

ANALISIS ESTRUCTURAL (con introduccion al Método del Elemento Finito)

ELEMENTOS DE ALGEBRA MATRICIAL

DR. JORGE ANGELES ALVAREZ DR. PORFIRIO BALLESTEROS B.

MAYO 1983

acio de Minería :: Calle de Tecuba 5 primer piso Deleg. Cuauhternoc 06000 México, D.F. Tel.: 521-40-20 Apdo, Postal M-224

DIRECTORIO DE PROFESORES DEL CURSO" ANALISIS ESTRUCTURAL (CON INTRODUCCION AL ELEMENTO FINITO) L983.

- I. DR. PORFIRIO BALLESTEROS BAROCIO(COORDINADOR)
 PROFESOR
 AREA MECA. TEORICA Y APLICADA
 CUBICULO 408
 DEPFI
 UNAM
 MEXICO,D.F.
 550 52 15 EXT. 4498
- 2. M. EN C. MIGUEL A. BRAVO DIAZ AYUDANTE DE PROFESOR CUBICULO 408 DEPFI UNAM MEXICO, D.F.
- DR. VICTOR HUGO MUCIBO QUINTERO PROFESOR DEPFI UNAM MEXICO, D.F. ___550_52_15_EXT.4470._____
- 4. DR. JORGE ANGELES ALVAREZ PROFESOR AREA DE ING. DE MEC. TEORICA Y APLICADA DEPFI UNAM 550 52 L5 EXT. 4485
- 5 ING. ERNESTO MARTIN DEL CAMPO PROFESOR FACULTAD DE INGENIERIA UNAM 550 52 L5 EXT, 4470
- 6. DR. LUIS ESTEVA MARABOTO DIRECTOR INSTITUTO DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA UNAM 548 30 44

х.

7. ING. OSCAR DE BUEN LOPEZ DE HEREDIA PROFESOR FACULTAD DE INGENIERIA Y DEPFI SECCION ESTRUCTURAS UNAM MEXICO, D.F. 550 52 L5 EXT.5717

	U.N.A.M. FACULTAD DE INGENIERIA DIVISION DE EDUCACION CONTINUA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	PROGRAMA DEL CURSO : ANALISIS ESTRUCIURAL QUE SE IMPARTIRA DEL 16 al 21 de mayo	. DE 198 3
HORARIO	A M 3 T	PŘOFESÓR
10 a 11:30	ALGEBRA MATRICIAL	DR. JORGE ANGELES ALVAREZ
11:30 a.12	DESCANSO	
12 a 13:30	ALGEBRA MATRICIAL	DR. JORGE ANGELES ALVAREZ
13:30 a 15	COMIDA	· ·
15 a 16:30	FUND, ELASTICIDAD	DR. PORFIRIO BALLESTEROS BAROCIO
16:30 a 17	DESCANSO	
17 a 18:30	FUND, ELASTICIDAD	DR. PORFIRIO BALLESTEROS BAROCIO
10 a 11:30	FLEXIBILIDAD	DR. PORFIRIO BALLESTEROS BAROCIO
11:30 a 12	DESCANSO	, ,
12 a 13:30	FLEXIBILIDAD	DR. PORFIRIO BALLESTEROS
13:30 a 15	COMIDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15 a 16:30	FLEXIBILIDAD	DR. PORFIRIO BALLESTEROS BAROCIO
16:30 a 17	DESCANSO	
17 a 18:30	RIGIDECES	DR. PORFIRIO BALLESTEROS BAROCIO
		· · ·
	i i	•
	HORARIO 10 a 11:30 11:30 a 12 12 a 13:30 13:30 a 15 15 a 16:30 16:30 a 17 17 a 18:30 11:30 a 12 12 a 13:30 13:30 a 15 15 a 16:30 13:30 a 17 15 a 16:30 15 a 16:30	U.N.A.M. FACULTAD DE INGENIERIA DIVISION DE EDUCACION CONTINUA PROGRAMA DEL CURSO : ANALISIS ESTRUCIURAL OUE SE IMPARTIRA DEL 16 al 21 de mayo HORARIO T E M A 10 a 11:30 ALGEBRA MATRICIAL 11:30 a.12 DESCANSO 12 a 13:30 ALGEBRA MATRICIAL 13:30 a 15 COMIDA 15 a 16:30 FUND. ELASTICIDAD 16:30 a 17 DESCANSO 17 a 18:30 FUND. ELASTICIDAD 11:30 a 12 DESCANSO 12 a 13:30 FLEXIBILIDAD 13:30 a 15 COMIDA 15 a 16:30 FLEXIBILIDAD 13:30 a 15 COMIDA 15 a 16:30 FLEXIBILIDAD

- F.

.

B .

UNAM P. Ballecteros VESFI CEC 2.2 Elementos de algebra matricial 2.2.1 En la solución de sistemas estáticanante indeterminations independientemente de sue se aplique el metodo de las fuergas o deformaciónes es necesario la solución de ecuaciones cimultamos linsales algebraicas. Indefensionitemante de cualquer problema de ovalisis estrutuel, un sistema de fales ecuaciones sería n column $\frac{2}{2} \left(a_{11} \chi_1 + a_{12} \chi_2 + \dots + a_{1n} \chi_n = C_1 \right)$ $= \left\{ \begin{array}{c} a_{21} \mathcal{X}_1 + q_{22} \mathcal{X}_2 + \cdots + q_{2n} \mathcal{X}_n = \mathbf{q}_2 \\ \mathcal{Y} \end{array} \right\}$ (a) $\mathcal{E}^{-1}(\operatorname{Am}_{X_{1}} + \operatorname{Am}_{Z_{2}} \times (2 + \cdots + \operatorname{Am}_{M_{n}} \times n) = \operatorname{Cm}_{M_{n}}$ anixi+ansxe+...+anxin=Gn Para simplificar la tecnica de la solución de (a), es conveniente utilizor algebra matricial en notación matricial (a) puere escribirse $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ (6) an an and [x] $[a_{ij}] \{ \chi_{ij} = \{ c_{ij} \} (i, j = 1, 2, ..., n) \notin \}$ (a) $A \chi = C$

UNIAM P. Ballesteros et - 7,-DESFIF CEC .(?) $[a_{ij}] + [b_{ij}] = [a_{ij} + b_{ij}]$ Orra araz. ann I bon boz. bon I (ami+ bon) (anz+ box) (ann+ bon) 2.2.3 Resta de matrices. similarmente a(2.2.2) la regla de resta de matrices es [aig] - [big] = [aig-big]] $\left(\begin{array}{c} 1\\ 1 \end{array} \right)$ de la anterior se observa que dos matrices-7 son iguales si son iguales sus elementos correstpondientes, aij=bij De la regla de suna de matrices, jara multiplicar una matriz dada por un número escalar, 2, simplemente se multiplica cada elemento por X, simbólicamentes (\$) $\lambda [a_{ij}] = [\lambda a_{ij}]$ $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} \dots a_{2n} \\ a_{2n} & a_{n12} \dots a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda a_{n1} & \lambda a_{12} \dots \lambda a_{nn} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} \dots \lambda a_{2n} \\ \lambda a_{n1} & \lambda a_{n12} \dots \lambda a_{nnn} \end{bmatrix}$ $\binom{1}{2}$

DESFI-CEC UNAM P. Ballesteros : 4 2.2.3 Multiplicación de matrices. 4 Para obtener el producto AB de dos matrices A y B, se tiene lo siguiente el elemento Cij del rengión i de A m la columna j de B, de la matriz producto es obtenido multiplicando el renglon i de A con la columna i de B, elemento por elemento, y sumando los productos obtenidos. Sí Al és de orden mxn y B del orden nxq. En forma simbolica, el elemento Gij de la matriz producto C = AB será (l)0 $G_{ij} = \overline{A_{ik} b_{aj}} = (A_{i} b_{ij} + A_{iz} b_{zj} + \dots + A_{in} b_{nj})$ o sea: i 2... j... n columias 2 ... 2 ... 9 an Qiz... Qiz... Qin] renylones b" biz ... biz ... big azı azz...azz...azn bai ban baj ba (i)bis bis big ... big. i-air aiz...aig...ain m [am anz...anj...ann] [bn brz...bnj...bng]n [jua]=A B = [bij] orden nxq orden MKN (renglones) x (columnas)

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{11}+a_{12}b_{12}+\dots+a_{1m}b_{m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11}b_{12}+a_{12}b_{22}+\dots+a_{1m}b_{n2} \end{pmatrix} \dots \begin{pmatrix} a_{1n}b_{1n}+a_{1n}b_{1n}b_{1n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1n}b_{1n}+a_{1n}b_{1n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1n}b_{1n}+a_{1n}b_{1n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{1n}+a_{2n}b_{1n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{1n}+a_{2n}b_{1n} \end{pmatrix} \dots \begin{pmatrix} a_{2n}b_{n}+a_{2n}b_{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{1n}+a_{2n}b_{1n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{1n}+a_{2n}b_{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{2n}+a_{2n}b_{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{2n}+a_{2n}b_{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{2n}+a_{2n}b_{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{2n}b_{2n}+a_{2n}b_{2n$$

1.1

-

۲

ŧ.

ما

. . .

UNAM Fizallesteros

OHO HISBO

DESFLECEC UNAM P. Ballesteros ·G Es necesario observar que la multiplicación matricial no es conmutativa, es decir, $AB \neq BA.$ Ejemplo sa $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix}$ À es de orden 2×3 y B de orden 5×2 el número de columnas de A es igual al número de renglones de B, la multiplicación es posible $AB = \begin{bmatrix} a_{11}a_{12}a_{13} \\ a_{21}a_{22}a_{23} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11}b_{12} \\ b_{21}b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{21}a_{22}a_{23} \\ b_{31}b_{32} \end{bmatrix}$ $= \left[(a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31}) (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{12}) (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{32}) (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{32}) \right]$ oden 2×2 $BA = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$ bsib32 $= \left[(b_{11} Q_{11} + b_{12} Q_{21}) (b_{11} Q_{12} + b_{12} Q_{22}) (b_{11} Q_{13} + b_{12} Q_{22}) \right]$ (bziQ11+ bza21) (bziQ12+ bzzQ22) (bziQ13+ bzzQ23) $(b_{31}Q_{11} + b_{22}Q_{21})$ $(b_{31}Q_{12} + b_{32}Q_{22})$ $(b_{31}Q_{12} + b_{32}Q_{23})$ orden 3x\$ ≥ ventica que AB≠BA

DESFI-CEC UNIAM L'Esteros 313 7 No semple ambos productos existen ABY Volvienão a la expresión matricial (6) del sistema de ecuaciones linealos aliebaicas a). al electuar la multiplicación [a:1] {x;} se obtiene el sistema de ecuaciones. Ello explica la razon por la cual se ha establación la regla anterior de multiplicación matricial. 2.2.4 Transposisión de matrices La matriz transpissta de A, reproprieda for A' se obtiene reescribiendo la matriz A-en-fal-forma-gue-sus-reigiones/legan a ser columnas, tomadas en la misma secuencia y viceversa. Simbolicamente Tan anz... an $\equiv [a_{ij}] \equiv A$ Q21 Q22... Q2n (D) amam2...amn_ $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{d1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{d1} \end{bmatrix}^T = A^T \quad (m)$ ain azn...amn Consideranto la regla de multiplicación! Junto con la de transposisión se demuester

DESTI-CEU UNAM P. Hallesteros 9 el producto matricial Troms puesto (AB) es igual al producto con mutado de las trans puestos individuales. $(AB)^{\mathsf{T}} = B^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}}$ (n) 2.2.5 Matriz de identidad La matriz $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$ (b)es lla mada matriz identidad. de orden nxn tiene todos los elementos cero excepto los de la diagonal principal que son iguala la unidad. En algebra matricial la matriz de identidad I correstonde en toclas las formas a la idea de unidad del algebra ordinarial Se una matriz identidad es multiplicada por un número escalar à se obtiene $\lambda I = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{bmatrix}$ (﴿) la cual se llama inatriz escalar. 2.2.6 Matriz diagonal. Una matriz de la forma

DESFI-CEC UNAM P. Ballesteros 1

9

10,0...0 (q) 093...0 100...an es llamada matriz diagonal de orden n. La matriz identidad I y la matriz escalat λI, son por su puesto casos es paciales de matriz diagonal. Hay varios o Tros tipos especiales, de matrices, pero las introducidos soran suficientes para nuestros propositos. En resumen tenemos: a)-ta-matriz-rectangular-de-orden-mxnb) 11 11 cuadrada 11 11 MXY c) El vector reinglón IXI, IXI, IXI, IXI, columna [X;], {X; }, {X; }, {X] ١١ a) 11 e) La matriz identidad de orden nxn escalar n fЧ 11 ų, diagonal 11 11 9) " Ŋ 11 2.2.7 Inversion de matrices Volviendo de nuevo al sistema de écuaciones (a), (b), (c) o (d) y escribiendos en la forma matricial [A][X]=[0], establicentos por definición que la solución puede sar

DESFI-CEC UNAM P. Ballesteros i*0* ' explecada en la siguiente forma: $\chi = \frac{a}{\Delta} = A'C = RC$ (-)• $\chi = \frac{\{C_{i}\}}{[a_{i}i]} = [a_{i}i]^{-1}\{C_{i}\}$ esto nos da la jáza de dividir una matriz por otra, o, más apropiadamente, de encontrar la reciproca R de una matriz dada A. Este proceso es llanatio inversión. Para efectuarlo, se busca una matriz R tal_que_RA=I, donde I es la matriz de identidad. Es importante observar que un sistema de ecuaciones simultureas tendral una solucion única solamente si el número de ecuaciones es igual al número de incognitas, por lo tanto A= [aij] sea siempre una matriz cuadrada de orden n'an ó un determinante de orden n. De lo contraçio, el concepto de inversión de matrices no tiene significado. Existen varios procedinizations para la inversión de una matriz cuadrada. A continución describire mos uno de los procedimientos. Priviços

DESFI-CEC UNAM E-Ballesters

es recesario introducir el concepto de acijunta Le una matriz dada A lo cual en escribe Adj A. Se define como la travis suesta às otra matriz G for mada sor los coficturas de los elementos ais de la matriz dada A. la ilustración de la anterior se puede observoir mediante el siguiente ejemplo. Sea la matriz dada ra, b, c,7 (2) A = a2 b2C2 1.a.3-b3-G3-] Entonces la matriz C, formada por los cofactores de A, será $\begin{bmatrix} b_2 C_2 \\ b_3 C_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 C_2 \\ a_3 C_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 b_2 \\ a_3 C_3 \end{bmatrix}$ $C = \begin{bmatrix} b_1 c_1 \\ b_2 c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 c_1 \\ a_2 c_3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} a_1 b_1 \\ a_3 b_3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} b_1 C_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 C_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 b_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 b_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 b_2 \end{bmatrix}$ donde el determinante $|b_z C_3| \equiv |b_z C_z| = b_z C_3 - C_z b_3$ es es llamado el cofactor del elemento a

DESFI-CEC UNAM P. Ballesteroe 12 $-|b_1C_3| = -|b_1C_1| = -(b_1C_3 - c_1b_3)$ es el cotactor del demento az. La regla de signos para los cofactores es $(+) (-) (+) \cdots$ $(-) (+) (-) \cdots$ (+) (-) (+)··· En general para determinar el cotactor de un elemento cualquiera aij de una mataz de orden nxn-se-tacha-el-renglon-i-M la columna j y se escribe el determinante 30 de los terminos remanentes de acuerdocon la regla de signos mencionada, sor elemiplo en el caso antorior el catactor sel elemento az, con i= 2, j=1 a bicil $-a_z b_z c_z$ $cof. de a_{zz} = A_z = b_z c_z$ Q3 b3 C3 Habiendo obtenido la matriz C de los cofactores de la matriz (s), de acuerdo con la regla anterior la maitriz adjurta de f. de finida como la transpuesta de 9, sui.

DESFI-CEC UNAM

13

 $\begin{vmatrix} b_2 c_2 \\ b_3 c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_1 c_1 \\ b_2 c_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_1 c_1 \\ b_2 c_2 \end{vmatrix}$ 1 62C3 -161C2 161C2 -lazcal laidal-laical $adj A = \begin{bmatrix} a_1 C_2 \\ G_2 C_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 C_1 \\ G_3 C_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 C_1 \\ G_2 C_2 \end{bmatrix}$ = | a=1021 - 121.63) 1216-1 | az'oz | aibi | aibi | | az oz | az oz | | az oz | az oz | (u) Cuando la adjunta de una matriz, cuodradal A ba sido formada, se puede domostar que $I|A| = A(A_{i}b_{A}) = (A_{i}b_{A})A = |A|I$ (~) donce <u>Al es el determinante de A. I.es</u> la matrizidentidad. Dividiendo (5) por IA/ 70, $\frac{A(aa_{i}A)}{|A|} = \frac{(ad_{i}A)A}{|A|} = I = RA$ Entoncies, $R = \frac{adjA}{|A|} = |A|^2 adjA$ (ω) es la requerida inversa de A Siguendo los reglas para invertir cualquier matriz cuaarada, puede facilmente de mostrarse que la inversa às cualzoier. matriz diagonal sara obtavida simplemente invirtiendo cada uno de los elementos a lo bizo de la diagonal-frincipal. Entonces, si

DESFI-CEC UNAM P. Ballesters !! 14 $[A] = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ enforces } [A] = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ Conociendo abora el método de inveción de una matriz cuadrada, se puede ilustar la solucion de un sistema de ecuaciones simultanzas ababaicas lineales de orden Bx3, considerando 3x+24-2=4 $\chi - 4 + 2 = 5$ $-2\chi + 4 - 3 = -3$ En notición matricial estas ecuaciones se escriben en la forma $\begin{bmatrix} 3 & 2 & -17(X) \\ 1 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & -12(3) \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ -3 \end{bmatrix}$ la matris q de los cofactores de A sera $\begin{bmatrix} \begin{vmatrix} -1 & 2 & | & 1 & 2 & | & 1 & -1 \\ | & -1 & | & -2 & -1 & | & -2 & 1 \\ | & -1 & | & -2 & -1 & | & -2 & 1 \\ | & -1 & | & -2 & -1 & | & -2 & 1 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -3 & -1 & | & -3 & -1 \\ | & 1 & -5 & -7 & | & -3 & -1 \\ | & 1 & -1 & | & -2 & -1 & | & -2 & 1 \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -3 & -1 & | & -3 & -1 \\ | & 1 & -1 & | & -2 & -1 & | & -2 & 1 \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -3 & -1 & | & -3 & -1 \\ | & 1 & -1 & | & -2 & -1 & | & -2 & 1 \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -3 & -1 & | & -3 & -1 \\ | & 1 & -5 & -7 & -5 \end{bmatrix}$ $\left| \begin{vmatrix} 2 - 1 \\ -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 3 - 1 \\ 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 3 - 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ la adjunda de A será la trais presta de C

pesh CEC UNAM 2. Ballespers 15
adj A =
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -3 & -5 & -7 \\ -1 & -7 & -5 \end{bmatrix}$$

Para determinar el valor del determinante
de A, se de sanolla por cofactores de los
elementos de la primer bilera y se obtiene
 $|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2-1 \\ 1-12 \\ -2 & 1-1 \end{vmatrix} = 3\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -2$

- -

.

•

DESFI-CEC UNAM P. Ballesteros 1. 1.54 16 Es conveniente mencionar algunos elemplos Le escribir expresiones abebraicas en notación matricial. Por ejemplo, $c = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$ (\times) multiplicancio el vector renglón por el vector columna $\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{bmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_n \end{pmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$ De nuevo tomando (3)1= a1, x, y, +a22 X21-+...+anxnMn en corrección con (13) de finimos los sucuentes matrices: transformendo el vector columna x en el vector rengion X y effectuando la multiplicación XAY. se obtiene $\begin{bmatrix} \chi_1 \chi_2 \dots \chi_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_{11} & 0 \dots & 0 \\ 0 & \alpha_{22} \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{11} \chi_1 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_2 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_2 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_2 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \\ y_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{22} \\ y_4 \end{bmatrix} +$ de lo anterior se ve que la ecuación (3) puede ser expresada matricialmente como $c = \chi^T A H = [\chi][a][H]$

DESFLECTED UNAM 2. Ballesteros 1. 17 2.2.8 Problemas de tarea " 1- Determinar la matriz suma A+B sé $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 5 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 2- De los valores às AyBen 1 determino, la matriz producto AB 3- De los valores AB de del Prob1 determinar la matriz producto BA 4 - Escribir las transpuesta de cada una de las matrices dadas en el problemaí. -5--Dadas-las-matrices-croadicadas- $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 11 & -9 & 1 \\ -7 & 9 & -2 \\ 2 & -3 & 1 \end{bmatrix}$ demuestre que Bes la adjunta de A y determine la matriz producto AB. 2.2.9 Referencias para algebra matricial. a) Fuller, E.L. "Basic matrix theory", Prentice Hull, hic., Englewood Cliffs., N.J., 1968. b) Aitten A.C. " Determinants and Matrices," Interscience Publishers, Inc., New York, 1953

- 1.2 GENERALIDADES SOURE MATRICES

Una matriz es una tabla rectangular de números o de símbolos dispuestos en renglones y en columnas. Frecuentemente se le representa limitándola con corchetes. A continuación se representa una matriz de m renglones y n columnas :

	$\int a_{11}$	a ₁₂		•	•	^a lj	•	•	•	^a ln
· · ·	^a 21	^a 22	•	•	•	^a 2j	•	•	. •	^a 2n
		•	٠	· •	•	•	•	•	•	• [
	ļ. •	•	•	•	•	•	•	. •	•	•
$A = (\tilde{n} \times n)$	a _{il}	•	•	٠	•	aij	•	•	•	ain
(14 × 117		<u> </u>	•	•		<u> </u>	<u>.</u>	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	\ •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	âml	•	•	•	•	amj	•	•	•	a mn

Es necesario señalar que siempre se menciona el número de renglones (m) primero. Por consiguiente, A es una matriz (m x n).

En los siguientes párrafos se hará frecuente mención de matrices o vectores renglón o columna. Suponiendo que m=1, se tiene

. <u>una matriz renglón o un vector renglón</u>

 $\overset{A}{\sim} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{1} \end{bmatrix}$

$$\frac{\text{una matriz columna o un vector columna}}{a_{21}} \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{22} \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}$$
Existen matrices especiales que es necesario mencionar.

$$\begin{array}{c} A = & \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ & a_{22} & 0 & 0 \\ & & a_{33} & 0 \\ & & & a_{33} & 0 \\ & & & & a_{44} \\ \end{array}$$

 $a_{ij} = 0 \text{ si } i \neq j$

Otra notación sería

$$\overset{A}{\sim} = \overset{\text{diag}}{\sim} (a_{11}, a_{22}, a_{33}, a_{44})$$

<u>Matriz identidad</u>

Dicha matriz es un caso especial del de arriba. En el caso de una matrix 3 x 3, por cjemplo, se tiene

$$I_{3} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ & 1 & 0 \\ & & 1 \end{bmatrix} = diag(1, 1, 1)$$

Sin embargo, si se supone que n = 1, se obtiene

<u>Matriz bandeada</u>

Se aplica la denominación "matriz bandeada" cuando todos elementos de una matriz que no son iguales a O están colocados alrededor de la diagonal principal. Por ejemplo :

	^a 11	a ₁₂	0	0	•	•	•	0	۰ آ	
ļ	a ₂₁	a ₂₂	0	0	•	•	•	0	o .	
	o	0	^a 33	a ₃₄	•	•	•	o	0	
	0	0	^a 43	^a 44	•	•	•	0	0	
	i .	•	•	•	•	•	•	• .	. \	
	0	0	0	0	•	· .	•	a	-1n-1,n	
	0	0	O	0	•	•	•	^a n, n-1	ann .	
									1	

Matriz triangular

Se dice de una matriz que es triangular superior (5) o inferior (1) cuando la totalidad de sus elementos situados ya sea arriba o abajo de la diagonal principal es igual a cero.

	a11	0	0	•	•	ر. ہ)
L =	^a 21	^a 22	0	•	·	0	
	•	•	•	•	•	•	
	a _{nl}	a _{n2}	•	•	.•	ann_	}
	L					_	-

Matriz simétrica

En una matriz simétrica, a_{ij} es siempre igual a a_{ji}. En mecánica estructural lineal por ejemplo, todas las matrices de rigidez son simétricas.

Matriz transpuesta

Se obtiene una matriz transpuesta cuando se cambian renglones por columnas, como por ejemplo

$$\begin{pmatrix} A \\ 2 \\ \times 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

Así, la matriz transpuesta de A, es

		•	· _
	ſ	^a 11	· ^a 21
A ^T =		^a 12	^a 22
(3 x 2)		a ₁₃	^a 23
_	ب		•

Además,

$$(\stackrel{A^T}{\sim})^T = \stackrel{A}{\sim}$$

y, en el caso de matrices simétricas,

$$\mathbf{A}_{\sim}^{\mathbf{T}} \stackrel{\cdot}{=} \stackrel{\cdot}{\mathbf{A}}$$

Subdivisión de matrices

Las matrices muy grandes de, por ejemplo, 5 000 x 5 000 que contienen 25 millones de elementos, tienen necesariamente que subdividirse en matrices más pequeñas, como

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ \hline a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$$

donde

 $\begin{array}{c} A_{11} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} & A_{12} = \begin{bmatrix} a_{13} & a_{23} \end{bmatrix} \\ A_{21} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{32} \end{bmatrix} & A_{22} = \begin{bmatrix} a_{35} \end{bmatrix} \\ A_{22} = \begin{bmatrix} a_{35} \end{bmatrix} \\ (1 \times 2) & (1 \times 1) \end{array}$

Operaciones con matrices

En el cálculo, es posible procesar matrices de la misma manera en que se procesan normalmente los datos numéricos. Se indican más abajo las definiciones necesarias.

Igualdad de matrices

$$A = B$$

significa que, para toda i y toda j. a_{ij} = b_{ij}.

Adición y substracción

Si

A + B = C

entonces $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. Por consiguiente, en el caso de substracción, se obtiene $c_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$.

Multiplicación de matrices

Si se debe multiplicar una matriz por un factor c, cada elemento debe multiplicarse por c, por ejemplo

Cuando se multiplican dos matrices es condición sine qua non que sub dimensiones sean compatibles. Si, por ejemplo, la matriz A de m x n debe multiplicarse por la matriz B de p x q, es necesario que $n \pm p$, esto es, el número de renglones n contenido en A debe ser igual al número de columnas p contenidas en B. Así,

$$\begin{array}{ccc} A & B = C \\ (\widetilde{m \times n}) & (\widetilde{p \times q}) & (\widetilde{m \times q}) \end{array}$$

$$c_{ij} = a_{ir}b_{rj}$$

i = 1, 2 ... m ; j = 1, 2 ... c r = 1, 2, ..., n = p

Otro ejemplo sería

٧

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ b_{31} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} \\ a_{21}b_{11} & a_{22}b_{21} & a_{23}b_{31} \end{bmatrix}$$

<u>Valores característicos</u>

Dada una matriz cuadrada A de n x n y un vector u de dimensión n sobre el que opera \underline{b} , el producto

es un vector también de dimensión n. En general, \underline{v} es muy diferente de u. Si, por ejemplo, \underline{v} resulta nulo para valores particulares de $\underline{v} \neq 0$, se dice que \underline{v} es un vector del <u>espacio nulo de A.</u> For ejemplo, sea

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

Un_vector_del_espacio_nulo_de_A_es,_claramente,

$$\mathbf{y} = [\mathbf{x}, \mathbf{0}]^{\mathrm{T}} = \mathbf{x} [\mathbf{1}, \mathbf{0}]^{\mathrm{T}}$$

Se observa que si se multiplica el vector $w = \begin{bmatrix} 1, 0 \end{bmatrix}^T$ por el escalar x, se obtiene una infinidad de vectores del espacio nulo de A, uno para cada valor que pueda adquirir x. Sin embargo, w es el único vector de magnitud unitaria que pertenece al espacio nulo de A. Por esto se puede decir que w es una <u>base normal</u> de este espacio. En general, el espacio nulo de una matriz de n x n tiene una base compuesta por $m \le n$ vectores. Si estos vectores se seleccionan de magnitud unitaria y mutuamente ortogonales, se dice que la base es <u>ortonormal</u>. Las matrices <u>no singulares</u> tienen un espacio nulo de transformado por ellas en Q.

For otra parte, puede darse el caso que el vector v = A u sea <u>linealmente dependiente</u> con u, esto es, que uno resulte de multiplicar

$$\lambda u = \lambda u$$

(*)

donde λ es un escalar, en general, complejo. Nótese que la ecuación anterior se puede escribir en la forma

$$(\overset{\circ}{\Sigma} - \overset{\circ}{\Sigma})\overset{\circ}{\pi} = \overset{\circ}{\Sigma}$$

donde I es la matriz identidad de n x n. Fara que $\underline{u} \neq \underline{0}$ satisfaga la ecuación anterior, debe pertenecer al espacio nulo de A - λ I. Ahora bien, para que A - λ I tenga un espacio nulo no vacío, este es, para que existan vectores $\underline{u} \neq \underline{0}$ tales que $(\underline{A} - \lambda I)\underline{u} = \underline{0}, \underline{A} - \lambda I$ debe ser singular. Para que sea singular, su determinante debe anularse,-esto-es,-debe_tenerse_____

det $(A - \lambda I) \equiv 0$

Pero el determinante en cuestión, esto cs, el miembro izquierdo de la ecuación anterior, es un polinomio de orden n en λ , si \underline{A} es de n x n. Llamando $P_n(\lambda)$ a este polinomio, la ecuación anterior es

$$b^{n}(y) = 0$$

Si A es una matriz de elementos reales, $P_n(A)$ es un polinomio de coeficientes reales y, por el Teorema Fundamental del Algebra [4], posec n raíces complejas, de las cuales algunas pueden aparecer repetidas. Las n raíces del polinomio $F_n(A)$, llamado <u>polinomio</u> <u>característico de A</u>, reciben el nombre de valores característicos de A. Si cada valor característico de A se sustituye en la ec (*), se obtiena un conjunto de vectores u_1 correspondientes que se llaman <u>vectores</u> <u>característicos</u> de A. Nótese que si se conoce un vector característico <u>e</u>_i. esto es, si

 $\bigwedge_{n \in \mathbb{N}} e_i = \lambda_i e_i$

entonces el producto de éste por un escalar (en general, complejo) es otro vector característico de A, lo cual puede comprobarse por sustitución delnuevo vector en la ecuación anterior. Entonces, a cada valor característico λ_i de A corresponde una infinidad de vectores característicos. Sin embargo, no todos éstos interesan, sino sólo aquéllos que son <u>linealmente independientes</u>. Un conjunto de vectores { y_1, y_2, \dots, y_m } es linealmente independiente si la combinación lineal

 $\frac{1}{2} = c_1 \frac{v_1}{\sqrt{1}} + c_2 \frac{v_2}{\sqrt{2}} + \dots + c_m \frac{v_m}{\sqrt{m}}$

se anula si, y sólo si, todos y cada uno de los escalares c_i se anulan. De lo contrario, el conjunto es linealmente dependiente.

Ejemplo 1.2.1. Sea la matriz

	2	1	2
$\Lambda = \frac{1}{3}$	- 2	2	ı
	- 1	- 2	2]

Su polinomio característico es

 $F_{3}(\lambda) = (1 - \lambda)(\lambda^{2} - 1)$

cuyas raices son

 $\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\pm i \pi/3}$

donde i es la unidad imaginaria i = (-1).

El Ejemplo 1.2.1 mostró que la matriz en cuestión tiene dos valores característicos complejos que, como consecuencia del Teorema Fundamental del Algebra, son conjugados. Si la matriz aludida es simétrica, se puede demostrar $\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$ que sus valores característicos son reales y sus vectores característicos son mutuamente ortogonales. En consecuencia, una matriz simétrica de n x n siempre puede expresarse con respecto a una base (esto es, un conjunto de n vectores linealmente independientes), que resulta ser su conjunte de vectores característicos, en la que adquiere la forma diagonal.

Ejemplo 1.2.2, Sca la matriz

$$\stackrel{\Lambda}{\sim} = \left[\begin{array}{cc} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{array} \right]$$

Esta matriz es simétrica y por lo tanto tiene valores característicos reales y vectores característicos ortogonales. En efecto, su polinomio característico es

$$P_{2}(\lambda) = \det (A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} -\lambda - 2 \\ 2 & 3 - \lambda \end{bmatrix}$$
$$= -\lambda(3 - \lambda) - 4 = \lambda^{2} - 3\lambda - 4$$

cuyas raíces son

$$\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 4$$

Denótonse sus vectores característicos correspondientes por

$$e_{1} = \begin{bmatrix} e_{11} \\ e_{21} \end{bmatrix}, e_{2} = \begin{bmatrix} e_{12} \\ e_{22} \end{bmatrix}$$

Estos se calculan de las relaciones

$$(A - \lambda_i I)e_i = 0$$

De ahí

$$(A_{1} - \lambda_{1} I) \in I = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_{11} \\ e_{21} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

por lo que

У

$$e_{11} + 2e_{21} = 0$$

.

Imponiendo la condición

 $-\frac{1}{2}e_{11}$

$$e_{11}^2 + e_{21}^2 = 1$$

e₂₁ ≈

se tiene

$$e_{11}^2 + \frac{1}{4}e_{11}^2 = 1 \implies e_{11} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \implies e_{21} = -\frac{\sqrt{5}}{5}$$

Analogamente se obtiene

$$e_{12} = \frac{\sqrt{5}}{5}, e_{22} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

El problema de valores característicos reviste particular importancia en Mecánica. En efecto, la determinación de las frecuencias y los modos maturales de vibración de sistemas mecánicos (Ver. p. . ej. [6]). La determinación de tales modos y frecuencias para sistemas mecánicos de parámetros distribuidos, mediante el MER conduce a un problema de valores característicos, como se verá posteriormente en este curso.

1.34

Formas cuadráticas

El escalar definido por la expresión

 $\int_{\infty}^{\mathbf{f}} = \underbrace{\mathbf{u}^{\mathrm{T}}}_{\sim}^{\mathbf{A}} \underbrace{\mathbf{u}}_{\sim}^{\mathbf{U}}$

donde A es una matriz de n x n y u, un vector de dimensión n, recibe el nombre de forma cuadrática. Esta forma es equivalente a la forma escalar au^2 . De esta última expresión se puede concluir una propledad interesante de la forma cuadrática f antes definida. Nótese que, si a y u son reales, au^2 es una expresión cuyo signo depende enteramente de a, y no de u. Análogamente, el signo de la forma cuadrática f depende enteramente de A y no de u, si ambos tienen elementos reales (o bien, si, aunque A tenga elementos complejos, es idéntica a la matriz obtenida de transponerla y luego tomar_el_conjugado_do_cada_uno_de_sus elementos).

Se dice que A es

-	positiva	definida,	si	$f > 0, \forall \ \underline{v} \neq 0$	(D 1)
-	positiva	semidefinida,	și	$f \geqslant 0, \forall \dot{u} \neq 0$	(D2)
-	negativa	definida,	si	f < 0, ¥ y ≠ 2 .	(D 3)
-	negativa	semidefinida,	si	$f \leq 0, \forall u \neq 0$	(D 4)

De otra forma, A es de signo indefinido. Las matrices positivas definidas y semidefinidas juegan un papel importante en la Mecánica, pues están asociadas o bien a cantidades intrínsecamento positivas, como la energía cinética de un vehículo en movimiente, o bien a cantidades intrínsecamente no negativas, como la energía potencial almacenada en la suspensión de un vehículo, medida desde su estado descargado. Nótese que las definiciones (D l) a (D 4) no proporcionan un medio práctico para determinar si una matriz es positiva definida, por ejemplo, pues según ellas, sería necesario probar el signo de f para todos y cada uno de los valores posibles de $u \neq 0$. Sin embargo, la caracterización del signo de una matriz se puede conseguir a través de sus valores característicos, según lo siguiente :

Una matriz A es

- positiva definida, si todos sus valores característicos son positivos,
- positiva semidefinida, si ninguno de sus valores característicos es negativo
- negativa definida, si todos sus valores característicos son negativos
- negativa semidefinida, si ninguno de sus valores característicos es positivo.

<u>Derivadas de funciones de varias variables</u>

Dada la función $g = g(u_1, u_2, ..., u_n)$, escrita en forma compacta como g = g(u), se dice que g es una <u>función escalar de variable vec-</u> <u>torial.</u> El <u>gradiente</u> de g, representado por ∇g o por $\partial g / \partial u$, es el vector de dimensión n definido por

 $\Delta \mathbf{E} = \frac{\mathbf{9} \mathbf{E}}{\mathbf{9} \mathbf{E}} = \begin{pmatrix} \mathbf{9} \mathbf{E} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{9} \mathbf{E} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{9} \mathbf{E} \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{$

Sea el conjunto de funciones

 $h_{1} \equiv h_{1}(u_{1}, u_{2}, \dots, u_{n})$ $h_{2} \equiv h_{2}(u_{1}, u_{2}, \dots, u_{n})$ \vdots $h_{m} \equiv h_{m}(u_{1}, u_{2}, \dots, u_{n})$

Este se representa en forma compacta como h = h(u), donde, obviamente, h y u son vectores de dimensiones m y n, respectivamente. Se dice, entonces, que h es una <u>función vectorial</u> de <u>arrumento</u> <u>vectorial</u>. El gradiente de h, representado por ∇h o $\partial h/\partial u$, es la matriz de m x n definida por

$$\nabla \underline{h} = \frac{\partial \underline{h}}{\partial \underline{v}} = \begin{pmatrix} h_1 / u_1 & h_1 / u_2 & \cdots & h_1 / u_n \\ h_2 / u_1 & h_2 / u_2 & \cdots & h_2 / u_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ h_m / u_1 & h_m / u_2 & h_m / u_n \end{pmatrix}$$

Si reculta que

. h = ∇e

entonces h es de dimensión m \pm n, donde n es la dimensión de u. Entonces, $\nabla h = \nabla \nabla g$, es la matriz <u>Hessiana</u> de g y es de n x n.

Volviendo a la función g = g(u), ésta alcanza un <u>valor estacioni</u>rio en un "punto" <u>u</u>₀ en el que su gradiente se anula. Este valor puede ser un <u>extremo local</u> o un <u>punto silla</u>. Es un extremo local si la matriz Hessiana de _E, $\nabla \nabla$ g, es de signo semidefinido. De hecho, es un máximo local si $\nabla \nabla g$ es negativa semidefinida, mientras que es un mínimo local si $\nabla \nabla g$ es positiva semidefinida. Si esa matriz Hessiana es de signo indefinido, el punto estacionario en cuestión <u>es un punto silla. El resultado anterior no es más que el resultado</u> ampliamente conocido del cálculo elemental, que se ilustra en la Fig 1.2.1



Fig 1.2.1 Funtos estacionarios de una función escalar de argumento escalar.

1,38

A continuación se presenta un esbozo de los métodos numéricos aplicables al problema

$$A_{\nu} u = b \qquad (1.3.1)$$

donde A es de n x n. Otro problema frecuente en cálculos de elemento finito es él de valores característicos

$$A \mu = \lambda \mu \qquad (1.3.2)$$

Sin embargo, dadas las limitaciones de tiempo de este curso, el segundo problema no será tratado.

Para resolver el problema (1.3.1) existen dos amplias clases de

- métodos directos

métodos iterativos.

Estas dos clases de métodos resuelven el sistema (1.3.1), esto es, calculan el valor que deban tener todos los componentes de <u>u</u>, para valores <u>dados</u> de <u>A</u> y de <u>b</u>, de manera tal que se satisfagan <u>todas</u> las ecuaciones del sistema (1.3.1). Los métodos directos resuelven el problema en cuestión modiante una secuencia de operaciones bien definidas que se aplican una sola vez. Los métodos iterativos resuelven este mismo problema aplicando un ciclo de operaciones reiteradamente, hasta aproximar la solución de manera satisfactoria. Cada ciclo recibe el nombre de <u>iteración</u>.

En este punto es necesario hacer la siguiente observación : en <u>teoría</u> es posible resolver el sistema 1.3.1 mediante un tercer método, llamado "regla de Cramer", en la forma

$$u_i = \frac{\det A_i}{\det A}, i = 1, \dots, r$$

(1.3.3)

En la expresión anterior, A_1 es la matriz que se obtiene sustituyendo la i^a columna de A por el vector b. Este método requiere, entonces, el cálculo de n + l determinantes. En seguida se determina el número de multiplicaciones requerido para calcular un determinante de n x n y, de ahí, el tiempo de ejecución requerido por la "regla de Cramér". En una computadora digital de alta velocidad una multiplicación consume un tiempo del orden de 10⁻⁴ segundos, mientras que una cuma o una resta, un tiempo de un orden mucho menor ; por esta razón, en lo que sigue se considera como "operación", una multiplicación, quedando las sumas y restas sin contabilizarse.

Existen varias formas de calcular un determinante. Aquí se empleará la conocida como <u>expansión por cofactores</u>. Dada una matriz A de n x n, cuyo elemento (i, j) se represente por a_{ij} , el <u>cofactor</u> de a_{ij} es el producto de $(-1)^{i+j}$ por el determinante de la matriz de-(n--1)-x-(n--1),-obtenida-al-eliminar-de- $A^{\frac{p}{2}}$ -el-i^o-renglón-y-la--j^e columna. Llámese c_{ij} al cofactor de a_{ij} . Se tiene, entonces,

$$\det A = a_{11}c_{11} + a_{12}c_{12} + \cdots + a_{1n}c_{1n} =$$
$$= a_{1j}c_{1j} + a_{2j}c_{2j} + \cdots + a_{2n}c_{2n}$$

El cálculo del determinante de una matriz de 2 x 2 se realiza, desde luego, sencillamente como

det
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

que requiere 2 operaciones.

Ahora, para una matriz de 3 x 3, expandiendo su determinante por cofactores de su primer renglón, se tiene

$$det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = a_{11}c_{11} + a_{12}c_{12} + a_{13}c_{13}$$
que requiere 3 operaciones. Cada cofactor c_{li}, que es un determinante de 2 x 2, requiere a su vez 2 operaciones, como se acaba de ver, por lo que el cálculo de este determinante requiere 3 x 2 operaciones. No es difícil demostrar, siguiendo este camino, que el cálculo de un determinante de n x n requiere n' operaciones. En suma, la solución del sistema (1.3.1) mediante la "regla de Cramer" requiere $n!(n + 1) \equiv (n + 1)!$ operaciones. Superiendo que el sistema en cuesti? contuviera 25 ecuaciones con 25 incógnitas, su solución mediante este método requeriría 261 operaciones,que es un número muy grande, del orden de 10²⁷. Si cada operación requiere 10⁻⁴ segundos, el total de operaciones requiere, entonces, un tiempo de ejecución de 1023 segundos. Para teneriuna idea de la magnitud de este tiempo, baste decir que, si se admite que el universo tiene una vida de 10¹⁷ segundos [7], el tiempo requerido para resolver el sistema (1.3.1) con 25 incógnitas utilizando una computadora rápida, es ; un millón de veces la vida del universo: Sobra decir que, hasta el momento, ningún ser humano ha resuelto jamás un sistema lineal de 25 ecuaciones con 25 incógnitas utilizando la regla de Cramer. Sin embargo, tratándo se de resolver problemas elásticos mediante el MEP, es común llegar a sistemas de ecuaciones de la forma (1.3.1) con mil incógnitas. En lo que sigue se presentan métodos numéricos prácticos utilizados en la solución de tales sistemas.

El método directo empleado actualmente para resolver sistemas como el (1.3,1) es el de <u>eliminación de Gauss</u>. Este método es equivalente al método llamado LU por los angloparlantos (L, de "lower", que quiere decir inferior ; U, de "upper", que quiere decir superior). Este método se ilustra con un ejemplo de 3 ecuaciones con 3 incógnitas :

 $a_{11}u_1 + a_{12}u_2 + a_{13}u_3 = b_1$ $a_{21}u_1 + a_{22}u_2 + a_{23}u_3 = b_2$ $a_{31}u_1 + a_{32}u_2 + a_{33}u_3 = b_3$

(1.3.4)

Divídade ambos miembros de la segunda ecuación entre a_{21} y multiplíquedeles por a_{11} . Procédase, en seguida, con la Ja ecuación en forma semejante, excepto que, en vez de dividírseles entre a_{21} , divídaseles entre a_{31} . Se tiene, entonces

$$a_{11}u_{1} + a_{11}\frac{a_{22}}{a_{21}}u_{2} + a_{11}\frac{a_{23}}{a_{21}}u_{3} = a_{11}\frac{b_{2}}{a_{21}}$$

$$a_{11}u_{1} + a_{11}\frac{a_{32}}{a_{31}}u_{2} + a_{11}\frac{a_{33}}{a_{31}}u_{3} = a_{11}\frac{b_{3}}{a_{31}}$$
(1.3.5)

A continuación, réstese la la ecuación de (1.3.4) de cada una de las ecs (1.3.5). Se tiene

$$(a_{11} \frac{a_{22}}{a_{21}} - a_{12})u_2 + (a_{11} \frac{a_{23}}{a_{21}} - a_{13})u_3 = a_{11} \frac{b_2}{a_{21}} - b_1$$

$$(\frac{a_{32}}{a_{11} - a_{31}})u_2 + (\frac{a_{33}}{a_{11} - a_{13}})u_3 = a_{11} \frac{b_3}{a_{31}} - b_2$$

For senciliez, escribase el sistema anterior en la forma

$$a_{22}^{u_2} + a_{23}^{u_3} = b_2^{u_3}$$

 $a_{32}^{u_2} + a_{33}^{u_3} = b_3^{u_3}$ (1.3.6)

Ahora procédase como con el sistema (1.3.4), esto es, dividase la 2a ecuación de (1.3.6) entre a'_{32} y multiplíquese por a'_{22} . Se tiene

$$a_{22}u_2 + a_{22}\frac{a_{33}}{a_{32}}u_3 = a_{22}\frac{b_3}{a_{32}}$$
 (1.3.7)

Réstese a continuación la la ecuación de (1.3.6) de la última ecuación, obteniéndose

$$(a_{22} \frac{a_{33}}{a_{32}} - a_{23})u_3 = a_{22} \frac{b_3}{a_{32}} - b_2$$

que se puede eccribir en forma simplificada como

de donde

es el valor de la Ja,incógnita. La segunda se obtiene sustituyendo este valor en la ec (1.3.7), que contiene ahora una sola incógnita, u₂. Esta se obtiene despejándola en la forma

$$u_2 = \frac{1}{a_{22}^2} \left(\frac{a_{22}^2}{a_{32}^2} - \frac{a_{22}^2}{a_{32}^2} - \frac{a_{32}^2}{a_{32}^2} - \frac{a_$$

Finalmente, sustitúyanse los valores obtenidos de u_2 y u_3 en la la ecuación de (1.3.4). Se obtiene u_1 como

 $u_1 = \frac{1}{a_{11}} (b_1 - a_{12}u_2 - a_{13}u_3)$

quedando así totalmente resuelto el problema.

El esquema anterior es básicamente el método de eliminación de Gauss. Sin embargo, aplicado tal y como se presentó, puede causar dificultades si alguno de los dividendos es cero, o un número muy pequeño. Para eliminar esta posibilidad, se escogen como dividendos los números más grandes de cada columna de la matriz A, lo cual equivale a reordenarlas. Este proceso es cohocido como <u>pivoteo parcial</u>, para distinguirlo del <u>pivoteo total</u>, que consiste en buscar el número más grande no sólo en cada columna, sino también en cada rengión. Si en el proceso resulta que el número más grande es coro, o un número tan pequeño que la máquina lo tome como cero, el método no se puede aplicar, lo cual indica no otra cosa sino que el sistema es singular, esto es, que det A = 0. En este caso es imposible resolver el sistemo, independientemente del método empleado. Este método se realiza en computadora utilizando el concepto de descomposición LU, que se basa en el Teorema de Descomposición que establece que toda matriz <u>A</u> de n x n se puede factorizar en el producta de una matriz triangular inferior <u>L</u> y una triangular superior <u>U</u>. La matriz <u>L</u> contiene unos en su diagonal y ceros arriba de ella, mientres que la <u>U</u> contiene en su diagonal los <u>valores singulares</u> de <u>A</u>, que son las raíces positivas de los valores característicos (positivos todos ellos) de la matriz <u>A</u> A^T y ceros abajo de su diagonal. <u>L</u> y <u>U</u> son, entonces, matrices de la forma



El Teorema de Descomposición en cuestión establece, entonces, que

 $\begin{array}{c} A \simeq & L \\ \sim & \sim \end{array}$

El sistema (1.3.1) de esta manera adopta la forma

Llámese ،

$$\bigvee_{n \to \infty} U = \bigvee_{n \to \infty} (1.3.9)$$

Sustituyendo este valor en la ec (1.3.8) se tiène

 $\begin{array}{c} \mathbf{L} \mathbf{v} = \mathbf{b} \\ \mathbf{z} \sim \mathbf{z} \sim \mathbf{z} \end{array}$ (1.3.9)

que, en forma de componentes, adopta la forma

$$v_{1} = b_{1}$$

$$l_{21}v_{1} + v_{2} = b_{2}$$
(1.3.10)
$$l_{21}v_{1} + l_{22}v_{2} + \dots + v_{n} = b_{n}$$

de donde la primera incógnita, v_1 , ya está despejada en la primera ecuación. La segunda incógnita se despeja de la 2a.ecuación, en donde se ha sustituido previamente el valor calculado de v_1 . Procediendo en forma comejante con el resto de las ecuaciones de (1.3.10) se obtienen todos los componentes del vector y de (1.3.9). Sustituyendo ahora este vector, ya conocido, en la ec (1.3.9) se tiene el sistema

$$\sigma_{1^{u_{1}} + u_{12}u_{2} + \dots + u_{1n}u_{n} = v_{1}}$$

$$\sigma_{2^{u_{2}} + \dots + \sigma_{2n}u_{n} = v_{2}}$$

÷

(1.3.11)

$$\sigma_{n-1}u_{n-1} + u_{n-1,n}u_n = v_{n-1}$$
$$\sigma_n u_n = v_n$$

De la última ecuación de (1.3.11) se tiene

$$u_n = \frac{\nabla n}{\sigma n}$$

Sustituyendo este valor en la penúltima ecuación de (1.3.11) se tiene

$$u_{n-1} \equiv \frac{1}{\nabla n-1} (\sigma_{n-1} - u_{n-1,n}u_n)$$

1.45

Procediendo en este orden regresivo con las restantes n = 2ecuaciones se calculan todos los componentes de \underline{u} , con lo que queda resuelto el problema.

Este método ha sido realizado en diversos subprogramas de computadora. Los más eficientes son los llamados DECGMP y SOLVE[8]. DECOMP produce la descomposición LU de A, mientras que SOLVE, la solución regresiva de los sistemas triangulares (1.3.10) y (1.3.11).

Una ventaja de estos programas es que, una vez descompuesta la matriz A, se puede resolver una serie de sistemas de la forma

 $A_{m} u_{1} = b_{1}, A_{m} u_{2} = b_{2}, \dots, A_{m} u_{m} = b_{m}$ (1.3.12)

sin tener que volver a descomponer A, cuya descomposición no depende del_miembro_derecho_de_las_ecs_(1.3.12)._Todo_lo_que_tiene_que_hacerse___ es aplicar m veces la subrutina SOLVE, la que consume la menor parte del tiempo total. La mayor parte del tiempo se utiliza en la deucomposición de A. Este método requiere un número de operaciones del orden de n³. Así, para resolver el sistema anteriormente presentado de 25 ecuaciones, con este método se requiere ejecutar $25^3 - 15625$ operaciones, lo cual consume en una computadora rápida algo así como 1.6 segundos, que es una cantidad sustancialmente por abajo de la anterior.

El problema de resolver m sistemas de ecuaciones de la forma (1.3.12) en relación con el MEF se presenta en aplicaciones de diseño se ingeniería cuando se desca conocer la distribución del esfuerzo en una misma estructura o en una misma máquina sujeta a diferentes condiciones de carga que se puedan presentar en operación.

Volviendo a las aplicaciones del MEF, la matriz A viene a ser la matriz global de rigidez que, como ya se vio, tiene propiedades particulares como simetría y positividad definida. Faro este tipo de matrices, el método de Gauss, o LU, se simplifica sustàncialmente. La versión simplificada recibe el nombre de método de Cholesky. Ya que la matriz de rigidez es positiva definida, se puede descomponer en la forma

$$\overset{K}{\sim} = \overset{G^{T}}{\sim} \overset{G}{\sim}$$

donde C es una matriz triangular superior. For otra parte, la estructura tandeada de esta matriz aporta ventajas adicionales que recundan en una solución más económica. En efecto, el tiempo de solución de una matriz bandeada de ancho de banda d, es del orden de n²d. Como normalmente el ancho de banda de una matriz es algunos órdenes de magnitud inferior a su número de renglones y columnas, esto es, d << n, la economía de ejecución es evidente. Así, por ejemplo, una matriz de rigidez típica de 5 000 x 5 000 puede tener un ancho de banda de 100. Si se utilizara el método de descomposición 10 directamente, se realizarían algo así como 6.25×10^{11} operaciones, muchas de ellas inútiles, pues involucrarían multiplicaciones por cero. Explotando la naturaleza bandeada de la matriz, el número de operaciones requerido sería del orden de 2.5 x 10⁸, es decir, 3 órdenes de magnitud inferior al anterior. Más aún, el orden de numeración de los nodos de una malla de elemento finito afecta onormemente el ancho de banda, d, de la matriz de rigidez. Existe, entonces, un orden de numeración (que no es único) óptimo que proporciona un ancho de banda mínimo. En el mercado se pueden obtener diferentes preprocesadoras que se encargan de proporcionar el ancho de banda mínimo, como el programa BAMIN, desarrollado en la Universidad de Manchester.

For su parte, los métodos iterativos se basan en el esquema siguiente : descómpóngase la matriz A en la forma

$$\overset{A}{\sim} = \overset{D}{\sim} - \overset{E}{\sim} - \overset{F}{\sim} \qquad (1.3.13)$$

donde D es diagonal, mientras que E y F son matrices <u>estrictamente</u> triangular inferior y superior, respectivamente, esto es, tienen ceros en su diagonal. De esta manera, el sistema (1.3.1) se puede escribir como

$$D u = (E + F)u + b$$
 (1.3.14)

Dado un valor inicial arbitrario $\overset{\mathrm{o}}{\sim}$, genérese la secuencia

$$\mathbb{P} u_{k}^{k+1} = (\mathbb{E} + \mathbb{P}) u_{k}^{k} + \mathbb{E}$$
 (1.3.15)

o bien

÷.

$$u_{k}^{k+1} = \underbrace{D^{-1}(\Xi + F)u_{k}^{k}}_{2} + \underbrace{D^{-1}b}_{2}$$
(1.3.16)

donde D es invertible si A lo es. El <u>esquema iterativo</u> (1.3.16) constituye el <u>método de Jacobi</u>, llamándose D⁻¹(E + F) matriz de Jacobi. Este esquema tione la desventaja de que requiere almacenar el valor anterior de u^k y el actual u^{k+1}. Lo lógico sería utilizar, para el cálculo de la i^a componente de u^{k+1}, u^{k+1}, todos los valeres actualizados de las componentes anteriores u^{k+1}, u^{k+1}, u^{k+1}, ..., u^{k-1}, destruyendo las componentes viejas u^k₁, u^k₂, ..., u^{k-1}, De esta suerte, el esquema iterativo (1.3.16) se sustituye por

$$u_{k}^{k+1} = (\underline{D} - \underline{E})^{-1} \underbrace{F}_{k} u_{k}^{k} + (\underline{D} - \underline{E})^{-1} \underbrace{E}_{k}$$
 (1.3.17)

El esquema iterativo (1.3.17) recibe el nombre de <u>método de</u> <u>Gauss-Seidel</u>, mientras que la matriz $(D - E)^{-1}$ F, el de <u>matriz de</u> <u>Gauss-Seidel</u>. Este método posee, además, la ventaja de que con él se aproxima la solución más rapidamente, esto es, <u>converge</u> más rápidamente a la solución. Escribase los esquemas (1.3.16) y (1.3.17) en la forma

$$u_{k}^{k+1} = J u_{k}^{k} + D^{-1} b$$
 (1.3.18)

$$\underline{u}^{k+1} = \underline{G} \, \underline{u}^{k} + (\underline{D} - \underline{E})^{-1} \, \underline{b}$$
 (1.3.19)

Ahora se determina la evolución del error para cada esquema. Para el de Jacobi, si u* es la solución, entonces satisface (1.3.18) con $u^{k+1} = u^{k} = u^{*}$, esto es

$$u_{\nu}^{*} = \int u^{*} + D^{-1} b_{\nu}$$
 (1.3.20)

Llámese e^k al error $u^k - u^*$ en la k a iteración. Restando (1.3.20) de (1.3.18) se tiene

$$e^{k+1} = J e^{k}$$
 (1.3.21)

Del hecho que

se concluye que **

$$e^{k} = J^{k} e^{0}$$

 $e^{1} = J e^{0}$ $e^{2} = J e^{1} = J^{2} e^{0}$

etc.

(1.3.22)

cuya evolución sólo depende de J. Se dice que J es <u>convergente</u> si lím $J^{k} = 0$. Así, para J convergente, lím $c^{k} = 0$. Se observa que $k \rightarrow \infty$ J es convergente cuando se va haciendo más y más pequeña a medidu que se le eleva a potencias más altas. Así como un número real de valor absoluto menor que 1 se va haciendo cada vez más pequeño a

medida que se le eleva a potencias más.altas, una matriz es

** En e^k, k es superindice, mientras que J^k, exponente

convergente si los valores absolutos de todos sus valores característicos son estrictamente menores que 1. Al máximo valor absoluto de los valores característicos de una matriz A se le llama "radio espectral" y se representa por P. Así

$$P(A) = \max_{i} \{ |\lambda_{i}| \}$$
(1.3.23)

Entonces, el esquema iterativo de Jacobi converge si

$$\rho(J) < 1$$
 (1.3.24)

Análogamente, el error del esquema iterativo de Gauss-Seidel (1.3.19) adopta la forma

$$e^{k+1} = G^{k} e^{0}$$
 (1.3.25)

(1.3.26)

por lo que este esquema converge si

(<u>د</u>)< ۱

Es claro que mientras menor sea el radio espectral de un esquema iterativo su rapidez de convergencia será mayor. Una forma de lograr un radio espectral menor es modificando el esquema iterativo de Gauss-Seidel, introduciendo un factor de <u>sobrerrelajación</u>, ω , mayor que 1. Se obtiene, entonces, el método iterativo de sobrerrelajación sucesiva, cuyo esquema es el siguiente :

$$(\overset{D}{\sim} - \omega \overset{E}{\sim}) \overset{u^{k+1}}{\sim} = \left[(1 - \omega) \overset{D}{\sim} + \omega \overset{E}{\sim} \right] \overset{u^{k}}{\sim} + \omega \overset{D}{\sim}$$
(1.3.27)

o bien

1. No

$$\mathbf{u}^{k+1} = (\mathbf{I} - \omega \mathbf{L})^{-1} \left[(1 - \omega)\mathbf{I} + \omega \mathbf{L} \right] \mathbf{u}^{k} + \omega (\mathbf{I} - \omega \mathbf{L})^{-1} \underbrace{\mathbf{D}^{-1}}_{(1,3,28)}$$

donde

$$\mathbf{L} = \mathbf{D}^{-1} \mathbf{E}, \quad \mathbf{U} = \mathbf{D}^{-1} \mathbf{F}$$

La rapidez de convergencia del esquema (1.3.28) depende, entonces, sólo del factor de sobrerrelajación (L. Fara cada problema particular existe un valor óptimo de sobrerrelajación que maximiza esa rapidez. Sin embargo, no existe en general, un método para hallar ese fuctor y normalmente tiene que determinarse experimentando con varios valores.

En toda la discusión anterior se ha considerado que tanto A como b se conocen a la perfección. Sin embargo, en la práctica esto no sucede. En efecto, si <u>A</u> o <u>b</u> proceden de mediciones, éstas introducen siempre "ruido", esto es, imprecisiones debidas a la imposibilidad de calibrar perfectamente los instrumentos de medición, o bien a errores de apreciación de parte de quienes toman las lecturas. En cálculos relacionados con el MEF, tanto la matriz A como el vector b se calculan dentro de la máquina, lo cual introduce errores llamados "de redondeo", esto es, debidos a que cualquier computadora no dispone más que de un conjunto finito de números, que se llaman "de, punto flotante". Operaciones entre números de punto flotante, en general, no producen otro número de punto flotante, por lo que el resultado deberá aproximarse a uno de los dos números de punto flotante más próximos al resultado real. Algunas máquinas aproximan por defecto y otras, por exceso ; pero no necesariamente al número de punto flotante más próximo. En seguida se presenta una discusión somera de los errores de redondeo presentes al resolver el problema (1.3.1).

Antes de continuar con la presente discusión se introduce el concepto de norma de vectores y de matrices.

1.51

La norma de un vector v de dimensión n es una generalización del concepto de magnitud. En efecto, la magnitud de un vector da una idea sobre el tamaño de sus componentes considerados globalmente. Esta se define como

Se observa que esta magnitud nunca es negativa y se anula si, y sólo si v = 0, esto es, si todos y cada uno de los números v_i se anulan. Por otro lado, si cada componente v_i se multiplica por el mismo escalar c, se tiene

$$\| c_{1} v_{1} \| = \| c_{1} \| \| v_{2} \| \qquad (1.3.30)$$

y, finalmente, para todo par de vectores y y w,

 $\| \chi + \chi \| \le \| \chi \| + \| \chi \|$ (1.3.31)

que no es otra coca que una condición de existencia del triángulo de lados y, w y y 4 w. Por esto, la última relación, (1.3.31), se llama "desigualdad del triángulo". Generalizando el concepto anterior se tendrá : una norma para un espacio vectorial es un número real que, si v, w con vectores del espacio,

i) La norma es positiva definida, esto es

1 21 > 2

黛

y se anula <u>si y sólo_ si</u> y se anula igualmente.

ii) Es linealmente homogénea ; esto es

Hown = i of H wu

iii) Satisface la desigualdad del triángulo, esto es

 $\mathbf{n}_{\mathbf{y}^{\mathbf{y}}} \times \mathbf{w}_{\mathbf{n}} = \mathbf{n}_{\mathbf{y}^{\mathbf{n}}} + \mathbf{n}_{\mathbf{w}^{\mathbf{n}}}$

Nótese que en la definición anterior no se ha impuesto forma alguna para calcular la norma, como es el caso en la definición (1.3.29). Así, cualquier número real asociado a cada vector del espacio en consideración, que satisfaga las propiedades i) a iii) anteriores es una norma. Ejemplos de normas son los siguientes :

$$\begin{split} n & \underbrace{v}_{i} = \max_{i} \left\{ |v_{i}| \right\} & (1.3.32 \ u) \\ n & \underbrace{v}_{i} = \sum_{i} |v_{i}| & (1.3.32 \ b) \\ \end{split}$$

De éstas dos, la primera es la más fácil y económica de calcular, y por eso se emplea mucho en análisis numérico para cálculo de errores.

Por otra-parte, ya que la definición anterior de norma no se limita a vectores definidos como arreglos unidimensionales, se puede aplicar a matrices. Una norma de un espacio de matrices, entonces, es una medida del tamaño de las componentes de cada matriz del espacio, consideradas globalmente, de manera que mientras más pequeña sea la norma de una matriz, más próxima estará de la matriz nula. Ejemplos de normas de matrices son

$$\|A\| = \sqrt{\mathrm{Tr} A A^{\mathrm{T}}} \qquad (1.3.33 \mathrm{a})$$

- $\begin{array}{ll} h \stackrel{A}{\sim} & 11 = 11 \\ i \stackrel{Max}{\sim} \sum_{j=1}^{j} |a_{ij}| \\ j = 1 \end{array}$ (1.3.33 b)
- $\underset{\sim}{\mathsf{M}} \overset{A}{\underset{j}{\mathsf{N}}} = \underset{j}{\overset{Max}{\underset{j}{\mathsf{M}}}} \overset{a_{j}}{\underset{j}{\mathsf{N}}}$ (1.3.33 c)

Un concepto primordial en el análisis de error de redondeo en cálculos con matrices es el de <u>condición</u> de una matriz. Dada una matriz A de n x n, invertible, su condición se define como

cond
$$(\underline{A}) = || \underbrace{A}_{i} || || \underbrace{A^{-1}}_{i} || \qquad (1.3.34)$$

1.53

Se observa de inmediato que la condición es un número adimensional y se demostrará que es una medida de la amplificación del error de redondeo. Así, un número de condición bajo está próximo a 1, aunque nunca es inferior a la unidad, mientras que uno alto puede ser del orden de 1 000 o mayor aún. Mientras más alta sea la condición de una matriz, más imprecisos serán los resultados de las operaciones en que interviene esta matriz.

Supóngase que se conoce A a la perfección : pero que b está contaminado con un error de redondeo $\int b$. Así, la ec (1.3.1) es, en realidad

$$A(u + \delta u) = b + \delta b \qquad (1.3.35)$$

donde—Su-es-el-error-de-redondeo-producido-por—Sb._Interesará_____ calcular el error de redondeo en el cálculo de u, en términos del de b, esto es interesa calcular el cociente $\|S u \| / \| u \|$ en términos de $\|.S v \| / \| v \|$. Ya que la cc (1.3.1) se satisface teóricamente, restándola de la ec (1.3.35) se tiene

o bien

÷90

$$u = A^{-1} b$$
 (1.3.36)

De una propiedad de las normas se tiene

$$\|A^{-1} S_{b}\| \le \|A^{-1}\| + S_{b}\|$$
 (1.3.37)

que aquí no se demostrará. Baste con decir que esta desigualdad está asociada al producto interno de vectores. En efecto, si v y w son dos vectores del mismo espacio (para el cual previamente se ha definido

1.54

un producto interno como $v_{\bullet}w = v_1w_1 + v_2w_2 + \dots + v_nw_n$);

$$|\underline{\mathbf{x}},\underline{\mathbf{w}}| = \| \underline{\mathbf{x}} \| \| \underline{\mathbf{w}} \| |\cos(\underline{\mathbf{v}},\underline{\mathbf{w}})|$$

donde $\cos(v, w)$ es el coseno del ángulo que forman los vectores v y w. Del hecho de que $(\cos(v, w)) \leq 1$, la igualdad anterior se tranforma en la desigualdad

 $\| \overset{\sim}{\mathbf{x}}, \overset{\sim}{\mathbf{x}} \| \in \| \overset{\sim}{\mathbf{x}}, \overset{\circ}{\mathbf{x}} \| \overset{\circ}{\mathbf{x}} \|$

que es una desigualdad conocida como de Schwarz.

Volviendo al sistema (1.3.1), ya que

se tiene

$$\|\mathbf{b}\| \leq \|\mathbf{A}\| \|\mathbf{u}\| \qquad (1.3.38)$$

Aplicando la decigualdad (1.3.37) a la ec (1.3.36), se tiene

$$\| S \| \le \| A^{-1} \| \| S \|$$
 (1.3.39)

Multiplicando miembro a miembro las desigualdades (1.3.38) y (1.3.39), se tiene

Si $b \neq 0$, se pueden dividir ambos micmbros de la última desigualdad entre $\| u \| \| b \|$, con lo que se obtiene

$$\frac{\|\underline{S} \underline{u}_{\parallel}\|}{\|\underline{u}_{\parallel}\|} \leq \|\underline{A}\| \| \|\underline{A}^{-1}\| \frac{\|\underline{S} \underline{b}\|}{\|\underline{S} \underline{b}\|} \equiv \operatorname{cond}(\underline{A}) \frac{\|\underline{S} \underline{b}\|}{\|\underline{b}\|}$$

$$(1.3.40)$$

con lo que se demuestra que la condición de una matriz es el factor de amplificación del crror de redondeo.

Un resultado somejante se habría obtenido si se hubiera supuesto imprecisión en A, en lugar de b ; pero en aras de la brevedad, este análisis ya no se continúa.

Por la importancia que tiene la condición de una matriz, la mayor parte de los programas de elemento finito proporcionan una estimación de este número, ya que un cálculo exacto sería demasiado costoso ; pero también, innecesario. En aplicaciones del MEM a problemas en medios elásticos planos se genera una malla de elementos. Si la malla es triangular, se tendrán elementos de las formas de la Fig 1.3.1



Fig 1.3.1 Elementos finitos

El elemento de la Fig 1.3.1 (a) es casi equilátero, mientras que él de la Fig 1.3.1 (b) es "muy escaleno", esto es, sus lados son de longitudes muy desiguales. Una malla con elementos equiláteros produce una matriz de rigidez de condición baja, mientras que una con elementos muy desbalanceados, como él de la Fig 1.3.1 (b), produce una matriz de rigidez de condición muy alta. Existen preprocesadores que balancean una malla desbalanceada. Referencias :

- Byars E.F. y Snyder R.D., <u>Mecánica de Cverpos Deforsables</u>.
 Tercera Edición, Representaciones y Servicios de Ingeniería, S.A., C. de México, 1978, pp. 274-284
- 2. Timoshenko S. y Woinowsky-Krieger S., <u>Teoría de Placas y Láminas</u>, Ediciones Urmo, Bilbao, 1970, p. 310
- 3. Byars E.F. y Snyder R.D., op. cit., pp. 73 y 74
- Herstein I.N., <u>Algebra Moderna</u>, Editorial Trillas. C. de México. 1974, pp. 210-218
- 5. Mostow G.D. y Sampson J.H., <u>Algebra Lineal</u>, Mc Graw-Hill de México, S A de C V, 1972
- Angeles J., "Modelo dinámico de una suspensión para vehículos de transporte masivo", <u>INGENIERIA</u>, Vol. L. No. 2, 1980, pp. 48-51
- Gamow G., <u>One, Two, Three</u> ... <u>Infinity</u>, Bantam Books, Inc., Nueva York, 1967, p. 14
- Forsythe G.E., Malcom M.A. y Moler C.B., <u>Computer Methods for</u> <u>bathematical Computations</u>, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1977



ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

FUNDAMENTOS DE ELASTICIDAD

DR. PORFIRIO BALLESTEROS B.

MAYO 1983

P. Ballesteros DESFI-ONAM 1 FIntro aucción - La naturalega de las fuergas que actuan dentro de un cuerpo para equilibrar el etecto de las fuergas de cuerpo, y externas o de superficie, es una de las partes principales del estudio de la mecanica de solidos. Se aplicara el método de secciones para aislar un elemento diferencial y definir el concepto de estuergo. 1318 J23' ٤Ň (F) $\Delta \widetilde{F}_{22}$ Ť. <u>b</u>X-5 At $\Delta \widehat{H}_z = \Delta X_1 \Delta X_2$ L Fig.1 Guerpo seccionado paralelo al Flano X, X, 2-Definición de esfuerzo. En general, las fuergas internas actuancio sobre las areas infinitesinales AL: AX; del corte, son de

DESFI-UNAM

2

P. Ballesteros magnitudes y direcciones voriables. Fuergas de raturaleza vectorial y mantienen el equilibrio. En macónica de solidos es particularmente significante acterminar la intensidad y dirección en distintos puntos a traveg del corte. Engeneral varian de ponto a funto en intensidad y dirección. Es usual resolver sus intensidades perpendicular y taralelas a la sacción en consideración. En particular el corte, de la Fig.1 es perpendicular al eje XI, AP es la fuerea resultante que actua sobre $\Delta A_2 = \Delta X, \Delta X_2, cuijas comporantes son:$ LAP. AP2 AP2J, el primer subindice significa que el plano en que actuan es perpedicular al eje X: y el segurão respecto al eje que son paralelos, Puesto que las componentes de fuerza por unidad de area, son correctas solo en el punto, la definición matematica de esfueres es* similarmente los estuergos actuando en un plano perpendicularazizon $\nabla_{II} = \lim_{AB, \to 0} \frac{\Delta H_{II}}{\Delta A_{I}}, \quad \nabla_{II2} = \lim_{AB, \to 0} \frac{\Delta H_{I2}}{\Delta A_{I}}$, Vis= lim AH3 y los esfuerzos actuarido sobre un plano perpendiculara Xason $\nabla_{s_1} = \lim_{\Delta P_s \to 0} \frac{\Delta P_{s_1}}{\Delta P_{s_3}}, \quad \nabla_{s_2} = \lim_{\Delta P_s \to 0} \frac{\Delta P_{s_2}}{\Delta P_{s_3}}, \quad \nabla_{s_3} = \lim_{\Delta P_s \to 0} \frac{\Delta P_{s_3}}{\Delta P_{s_3}}$ * Quando DA: >0, existen preguntas desde el punto de vista atómico en definir esfuergo en esta forma. Sin embaigo, un modelo homogeneo para materia molecular no homogenea talanja bien en problemas de Ingeniera

DESFI- UNAM P. Ballesterois 3 Se observa que las definiciones de esfuerzo normal y cortente representan la intensidad de una fuerza sobre una area, y sus unidades son de [=]; en el sistema métrico 49/cm² o tor/cm² y en el Ingles 165/pul2 o KIPS/pul? Debe notarse que los esfuerzos multiplicados por las areas sobre las cuales actuan nos dan fuerzas, y es la suma de estas fuergas, sobre cualquier corte imaginario lo que conserva el equilibrio de un cuerpo. 3. Tensor de esfuergos. Sé, además del diagrama de cuerpo libre de la Fg.1.1 se hacen pasar tres pares de planos paralelos y separados tor distancias infinitesimales, un cubo de dimensiones infinitesimales sera aislado del cuerpo con el orgen del sistema local coordonado en el punto de coordonados Li (X, X, Xs). Tal cubo se nuestra en la Fig. 3.1 520 las coordenadas del· Gaa **T**31 purto O son (X1, X2, X1) 4523 tī-T22 -4 - T22) Jai . Tz (E23.1 Ğ.2 1.1 Estado de esfuergos actuando en el elemento dxi. El Sentido indicado es convencionalmente el positivo. Fig. 31

P. Balliesteros DESFI-UNAM 4 Examinando la Fig. 8.1, se observa que hay tres es fuerzos normales Ji, Jaz, Jas, y seis estuerzos cortantes Jiz, Jz, Jz, Jz, Js, Js, Jis. El arreglo matricial $\underline{\underline{\mathbf{T}}} = \begin{bmatrix} \overline{\mathbf{T}}_{13} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overline{\mathbf{T}}_{11} & \overline{\mathbf{T}}_{12} & \overline{\mathbf{T}}_{13} \\ \overline{\mathbf{T}}_{21} & \overline{\mathbf{T}}_{22} & \overline{\mathbf{T}}_{23} \\ \overline{\mathbf{T}}_{31} & \overline{\mathbf{T}}_{32} & \overline{\mathbf{T}}_{33} \end{bmatrix}$ (3.1) es la representación del tensor de esfuergos. Es un tensor de segundo orden referido al espacio Euclidiano tridimensional. Un vector es un tensor de primer orden y un escalar es un tensor de cero orden. 4. Fuergas de cuerpo y fuergas de superficie En el mismo elemento diferencial consideremos el. vector de fuergas de cuerpo por unidad de volumen {Xi} = L Xi X = X =], I en consideraciones no polares el vector de momentos de cuerpo por unidad de volumen (mij=Lmin=mai actuando en el centroide del elemento diferencial como se indice en la Fig. 4.1 亿、 å $4 M_3$ Х. Fig. 4.1 Fuergas y momentos de cuerpo por unidad de volumen [Xi] y {mil actuando en el centro de gravedad de áxi

DESFI-, UNAM 1 P. Ballecteros en bonde : $X_i = \mathcal{O}(z_i - \mathcal{O}_i)$ (41) donce à la devision d'amore especifica, fi es la fuerge. for unidad de masaters la dirección X2 y az es la oceación del elemento dili en la dirección de li -Las fuergas de suberficie actuar en la Érontera del cuerço y las tres componentes de Pi Fig I.I las designaremos por {Xi}=1Xi X2 X21; sus unidades son fuerza por unidad de area [=], Helmit en el sistema métrico, l'espois en el ingles, y en el internacional Newtons/cm². Las unidades de las fuergas de cuerpo secón [F]. Las tuergas de subarficie delon safisfacer las condiciones en la frontera (Fig. 5.1) que para el punto i Fig. 1.1]son D.J. n.Ju, n.J. X1 , no Tos, No Toi, No Vaz N2 J22 N2 J21 N2 J23 Fig. 5.1 Equilibrio del funto i [Fig.1.1] en la suberficie. si ABC = unidad, OBC = Unida = N, OAC = CoiB=N, H OAB = 2018 = N3, donde init = LN, Na Dal son los essences directores de la normal al plano ABC, y del equilibric de OABC se obtience $\begin{bmatrix} \overline{U}_{11} & \overline{U}_{21} & \overline{U}_{21} \\ \overline{U}_{12} & \overline{U}_{22} & \overline{U}_{32} \\ \overline{U}_{13} & \overline{U}_{23} & \overline{U}_{23} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \overline{\Omega}_1 \\ \overline{\Omega}_2 \\ \overline{\Omega}_3 \end{pmatrix} = \begin{cases} \overline{X}_1 \\ \overline{X}_2 \\ \overline{X}_3 \\ \overline{X}_3 \end{cases}$ $\int [\nabla_{i}]^{T} \{ n_{i} \} = \{ \overline{X}_{i} \} (4.1)$

Ξ

PEDliesteros BESEL-UNAIX \leq χ_3 U (33+3- 44) Use + OL J31 + 25-21 2/3 512 初 тí:3 Jas+ Stall X_{s} J13 ¥ (Jac The second se To+ 31 1/1 1 X₂ n₂ (G+ Eat J25 \$ JE+ St dr. 1 T31 -dx J- 25- 1X <u>√</u> √32 (যি dže Fig. 5.1. Equilibrio de esfuergos ICT, fuergas de cueros [X] y momentos de cuerto {m}, en el elemento áx: (K1) es la representación matricial de las condiciones de equilibrio-del tunto i en la frontera Xi. 5. Equilibrio del elemento d'... Las seis ecuaciones de equilibrio del elemento de la Fig. 5.1 son $\Sigma R_{x} = \Sigma R_{x} = \Sigma R_{x} = \Sigma M_{x_{x}} = \Sigma M_{x_{x}} = \Sigma M_{x_{x}} = 0$ (5.1)

DESFI-UNIALI
de ZFJ=0, en el límite condo dX, -> 0 ze octiere

$$(T_{11} + \frac{2T_{11}}{2T_{12}} dX_{1}) dX_{1} dX_{2} = T_{11} dX_{1} dX_{2} + (T_{11} + \frac{2T_{11}}{2T_{12}} dX_{1}) dX_{2} = T_{11} dX_{1} dX_{2} + (T_{11} + \frac{2T_{11}}{2T_{12}} + \frac{2T_{11}}{2T_{12}} + \frac{2T_{12}}{2T_{12}} + \frac{2T_{12}}{2T_{12}}$$

.

•

•

DESEL UNAM 1 D. Bollesterois З Expressionab (Erz) notricial mente sa tiene $(\overline{z},4)$ 0 $\left[\frac{1}{2} + \left[\frac{1}{2} + \left[$ (5.5) Con notación indice (3.2) se representa (5.6) $\overline{U_{ij}}, i + X_i = 0$ en donde $\nabla_{ij,i} = \frac{\nabla \nabla_{ij}}{\partial T} \cdot Y$ las ecuaciones (5.5) (z.7) $T_{ij} - T_{ik} + m_k = O$ G. Diferentes notaciones del tensor de esfuergos. A continuación gafiamente mostrare mos las diferentes notaciones que han sido utiligadas gara representar las componentes del tensor de estivergos. 6.1 Cauchy inicial mente. _X₁^3,⊂ A FE F BD →B× (w = 0)Fig. 6.11 6.2 Kelvin. PVT VQS TSR $(M_{\xi=0})$

DESEL- UNAM P. Rollesters 6.2 Couchy preteriormente, Saint-Verant & Max Mel, introducent por primer vez la notoción contesiana, y 81. Qxx Qxy Qx= Brx Qui Brz Brx Qry Brz $(m_{k}\neq o)$ condiciones polares. Fig. 6.1.3 3,2, 6.3 Newman, Kirchhof y Love. $X_{x} X_{y} X_{z}$ $(\mathfrak{N} \not \circ \neq o)$ Yx Yy Yz Zx Zx Zz. F12.6.1.4 2,25 6.4 K. Pearson. e e Í3 $(m_{i} \neq s)$ 方 F1g.G.1.5 6.5 S. Timoshenko y T. Von Karmán introducen la notación de Ingeniería simplificando la notación cartesiana utilizando sob un subindice en los estuergos normales denominativiolos for T, y los torgenciales for T. Jx Txy Exz Erx Jr Ire) $(\mathfrak{M}_{k}\neq \mathfrak{O})$ 산 X= TIX TIY JE T. Fig.G.1.6

DESFI- UNAM P. Ballesteros ſΟ 6.6 Green, Ierna y autores Rusos introducen la notación indice similar a la utilizada previamentel [Tii]=[Tii] 6.7 Gleibsch, G. Truesdell, A.C. Eringen, también utilizan la notación indice representanão el tensor de esfuergos tij 6.8 D.C. Leigh, y L. Malvern, también utilizan notación indice representando el tensor de esfuergos como Tiil Es importante observar que en la derivación de las ecuaciones de equilibrio (5.6) 46.7) las popiedades mecánicas del material no bon sido usadas. Lo cual significa que son aplicables a materiales elásticos, plasticos, o viscoelasticos. También es muy importante observar que no hay suficientes ecuaciones de equilibrio para deteriminar las incognitas estuergo, el problema es estáticamente indeterminado. 7. Des plagamiento, deformación. El analisis de la deformación de un sólido es de Importancia pacalela al analisis de estuergos. Requiere la definición precisa de deformación, la cual significa la intensidad del desplazamiento. Un cuerpo sólido sujeto a un cambio de temperatura o a cargas externis.

P. Ballesteros DESFI- UNAM 19 B.F. 11 Por ejemplo, si una muestra es sujeta a una fuerga P como se muestra en la Fig.7.1. Un combio de longitud ocurre entre los dos puntos de calibración Ay B. Si lo es la longitud inicial y l la longitud observada bajo la carga P, y el alorzamiento: Al=l-lo. El В Fig.7.1 Muestra a tensión. alargamiento por unidad de longitud E (epsilion) es $\mathcal{E} = \int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}l}{\mathrm{d}o} = \frac{1-\mathrm{l}o}{\mathrm{d}o} = \frac{\Delta l}{\mathrm{d}o}$ (1,1)el cual es llamado deformación lineal. Es una cantidad adimensional, pero general mente se mide ose refière en Em o pula . algunas vaces se expresa en porciento. La cantidad & es generalmente muy pequeña. En la mayorá de las aplicaciones de ingeniera tiene un ordan máximo de magnitud de 0.001. Cuando las deformaciones son grandes, por ejemplo, en formado de metales, se introduce el la deformación natural que implica una lo variable, dado $\overline{\varepsilon} = \int_0^{\infty} \frac{dI}{I} = \ln \frac{I}{I_0} = \ln(1+\varepsilon)$ (7,2)þοr

DESFI-DNAM.
DESFI-DNAM.

$$(a)$$
 (a)
 $(a$

•

DESELUNAM P. CollesTerce ise muetra er la Fig. T.RC el árgulo reto 200 es reducións for la conflicación a file Por lo torto, tors traversos cambios del árquio, la catinición da deformación de cortante asociada con el plans X, X2 es $\delta_{12} = \delta_{21} = \frac{\partial b_1}{\partial X_1} + \frac{\partial b_2}{\partial X_2} = b_{12} + b_{12}$, analogumente con los otros plans, $\chi_{23} = \chi_{32} = \frac{\partial U_2}{\partial \chi_3} + \frac{\partial U_3}{\partial \chi_2} \equiv U_{23} + U_{3,2}$ (7.4) $\delta_{31} = \delta_{13} = \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \mathcal{I}_1} + \frac{\partial \mathcal{U}_1}{\partial \mathcal{I}_3} \equiv \mathcal{U}_{31} + \mathcal{U}_{1,2}$ en el caso que las deformáciones no sean pequeños, se de muestra facilmente que $\mathcal{E}_{\parallel} = \frac{\partial \mathcal{U}_{\parallel}}{\partial \chi_{\parallel}} + \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial \mathcal{U}_{\parallel}}{\partial \chi_{\parallel}} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{U}_{2}}{\partial \chi_{\parallel}} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{U}_{3}}{\partial \chi_{3}} \right)^2 \right]$ $\mathcal{E}_{22} = \frac{\partial \mathcal{H}_{2}}{\partial \lambda_{2}} + \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial \mathcal{H}_{1}}{\partial \lambda_{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathcal{H}_{2}}{\partial \lambda_{2}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathcal{H}_{3}}{\partial \lambda_{2}} \right)^{2} \right]$ (7.5) $\mathcal{E}_{33} = \frac{\partial \mathcal{U}_{3}}{\partial \mathcal{Y}_{3}} + \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial \mathcal{U}_{3}}{\partial \mathcal{I}_{3}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathcal{U}_{3}}{\partial \mathcal{I}_{3}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathcal{U}_{3}}{\partial \mathcal{I}_{3}} \right)^{2} \right]$ $\delta_{12} = \frac{\partial \mathcal{U}_1}{\partial \chi_2} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \chi_1} + \frac{\partial \mathcal{U}_1}{\partial \chi_1} \frac{\partial \mathcal{U}_1}{\partial \chi_2} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \chi_2} \frac{\partial \mathcal{U}_3}{\partial \chi_2} + \frac{\partial \mathcal{U}_3}{\partial \chi_2} \frac{\partial \mathcal{U}_3}{\partial \chi_2}$ $\delta_{25} = \frac{\partial H_2}{\partial \chi_2} + \frac{\partial H_3}{\partial \chi_2} + \frac{\partial H_1}{\partial \chi_2} \frac{\partial H_1}{\partial \chi_3} + \frac{\partial H_2}{\partial \chi_2} \frac{\partial H_2}{\partial \chi_3} + \frac{\partial H_3}{\partial \chi_2} \frac{\partial H_3}{\partial \chi_3}$ $\begin{pmatrix} s_1 = \frac{\partial \mathcal{U}_3}{\partial \mathcal{I}_1} + \frac{\partial \mathcal{U}_1}{\partial \mathcal{I}_2} + \frac{\partial \mathcal{U}_1}{\partial \mathcal{I}_1} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \mathcal{I}_3} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \mathcal{I}_1} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \mathcal{I}_2} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \mathcal{U}_2} + \frac{\partial \mathcal{U}_2}{\partial \mathcal{U}_$ En las ecuaciones (7.5) oplicables a deformaciones grandes ya se observa la no linearidad en geometrá. (7.4) es un caso particular de (7.5) cuando los términos de segundo grado son despreciables respecto a los de primer grado, o soa pequeñas deformacionos. (75) en

DESTIVINAM
Notición compacta queda

$$\mathcal{E}_{n} = \mathcal{H}_{11} + \frac{1}{2} (\mathcal{H}_{11}^{n} + \mathcal{H}_{21}^{n} + \mathcal{H}_{31}^{n})$$

 $\mathcal{E}_{12} = \mathcal{H}_{21} + \frac{1}{2} (\mathcal{H}_{11}^{n} + \mathcal{H}_{21}^{n} + \mathcal{H}_{31}^{n})$
 $\mathcal{E}_{12} = \mathcal{H}_{22} + \frac{1}{2} (\mathcal{H}_{12}^{n} + \mathcal{H}_{21}^{n} + \mathcal{H}_{32})$
 $\mathcal{E}_{12} = \mathcal{H}_{22} + \frac{1}{2} (\mathcal{H}_{12}^{n} + \mathcal{H}_{21}^{n} + \mathcal{H}_{22})$
 $\mathcal{H}_{12} = \mathcal{H}_{2} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{22}$
 $\mathcal{H}_{22} = \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{21} + \mathcal{H}_{22} + \mathcal{H}_{2} +$

۰.

ł

.

2

.,

NESEI-ONAM P. Ballesleros 15 $\begin{bmatrix} \widehat{e}_{ij} \end{bmatrix} = \widehat{e} = \begin{bmatrix} \widehat{e}_{11} & \widehat{e}_{12} & \widehat{e}_{13} \\ \widehat{e}_{21} & \widehat{e}_{22} & \widehat{e}_{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \widehat{e}_{xx} \cdot \widehat{e}_{xx} & \widehat{e}_{xz} \\ \widehat{e}_{xx} \cdot \widehat{e}_{xx} & \widehat{e}_{xz} \\ \widehat{e}_{xx} \cdot \widehat{e}_{xz} & \widehat{e}_{xz} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \widehat{e}_{xx} & \underbrace{b}_{xx} & \underbrace{b}_{xz} \\ \widehat{b}_{xx} & \widehat{e}_{xz} \\ \widehat{e}_{xz} & \widehat{e}_{xz} \\ \widehat{e}_{xz} & \widehat{e}_{xz} \end{bmatrix}$ (7.8) ESI ESE ESS EEX EER ERE J VER VER ER (indice) (cartesiara) (ingeniería) en (7.8) fue necesario - : : : : modificar las relaciones de deformación por cortante con el objeto de someter al tensor & enteramente obedecer ciertas leyes de transformación por lo que Eij= = tij para toda i = j. Analogamente al tensor de esfuergos [eij] puede diagonalizarse quedando ୧,୦୦ (7.9) 0, 220 8. Ley de Hooke en un estado uniaxial de esfuergos, x Limite de elasticidad E=modulo de elasticidad 5 Ju=EE" > €,| ___ $\mathcal{V} = -\frac{\mathcal{E}_{22}}{\mathcal{E}_{11}} = \operatorname{Relacion} de \operatorname{Poisson} = -\frac{\mathrm{deformation}}{\mathrm{deformation}} datal$ Eak J12=GX12) Limite de elasticidad JG=modulo de rigidez o de cortante. 52 812 FIg. 8.1 Ley de Hooke en tension uniaxial Ti y corte puro Tiz.

DESFI-UNAM P. BallesTeros 16 puesto que el sistema es elástico lineal rige el principio de su perposision de causas y efectos, por lo tanto en la Fig. 8.2 se considera un estado triaxial llegardo a él en ties etazas de carga, etaza 1: actuando (Ti, etaza 2: actuardo Juy Jzz y etapaz: actuardo Ju, Jzz & JEz. Se llega a las siguientes ecuaciones constitutivas χ_{i} Pasision inicial sincaga J33 × Etapas: Vin, Vizz Viss $\epsilon_{\rm W}$ Posision final: 101 Taz Tis KEtapa 2: Tin y Taz -7 FZ Etapal: Ju D^{μ} 72 17 Fig. 8.2 Ley de Hobe en condiciones traxiales $\mathcal{E}_{22} = -\frac{1}{2} \overline{U}_{11} + \frac{1}{2} \overline{U}_{22} - \frac{1}{2} \overline{U}_{33}$ (8.1) E33=- 끝U - 같 U22 + 는 U33 E Tra 812 =- $\frac{1}{C} \overline{U_{23}}$ 823 = $\frac{1}{G} \nabla_{\mathbf{s}_1}$ () si =

P. Ballésteros DESFI-UNAM 17 (8.1) representa la ley de Hoofe en condiciones triaxiales ó más correctamente las ecuaciones constitutivas para un sólido elastico homogeneo e isotrópico. Las constantes E, G y D son experimentales y estan relacionadas por $G = \frac{\Delta(1+2)}{E}$ (B.2) substituyendo (8.2) en (8.1) y expresando el resultado matricialmente se obtiene (considerando $E_{ij} = \frac{\chi_{ij}}{2}$ para $i \neq j$) \mathcal{Q}^{n} С́в o o -V 1 0 J22 o 0 0 En (9,5) T23 0 E12 ((+v) ō 0 **J**12 · (1+v) . ۳ E23 0 0 0 · <u>(</u>1+v) Earl 0 ð \circ 0 0 $\{\varepsilon\} = [C]\{\sigma\}$ (8:4) despejando (T) de (8.4) se obtiene \mathcal{E}_{n} Δ^{n} יר ה-ו ה ה-ו ה ה ס ס ס e22 0 $\sqrt{22}$ $\begin{array}{c} \left\langle \mathcal{T}_{33} \right\rangle = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \\ \left\langle \mathcal{T}_{12} \right\rangle \end{array}$ 0 දින (3.=) É 12 9.25 T23 Ô 0 1-27 Es! 0 o Ο (8.6) o sea $|T| = [C]^{-1} \{ \mathcal{E} \}$ Se observa en las ecuaciones ontenores que solo intervierie ミック・

DESFI-UNAM P. Ballesteros 18 En un medio elactico lineal anisotropico en las ecuaciones (8.3), aceptando el principio de superposisión se expresan $\mathfrak{E}_{\mathfrak{n}}$ CII CIZ CIS GIA CIS CIL \mathcal{Q}^{a} E22 G21 G22 G23 G24 G25 C24 522 Ens >= C31 C32 C33 C54 C25 C34 (2.7)(T33 812 Cai Caz Caz Gan Cas Cac J12 623 G51 G62 G53 G54 G65 G54 T22 G61 C62 CL3 G64 C68 G44 (F31 Las ecuaciones constitutivas (BI) tienen 36 constantes. Sin embargo a traveg de consideraciones energéticas se de muestra que el numero de constantes es 21 y que Gij=Gji tara i fj, son simetricas respecto a la diagonal principal de (8.7). Todas las constantes Gij deben déterminance experimental mente : se suipone el material homogéneo, Ejemplos de estos materiales son: concreto, concreto reforgado, madera, plástico reforgado con filamentos, fierro fundido, etc. . Cuando se tienen tres direcciones ortogonales anisotropicas el material se dice que es ortotropico, y para estos materiales el número de constantes se reduce solo a nueve. constantes independientes. Haciendo $\lambda = \frac{\sqrt{E}}{(1+\gamma)(1-2\gamma)}$ y considerando (8.2) las * So &dnikoff, I.S., "Mathematical Theory of Elasticity", McGraw. Hill, 1956, p.Gl.
DESFI-UNAM and the second P. BallesTeros 19 ecuaciones constitutiva: (8.3) con notación indice se escriben $\overline{U_{ij}} = \lambda \delta_{ij} \varepsilon_{kk} + 2 G \varepsilon_{ij} \quad (i, j, k = 1, 2, 3)$ (8.8) .donde, Sij=1 para i=8, y Sij=0 para i=4, y Etz = En + Ezz + En = e: Desorrollando (3.8) se tiere para i=1, j=1, $\nabla_n = \lambda e + 2G \varepsilon_n = \lambda e + 2G \varepsilon_x = \nabla_x$ $L=2, j=2, \quad \nabla_{22}=\lambda e+2G \epsilon_{22}=\lambda e+2G \epsilon_{\gamma}=\nabla_{\gamma}$ (8!9) $i=3, j=3, \quad \nabla_{35} = \lambda e + 2GE_{33} = \lambda e + 2GE_{5} = \nabla_{2}$ $2GE_{12} = 2GE_{xy} = GV_{xy} = T_{xy}$ L=1, j=2, Jin = $2GE_{23} = 2GE_{YZ} = GV_{YZ} = T_{YZ}$ 1=2, j=3, J23= 268==262zx=60zx=tzx $i=3, j=1, \quad \nabla_{31}=1$ Si en el sólido existe un incremento de temperior AT, siendo d'el coeficiente de expansion termical las ecuaciones (8.3) quedan ſ., Q- Q- 1 \mathcal{C}_{n} 0 0 0 -21 -20 O 622 0 J22 _Q _Q 1 0 T=3 0 E33 (= 0 $+\delta XTX$ (8% JIZ 0 0 0 2(1+2) 0 1812 0 2(1+3) 0 $\overline{}_{2}$ 0000 .0 . 2(1+3) $\varepsilon_{\mathfrak{s}_1}$ 0 0 0 0 Green, A.E., and W.Zerna: "Theoretical Elasticity, Oxford University Press, Fair Lawn, N.J. . 1970.

DESFI-UNAM P. Ballesteros 20 9. Elasticidad bidimensional. Utilizando la notación de Timoshenko y Van Karnan ¿ la notación de ingeniería las ecuaciones de equilibrio en un elemento dx dy se reducen a $\frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial V_x}{\partial t} + X = 0$ (9.1) $\underbrace{\partial \tau_{xx}}_{m} + \underbrace{\partial \overline{\sigma}}_{m} + Y = O$ (9.1) natricial mente guada $L_{\partial x}^{2} = \int_{\mathcal{T}} \left[\frac{\sigma_{x} \tau_{xY}}{\tau_{x} \sigma_{y}} \right] + \left\{ \frac{X}{Y} \right\} = 0$ (9.2) k Y las ecuaciones de compatibilidad (97.97) se reducen al $\frac{\partial \mathcal{E}_{x}}{\partial \mathcal{L}^{2}} + \frac{\partial \mathcal{E}_{y}}{\partial \mathcal{X}^{2}} = \frac{\partial \mathcal{O}_{xy}}{\partial \mathcal{L}^{2}\mathcal{H}}$ (9.3) En la Fig. 6.1 se muestion los dos estados o condiciones de esfuergos que en este caso se tienen, « -¥-<u>*-</u>k X Jax h х Ъ €_ð= ¤ ତ୍ଟି=୦ J3=01 8 [J*] -Tz Ax +x + T. V5-0 p) Estuerons (1), fuerons de cuerpo (2) b) Estuerons c) Deformación Plana <u>y de superficie</u> [9], Planos $\overline{\mathbb{T}_3}=0, \ \overline{\mathbb{C}_3}\neq 0 \quad \overline{\mathbb{T}_3}\neq 0, \ \overline{\mathbb{C}_2}=0$ Fig.6.1. Estados o condiciones de estuergos bidimensionales.

DESFI-UNAM P. SollesTeros 21 caso de una placa de espesor finito t, sin problemas de pondes que se detorma logis la acción de sistry ??! sequinta linea punticada indicada en la Fig. G.16, los ecuaciones (8.3), bajo la condición de Vis= (=0 se reducen a $\begin{pmatrix} \overline{T}_{x} \\ \overline{T}_{y} \\ \overline{T}_{y} \end{pmatrix} = \frac{E}{1 - \nu^{2}} \begin{bmatrix} \nu & \nu & 0 \\ \nu & \nu & 0 \\ \nu & \nu & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_{x} \\ \varepsilon_{y} \\ \varepsilon_{y} \end{pmatrix}$ (q.2) Tx, Tr y Txr son el promedio sobre el espesor pequeño t y son independientes de g. Las componentes Xrz y V=x se anulan en las superficies, mientas que la componente ez es daća tor $\mathcal{E}_{g} = -\frac{\gamma}{F} \left(\mathcal{T}_{x} + \mathcal{T}_{y} \right) = -\frac{\gamma}{1-\gamma} \left(\mathcal{E}_{x} + \mathcal{E}_{y} \right)$ (2.5) Moble mas de cuerpos lagos en la dirección lorgitudiral or cuya geometría y cargas no varian en or se considern problemas de <u>deformación plana</u> en la Fig. 6.2 se muestion como ejemplos un muro de fresa, y una gapata corrida large, nivel freshis χĽ a) semi-infinito espacio) de suelo Fig.6.2. Ejemplos de problemas de deformación plana.

DESFI-UNAM P. Ballesteros 22 en estos casos el des pla garriento U3=W=O por lo brito $\mathcal{E}_{23} = \mathcal{E}_3 = 0$, $\delta_{13} = 2\mathcal{E}_{23} = 0$, $\delta_{13} = 2\mathcal{E}_{23}$ $C_{13} \equiv C_3$ ciorzs (8.3) se reducen a $\Gamma - \nu$ $\begin{pmatrix} \mathbf{T}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{T}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{T}_{\mathbf{x}} \end{pmatrix} = \frac{\mathbf{E}}{(1+\nu)(1-2\nu)} \begin{bmatrix} \mathbf{I} - \nu & \nu & \mathbf{o} \\ \mathbf{v} & \mathbf{I} - \nu & \mathbf{o} \\ \mathbf{v} & \mathbf{I} - \nu & \mathbf{o} \\ \mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{\varepsilon}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{\varepsilon}_{\mathbf{r}} \\ \mathbf{v}_{\mathbf{x}\mathbf{r}} \end{pmatrix}$ (9.6) j el esfuergo Tz se expresa entérminos de Txy Tr como (9.7) $\mathcal{T}_{x} = -\nu \left(\mathcal{T}_{x} + \mathcal{T}_{Y} \right)$ Muchos problemas de ingeniera involucran solidos de revolución (solidos axisimétricos) sujetos a carga de revolución d axialmente simétrica, por elemplo un cilindio circular bajo plesion externa uniforme, gapata circular en una masa de suelo semi-infinita como se muestran en la Fg. 6.3 3 Neje be revolución . Corga circular 11.7777777 masa de suelo semi-infinita †μ 9 七此 a) Cilindro con carga axisimetrica. 6) Zapata circular Fig. 6.3 Problemas axisimétricos.

P. Ballesteros DESFI-UNAM · · 2 . · · · · · 23 Debido al eje axisimetrico respecto a geometria. y cargas, las componentes del estuergo son independiente del angulo 0; por lo tanto todas las derivadas respecto a 0 se anular y las componentes V, Vro, Yog, Iro, y Toz son cero. Las componentes de esfuergo diferente de cero son Jr, Jo, Jay Irz. Las relaciones deformación desplagamiento son, para las deformaciones diferente de cero $\mathcal{E}_{r} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r}$, $\mathcal{E}_{\theta} = \frac{\mathcal{L}}{r}$, $\mathcal{E}_{\theta} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q}$, $\mathcal{E}_{r\theta} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r}$ (q, g)j la relación constitutiva es $\begin{aligned}
\left(\overline{J}_{r}\right) \\
\left(\overline{J}_{3}\right) &= \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \\
\left(\overline{J}_{r}\right) \\
\left(\overline{J}_{r}$ (9.9)despejando de (9.4) [et, substituyéndulo en la ecuación de compatibilidad (9.3), y eliminando por medio de (9.1) a Stry se obtiene $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)\left(\overline{v}_{x} + \overline{v}_{y}\right) = -(1+y)\left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y}\right)$ (9.10) La ecuación (9.10) junto con las de equilibrio (9.1) son suficientes para la solucion del problema de estueraro planos Jz=0, de ellas se obtiene (J)=LJXJr LXr1. Similarmente des pejando Et de (9.6) y substituyendolo en la ecuación de compatibilidad (9.3), y eliminando por medio de lais ecuaciones de equilibrio (9.1) a avar se

DESFI-UNAM P. Ballesteros 36 24 obtiene $\left(\frac{\Im^{X}}{\Im^{2}} + \frac{\Im^{Z}}{\Im^{2}}\right)\left(\sqrt{X} + \sqrt{A}\right) = -\frac{1}{1-2}\left(\frac{\Im^{X}}{\Im^{X}} + \frac{\Im^{Z}}{\Im^{X}}\right)$ (1.11) La ecuación (9.11) junto con las de equilibrio (9.1) son suficientes para la solución del problema de deformación plana (e,=o), con fuergas de cuer :>> diferente de cero, de ellas se obtiene (TY=LTx Tr Txy]. Cuando las fuerzas de cuerpo X es solo función de y, constante o cero, y cuando la fuerza de cuerpo Y es solo función de X, constante o cero, las ecuaciones, (9.10) y (9.11) para es fuerzos y deformación plana respetivamente, se reduceri a una sola que es $\left(\underbrace{3}_{x}^{2} + \underbrace{3}_{y}^{2}\right)\left(\overline{1}_{x} + \overline{1}_{y}\right) = 0$ (9.12) Es importante observar que en este caso, en las ecuaciones de equilibrio (9.1), y la de compatibilidad (9.12), modificada for las ecuaciones constitutivas, no intervieren las constantes elásticas del solido: E.y. V. Conclusión de fundamental importancia para el uso de modelos! transporentes en Fotoebsticidad. También se concluie en este caso que en ambos estados; de efuersos y detormación plano los esfuerzos (57 son iguales, solamente las de formaciones (eg y los desplazamientos jug son diférentes. E Para la solución del poblema anterior cuando (X)=0 Airy, G.B. (Brit. Assac Advan. Sci. Rept., 1862) introduce

ł

DESFI-UNAM : P. Ballesteros 25 una función d(x.y), llamada función de esfuerzos, en forma tal que $\mathbf{T}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\underbrace{\underbrace{34}}_{\mathbf{y}_{2}}}_{\mathbf{y}_{2}}, \quad \mathbf{T}_{\mathbf{y}} = \underbrace{\underbrace{34}}_{\mathbf{y}_{2}}, \quad \mathbf{T}_{\mathbf{x}} = -\underbrace{\underbrace{34}}_{\mathbf{y}_{2}}, \quad \mathbf{T}_{\mathbf{x}} = -\underbrace{34}_{\mathbf{y}_{2}}, \quad \mathbf{T}_{\mathbf{x}} =$ (9.13) (9.13) satisface las ecuaciones de equilibrio (9.1) cuando las fuergas de cuerpo (XY son cero, y substituyéndolas en (9.12) se obtiere $\nabla^2 \nabla^2 \phi = \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \right) = 0$ (9.14) desarrollando el operador bi-laplaciano se obtiere $\nabla^4 \phi = \frac{\partial^4 \phi}{\partial \chi^4} + 2 \frac{\partial^4 \phi}{\partial \chi^2} + \frac{\partial^4 \phi}{\partial \mu^4} = 0$ (9.15) La ecuación (9.14) se llama bi-armónica o bi-laplacióna y la forma (9.15) gradiente cuarto de 6. Lor lo demostado anteriormente el problema. de salución de esfuergos en medios elasticos lineales homogeneos e isotrópicos bidimensionales se reduce a una solución de (9.15) que satisfaga las condiciones en la frontera bidimensionales que para el punto i son $X_{i} = (T_{x} \eta_{x} + T_{xy} \eta_{y})$ X nx=cosd <u>ч.</u> ny=cosp $Y_i = \mathcal{T}_{xY} \mathcal{D}_x + \mathcal{T}_Y \mathcal{D}_Y$ natricial mente: $\begin{bmatrix} \overline{U}_{x} & \overline{U}_{xY} \\ \overline{U}_{xx} & \overline{U}_{Y} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \overline{U}_{x} \\ \overline{U}_{Y} \end{pmatrix} = \begin{cases} \overline{X} \\ \overline{Y} \end{cases}$ (9.10) Del Teorema de la unicidad la solución mencionada esúnica. * Timoshen &D, S. and J.N. Gootier, "Theory of Elasticity", McGrow Hill, 1966 .

DESFI-UNAM P. Ballesteros 26 Si las fuergas de cuerpo existen, general mente es posible relacionarlas mediante una funcion potencial V(X,y) en forma tal que (1.11) $X = \frac{\partial V}{\partial x}$, $Y = \frac{\partial V}{\partial x}$ substituyendo (9.11) en las ecuaciones de equilibrio (9.1) se obtiene $= \frac{1}{2} \left(\overline{V}_{-x} \overline{V} \right) + \frac{1}{2} \left(\overline{V}_{-x} \overline{V} \right) = 0$ (9.12) $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} \left(\overline{U}_{Y} - \overline{V} \right) + \frac{\partial \overline{U}_{XY}}{\partial Y} = 0$ en este caso la función de esfuergos es $(T_x - V = \frac{26}{3\chi^2}, T_y - V = \frac{26}{3\chi^2}, T_{xy} = -\frac{26}{3\chi^{3y}}$ (9.13) por supuesto (9.13) satisface las ecuaciones de equilibrio (9.1), y substituituyéndola en la ecuación (9.10) la reduce $\Delta_{1}\varphi = -(1+\lambda)\left(\frac{2}{2\lambda_{1}} + \frac{2}{2\lambda_{1}}\right) = -(1+\lambda)\Delta_{1}\Lambda_{1}$ (9.14) (9.14) nos resudve el problema de esfuergos planos con fuergas de cuerpo relacionadas por (9.11). Substituyendo (9.13) en (9.11) se obtiene * $\nabla^{\dagger} \phi = -\frac{1}{1+\nu} \left(\frac{\partial V}{\partial V^2} + \frac{\partial V}{\partial \mu^2} \right) \equiv -\frac{1}{1+\nu} \nabla^2 V$ (9.15) 10. Ecuaciones de equilibrio en términos de los des pla za mientos (U)= LU, Uz U, J= LU UWJ. Uno de los métodos de solución en problemas de elasticidad lineal, nomogenea e isotrópica consiste · Solución del problema de deformación plana

P. Ballesteros DESFI-UNAM 27 en eliminar las componentes de esfuergos (T) de las ecuaciones de equilibrio (5.2) expresando las ecuaciones constitutivas (8.5) en términos de los desplagementos (12), (7.3) y (1.4). Por lo tanto substituyendo (7.2), (7.3) y (7.4) en (a.g) se obtiene $\nabla_{\mathbf{x}} \equiv \nabla_{\mathbf{z}\mathbf{z}} = \lambda \mathbf{e} + 2\mathbf{G}_{\mathbf{z}\mathbf{z}}^{\mathbf{z}\mathbf{z}\mathbf{z}}$ (0,1) $\overline{(32)} = \overline{(32)} = \overline{(32)} = 2\sqrt{2} \overline{(32)}$ $\mathcal{T}_{YZ} = \mathcal{T}_{ZS} = G\left(\underbrace{\Im_{Z}}_{YZ} + \underbrace{\Im_{Z}}_{YZ} \right)$ $T_{xx} = T_{a} = G\left(\underbrace{\Im}_{x} + \underbrace{\Im}_{x} \right)$ donde $e = \mathcal{E}_{11} + \mathcal{E}_{22} + \mathcal{E}_{23} = \mathcal{E}_{x} + \mathcal{E}_{y} + \mathcal{E}_{g} = \frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial g}$ (0.2) Substituyendo (10.1) en las ecuaciones de equilibrio (5.2) se obtiene $(\lambda + G) \begin{pmatrix} \Im & G \\ & G \\ \Im & G \\ \Im & G \\ &$ (10.3)donde en este caso el operador diferencial $\nabla = \frac{2}{3\chi_2} + \frac{2}{3\chi_2} + \frac{3}{3\chi_2} + \frac{3}{3\chi_$ Eni(10.3) cuando las fuergas de cuer po {X} son cero (103) queda $(\lambda + G) \begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathcal{X}} \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathcal{L}} \\ \frac{\partial \mathcal{L}} \\ \frac$ (0.4)

P. Ballesteros DES FI-UNAM 28 En las ecuaciones (10.4), diferenciando la primera respecto a X, la segunda respecto a y, y la tercera respecto a g, y después sumándolas se obtiene $(\lambda + 2G) \Delta_5 G = O$ (10.5)(10.5) significa que la expansión volumetrica unitaria e=ex+ex+ez satisface la ecuación diferencial $\nabla^2 e = \frac{\partial e}{\partial x_1} + \frac{\partial e}{\partial x_2} + \frac{\partial e}{\partial x_2} = 0$ (10.6)En la ecuación (10.3) las fuergas de cuerpo son $X = \varphi(f_{\star} - \alpha_{\star})$ $Y = 9(f_{r} - a_{r})$ (10.7) $\overline{Z} = \widehat{\gamma}(f_z - a_z)$ donde fx, fry fz son las fuergas por unidad de mara, ax, or y as los componentes de baceleración, y p es la densidua ó maza especifica. Si en las ecuaciones (10.6) la primera la multiplicamos por el vector unitario I, la segunda por el vector unitario Z, a la tercera por el vector unitario. k, y las sumamos entre si se obtiene la expresión vectorial de las ecuaciones (10.3) como $(\lambda + G)$ grad div $\overline{s} + G \nabla^2 \overline{s} + P(\overline{f} - \overline{a}) = 0$ (10.8) en donde a= Iax+jay+kag F=Ifx+3fy+&fz (10.9) $\overline{\mathbf{S}} = \overline{\mathbf{L}} \, \mathcal{L} + \overline{\mathbf{J}} \, \mathcal{V} + \overline{\mathbf{k}} \, \mathsf{W}$ divs=e= = = == +=== +===



DIVISION DE EDUCACION CONTINUA FACULTAD DE INGENIERIA U.N.A.M.

ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

METODO DE FLEXIBILIDAD (Método de las Fuerzas)

. .

DR. PORFIRIO BALLESTEROS B.

MAYO 1983

P. Ballesteros Energía Elistica de Deformación por esfi · normal of dx. energia elástica interna du= = Txdydg x exdx = = = Txex dxdydd (1)Fuerga promodio distancia Trabalo Energía Complementaria Jx. Freque de deformación por unidad da volumen . Para un cuerpo elástico perfecto no hay disipación de energía, y el Trabejo hecho por un elemento es almacenado como energia de detormación interna recuserable De (1) la densidad de energía $\frac{dU}{dv} = U_0 = \frac{U_x \mathcal{E}_x}{2}$ 2

P. Ballesteros. 2 Energia elastica de deformación por esfueres eortpinte du David Fomp λų Ľχγ d Usorte = = = Txy dx dg × Xxy dy = = = Txy Xxy dx dy dg (3) Fuerza promodio distancia Trabajo la densidad de enorgía por esfuergo de corte $\left(\frac{dU}{dV}\right)_{r} = \pm \mathcal{T}_{xy} \delta_{xy}$ (₄) Aceptando el principio de superposición face Jz Tox Lzy un estado multiaxial de estuergos la densidad de energía de 1 deformación $\left[\overline{\mathbf{T}}_{i} \right]$

P. Ballecteros 3 $\frac{dD}{dV} = U_0 = \frac{1}{2}U_x e_x + \frac{1}{2}U_y e_y + \frac{1}{2}U_g e_g$ **(5**) + 5 Txx 8xx + 5 Tx3 8x3 + 5 T5×8=x Explesando (5) matricialmente se obtiere $U_{s} = \frac{1}{2} \left[\overline{U}_{x} \, \overline{U}_{y} \, \overline{U}_{s} \, \overline{U}_{xY} \, \overline{U}_{Ys} \, \overline{U}_{sX} \right] \begin{pmatrix} \mathcal{E}_{x} \\ \mathcal{E}_{Y} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \left[\overline{U}_{z} \, \overline{U}_{z} \, \overline{U}_{s} \, \overline{U}_{zY} \, \overline$ 1 8xx (8x8 X-X Substitutendo en (5) la ler generalizada de Hocke(1) ex= 땬- 샤는 - 개를 Vxy = Lxy $\delta r_3 = \frac{\Gamma_{r_2}}{G}$ &イニールディーディーンデ (i) $\delta_{3\times} = \frac{T_{3\times}}{2}$ ミューンたーンた+信 se obtione $U_{o} = \frac{1}{2} \left(\left(T_{x}^{2} + \left(T_{y}^{2} + \left(T_{y}^{2} \right) - \frac{2}{2} \right) - \frac{2}{2} \left(\left(T_{x} T_{y} + \left(T_{y} T_{z} + \left(T_{z} T_{y} \right) - \left(T_{z} T_{y} + \left(T_{z} T_{z} + \left(T_{z} T_{z} \right) - \left(T_{z} T_{z} + T_{z} + T_{z} + T_{z} \right) \right) \right) \right) \right)} \right)$ + $\frac{1}{2G} \left(T_{xy}^2 + T_{gg}^2 + T_{gx}^2 \right)$ (8) Para materiales elásticos lineales homogeneos e isotropicais se puede obtener una explesión similara 8) en términos de las de for maciones en lugade los esfueron, la energía total se obtiene de U=SSU.dxdyd3 (9)

P. Ballecteros la ecuación (5) es importante al establecer las leyes de Flasticidad y (8) es importante en analisis de esfuergos por métodos energéticos Substituyenão (6) en (9) se obtêne $U = \frac{1}{2} \left(\left(\int (\mathcal{O}_{x} \in_{x} + \mathcal{O}_{x} \in_{y} + \mathcal{O}_{s} \in_{3} + \mathcal{T}_{x} \otimes_{xy} + \mathcal{T}_{yz} \otimes_{yz} + \mathcal{T}_{zx} \otimes_{yz} \right) \right) V$ (16) = = = [[[[L J] [E] dxdy dy Para barras axial mente cargadas, con flexión y cortante (10) queda $U = \frac{1}{2} \left(\int \left((\sigma_x e_x + \mathcal{L}_{xr} \mathcal{X}_{xr}) dx dy d_{\sigma_r} \right) \right) dx dy d_{\sigma_r}$ (11) Para materiales elasticos lineales $\mathcal{O}_{x} = \frac{\overline{\mathcal{V}}_{x}}{\overline{E}} + \chi \quad \forall_{xy} = \frac{\overline{\mathcal{V}}_{xy}}{\overline{\mathcal{V}}}$ (z) De (12) y(11) se obtiene $U = \iiint \frac{\sum_{i=1}^{n} dx dy ds}{\sum_{i=1}^{n} dx dy ds} + \iiint \frac{\sum_{i=1}^{n} dx dy ds}{2G}$ (12) Para ĉarga axial Para Corte en y Flexion de vigas Vigas

P. Ballesteros. 5 Energía de de formación sara barras cargadas axalmente $\overline{U_x} = \frac{N}{R} = \frac{Caiza}{Sección} \frac{axial}{teansversal}, \quad R = \iint dy dz \quad (14)$ NyA son funciones de x sobments N Ldy dg=dA ち Por lo Fanto (13) se reduce a [de(H) y (13)] $U_{N} = \iint \bigcup_{x}^{2} dV = \iint \iint_{z R^{2} E} dx dy dy$ $= \int_{ZA^{2}E} \left[\int_{A}^{2} dy dy \right] dx = \int_{ZEA}^{A^{2}} dx$ $\int U_N = \int_{ZEA}^{I} dx C$ <u>(15</u>)

P. Ballesteros 6 Energia de datornación en Flexion. en este Caso $G'_{x} = \frac{M}{T} H$ (6) De (16) y (13) se obtiene $U_{H} = \iint \left(\frac{\int dx}{2E} dV = \iint \int \frac{1}{2E} \left(-\frac{MB}{I} \right) dx dy dg$ $= \left(\frac{M^2}{2EI^2} \left[\iint_{y} \frac{y^2}{4y} dy \right] dx = \int_{2EI}^{M^2} dx \right]$ $U_{M} = \int \frac{M^{2}}{2EI} dx$ (17) Energia de Deformación para secciones circulates en torsión $T = \frac{M_T}{T} P$ (18) evi este caso Subst. (10) en (13) → S UE III Ext dx ay dz $\frac{D^{2}}{D^{2}} = \iint \int \frac{1}{2G} \left(\frac{M_{T}}{D} p^{2} dx dy dx \right) = \iint \int \frac{1}{2G} \left(\frac{M_{T}}{D} p^{2} dx dy dx \right)$ $U_{T} = \iint \int \frac{M_{T}}{2G} \int \frac{M_{T}}{2G} dx \int \frac{M_{T}}{2G}$ (19)

P. Ballesteros Energía de Deformación por Cartante En este caso $T_{xy} = \frac{VQ_{Y}^{Ym}}{LT}$ 的战 τ_{γx}γ V = Corbinte en biscoion $<math>Q_Y^{Y_m} = \int_{Y_m}^{Y_m} dA = momento estatico$ $<math>g_Y^{Y_m} = g_y^{Y_m} dA = momento estatico$ de ga gm.100 b = ancho a <u>la altua y</u> de los ejes centroidales xy I = Momento de Irercia de la sección Subst. (20) en (13) $U_{r} = \iint \int \frac{1}{2G} \left(\frac{VQ_{r}}{b_{I}} \right) dx dy dg = \int \frac{V^{2}}{2GI^{2}} \left[\iint \left(\frac{Q_{r}}{b_{I}} \right) dy dy dy dg \right]$ $\left(U_{V} := \int_{2GI^{2}}^{V^{2}} \left[\int_{D}^{V} \left(\frac{Q_{Y}}{b} \right)^{2} dy dg \right] dx$ (121) La expresión total de la energía de deformación Sec: $U = U_N + U_M + U_T + U_V$ o ser $U = \left[\left\{ \frac{N^2}{2ER} + \frac{M^2}{2EI} + \frac{M^2}{2GJ} + \frac{N^2}{2GJ^2} \left[\left[\int \left(\frac{Q_1}{D} \right)^2 dy dy \right] \right] dx \right] \right]$ (22)

P. Ballesteros 8 Desplazamientos El principio de conservación de exergía (La energia no puese ser creata o destruida), puese adoptaise para calcular de forma ciones en sistemas elásticos debidos a las cargas aplicadas. La primera Ley de la Termodinanica expresa este principio como TRABAJO REALIZADO = Cambio en Energía Para un porceso adiabático (No se agrega o. substrae calor al sistema) y cuando no se general calor en el sistema, y cuando las fuerzas aplicadas se aplican en forma estática (Las fuergias se aplican tan lenta mente que se desprecia la energía cinética 1/2 m r²), el caso especial de esta ley para sistemas conservativos se reduce a (23) We= U Donde We=Trabajo hecho for las tuergas externas durante el proceso de carga. U = Energía total de deformación almacenada en el Sisfema. Similar a decir que la sume del Trabajo externo We y el interno Wi deben ser coro

P. Ballesteros We+Wi=0 (4) U=-Wi las deformaciones siempre se ofonen a las fuergas internas. Es importante considerar la aplicación gradual de las cargas decers a su valor total por lo tarito Me sera 1/2 Fuerga total por el desplaza miento. Eléabloz. a) Determine la deflexión de la viga mostada $W_e = \pm P \Delta + de(22)$ $U = \frac{1}{\alpha EA} \int_{N^2}^{N^2} dx$ $= \frac{P^2}{2EA} \int dx = \frac{P^2 I}{2EA}$ $D_{e}(23) = \frac{PL}{2EP}$ $\Delta = \frac{PL}{\Lambda =} \quad Ley de Hooke$ b) Determine la rotación en el extremo de una filicha de sección circular

P. Ballesteros ío El Toicajo externu We= = TP y el interno $be (22) = \frac{T^2}{ZGI} \left[dx = \frac{T^2 L}{2GJ} \right] dz$ (23) $\frac{1}{2}T\varphi = \frac{T^2 I}{2G_{-T}} \quad de donde \quad \varphi = \frac{TL}{G_{-T}} \quad que$ coincide con los valores de los textos de Mecanica de Materiales. c) Determinar la deflexión maxima en la viga mostada considerando el efecto del cortante y de Flexion $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ Trabajo externo We= = PA, la energia interna consta de dos partes una debida a los estupros de flexion y otra a los estueros de corte de(17) 4(13) $U_{\text{Flaxion}} = \frac{1}{2E_{\pm}} \int_{-\infty}^{XL} M' dx = \frac{1}{2E_{\pm}} \int_{-\infty}^{2} (-Px) dx = \frac{P^2 I^3}{6E_{\pm}}$ El estuerzo de corte: T= VQx= P[(2)-4] que substitudo en la segunda sparte de (13) se

$$\begin{array}{c} P. \text{BallesTeros} & \Pi\\ \hline \\ \text{Obtiene}\\ U_{\text{oris}} = \iiint_{ZG} dxdyds = \frac{1}{2G} \left[\left(\frac{P}{2T}\right)^2 - \frac{1}{2} \right]_{L}^{2} L b dy\\ = \frac{PL b}{V} \frac{h}{N_{2}} = \frac{P^2 L b h}{240G} \left(\frac{12}{bh}\right)^2 = \frac{3P^2 L}{5AG}\\ \text{donds} \quad A = b h \quad \text{seccion} \quad \text{Transvorid} \quad \text{Entons}\\ We = U = U_{\text{FLEXON}} + U_{\text{CORTE}}\\ \frac{PA}{Z} = \frac{P^2 L^3}{GEI} + \frac{3P^2 L}{5AG} \quad \text{de dondo}\\ \Delta = \frac{PL^3}{3EI} + \frac{GPL}{5AG} \quad (24)\\ \quad \text{Therion corte}\\ El Termino & \text{abodo al contente se puede interpletar}\\ U_{\text{corte}} = \frac{P}{A} \quad \text{Corte} & \text{promodio}\\ \text{puesto que } T \text{ vana, parabolicamente } \frac{G}{S} \quad \text{(epticutar}\\ \text{on factor de contection nuvérico por lo tonto}\\ \Delta_{\text{corte}} = V_{SL} = d \frac{Lav}{G} L = d \frac{VL}{AG} = \frac{GPL}{5AG}\\ el valor d defende de la forma de la section\\ en general V puede variar con X. De(24)\\ \Delta = \frac{PL^3}{8EI} \left(1 + \frac{3E}{10G} \frac{h^2}{L^2}\right) \quad (25)\\ \text{su poniendo accop estructival}\\ \frac{E}{G} = 2(1+v) = 2.5 \quad \gamma \quad (25) queda\\ \frac{L^2}{2} \end{array}$$

.

•

P. Ballesteros ۱2 $\Delta = \left(1 + 0.75 \frac{h^2}{L^2}\right) \Delta_{\text{FLEXION}} \quad (26)$ De (26) se observa que para una viga corta sea h=L La deflexión total $\Delta = 1.75 \Delta_{FLEXION}$ for 10 62 avail la deformación de corte es muy importante para una viga Flexible se L=10 h $\Delta = (1 + 0.75 \frac{h^2}{(10h)^2}) \Delta FLEXION$ · A= 1.0075 AFLEXION La deflexion debida al corte se puede despreciar no siempre es possible considerar lo anterior

MAAN P. Ballesteros \3 Comparando las explexiones (1.1.6.1c) (1.1.6.2 c) 4 (1.1.6.2 c) para un claro l=5.00 m y un peralte h=30cm se obtiene: $U_{v} = 0.00286 U_{M}$ (a) UN = 0:0009 UM En la mayoría de los problemas estructurales elasticos lineales la energía de deformación debida a la calga normal N y contante V es despéciable respecto a la energia de defor mación debida al momento flexiononte M. Cuando existe monunto torsionante MT (vigas en balcon, etc.), su engra le dépormación es considuable y debe tomarse en cuenta su valor. <u>//</u>/>

MANU P.Ballesteros 1 m 1 14 1.2 Principio de Superposision 1.2.1-Introducción En los sistemas de cargas en los que las deflexiones zon funciones linéales de las cargas, se puede obtever la deflexión en un punto cualquiera, mediante la surra de las deflexiores producidas individual mente en dicho punto por cada una de las cargas 1.2.2. - Casos en que no rige el principio. Considerando el ejem plo mostrado en la figura 1.2.2a, la viga AB está sujeta a la Ple EI ৃ১ ╉ 8 F18. 1.2.2A a acción simultanda de fuerzas axiales y laterdas se concluye que 8 no es función lineal de Py puede ser representada por la formula $S \doteq \frac{Pl^2}{48EI} \frac{1}{1-S/S_{CR}}$ (1.22.a) donde, $S_{cr} = \frac{T^2 ET}{L^2}$, 5 carga axial en AB debida a P.

UNAM P. Ballesteros 15 Otro elemplo en el cual el principio de superposisión no rige, sería el sistema mostrado en la figura 1.2.2.6, for mado por dos barras articuladas, bajo la acción de pequeñas deformaciones (taud = d). <P=R àŶ ଁଚ ଟ୍ S 8=84 F 0 ds, 2Å Fig. 1.2.2 6 pequeñas de formaciones: $d = \frac{\partial}{d}$ 1.2.26 S= 74 Equilibrio: 1.2.2c Compatibilidad geométrica: la a formación axial unitaria es $\varepsilon = \frac{\sqrt{l^2 + 5^2} - l}{l} = \frac{1}{2} \int_{1}^{2}$ 1.2.2 & Let de Hooke: $e = \frac{S}{AE}$ 1.2.20 de 1.2.2 c, d ye se obtiene $\int S = \sqrt[3]{\frac{P}{AF}}, P = \frac{S^3 AE}{13}$.2.2

P. Ballesteros MANU 16 De nuevo se observa que la deflixión E no es función lineal de P. aunque el material comple interramente con la ley de Hooke y la relación entre & y P'es representada por la cunta de la figura 1.2.26 El area Oab representa el trabajo efectuado por I durante la deflexión & y es igual a la energía de defor mación al macenada en las barras ACYCB., la cual es iguala $U = \int Pds = \frac{AE}{\lambda^3} \int S^3 dS = \frac{AES^3}{413}$ 1.2.29 $U = \frac{1}{4^3/AE}$ 1.2.2 6 Es muy importante observar que en los ejemplos anteriores U no es funcion de segundo grado de S o' P, como se obtiene en los casos que el principio de superfosision rige. En los ejemplos anterioros, se observa que la acción de las fuergas externos es considerablemente afectada por las pequeñas deformaciones del sistema, en el primer ejemplo hay una flexion adicional \$8 a la complesión S y la barra trabaja en flexo complexión.

.UNAM P. Ballesteros 14 / 17 1.2.3 Ecuaciones generales de Superposision 1.2.2.1. Introducción En el aralisis de estuerços en estructuras estáticamente indeterminadas no solamente hay que considerar la geometria y estatica, si no también las propiedades elasticas Jalas como modulo de elasticidad momento de inercia, etc., Generalmente para llegar al dimensionamiento final de la estructura, se suponen dimensiones preliminares de los miembros y se efectua su analisis correspondiente, ciclo que puede repetirse en algunos casos hasta llegar al diseño final. En general los estiergos. desarrollaçõos en estructuras hiperestáticas. son debidos no solo a las cargas, si no también a cambios de temperatura, asentamiento de apoijos, priores de Elbricación, etc. Es importante observar que la estrutuiz este en condiciones de equilibrio estable. Con el proposito de illustrar el uso de las ecuaciones generales de serperposisión de causas y efectos, consideraremos d siguiente elevuplo, viga con carea unitorne w * En ambos métodos de rigides y flexibilidad debe regir el principio de su perposisión.

MAHU P. BallesTeros in 198 · empotrada en a y libremente opoyada en b. Estructura actual. []]_ь Ab = Defexión de el sunto b en la estructura debida a todas las causas. Estructura primaria. ...Selección de redundante, Xb XΓ JU by AL. Condicion de equilibrio X6=0 Abo = Deflexión en dirección de la redundante con Хь $X_{h} = 0$ Abb : Abb = Deflexion en dirección de la redundante debida a Xio con W=0 Xr=1 Spr Sbb== Deflexion en dirección de la redundante debido à una fuerga unitaria X6=1 La ecuación de superposisión, si el principio es valido: $\Delta_{\mathsf{b}} = \Delta_{\mathsf{bo}} + \Delta_{\mathsf{bb}} = \Delta_{\mathsf{bo}} + \overline{X}_{\mathsf{b}} S_{\mathsf{bb}} = 0$ (a)de donde: $X_{b} = -\frac{\Delta bo}{S_{1b}}$ (۲) (366. du es llamado coeficiente La flexibilidad)

P. Ballesteros MAU ____ ۱٩ 1.2.3.2 Ecuaciones generales de superposision en analisis de estructuras estaticamente indeter minadas de grado n. Suponiendo que la estructura es hiperestatica de grado n, se seleccionan las relundantes X1, X2,...,Xn, en una forma tal que la estructura primaria en condición de equilibrio X:=o sea estable e isostática, aceptando la siguente notación: Ai = Deflexion total del punto i debida a todas las cargas y efectos. Aio = Deflexion del punto i en dirección de la redundante Xi en condiciones de equilibrio estable isostatico X:=0. Dir= Deflexion del punto i sebida a un cambio de temperatura AT. Din= Deflexion del punto i debida a asentamientos de apoyo. Aiz = Deflexion en el ponto i debida a errores de fabricación. Si = Deflexion en el punto i debida a la condicia Xi=1 X2=1 Si2= $|X_n = |$ Sin

MANU

P. BallesTeros

Cualquier redundante puede suppresse que actua arbitrariamente en cierto zentido. Qualquier de flexion del punto de aplicación de la redundante deberá ser medida a lo largo del su linea de accioñ y sera positiva, avonão el sentido es el mismo que el supuesto para la redundante.

Por lo tanto usando la notación y convención de signas menicipinada, las ecuaciones generales de superposision en zisterias estructurales coplanaries y espaciales con:

 $\Delta_1 = \Delta_{10} + \Delta_{1T} + \Delta_{1E} + \Delta_{1E} + X_1 \delta_{11} + X_2 \delta_{12} + \dots + X_n \delta_{1n}$ $\Delta_2 = \Delta_{20} + \Delta_{21} + \Delta_{24} + \Delta_{2E} + X_1 S_{21} + X_2 S_{22} + \cdots + X_n S_{2n} \rangle (a)$ An= Ano + Ant + Ant + Ane + Xi Sni + X= Snz+ + + Xn Sin) Expresando (a) matricial mente se tiene <u>|</u>δ:;]{X} $\left(\Delta_{1}-\Delta_{10}-\Delta_{17}-\Delta_{14}-\Delta_{15}\right)$ S11 S12... Sin] [X1]

= (A2- A20- A21 - A24- A2E) Sz1 Sz2 ... Szn | Xz | (ك) Sn Snz. Snn Xn $\left[\left(\Delta_{n}-\Delta_{np}-\Delta_{nT}-\Delta_{nA}-\Delta_{xE}\right)\right]$

1.2.3.3.- Ejemplos que ilustan el uso de las equa ciones de superfortation.

UNAM" P. Ballesteros 1.1 21 Antes de estudiar los elemplos es conveniente. observor lo siguiente: 1. Nunca seleccionar como reduvaente una reaccion estaticamente deter minada, ello conduciria a una estructura primana en equilibrio inestable en condición Xi=0 2- El sentido positivo de la redundante se puede seleccionar arbitraria mente, y su deflexion seta positiva sitieve el mismo sentido. 3- Dobe observarse que Di, deflexión Total del punto de aplicación de la redundante Xi debida a todas las pcausas, es casi siempre cero. $\boldsymbol{\alpha}$ Estructura actual _ le constante elastica resorte [+] 11111 to, Estructua primaria <u>a_</u> ∴∆,≈X,&' (පි) itim Condición XI=0 a P Δ.ο Condición X,=1 S. De Ec. (a) se tierre (å) $\overline{\Delta}_{1} = \Delta_{10} - \underline{X}_{1} \underline{S}_{11}$ XEL $X_1 = \frac{\Delta_{10}}{S_1 + R_1}$ de(c) y(d)se obtieve ₽)

MANU P. Ballesteros 22 Estructura actual: ድ Arco coplanar con un tirante AB bajo un zisteria Cable 8 de cargas Pn P. 100 Estructura primaria Selección como redundante la tensión en el cable, X. P: patter Condición X=0 200 /в TARO X-1 , SAI Condición X=1 ें डम ß $\Delta_{AB} = \Delta_{A0} + \Delta_{B0} \quad (f)$ $\Delta_{A} = \Delta_{AO} + XS_{A1}$ (3) $\Delta_{B} = \Delta_{BO} + X S_{VI} (n)$ Sumando (3) y(h) $\Delta_{A} + \Delta_{B} = \Delta_{AO} + \Delta_{SO} + \chi(\Delta_{A} + \delta_{AC}) = 0$ de donde des fejando la redurdante X se tiere $X = -\frac{\Delta_{A0} + \Delta_{B0}}{S_{A1} + S_{B1}}$

P. Ballesteros 23 P_{L} BARRA PLANA EMPOTRADA Problema hiperastífico de Pn Est. Actual orden 3 Estructura Primoria P, Selección de reânsantes X1, X2, X3 y condición de Ρ, empotamiento $\Delta_1 = \Delta_2 = \Delta_3 = 0$ <u>X</u>2 (M) Condición X=0 Å٠۵ (m.) Ssi Condición X=1 S_{2i}^{l} 532 S.J (m_z) X2=1 Condición X2=1 512 512 833 (m₃) Condición X3=1 .FH- 813 Las ecuaciones aplicandos el principio de superposision son $\Delta_1 = \Delta_{10} + X_1 S_1 + X_2 S_{12} + X_3 S_{13}$ (y) $\Delta_2 = \Delta_{20} + X_1 \geq_{21} + X_2 \leq_{22} + X_3 \leq_{23}$ $\Delta_3 = \Delta_{30} + X_1 \leq_{81} + X_2 \leq_{82} + X_5 \leq_{33}$

UNAM P. Ballesteros Q. TT 24 expresando (j) en forma matricial se tiene $\begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} & S_{13} \\ S_{21} & S_{22} & S_{23} \\ S_{21} & S_{32} & S_{33} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \\ X_3 \end{bmatrix} = - \begin{pmatrix} A_{10} \\ A_{20} \\ A_{30} \end{pmatrix}$ (2)Aplicando el Teorema de Castigliano y la explesión de la energía de deformación for flexion, los coeficientes de flexibilidad Sig son iqual a $\Delta_{10} = \left(\frac{Mm_1}{E_1} ds \right), \quad \Delta_{20} = \left(\frac{Mm_2}{E_1} ds \right), \quad \Delta_{30} = \left(\frac{Mm_3}{E_1} ds \right)$ $S_{11} = \int \frac{m_1^2 ds}{E \pm}, \quad S_{22} = \int \frac{m_2^2 ds}{E \pm}, \quad S_{53} = \int \frac{m_3^2 ds}{E \pm} \quad (\ell)$ $S_{12}=S_{21}=\int \frac{m_1m_2}{E_1}ds, \ \delta_{13}=S_{21}=\int \frac{m_1m_3}{E_1}ds, \ \delta_{21}=S_{22}=\int \frac{m_2m_3}{E_1}ds$ MARCO CONTINUO RECTANGULLE BAJO LA ACCION DE UNA CARGA .P l, ei EI. 12 Estructura actual


UNAM P. Ballesteros 1.7 26 Viga continua de Tabovos Piz Piz Pn 4 11 = ESTRUCTURA ACTUAL Trail X4 Y PRIMARIA أπ Ix, ΰ'n Pn 1P2 condición X:=0 πm Lso. \$10 A20 Ά30 640 TX'=,' condición X.=1 , fii 5, Sz1 SEI ĥ ðu, ≾41 ₹X³=1 Condición X=1 Tili 512 \$32 542 δız 522 4×3=1 Condición X== 513 S25 553 523 S43 **∮**×₄=1 Condición Xa= 544 10 5.4 524 554 254 ∮Х _в=I Condición X= Æ. Sis 525 ఎ_{సిర్} ঠনল 555 7777 12 24 53 Ecuación 32 4≏. $\Delta_1 = \Delta_{10} + X_1 \leq_n + X_2 \leq_{12} + X_3 \leq_{13} + X_4 \leq_{14} + X_5 \leq_{19} = 0$ 1ª E A2=A20+X1S11+X2S22+X3S23+X4S24+X3S25=0 2 ° H $\Delta_3 = \Delta_{30} + X_1 S_{31} + X_2 S_{32} + X_2 S_{33} + X_4 S_{44} + X_5 S_{33} = 0$ 34 II. $\Delta_{4} = \Delta_{40} + X_1 S_{41} + X_2 S_{42} + X_2 S_{43} + X_4 S_{44} + X_5 S_{45} = 0$ 41 54 Δ5= Δ50 +X, Sc1+X2 S52+X3 S53+X4 S54 +X3 S65=0 ΪI. [Sij] [Xi] + {Aio} =0

МАИ P. Ballesteros 271.3 Generalisación de la energía de deformación La energia de deformación de una bira elastica puede representarse como una función de segundo grado de la carga o la seformación. La misma conclusion es valida para cualquier estructura dentro del regimen elastico, siempre y cuando el principio de superposision pueda aplicarse, en la Fig. 1.3.1 suponiendo que las fuergas se aflican simultareamente e incrementan gradual mente hasta su Valor final. Si Sí B+AP Fig. 1.3.1. el principio de serperposisión rige, los desplagamientos seran funciones Tinedas de las cargas. El tabojo elástico de todas

UNAM P. Ballesjoos 28 las fuergas externas es igual a la energíal interra de deformación almacerada en el cuer po elastico de la figura 1.3.1 y sera $U = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} P_i S_i = \frac{1}{2} \left(P_i S_i + P_2 S_2 + \dots + P_n S_n \right)$ (1.3.1) 1.31.- Ejemplo, viga libremente apoyada cargada como se indica en la Fig. 1.5.1a Ma EI b Mb _l/2/_ P/2 P/2 Fig. 1.3.1a La energia de de formación es $U = \frac{1}{2} (PS + M_a \Theta_a + M_b \Theta_b)$ (a) De la curva éláctica de la viga se demuestra que: $S = \frac{Pl^3}{48ET} + \frac{Mal^2}{16ET} + \frac{Mbl^2}{16ET}$ $\Theta_{a} = \frac{Pl^{2}}{16EI} + \frac{Mal}{3EI} + \frac{Mal}{6EI}$ 6) $\Theta_b = \frac{Pl^2}{16EI} + \frac{M_al}{6EI} + \frac{M_bl}{6EI}$

P. Ballesteros MANU ⊉'_.. 29 Substituyendo (b) en (a) se obtiene $U = \frac{1}{2} \left(P_{+}^{2} + \frac{6}{2} PM_{b} + \frac{6}{2} PM_{b} + \frac{16}{2^{2}} M_{a}^{2} + \frac{16}{2^{2}} M_{b}^{2} + \frac{16}{2^{2}} M_{a} M_{b} \right)$ (c) en (c) se observa que Ues una función de segundo grado de las fuertas y momentos P. May Mb. Tarea En el jejemplo de la viga de la Fig 1.3.1a Demostar: a) $\frac{\partial U}{\partial P} = \epsilon$, $\frac{\partial U}{\partial H_a} = \Theta_a$, $\frac{\partial U}{\partial M_a} = \Theta_a$ b) De (a) y(b) obtener Ven funcion de los desplazamientos S, Da, Ob. c) Demoster que. $\frac{\partial U}{\partial \xi} = P, \quad \frac{\partial U}{\partial \theta_a} = M_a, \quad \frac{\partial U}{\partial \theta_a} = M_b$ Galcular la energía de deformación del las siguentes vigas de sección transvoral bh JEI=Cte EI=cle ± 1777 - 3 |4.—

UNAM P. Ballesteros ... ι. 30 1.4 Teorema de Castigliano. Suponiendo que el principio de serperposision rige, 4 que U se expresa en función de las fuergas externas se tiene que: LA DERIVADA DE LA ENERGIA DE DEFORMACION CON RESPECTO À UNA DE LAS FUERZAS & MONENTOS EXTERNO NOS DA EL DESPLAZAMIENTO O EL GIRO DE LA FUERZA O MOMENTO CORRES PONDIENTE. $\frac{100}{0P_n} = S_n$ (1.4.1)Considerando el cuerpo elástico bojo la aplicación de Pi, Pz, ..., Pr. Durante la aplicación de Pi se producen deformación Si y se almacena cierta evieraix de deformación dentrs del cuerpo (Fig. 1.3.1) Si subse cuente neute a Pn se aplica un incremento APr, la energía U incrementa $U + \Delta U = U + \frac{\partial U}{\partial P} \Delta P_{n}$ (1.4.Ż) Si en vez de aplicar APA después de bs campas se aplica antes se tiene $U + \Delta U = U + \Delta P_n (S_n + \Delta S_n) = U + \Delta P_n S_n (1.43)$ iqualando (1.4.2) con (1.4.3) se demuestra (1.4.1)

UNAM P. Ballesteros 31 1.4.1 Elemitos de aplicación La voriación de M(x) es M= Ma-PX (۵) (EI La evergia de sebr mación. <u>|||</u> for Stexion. $U = \int_{2ET}^{M' dx}$ 6) ±١ (m)Del Teorema de Ostibliano $\frac{\partial U}{\partial D} = S_a = \left(\frac{M \frac{\partial M}{\partial P}}{ET}\right) s$ $S_{a} = \int \frac{M m_{I}}{E^{2}} ds (c)$ -×-= Mb.=1 (M_2) Substituyento (a) en (c) - OMA $S_a = \frac{1}{ET} \left[(M_a - P_X)(-X) dX - \frac{1}{2} \right]$ $S = \frac{Pl^3}{EF} - \frac{Mal^2}{PEF}$ (\mathcal{A}) De nuevo del teorgina de Castigliano $\frac{\partial U}{\partial M_{a}} = \Theta_{a} = \left(\frac{M}{E}\frac{\partial M}{\partial M_{a}}\frac{\partial M}{\partial X} = \int \frac{M}{E}\frac{M}{E}\frac{M}{\partial M}\frac{\partial M}{\partial X}\right)$ (e)Substituyendo (a) en (e) se obtiere $\Theta_{a} = \frac{1}{E_{I}} \left((H_{a} - P_{X})(I) dX = \frac{M_{a}X}{E_{I}} - \frac{Pl^{2}}{3E_{I}} \right)$

P. Bolliesteros UNAM 82 En el ejemplo anterior no se calculo' U en función de las fuerzas externas, sino se utitizo la energía de de cormación for Stexion y ze denvo bojo el signo integral. Es importante observar que las brivades corresponden a la variación de momento fractori debido a causas unitarias PyMr. $M = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$ · (ſÌ) $\mathfrak{M} = \frac{\chi}{2}$ (9) De la energia de determación por flexion y el Teorema à de Gastigliano. XZ $S = 2 \int \frac{Mm}{ET} dx$ (h)Substitutiendo (f) "(g) en (h) se obtiene $S = 2/EI \int \left(\frac{12}{2}x + \frac{31}{2}x - \frac{9x^2}{2}\right) \left(\frac{x}{2}\right) dx = \frac{Pl^3}{48EI} + \frac{5}{334} \frac{3l^4}{EI} (h)$

P. Ballesteros = UNAM 33 *i* . En los casos en los cuales es necesario determinar los des plaza mientos en un lugar donde no hay fuergas o momentos, se agrega al sistema actual de fuergas una fuerga ficticia de magnitud infinitesimal, tal que no atecta al sistema actual de fuergas y se obtiene el desplagamiento derivorido con respecto a ella. $M = Ma - Px \quad 0 \le x \le \frac{1}{2}$ |(i) $M=M_{a}-P\times-Q\left(X-\frac{2}{2}\right)$ (j) para led x < l Px - +x-1/2 +- $\underbrace{OM}_{OO} = M = -(x - \frac{1}{2})$ (a)U= JM²dx = (energia de def. por flexion) ZEI = (energia de def. por flexion) $\frac{\partial U}{\partial Q} = S_{1}^{\prime} = \int \frac{M}{\Xi} \frac{\partial F}{\partial Q} dx = -\int_{R_{1-}}^{h} (M_{a} - R_{x})(x - \frac{1}{2}) dx$ $S_{1} = \frac{5Pl^{2}}{42ET} - \frac{H_{a}l^{a}}{8ET}$ $(\!$ Q=1 m $\int_{1}^{1} \frac{m}{m} = -1(x - \frac{y_z}{z}) \qquad S = \int_{1}^{1} \frac{Mm}{E_z} dx \qquad (m)$ {en eile caro QU=0 osxs 1/2}

P. Ballesteros UNAM ହ୍ୟ En conclusion se observa que la derivacion del Teolema de Costigliano, fue basada en el principio de serperporisión. De allique la energia de de for macion U debe ser una función de segundo grado de las fuergas actuantes. Sí el principio de serperposision no rige y U no es función de segundo grado de. las Suerzas, el Teorema de Costrilliano no es aplicable, lo anterior se ilustro mediante ejemplos. Ejemplos de Tarea a) Otilizando el teorema de Castigliano determinar los ángulos en los extremios de una viga libremente apoyada con carga uniforme q, clarol, y rigides flexionante EJ= constante. b) Determinar, los des plaza mientos norizontal y vertical de la viga curvat mostrada en Á. r=cte θ -90°



UNAM P. Ballestoros 36 1.5 Teorema del Trabajo minimo Se han considerado oplicacions del teorema de Castigliono a sistemas de fuerzas estaticamente determinados. Aplicandolo a sistemas estáticamente indeterminados se concluye que la derivada de la enegría de deformación con respecto a cuel quier redunciónte deberá ser cero si su acción es la Le prevenir desipla conventos en su punto de oplicación, de allíque las magnitudes de las reacciones redundantes en sistemas hiperestáticos sotánital que la energia de deformación del sistema en dicho funto soa maximo o minima, lo onterior es el método del tabajo mínimo bara ealcular redundantes. En una estructura hiperestatica de grado "n" se tiene (1.5.1) $\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array} = 0, \begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\end{array}\\
\end{array}\\
\end{array} = 0, \begin{array}{c}
\end{array}$ 1.5.1 Elemplos a) Viga empotada en un extranio con carga uni forme. (grado n=1).

P. Ballesteros T UNAM 37 59 J.J. JUJUL BANG La energía de deformación del sistema por flexion es. (σ) U= ('Max 2=1 Del teorema del Trabajo minimu. $\frac{\partial U}{\partial Y_a} = 0 = \frac{\partial}{\partial Y_a} \left[S_{Z=1}^{M^* d \times} \right] = \frac{1}{ET} \left[M^* \frac{\partial}{\partial Y_a} \left(0 \right) \right]$ $\langle - \rangle$ $M = Y_a \chi - \frac{q_{x^2}}{2}$ (4) OM = XSubstituyendo (c) y(d) en (b) se obtaine $\int (Y_{a} \chi - \frac{q \chi^{2}}{2}) \chi d\chi = \frac{1^{3}}{3} Y_{a} - \frac{q l^{4}}{8} = 0$ $Y_{a} = 3/8 ql$ (c) de bonde En el sistema se tienen 3 reacciones Ya Ki Mis y 3 ecuaciones dos de estática y una del teoraria de Casdigliano.

UNAM P. Zallesteros -38 en el ejemplo anterior, . C . si se considera como redundante Mo se Fiere. $\frac{\partial U}{\partial M_{b}} = \frac{\partial}{\partial M_{b}} \left[\int_{\Xi = \Xi}^{H^{2} \dot{a} \times} \right] = \frac{1}{E_{1}} \int_{U}^{X} \frac{\partial M_{b}}{\partial M_{b}} \frac{d \chi}{d \chi} = 0$ el morranto Flector es Ę. M= (翌- M:)x- 笑 (h) $\frac{1}{2} = -\frac{M}{2}$ substituyerdo (g) y(b) en (f) so obtains $\left[\left(\frac{4}{2}-\frac{M_{b}}{2}\right)_{X}-\frac{4}{2}\right]_{X}^{X}d_{X}=0$ integrando (i) y despejando Mb se obtiene $M_{b} = \frac{q_{b}l^{2}}{q}$ $(\frac{1}{2})$

P. Ballesterosi UNAM 39 į., . Ejemplos de tarea 1- Deferminar los momentos en la sección mon en la estructura mostada H-1-L-L \mathfrak{m} Ţ P 2- En la viga en bakón mostrada, determinar las reacciones en los apoyos, considere el trabajo elástico por flexión y torsión, para una carga P $-GI_{+}=C=c_{+}^{+}e$ EI = cte y para una caga distribuida q

1,

۰.

UNAM P. Ballesteros 41 la distinción entre los dos métodos. considere mos la astructura estaticamente indeterminadai coslavar mostada en la figura 2.1 bajo la acción de dos fuergas aplicadas ExyPr con n barras, el numero de redundantes sea n-2. En tonces poro- determinar las redundantes XI, X2, ... Xn-2, se determina la engría de debrinación del sistema en función de las fuergas y usondo el Teorema del trabajo minimo se obtenen les ecuciones necesarions $\frac{\partial U}{\partial X_1} = 0, \quad \frac{\partial U}{\partial X_2} = 0, \quad \frac{\partial U}{\partial X_2} = 0, \quad \frac{\partial U}{\partial X_1 - 2} = 0$ (α) lo anterior es el metodo de las fuerças. Para resolver el mismo problema, Navier sugirio el metodo de des plaza mientos La deformación del sistema de la Figura 2.1 estora completamente determinado, si conocemos las componentes horizondal y Jerdical le y 2 respectivamente. Suponiendo que los des plagamientos son pequeños Navier, "Résume des leçons, 2ed., p. 345, Paris, 1833.

P: Ballesteros МАИИ 2 42 la deformación axial de cualquier borra sera Nhi=viendi-le caldi y de la ley de Hooke ser frerga axia corres pondiente sera (6) $X_i = \frac{EAi}{U} (V Audi-Mesdel)$ de là figura 2.1 (\pounds) li = Tourd; serbstituyendo (d) en (c) se obtiene Xi= EAi (vseudi-ucuidi)seudi (e) De las condiciones de equilibrio se obtiere $-ZX_i$ coldi = P_X (1)Z Xi sen di = R substituyendo (e) en (f) y (g) se obtiene $\nabla \sum_{i=1}^{n} A_i \operatorname{senidicosdi-11} \sum_{i=1}^{n} A_i \operatorname{cosd}_i \operatorname{send}_i = \frac{P_{\mathrm{ch}}}{|\mathsf{E}|} (i)$ $\tau \sum_{i=1}^{\infty} A_i \operatorname{saud}_i - \mu \sum_{i=1}^{\infty} A_i \operatorname{saud}_i \operatorname{coud}_i = \frac{\mathrm{H}h}{\mathrm{E}}$ de(i) g(i) se determinan leg v bs

UNAM P. Ballesteros 43 cubles substitucias en (e) obtenevnos la fuerga Xi en cualquier, bara del xisteria. Se observa én este caso que la consideración de las deformaciónes directas del sistema resulta en una simplificación serbstancial, especial viende si el momento de bairas n es gravide, puesto que solo ten envos que, resolver dos ecuaciones con dos incognisto que son las deformaciones le y t. Enell caso del metodo de las fuereas tendremos que resplver n-z écuaciónes con n-2 incognitas. Es conveniente observar que el método. de las deformaçiones involució 3 eta pás básicos que son ecuación(b): <u>compatibilidad</u> geométrica de detormaciones, u, vy Al. ecución (e): Ley de Hoofe. ecuaciones(f) (3): Equilibrio

DESFI-UNAM P. Balles tabs (Fenves-1965) 43, Notación: Livsky S.J. Fennes : 1965 barras NB = número de barras = 4 2 " nudos = 2h~= w 17 = fueigas axiales (P) e= alagamiento (S) Nubos Rigidez de barra $k_i = \frac{b}{c} = \frac{f_{uerga axual}}{alarga miento} = \frac{EA_i}{l_i}$ A) Continuidad : {e}_{=} = (e_1) (Def. o alam. de las |e_1 =)e_2 (Def. o alam. de las |e_3 = |cuatro barras (+ Alam.) |e_4 = |cuatro barras (- Acort.) 1/1 = (di) = (desphagamentos nodales (+1) - + + De la figura $Q_1 = d_1$ $Q_2 =$ $e_3 = -d_1 + d_2$ $e_{d} = -d_1 + d_2$ $\{d_{1}\}$; $= [a]\{d_{1}\}$ (1) 127 TÁĨ

432 [a] = [o] matriz de continuidad donde observar que para una barra i evel quiera B) Ley de Hooke Sea $|\vec{p}'_1 = \begin{pmatrix} \vec{p}_1 \\ \vec{p}_3 \end{pmatrix}$ fuergas axiales en las bries $|\vec{p}_3 \rangle$ + Tension, - complesión $\&i = \&i \in i$ $k_i = \frac{EA_i}{l_i}$ rigidez de barra é k2C2 = k3 R3 Qa= Ra Ca $\{e\}$ [k] [k] matriz de régidez de las barras

P. P.allesters 433 c) Equilibrio; ZFz=0 en cada nudo Sea: $(F_{i}^{+}) = \langle F_{i}^{+} \rangle$ Nudo D $B_3 \uparrow \uparrow h \uparrow h_2$ Nudo 🕥 $F_{2} = 0 + p_{2} + p_{3} + p_{3}$ E. $\left\{ \begin{array}{c} F_1 \\ F_2 \end{array} \right\} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \left\{ \begin{array}{c} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} f_1 \\ F_2 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} f_1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} f_1 \\ F_2 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} f_1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} f_1 \\ F_2 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} f_1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c$ · 6 donde: [a] = [0,1,1] matriz de equilibrio observar: matriz de equilibrio es la tenspuesta de la matriz de continuidad Solución del problema anterior por el método de desplaçamientos (rigidaces). Incognitas: (2), (d), (p) Datos: [a], [a], [k], (F) Subst. (1) en (2) (1){b}=[R][[][]][]] Subst (4) en (3) ${F} = [a]^{T} [R] [a] {d}$ (5) (54) $1 = \frac{1}{3} =$

P. Palizion 434 La mating [a] [b][a] és cuadrada Ejemplo; Suponiendo $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 1$ Ton/cm, $F_1 = 10$ Ton $T_2 = 5$ Ton. [K] = [a] [k] [a] $= \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ efectuando oferaciones: $[K] = \begin{bmatrix} 3 - 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ observar que [K] es simétrica de (5a) $\{F\} = \{10\} = [3-2]\{4i\}$ $\{F\} = \{5\} = [-2, 3]\{d_2\}$ despejando $\{d\} = \{d_i\} = \{B_{cm}\}$ $d_{z} = \{d_{z}\} = \{T_{cm}\}$ subtren () $\begin{cases} \begin{array}{c} (0) \\ (0)$ $\begin{array}{c}
P_{1} \\
P_{2} \\
P_{3} \\
P_{4}
\end{array} =
\begin{array}{c}
\Gamma_{1} & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
-1 & -1 & 0 \\
-1 & -1 & 0 \\
-1 & -1 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 \\
-1$ comprobación de equilibrio: de (3) $\{F_1\} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \{9\} = \{10 & ton\}$ $\{F_2\} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \{-1\} = \{5 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}$

r. Callestoros 43; Melodio de las fuerges (Flexibilidate) Usando los Hes principios fundamentales en el orden inverso Equilibrio, Leyde Hoske, Continudal. a) Equilibrio · = & -: R - Rz 1 p2 + R1 + R2 F_2 $\begin{cases} F_1 \\ F_2 \\ T_2 \\ T$ Pu Rit. ARIAB {F}=[a, at][R] $= a_{0}^{\dagger} p_{0} + a_{z}^{\dagger} R$

despjoulo a po $\{\{e_{i}\}=[a_{i}]^{-1}\{F\}-E_{i}]^{-1}[a_{i}][R]$ nuestro elemplo $\begin{bmatrix} a, T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a, T \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ en nuestro elemplo $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ = []o][F] - [-!-!] R

P. Ballesteros o bien $\begin{cases} \{ 0, 1 \} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \{ F_1 \} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \{ F_2 \} \\ \{ 0, 1 \} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \{ F_2 \} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \{ R_1 \} \\ \{ R_1 \} \end{cases}$ aberro se tiens R=Ri $B = R_{L}$ for consequents $\begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \varphi_2 \\ \varphi_3 \\ \varphi_4 \\ \varphi_5 \\ \varphi$ $R = F_{1} + R_{1} + R_{2}$ $R = F_{2} - R_{1} - R_{2}$ $R_{1} = R_{1} - R_{2}$ @ Se puele ecculor {p}=[b.][F]+[be]{R} $b_{o} = \begin{bmatrix} a_{o}^{T} \end{bmatrix}^{-1} \qquad b_{R} = \begin{bmatrix} -a_{o}^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{R}^{T} \end{bmatrix}$

P. P. Alleteios

Ley de Hooke 43', 107 = [k] 67 1 fei= [k] [p] 0 [f]= IF] Flex. subst @ m @ Et= [t][p]{E} + [t][p]{E} (a)CONTINUIDAD - Considerando los desplazamientos relativos de Riy Rz Manaudas Un, Un (114 = {Un $d = e_1$ $d_2 = e_2$ $\mathcal{U}_1 = \mathcal{Q}_1 - \mathcal{Q}_2 + \mathcal{Q}_3$ M2= Q1- Q2 + Q4 $\begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ M_1 \\ M_2 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ Q_3 \\ Q_4 \end{pmatrix}$ pro [6000] =[60] $[1 - 1 + 0] = [b_R]$

P. Balle: tons Por lo tauto 43'z \$ { } = [b] { } @ {ui} = [b] (e) @ {los valois de (4) déletor anulare} $\{u_{1}\} = [b_{2}][f_{1}][b_{0}][F] + [b_{2}][f_{1}][b_{2}][F] = [b_{2}][f_{1}][b_{0}][F] + [b_{2}][f_{1}][b_{2}][F] = [b_{2}][f_{1}][b_{0}][F] + [b_{2}][f_{1}][b_{2}][F] = [b_{2}][f_{1}][b_{0}][F] = [b_{2}][f_{0}][f_{1}][b_{0}][F] = [b_{2}][f_{1}][b_{0}][F] = [b_{2}][f_{1}][b_{0}][f_{$ Julist @ en @ _ como fuig=0 se desfegre (R) $\int R^{2} f = -\left[b_{R}^{T} f b_{R}\right]^{-1} \left[b_{R}^{T} f b_{R}\right] \int \int F^{2} f b_{R} f b_{R}$ $\binom{h}{n}$ (5) nos da las redundante ERig subst D en 6 se oftiere Sp? {py = boH-br (Bfbr)(befb))F = [bo- br(brfbr) brfb.]{F} (i) [b]{F} sulist (i) en @ se obliere (e) $\{e\} = [f][b]\{F\}$ (i) suist (1) en @ se aller

P. Ballestaro

 $\{d\} = [b_{1}][f_{1}][f_{2}][f_{2}][f_{3}][$

Demostron que $\begin{bmatrix} b_0^T f_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} f \end{bmatrix}$ $6^+_{o}fb = b^T_{o}fb$ En nuestro ejemplo calc. valores numites para $k_1 = k_2 = k_2 = \frac{1}{4} = \frac{1}{100}/\alpha_{en}$ fi $H_1 = \cdots = 1 \text{ cm}^2$

DESFLICEC UNAM P.Ballesteros 6(2.3 Aplicaciones de métodos matriciales a 61 armadums plaraz. Para ilustrair el uso de métados matricibles en el analísis de armaduas articuladas en los nudos, comensaremos considerando un problema de deflexiones. En la Fig. 2.3.1 se fiene una armadura con m miembros sujeta de un sistema externo de cargas Pé, y se requiere deter minar la déflexión vertical del nulo ¿ debida al sistema de cargas Pi. Si Xi representa las fuergas axiales en la estrutura real y xis los fuergas axiales en la extructura bujo la condición de corga Unitaria en j Pz <u>o actual</u> 5 Δ_{δ} Q carga infinitesimal :1 Lai Liscondición Q=1 E Lisj <u>ou</u>=[٩÷١ ŧQ=1 F10.221

DESFI- CEC UNAIN P. Ballesteros 62 Del Teorema de Castigliano y la energía de deformación por corga normal se tiene $U = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{X_i Y_i}{2AE}$ (a) $\frac{\partial U}{\partial Q} = \Delta_i = \sum_{i=1}^{m} \frac{X_i X_{ii} L_i}{E A_i} = \sum_{i=1}^{m} X_i X_{ii} P_i (b)$ donde Pi= Li es el factor de flexibilidad de la barra é. Si se desean calcular las n deflexions verticales de nudos seleccionados debemos calcular los valores Xij para una fuerga vertical unitaria aplicada en cada uno de los nudos. Supongamos' que han sido calculados y que aconidamos los nunieros de influencia én la forma de una matris de orden m×n como Sique X11 X12 ... X1n - $[\chi_{ij}] = \begin{bmatrix} \chi_{21} & \chi_{22} \dots & \chi_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$ 6) Kmi Xmz ··· Xmn (c) se denomina matris de geometría de la armadura. Acomodando los Ectores de flexibilidad Pi en forma de una matris diagonal deorsen mxm

DESFY-CEC UNAM P. BallesTeros la cual es llamada vatris de flexibilidad de la armadua. Final mente, supoiniendo que las fuerças axiales X: producidas por el sistema de cargas P: han sido calculadas, y son allog locias en la forma de unai matris vector columna $[X_i] = \begin{vmatrix} X_i \\ X_2 \\ \vdots \\ \vdots \end{vmatrix}$ (e) la cuil és llamada matris de carga - Aliora de acuerdo con las reglas de multiplicación de matrices las mecuquiones (b) pueden explesarse matricialmente. $\begin{bmatrix} \Delta_1 \\ \Delta_2 \\ \vdots \\ \Delta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \chi_{11} & \chi_{21} \dots \chi_{m1} \\ \chi_{12} & \chi_{22} \dots & \chi_{m2} \\ \vdots \\ \chi_{1n} & \chi_{2n} \dots & \chi_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_n & 0 & 0 \dots & 0 \\ 0 & P_{22} & 0 \dots & 0 \\ \vdots \\ 0 & 0 & 0 \dots & P_{n,m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \\ \vdots \\ \chi_m \end{bmatrix}$ (c)o soa con notación indicial $[\Delta_{i}] = [X_{ij}] [P_{i}] [X_{i}]$ (9)

DESFI-CEC UNAM P. Ballesteroz

Como un ejemplo numítico, se constabra la armadua mostrada en la Fig. 2.2.2, la cual tiene m=9 miembros. Supongose que se requeste determinor la deflexión vertical de los nodos superiors a g b, bajo la acción de dos condicionais setaradas de carga como se indica. La numeración de los miembros se muestra en la figura, así como sus dimensiones. Cada barra tente una sección transversal Ai=1 pula y un modulo de elasticidad E= 30×10³ Kitos/pula

64



DESEI-CEC MANO P. Ballesteros 1. 6 a). Se calculon las fuergas avides en los nueve miembros bajo las dos condiciones de carga obteniendo la matris de fuergas [X:]= [X:]= [X:] (१) b) Similarmente se calculan los freiges axates debidio a las condiciones de l'ergos unitarios verticales en los truntos a y b respectivemento obteniendo la motris [X:1]=q -8-4 [X:1]=q -8-4 [X:1]=q -8-4 [X:1]=q -8-08 -5-10 (i)c) Se calculan los coesicientes de flexibilidad p:= obteniendo la natris de flexibilidade escrita diagonaliser 0 0 0 0 0 0 0 5000000 003000000 000230000 000050000 000002000 000002000 (į) $\left[P_{L} \right] = \frac{10}{E}$ 00000004... 200000005

$$SFI-CEC UNAM P.Ballesters (4)$$

$$Substitutendo (k).(i) g(k) en (g) so obtaining
[A_i] = [X_{ij}] [P_i] [X_i] (g)$$

$$[A_i] = \frac{10}{9E} \begin{bmatrix} 8 - 10 - 24 5 - 80 4 - 55 \\ 4 - 5 \pm 8 - 5 - 4 0 8 - 10 \end{bmatrix} \times (g)$$

$$X \begin{bmatrix} 4 & 10 & -3 & 4 & 5 - 8 & 0 & 4 - 5 \\ -5 & 4 & -5 & -4 & 0 & 8 - 10 \end{bmatrix} \times (g)$$

$$= \frac{10}{9E} \begin{bmatrix} 52 - 50 - 9 & 16 & 25 - 32 & 0 & 16 - 25 \\ -16 & -3 & -5 & -4 & 0 & 32 - 50 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 10 & -5 & 0 \\ -5 & 0 & -4 & 0 \\ -7 & 0 & -4 & 0 \\ -7 & 0 & -7 &$$



ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

> METODO DE RIGIDECES (Método de los desplazamientos)

DR. PORFIRIO BALLESTEROS B.

MAYO 1983

acio de Minería Calle de Tacuba 5 primer piso Deleg. Cuzuhtemoc 06000 México, D.F. Tel.: 521-40-20 Apdo, Postal M 2285

ESFI-UNAM P. Balles Teros 1 METO DO DE LAS RIGIDECES PARA ANALIZAR ESTRUCTURAS ORTOGONALES PLANAS 1.1 Convención de signos. La siguiente convención de signos sea utilizada en el desarrollo del método de las vigidoces sus aplicaciones en maicos ortogonales planos. Ч От Desplaza mientos generales en los extremos it-fj Ss , Pi S, P: R PP $\Theta_{\rm P} = 1$ ⊖⊳=Į ₽sp Ba=1 ⊖q=1 kq. kra R'S4 Sr=11 れっさ ┿ <u>kqs</u> S3=1 8**3=**(iantes. nentos. mento F1g. 1.1

-P. Ballesteros DESFI-UNAM ace ptando el principio de superposisión De la Fig. H se tiène: mp = Rpp Op + Rpg Og + Rpr Sr + Rps Ss + Up mg = kgp Op+ kgg Og + kgr Sr+ kgs Ss+ µg (j.1) pr = krp 0, + krg 0, + krr Sr + krs Ss + Vr Ps = Rsp Op + Risq Oq + Risr Sr + Riss Ss + Vs en (1.1) se desprécia el éfecto de la carga normal expre-savdo (1.1) matricialmente se tiene (|.2) $\{m\}_{i} = [k]_{i} \{s_{i} + \{\mu\}_{i}\}$ donde: $\{m_{i}^{k} = \begin{cases} m_{p} \\ m_{q} \\ p_{r} \\ p_{r}$ (mil ; componentes de acciones sobre barra para mantener equil. {S]; ; Desplazamientos en los extremos del miembro () {µ}; Momentos y cortantes de empotermiento perfecto en (i) [R]; Matriz de rigidez del miembro (D), la cual despreciando el efecto de cortante y carga normal, para un miembro de sección constante es:
DESEL- UNAM

P. Ballesteros

(.4)

La filosofía básica del método de las rigidoces ha sido presentada, antes de aplicarlo a diversos sistemas estructurales su procedimiento conviene organizarlo en un programa eistemático y las ecuaciones básicas del analisis presentarlas en términos generales. Como ejemplo considuaremos el elmarco siguente.

 $\begin{bmatrix} \underline{J} \equiv \underline{J} & \underline{J} \equiv \underline{J} & \underline{G} \equiv \underline{J} & \underline{G} \equiv \underline{J} \\ \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{2} \equiv \underline{I} & \underline{J} \equiv \underline{J} & \underline{G} \equiv \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{2} \equiv \underline{I} & \underline{J} \equiv \underline{I} & \underline{G} \equiv \underline{I} & \underline{G} \equiv \underline{I} \\ \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{G} \equiv \underline{I} & \underline{G} \equiv \underline{I} & \underline{I} \\ \underline{I} & \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{G} \equiv \underline{I} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{G} \equiv \underline{I} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{G} \equiv \underline{I} & \underline{G} \equiv \underline{I} \\ \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{J} \\ \underline{J} & \underline{J} \\ \underline{J}$



P. Ballesteros DESFI-UNAM 7.9 . T. - - - -El pórtico de la Fig.1.? es indeterminado de tercer grado con Oi, Oz y Ss, por que las condiciones de aboyo anulan a SA, SE, DE, ST, De, Sq. Como primera atapa considera mos la estructura con los nudos fijos determinando la suma de momentos y cortantes correspondientes Smo. Aplicando las ecuaciones (1.1) al marco de la Fig.12 [m] = kin B1 + kin (0) + kin S3 + kin (0) + U M6= R61 B1+ R66(0) + R63 S3 + R67(0) + M6 (і:Б) Membro $P_3 = k_{31} \partial_1 + k_{36} (0) + k_{33} S_3 + k_{37} (0) + V_3$ $b_{1} = k_{7}\theta_{1} + k_{76}(0) + k_{75}\delta_{3} + k_{77}(0) + V_{1}$ $\left(m_{1}^{2} = k_{11}^{2} \Theta_{1} + k_{12}^{2} \Theta_{2} + k_{14}^{2}(0) + k_{15}^{2}(0) + \mu_{1}^{2}\right)$ Q $m_{2}^{2} = k_{21}^{2} \theta_{1} + k_{22}^{2} \theta_{2} + k_{24}^{2} (0) + k_{25}^{2} (0) + \mu_{2}^{2}$ $\begin{array}{c} P \\ m_{2}^{2} = k_{21} \theta_{1} + k_{22} \theta_{2} + k_{24}^{2}(0) + k_{25}^{2}(0) + \mu_{2}^{2} \\ m_{2}^{2} = k_{41} \theta_{1} + k_{42} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + k_{45}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{42}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{44}^{2} \theta_{2} + k_{44}^{2}(0) + \mu_{4}^{2} \\ m_{4}^{2} = k_{41}^{2} \theta_{1} + k_{4}^{2} \theta_{2} + k_{4}^{2} \theta_{3} \\ m_{4}^{2} = k_{4}^{2} \theta_{1} + \mu_{4}^{2} \theta_{2} + k_{4}^{2} \theta_{3} \\ m_{4}^{2} = k_{4}^{2} \theta_{1} + \mu_{4}^{2} \theta_{2} + h_{4}^{2} \theta_{3} \\ m_{4}^{2} = k_{4}^{2} \theta_{1} + h_{4}^{2} \theta_{2} \\ m_{4}^{2} = h_{4}^{2} \theta_{1} \\ m_{4}^{2} = h_{4}^{2} \theta_{1} + h_{4}^{2} \theta_{2} \\ m_{4}^{2} = h_{4}^{2} \theta_{1} \\ m_{4}^{2} = h_{4}^{2} \theta_{$ (\,,,\) $\left(p_{3}^{2} = k_{51}^{2} \theta_{1} + k_{52} \theta_{2} + k_{54}^{2}(0) + k_{55}^{2}(0) + N_{5}^{2}\right)$ $\int m_2^3 = k_{22} \theta_{21} + k_{28}^3(0) + k_{23}^3 \vartheta_3 + k_{29}^3(0) + \mu_2^3$ ю $m_{s}^{3} = k_{s2}^{3} \theta_{2} + k_{ss}^{3}(0) + k_{s3}^{3} S_{3} + k_{s}^{3}(0) + \mu_{s}^{3}$ Membro (14) $\left| k_{3}^{3} = k_{32} \Theta_{2} + k_{38}^{3}(0) + k_{33}^{3} S_{3} + k_{39}^{3}(0) + N_{3}^{3} \right|$ (Pq = kaz 02 + kge(0) + kgs Sz + kaq (0) + Vq;

P. Ballesteros DESFI- UNAM 5 Como se de mostro plevia mente el analisis de la estructua indeterminada de la Fig.1.2 piede ser evaluado de:. $\{S_{i}\}\{S_{i}\} = \{Q_{i}\}$ (j.g) en el caso de la Figilia, (1.8) es igual a $\begin{bmatrix} S_{11} & S_{12} & S_{13} \end{bmatrix} (\Theta_1) \quad \left(\mathcal{M}_{21}^{2} + \mathcal{M}_{23}^{2} \right)$ (19) |S21 S22 S23 | O2 = [S31 S41 S51] (S3) M32 + M34 $(\forall x_1 + \forall x_2 - Q)$ Sz Siz . ⊕₂=\ŕ <u>ή</u>θ,=Ϊ , ত্র ⊛ ə ə,=1 🔅 · (05 .B B Sal J Sal SIZ A) SEZ Saz ji Sai S=1 S42 S52 S33 0 ୭ Fig. 1.3 Rigidaces 3 IJ Sus y ^{243.} <u>_</u>

DESFI-UNAM P. Ballecteros б. 521 F Sis Š<u>32</u> S35 8-=] ́θ₂=1 ∰ Ð,=14 S82 573 Sáz) <u>]</u>Š4 Sts. <u></u>[5₅₂ 1945, 553 Ssi S25 K SH-≥জ4 ্ S14 . F S15---536 535 . S==1: <u>S44.</u> ST5 55 35 1 SK S# ்த ு S45 546 . 14 S56 -**.** . Sit Sin ' S21 . Ss1 529 538 `⊕₅=1 ↔ \/|: Sy=1 Sq=] - STT 587 - TS48 Sile T <u>517.</u> 1558 · 1 <u>Sai</u> 5:17 FIQ. 1.4. Rigidaces considerando todos los posibles " grados de libertad despraciando deformaciones. axiales (se suporen direcciones positivas).

•	DESFI-UNAM P. Ballesteros	7
	De la Fig. 1.4 el desarrollo completo de las ecuació de superposision incluyerdo reacciones es	 nor
	$S_{11} \theta_1 + S_{12} \theta_2 + S_{13} S_3 + S_{14} S_4 + S_{15} S_5 + S_{16} \theta_6 + S_{17} \delta_7 + S_{18} \theta_8 + S_{19} S_9 + \mu_{21}^2 + \mu_{25}^2 = 0$	
($S_{21}B_{1} + S_{22}B_{2} + S_{23}S_{3} + S_{24}S_{4} + S_{25}S_{5} + S_{26}B_{6} + S_{27}S_{1} + S_{28}B_{8} + S_{27}S_{1} + S_{28}B_{8} + S_{29}S_{8} + \mu_{12}^{2} + \mu_{34}^{3} = 0$	
¢ F	$S_{31} \theta_1 + S_{32} \theta_2 + S_{33} S_3 + S_{34} S_4 + S_{35} S_5 + S_{36} \theta_6 + S_{37} S_7 + S_{38} \theta_8 + S_{39} S_9 + S_{$	
	$S_{41}\Theta_1 + S_{12}\Theta_2 + S_{43}S_3 + S_{44}S_4 + S_{45}S_5 + S_{46}\Theta_6 + S_{47}S_7 + S_{48}\Theta_8 + S_{48}S_7 + S_{48}S_8 + S_{4$	(1.10)
•	$S_{51}a + S_{52}\theta_2 + S_{53}s_3 + S_{54}s_4 + S_{55}s_5 + S_{56}\theta_6 + S_{57}s_1 + S_{58}\theta_6 + S_{57}s_1 + S_{57}s_1 + S_{57}s_1 + S_{57}s_1 + S_{57}s_1 + S_{57}s_1 + S_{57}$	8
	$S_{61}\Theta_1 + S_{62}\Theta_2 + S_{63}S_3 + S_{64}S_4 + S_{65}S_5 + S_{66}\Theta_6 + S_{67}S_7 + S_{68}\Theta_6 + S_{67}S_7 + S_{68}\Theta_6 + J_{12} = R_6$	8
	$S_{11}B_{1} + S_{12}B_{2} + S_{13}B_{3} + S_{14}S_{4} + S_{15}S_{5} + S_{16}B_{6} + S_{17}S_{7} + S_{78}B_{7} + $	9 ₈ 1
	$S_{81}\Theta_{1} + S_{92}\Theta_{2} + S_{83}\Theta_{3} + S_{84}\Theta_{4} + S_{85}\Theta_{5} + S_{86}\Theta_{6} + S_{87}\Theta_{1} + S_{88}\Theta_{1} + S_{89}\Theta_{1} + $	
	+ Saa Sa + Vaz = Ra expresando (1.10) matricialmente se obtiene:	-

P. Ballesteros DESFI-UNAM 8-Ð Hz + Hzs SII SIZ SIJ SIA SIS SI6 SIT SI8 SIA. 0 S'21 S22 S23 S24 S25 S26 S27 S28 S29 θъ Цз2+Ц́и 0 $V_{21} + V_{21}^3$ 531 SI2 SI3 S34 S35 S76 S37 S38. S29 -≲₃ Q Sai Saz., Saal Saa Sas Sac Sar Saa Saa: -V23 S₄. • 1 1 ₽4, 5 (m) Sal Sa2" Sa1 : Sat Sas Sa6 Sa1 S58 Sag. 85 $\mathcal{V}_{v_2}^{\mathbf{z}}$ R₂ Sei SL2: S63 S64 S65 S4 S67 S68 S69 1.1 Hiz ÷Ð6 R6 S11 S72 S13 S14 S15 S16 S17 S78 S74 St N_{12} R SEL 582-583 564 585 586 587 588 589 JI 43 Θя R8 ઠ્ય SAI SAZ SAJ SAA SAZ SAL SAI SAB SAJ Ral {S}; {M} {R} Sel Expressindo: (1.11) matricialmente: :: con la notación indicada. (1,12)* $[S_{ki}] \{ S_{ki} \} + \{ \mu \}_{i} = \{ R \}_{i}^{-1}$ El analisis por el método de las rigidéces. serreduce à evaluar, de (1.8). (Silino sea (1.13) $\{S_{i}\} = [S_{ij}]^{-1} \{Q_{i}\}$ y substituyendo (1.13) en. (12) se obtieno para cada bara ${m_i} = [k] [S_{ij}] [R_{ij} + [\mu]_{i}$ · (1.14) ; -y las reacciones se obtienen substituyendo (1.13).en (1.12)... - (. 5) -1R1 = [Spe][Sii] Pit + Win

DESFI-UHAM P. Ballesteros ٩ METODO DE LAS RIGIDECES DE ANALISIS 2 ESTRUCTURAS TRIDIMENCIONALES DE 2.1 ELEMENTO VIGA. sistema de referencia Ť <u>q10 bal</u> X \hat{P}_{g} Provi m, H ma P 3 sistema de referencia local Fig. 2.1 <u>Elemento viga</u>; ejes 4,3 son centroidales y principales ($Q_r = Q_3 = I_{rz} = 0$) El elemento estructual j. R, se supone una bana capaz de resistir fuergas axiales, momentos fiectores respecto a dos ejes principales en él plano de la sección transversal, y momentos de torsión respecto a su eje centroidal. Las siguientes fuergas actuan en la viga jk: Fuergas axiales R. y R.; Fuergas cortantes Pz, Ps, Ps y Pg; Momentos flectores ms, me, miny miz; y Momentos de torsioni may mo. la localización y divección posifiva se muesta en Fig. 21

P. Ballesteros DESFI-UNAM ۱Ó Los desplagamientos correspondientes serán 11, 12, 11, ..., the stran positivos ien la dirección positiva de las fuergas. La posision del'elemento viga je seva especificado por las coordenadas "del extremo j mi los cosenos directores del "éle x (dirección is 2) y del eje y con respecto al sistema global (X, J, Z). La matriz de rigidez delletemento vipa sera de 12×12 pero siemple es posible integrarla con serbina trices de 2x2 y dix di De la teoría des fibrion y torsion de vigas las fuerges, p. y. P. dependen solo de sus desplaziamientos corres pondientes; lo mismo es cierto para los momentos torsionantes Ma-y-mio... Sinembargo, para una selección arbitraria. de los planos de Hexion, los nömentos flectores jy, fuerzaz de corte en el plano "x y dependención no solo de sus desplazamiento. correspondientes pero también en los despagamiente correspondientes a las fuerzes en los planos Xy. Solamente si los xy y xz coinciden con los ejes principaler de la sección transversal puedel considerarses la flexión y corte sobre dichos planos independiente-una de la otra.

R100 R1,11 . R13 k. R₁₉ Q12 k, ₽ıs Ø, RIA k15 RIT b. δι P, P. Ballesteros fn2 823 k₂1 k29 () K25 Rz8 R210 R211 S2 P2 R24 1/21 P2 2312 R3,12 () R31 P, 83 8 b4i R1,12 µ4' θ₄ **M**4 R5,12 Ŷы Ŵг θs Цъ ₽41 Me \$4,1Z θ6 lle (2-1) ╇ Ŗ Ъ-Sъ **р**.ч R7,12 ĥ. P31 R0,12 Ps 88 K88 阳 Simétrica [[a, 12 Rai Pa pa δq Raa -R10,10 R19,1 (1 R10,12 Дю θø $\mathcal{M}^{\mathsf{ID}}$ R 11, 12 Riji R_{IL}II θıı μ_{u} ព្រំព Вızı Kiz, 12 ·012 m_{12} JI12 $\{8\}_{2}$ DESFI-UNAM P

-

P. Ballesteros 22 DESFI-UNAM 12 Donde. {p}; vector de cargas actuando sobre à le -[kij]; matriz de rigidez de la barra je {S}; vector de desplazamientos nodales [M]; vector de reacciones de empotramiento perfecto: 2.2 Elementos de la matriz de raidez [kij]. En el calculo de las rigideces kij se utilizan los principios energencos existestos considerandose la energia clastica de detor mación por flexion corte y carea normal. 2.2.1 Fuergas axiales & y &... $B_{1}=0$ (b) $S_{1}=0$ (b) (b) $S_{1}=0$ (b) (b)Fig. 2.2.1.1 De la ler de Hooke y la Figu 2.2.1.2 = 30 obtiene $k_{n} = \frac{P_{1}}{S_{1}} = \frac{ER}{l} ; \quad k_{T_{1}} = -\frac{ER}{L} ;$ (a) $k_{11} = \frac{R_1}{S_1} = \frac{ER}{l} ; \quad k_{11} = -\frac{ER}{l}$ (6)

P. Ballesteros DESFI-UNAM 13 المتعجب 2.2.2 Momentos de torsión m4 y mio. (î)₄ $\theta_{4} \neq 0$ -⊳≁ ⊖₁₀=੦ 6) (î)<u>∢</u> n.₀ ₽₀≠0 94=0 y (৮) Fig. 2.2.2.1 De la teoría de torsion de barras y la: fig. 2.2.2.1 se obtiene $k_{44} = \frac{m_4}{q_4} = \frac{GU}{l} \qquad ; \quad k_{194} = -\frac{GU}{l}$ (a.) $k_{10,10} = \frac{m_{10}}{\Phi_{10}} = \frac{GJ}{l} \quad j \quad k_{4,10} = -\frac{GJ}{l}$ (6) 2.2.3 Fuergas de corte P2 y P8 ノm12 · (a) ₽,=0 ίν þ $\rightarrow \times_1$ <u>jmiz</u> h2 Ms (- 1 . . C₁₂=0 (6) 86=0 8, = 0 Fg. 2.2.3.1 De la Fig. 2.2.3,1 y los principios energeticos previamente expuestos, conideiando la energía de deformación por flexion y cortante se obtiene

P. Ballesteros DESFI-UNAM 14 $R_{22} = \frac{R_2}{S_2} = \frac{12EI_8}{(1+\Phi_r)P^3}$ $k_{62} = \frac{m_6}{S_2} = \frac{GEI_8}{(1+\Phi_r)l^2}$; $k_{26} = \frac{R_2}{\Phi_c} = \frac{GEI_8}{(1+\Phi_r)l^2}$ $k_{82} = \frac{P_3}{S_2} = \frac{-12EI_3}{(1+\phi_1)I^3}; \quad k_{28} = \frac{P_2}{S_8} = \frac{-12EI_3}{(1+\phi_1)I^3};$ $k_{12,2} = \frac{M_{12}}{S_2} = \frac{6EI_3}{(1+\Phi_Y)P^2}$; $k_{2,12} = \frac{\Phi_z}{\Theta_0} = \frac{6EI_3}{(1+\Phi_Y)P^2}$ à $\hat{R}_{88} = \frac{\hat{P}_8}{S_0} = \frac{\hat{P}_2}{S_2} = \frac{12EI_1}{(1+\varphi_1)l^3} \quad (si \in I \text{ es constante})$ $\hat{R}_{12,8} = \frac{M_{12}}{S_8} = \frac{-6EI_8}{(1+\Phi_Y)f^2} = -\frac{P_2}{\theta_6} = -\frac{R_{62}}{\theta_6};$ $R_{8,12} = \frac{P_8}{\Theta_{12}} = \frac{-6EI}{(1+\Phi_r)!^2}$ ·(9) 2.2.4 Momentos Electores θω Me Se=0 →× Þ (P2 θız $(m)^{13}$ $\mathcal{B}^{B}=0$ S2=0 **⊖**6=0 Fig. 2.2.4.1

DESFI-UNAM P. Ballesteros 15 De la Fig. 2.2.4.1 y los principios energéticos previamente expuestos, considerando la energía de deformación por flexión y corte se dotiere $R_{66} = \frac{M_6}{\Theta_6} = \frac{(4+\Phi_Y)EI_3}{(1+\Phi_Y)l}$ $k_{86} = \frac{p_8}{\Theta_6} = -\frac{6EI_8}{(1+\Phi_r)J^2}; \ k_{68} = \frac{M_6}{\delta_8} = -\frac{6EI_8}{(1+\Phi_r)J^2}$ $k_{126} = \frac{m_{12}}{\Theta_6} = \frac{(2 - \Phi_r) E I_8}{(1 + \Phi_r) l}; \quad k_{612} = \frac{m_6}{\Theta_{12}} = \frac{(2 - \Phi_r) E I_8}{(1 + \Phi_r) l} = \frac{m_6}{(1 + \Phi_r) l}$ $k_{12,12} = \frac{m_{12}}{\Theta_{12}} = \frac{(4 + \phi_r) EI_3}{(1 + \phi_r) L}$ $k_{8,12} = \frac{k_8}{\Theta_{12}} = -\frac{6EI_8}{(1+Q_r)l^2}; \quad k_{12,8} = \frac{M_{12}}{\delta_8} = k_{8,12}$ $k_{6,12} = \frac{M_6}{\Theta_{12}} = \frac{(2 - \Phi_r) E I_s}{(1 + \Phi_r) 1}; \quad k_{12,6} = \frac{M_{12}}{\Theta_6} = R_{6,12}$ 2.2.5 Fuergas de corte By B. Los coeficientes de rigidez relacionados con los des plagamientos 33 y 39 se obtienen de los resultados previos. Debe observarse, que con la convención de signos adoptada en la Fig 2.1 las direcciones de los momentos t'lectores positivos en el plano Xy son diferentes al plano ×3: "+++++× , 12- convención

DESFI-UNAM P. Ballesteros interior - 19: 16 H P2 ms (· 3 1 p3 ba jm, × plano × 3, (Ir) ms (-----Fig. 2.2.5 Convención de signos para fuergas de corte y momentos Electores; de signos se muestra en la Fig. 2.2.5, basado en lo anterior es evidente que $R_{33} = \frac{P_3}{S_3} \equiv -R_{22} = -\frac{R_2}{S_2}$ $k_{53} = \frac{m_5}{S_3} = -k_{62} = -\frac{m_6}{S_2}$ ğ $k_{93} = \frac{p_{9}}{S_{2}} = -k_{02} = -\frac{p_{8}}{S_{2}}$ ာင် ရှိ နှင့်င $k_{11,3} = \frac{m_{11}}{S_3} = -k_{12,2} = -\frac{m_{12}}{S_2}$ $k_{qq} = \frac{k_q}{s_q} = -k_{gg} = -\frac{k_g}{s_q}$ $k_{11,q} = \frac{m_n}{S_q} = -k_{12,s} = -\frac{m_{12}}{S_R}$ Debé considérarse en el plano X3 a Iry of como momento de inercia y parametro de cortante.

- P. Ballesteros DESFI-DNAM רו 2.2.6 Momentos Flectores M5 y M1 17 Aplicando las mismas observaciones de la Section anterior, se obtiene $k_{55} = \frac{M_5}{\Theta_5} \equiv k_{65} = \frac{M_6}{\Theta_6} = \frac{(4+\varphi_8)}{1+\varphi_8} \frac{EI_7}{L}$ $k_{q_{5}} = \frac{P_{a}}{\Theta_{5}} = -k_{86} = -\frac{P_{a}}{\Theta_{6}} = +\frac{GEI_{Y}}{(1+\Phi_{3})l} = k_{5q}$ $k_{11,5} = \frac{M_{11}}{\theta_5} = k_{12,6} = \frac{M_{12}}{\theta_6} = \frac{(2 - \phi_5)EI_{\gamma}}{(1 + \phi_3)l} = k_{5,11}$ substituyendo los valores Rij obtenidos en las subsecciones anteriores se obtiene la mating de rigidez de la barra je de la Fig. 2.1 ecuación 2.5. en donde $\phi_{\gamma} = \frac{12 E J_8}{G A_{sr} l^2} = 24 (1+\gamma) \frac{A}{A_{sr}} \left(\frac{\Gamma_3}{l}\right)^2 = \frac{12 \Gamma_r E I_3}{G A_{sr} l^2}$. (2.3) $\phi_{z} = \frac{12 E \overline{I_{Y}}}{GA_{sz} l^{2}} = 24(1+\nu) \frac{A}{A_{sz}} \left(\frac{Y_{Y}}{l}\right)^{2} = \frac{12f_{s} E \overline{I_{r}}}{GA l^{2}}$ ->= relación de Poision, A=avea total de la sección, Asy Mar= areas efectivas en cortante en direcciones y y g resp. Fry y Fs = radios de giro respectoa y y resp. a x. Or y of = Parametros de deformación de corte. Sí Tall y Tall don pequeños comparados con la unidad. como soni en elementos flexibles, ambos drydy se pueden considerar cero. Los factores de forma son $f_{Y} = \frac{A}{I_{3}^{2}} \int_{A} \left(\frac{Q_{3}}{b_{1}}\right)^{2} dA , \quad f_{3} = \frac{A}{I_{3}^{2}} \int_{A} \left(\frac{Q_{Y}}{b_{1}}\right)^{2} dA$ (2.4)



DESFI-UNAM P. Ballesteros 19 Para problemas Bi-dimensionales, el elemento viga je se reduce a seis fuergas y momentos nadales y seis desplazamientos y totaciones nodales. Ulilizando sistemas global > () |Sz | 1Ps 1Pn 85 M3) The sistema Local P. D. S. Fig. 2.2 Elemento viga para estructuras bidimensionales la nomenclatura de la Fig.2.2 (2.1) . queda en) Ru Riz Ris Ris Ris (Si) (Pi) $\left| \begin{array}{c} P_{2} \\ M_{3} \\ P_{4} \\ P_{4} \\ P \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} P_{2} \\ P_{3} \\ P_{4} \\ P \end{array} \right|$ (2.6) \mathcal{L}_{i} \mathcal{L}_{i} R61 (Mb); o sea: $\{p_{i}\} = [k_{ij}] \{s_{i}\} + \{\mu\}_{i}$ (2.7) De los resultados discutidos previamente la mating de rigidez de la barrai tique 2.2 gueda

P. Ballesteros DESFI-UNAM 20 \mathcal{D}_1 S4 θ, [S= Sel Θ_{6} ٤ı 12E1& Sı 8"(1+ Ay) 6E13 (4+4,)E1, 14(1+4,) ((1+4,)) θ₃ 0 <u> (</u>2. 8) EA -<u>5</u>1 Ó o S. -12EIs -6EJs P(1+4,) P(1+4,) 12EI, 0 92 $\frac{GEJ_{3}}{\mathfrak{g}^{4}(1+\mathfrak{q}_{1})} \frac{(2\cdot\mathfrak{q}_{1})EI_{1}}{\mathfrak{g}(1+\mathfrak{q}_{2})} \stackrel{\circ}{\longrightarrow}$ (4+0,)EI2 (4+0,)EI2 Si las deformaciones por cortante son despreciables osto es, q=0, la matriz de ngidez (2.3) se simplifica a <u>Aľ</u> Iz 12 О 40² 61 Ο (2.9) $\begin{bmatrix} R_{i} \end{bmatrix} = \frac{EI_{i}}{-\rho^{3}}$ Al^z Ia 0 Ó -61 12 -12 0 0 61 2∫² -61 $4l^2$ 0 0

DESFI-UNAM PERE P. Ballesteros 21 La ecuación matricial relacionando los desplagamientos entre el sistema coordenado local y el global. Rode facilmente demostrarse para el elemonto viga mostrado en Fig. 2.1 es de la forma ริเ λ_{ox}l Ś, <u>Š</u>z Nor 0 0 0 82 8, 5. $\overline{\lambda}_{o3}$ Q $\bar{\lambda}_{ox}$ <u>0</u>4 Ō₅ 0 Joy 0 0 θ. (2.10)Đ. θ <u>λ03</u> ຣາ λοχ 28 0 0 X01 0 S 109 Sal 1 loz Đ () Ð, 0 0 0 Xor $\theta_{"}$ Đ.2 Aoz ١ŝ าร์ง $\Box \lambda$ <u>(</u>@11) sea $\{s\} = [\lambda] \{\overline{s}\}$ donde $\lambda_{ox} = [lox Mox Noz]$ (2.1Z) Joy = [loy Moy noy] Xoz = loz Moz Noz representa las matrices de los cose nos directores

DESFI-UNAM P. Ballesteros 22 para las direcciones. 02, 04 y.0.3, respectivamente. referidas al sistema global Z; y y Z, y. {J} representa los desplaza mientos de la barra [] respecto al sistema global. Para proble mas bidimensionales la matriz. de trans for macion [] se reduce a (2.13)000 v Mor 0 000 v Mor 0 El analisis de marcos tridimensionales se puede

El analisis de marcos Indimensionales se puece describir por las mismas ecuaciones básicas usados en la descripción del analisis de estructuras planas. Considerando el sistema total, el equilibrio estatico nodal es definido por la ecuación matricial [Se]{Se} + fuel = {Re}? donde: [Se] = Matriz de rigidez completa de la estructura. [Se] = vector de desplazamientos nodales completo. [Ue] = vector de desplazamientos nodales completo. [Ue] = vector de aargas nodales completo.

DESFI-UNAM P. Ballesteros 23 RY vector de reacciones de la estructura y de (2.14) se obtiene la ecuación (2.15) $\left[\frac{1}{2} \right] \left\{ \frac{1}{2} \right\} + \left\{ \frac{1}{2} \right\} = 0$ de donde se obtiene $\{S_i\}^{\prime} \neq \{S_i\}^{\prime}$, el que serbstituyéndolo en (2.14) y (2.1) se obtiene $\{R_i\}^{\prime} \neq \{P\}_i$ como (2.16) ${R_{-} = -[S_{-}][S_{uu}]^{-}[\mu_{u}]}$ $\{ \{ \} \} = [k_{ij}] [S_{ijj}] \{ \mathcal{U}_{\mu} \} + \{ \mathcal{U} \}_{i} (i = 1, 3..., n) (2.17)$ Esemplo: En el sistema estructual de la Fig. 2.3, determine las reacciones nodales 1997, en los extremos de cada miembro y las reacciones orginadas por las cargas indicadas. La estructura tiene miembros prismaticos con las siguientes propiedades :... $EI_r = EI_s = EI$ (2.18) $GI_x = \frac{\pm I}{A}$ EAx = 5 la estructura es flexible, yse puede considerar $la(\phi_{Y} = \phi_{z})$ deformación por contante desbreciable







NESHI-UNAM "P. Dallesteros 27 Mating de rigidiz de cada miembro Para cada elemento viga, la matriz de rigidez se establece por medio de (2.1) con respecto à los ejes locales; la matriz de transformació? se puede establecer por medio de la expresión (2.10); y la mating de rigidez de miembro transformada, [Fi;]]: respecto a l'sistema global se obtiene de (2.20) $[k_{ij}] = [\lambda] [k_{ij}] [\lambda];$ Miembro [] 100000000000 00010000000 000010000000 $= [I] ; [k_{ij}] = [I] [k_{ij}] [I]$ 000000010000 =[ki] (2.2i)• 00000<u>001000</u> 0000000000000000 0000000000000 16 17 18 1 13 14 15 3 2 5 6 •025 O 0 -025 0 ο ΄ o \circ 13 0.012 .060 0 -.012 0 0 0 0.0 0 .060 4 0.012 0 -.060 0 0 0 -012 0 -060 0 0 ទោ 0.025 0 0 O-.025 O 0 0 0 0 Q 16 0-06 0 04 0 02 0 0 0 .06 0 17 (2,22) 0.06 0 0 0 0.4 0 -.06 0 0 0 18 0.2 EI ...025 0,025 0 0 0 00 0 0 C Ó Ļ 0 -.012 0 0 0-06 0 2 1012 0 0 · O -.06 0 -1012 0 -106 0 3 4 0 0,012 0 0 .06 0 0 7025 0 0 c .025 0 Ô. 0 ο 0 0 0-060 02 0 ·4 0 0 0 06 0 S -06 00 0.2 0 -.06 Ô. 6 0 0

UESHI- UNA M

Kit jos Bi 6 . Y. Ballesteros Miembro [2] De (2.5) se obtiene: 025 0 0 0 0 0 0 -.025 0 ð, 0 0 0 .06.0 0 .012 O i Q -.012 Ø O **06** \mathbf{O} 1.012 O 0 0 o -*0*6 -.06 Ο 012 ο 0 .025 O \circ \boldsymbol{O} \mathbf{O} \mathbf{o} ο φ 0 025; Ο 0 ο 0.Z - 06 0 10.4 \mathbf{o} 1.06 ο O 0 0 (2.23) 1.06 0 σ 0 ø 0.4 ο -.06 oÒ 0 0.2 .025 ð 0 025 ø Ο \mathbf{o} o 0 0 o 0 Ο ٥ 0 ο -- 06 0 ·012; 0 -.06 Q o 0 o - 012 O .06 0 0 ·0121 ϕ 0 .06 ø -.025 0 ο 0 .025 Ο Ó 0 O I o 0 • 0 --06 0 0.0 0 0.2 0 1.06 σ .4 0 0 . 06 ο. o 0.2:0 .4 ο - 06 0 0 ο De(2.12); $\overline{\lambda}_{ox} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}_{z}, \quad \overline{\lambda}_{oy} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{z}, \quad \overline{\lambda}_{oz} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{z}, \quad (2.12)_{a}$ Subst. (2.12) en (2.10) se obtiene 00-1 0101 00 O 00-1 <u>t</u> 0101 (2.24) 00 $[\lambda]_z =$ ०० - न 010 Ιι σοί \circ 10 0 -1 01 0 100 Subst (2.24) y(2.23) en (2.20) se obtave 12. ٩ 5 8 6 7 012 0 0 0 - 06 | 0 F-0121 0 \mathcal{O} .06 0 ο Ó 0 012 .06 0 Q - 02 0 ø -06 ο 0 2 .025 0 σ ο о ο ٥ -.025 о ٥ 0 3 о .06 | : 4 0 0 0 Ø - 06 ο 0.2 4 ٥ o - - 06 0.4 o 0 ٥ .06 Ο ۵ 0 0 .2 0 (2.25) 0 .025 0 0 0 0 - .025 6 . 0 0 Ó 0 ;0 0 -.012 0 1.06 · 0/2 ο Q 0 0 .06 7 Ô -.06 0 -.0|2" 0 0 .012 0 0 Φ -.06 ο 0 8 O, - 025 Ô. ٥ .025 0 o 0 0 σ 0 0 9 · 06¦ 0 0.2 Q 0 0 ٥ -.06 0 ,4 10 0 0 -.06 0 0.2 0 .4 о 0 ٥ 0 . 06 , 0 0 n 0 0 レン 0 0 0 -.025 O. 0 .025 10

28 .

P. Ballesteros DESFIJUNAM 29 Miembro 131, De (2.5) se obtiene la matriz de rgidez. la cual resulta igual a la de los miembros 四 12 $[k_{ij}]_{3} = [k_{ij}]_{2} = [k_{ij}]_{i}$ (2.26) De(2,12) se obtiene $\overline{\lambda}_{0X_3} = \begin{bmatrix} 0 & i & 0 \end{bmatrix}_3, \ \overline{\lambda}_{0Y_3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & i \end{bmatrix}_3, \ \overline{\lambda}_{0Z_3} = \begin{bmatrix} i & 0 & 0 \end{bmatrix}_3, \ (0, Z_1)$ De (2.27) y (2.10) se obtiene 01 (00∫ 100 010 001 (2.22) [λ]₃=| 001: {00 001 100 De (2.20) (2.26) 4(2.78) se obtiene 19/20/21/22/23/24/7/819/10/11 7 1 8 19 10 11 13 -.06 -.012 îo | 0 0 0 -0121 0 0 - 26 19 0 0 -.025 O .0251 ð 0 ¢. 0 o i ο 20 0 -.012 ·06 .012 06 0 ο. 0. 0 ٥ zι -.06 -,2 06 .4 0 0 0 0 0 22 (2.29) 0 0 025 0 - 025 0 0 0 Z3 -4 ·06 | ο . .0 0 2 Z4 0 1.06 .01Z .06 ð ο` ο 7 .025 0 0 ·025 o 0 0 ø 8 ٥ - 012 - .06 0 ٥. .012 9 ٥. 0 .06 .2 0 0 0 0 -,06 ο 10 0 --025 σ 0 0 0 *دلا*ه، σ 11 0 .2 .06 0 0 0 0 12

P. Ballesteros DESEL-ONAM 30 Matriz de rigidez de la estructure. La matriz completa de la estructura [S.] se obtiene sumando los coeficientes de rigides de miembro dados en las expresiones (2.22), (2.25) y (2.29) con respecto a la identificación de subindices de los elementos se obtiene 2 3 4 5 6 - 8 12 -.012 0 ,024 .06 0 -,06 *~.0*12 -06ο o 2 ·037 đ •06 ο --025 0 о 0 0 0 -425 0 0 \mathbf{O} -06 0 -.06 ٥ 0.2 0 0 -.06 .06 0.8 0 -06 ٥ ٥ 0 0.2 -425 σ -.06 o. 0 0 ο 0 ο о 0 .06 0 - .012 0 10Z4 ٥ Ó Ø, -06 .06 0 0 -.012 -+06 ο 0 '03T 0 **Q** 0 -.06 ο o ~.025 o 0 Ô. 0 Ø .037 -.06 0 о 9 -06 0 0.2 o0 -.06 -.06 0 .8 ο о -.06 o 0.2 .06 o Ø O I 0 ·425 0 Q, 0 u. -06 -.025 o o 0 .425 0 ο 12 (2.30) -.025 0 ο o O 0 0 0 0 o ο 0 -.012 \mathbf{o} 0 ð .06 Ο. Ô. 0 ο 0 0 -.012 0 -.66 0 / φ o. ٥ Φ 15 ٥. -.025 o ٥ 0 0 0 14 .06 0.2 0 ¢ 0 ο ٥. 17 0 ~.06 o 0 ¢. ٥ 0.Z σ 18 \circ ٥ Ο 0 0 -.012 0 о ٥ 0 -.06 19 ٥ 0 0 0 0 ٥ Φ ~.025 0 20 0 0 σ 0 0 0 0 -.012 .06 0 ર્ચ 0 0 0 o 0 0 -,06 -2 0 c 0 22 0 o 0 σ \mathbf{o} 0 0 -025 0 23 0 O. .06 0 o. O. 24 De (2.30) se obtiene [Sun]

3	3						(,		, 					
			 . 1					· }						
N N	-	، ۱	2	; 3	. 4.	5	6	. ٦	8	9	0	. 11	/2	T
leu	-	38.396	1.266	-6.236	0.001	1.750	0.085	11.279	-0.403	-5.028	-0.503	3.005	-1.578	1
GS	'	1.266	210.745	-43.160	-21.908	5.487	30.182	-39,151	11.279	-50.707	-13.286	3.124	7.303	2
R		-6.236	- 43.160	102.028	2.421	-11.255	6.537	50,707	5,028	84.038	9,312	-2.752	-7, 543	3
મં		0.001.	-21.908	2.42	5.5%	-0.346	-3.130	3.124	3005	2.752	0.688	-0.278	-0.625	4
	-1	1.750	5.487	-[1.235	-0.346	3.048	0.988	-13.286	-0.503	-9.312	-1.061	0.688	1.928	5
2		0.085	20.192	-6.537	-3.130	0.888	6.698	-7.303	1.587 .	-7.543	-1.928	0.625	 . ∤ 25	6
4		11.279	-39.15	50,707	3.124	-13.286	-7.303	210,745	1.266	43.160	5.487	-21.908	-30.182	7
5		-0.403	11.279	5.028	9.005	-0.503	1.587	1.266	38.396	6.236	<u>רזהן</u>	0.00	-0.085	8
E.		-5.028	-50.70]	84.038	2.752	-9.312	-7.543	43,160	6.236	102.028	//.235	-2.42	-6.537	9
		-0.503	-13.266	9.312	0.688	-1.061	-1.928	5,487	0.750	11.235	3.048	-0.346	-0.8 88	lo.
5		3.005	3.124	-2.752	-0.278	0.683	0.625	-21.908	0.001	-2.4z	-0.346	5.546	3.130	n.
4 N P		-1.587	7.303	-7.543	-0.625	1,928	1.425	-30.182	-0.085	-6.537	-0.888	5.130	6.6AB	/2
DESFI- U		·				-	1		-1		····	•	· ·	-

.

DESFI-UNAM
DESFI-UNAM
Nector & momentos y reacciores fijas membro II

$$\begin{pmatrix} P_{13} \\ P_{14} \\ P_{15} \\ M_{17} \\ M_{18} \\ M_{17} \\ M_{18} \\ M_{18} \\ M_{16} \\ M_{16} \\ M_{16} \\ M_{17} \\ M_{17} \\ M_{18} \\ M_{18} \\ M_{11} \\ M_{12} = 0 ; \\ M_{12} = 0 \\ M_{12} = 0 \\ M_{12} = 0 \\ M_{12} = 0 \\ M_{13} = 0 \\ M_{$$

P. Ballesteros DESFI-UNAM <u>0</u> -24 : 2 4a 0 o Ø O 0.0 lt {u_iii (2.34) ıŻ -24 .,**0** -40.0 O Etiqueta de grados de libertad

DESFI-UNAM P. Ballesteros ¦3∢ Substituyendo (2:21) y (2:34) en (2:15) se obtiene {Su} = [Su] {ku} (2,35) โร_้ เริ่ -26.984 -3850,6 Ī3 774,36 Ð₄ 400,592 $\bar{\theta}_{r}$ -96,168 · (2,36) ō Ŝi -456.448 {S#[= ĒI 647.504 ร์. รัง -207.216 915.248 Ð,, .241.744 - 49,976 Θī -118.272.1 ឝ Los valores de los desplazamientos dados por (2.36) con respecto al sistema global son valores relativos, pag obtener los valores se substituye. E en ton/m² e Ien mª en (2:36) y se obtiene Si en meltos y O en radianes. Acciones Finales en los extremos. Habiendo evaluado las componentes de los desplagamiento nodales con respecto al sistema global de referencia por medio de (2.10) se evaluan con respecto a las coordenados locales de cada bana y las acciónes

DESFI-UNAM P. Ballesters 35 finales para cada miembro de la estructura se cal culan de (2.1) (2.37) $\{b_{i}\} = [k_{ij}][\lambda]_{i} \{\bar{S}\}_{i} + \{\mu\}_{i}$ De la Fig.2d se tiene para el mom membro 1 Ŝ13 Ĩ15 Đi. o Θī (2,3B) Ðis, Ft -26.984 12 Ŝz. -3850.6 5, 774.36 $\overline{\mathcal{Q}}_4$ 400.592 . Øs -96.168 -456.448/1 De (2.21), (2.38) (2.1) 46.5) se obtiene

DESEI-ONAM $m \rightarrow n$ P. Ballesteros 36 ξ^{+} 0.7 Ton Q_2 42.8 Ton (Indices segur Þ3 -3.5 Jon · DONVERICIÓN FIg. 2.4) -10.0 Ton-m ៣៛ 27.2 Ton-m ŵ5 179.7 Ton-m Ŵь (2.39) -07 Ton ¢-1 5.2 Ton Þ3 ŧ, 3.5 Ton 10.0 Ton-m \$ 10 8.0 Ton-m ព្រព 8.5 Ton-M M12 Miembro 2 . (51, = [Su] = [] 2 (Su) y [1]= [] De (2, , (2,24) (2,25), (2,1) y (2,5) se obtiene Q. Ton 3.5 þ, -5.2 (indices sequin Þ3 0.7 N convención Fig. 2.4) Ton-m 8.5 (ñ. (240) ûs. -8.0 ţι ſЛь -10.0 μ Ton -3.5 5.2 ц - 0.7 Ņ P4 Ton-m -8.5 ഹം \mathfrak{m} 1,2 ր ե m12/ -41.8

DESFI-UNAM P. Ballesteros (in 15, pa 3 Miembro 3 <u>Š</u>q -520 521 Ģ ο 0 ٥ (2.41) [];= EÌ 0 647.504 -207.216 915.248 241.744 - 49.976 -118.272/3 13 en [3] También $\{\mu\}_3 = 0$, De (2.28) (2.29), (3.1) g (2.5) se obtiene 5.2 Ton P2, 5.5 11 ß 0.7 m4 1.2 Ton-m 2.4z) Ŵб 15,2 1 M6 -6.6 " ₽, -5,2 Ton P8 -3.5 " 1 10 Qa. -1.2 Ton-m ហ៍លើ -8,5 1 Ю_В 41.8 " M12/3

DESFI-DNAM P. Ballesteros 38 - 1 Reacciones. Substituyerido las matrices apropiadas en . {R}= [Sru] {Su} - {Ur} se obtiene Ris O.T Ton 42.8 R14 -3.5 - d R 15 Rь -10.0 Ton-m Rn 27.2 Ton-m 2.43 R18 יו ר, ףרו R19 -0.7 Ton Rzo <u>5</u>,2 u R21. 8,5 11 Rzz -6.6 Ton-m R23 1.2 1 15.2 11 Rza








٩

. . .

ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

ANTECEDENTES DEL METODO DEL ELEMENTO FINITO

DR. PORFIRIO BALLESTEROS B.

MAYO 1983

METODO DE ANALISIS POR ELEMENTOS FINITOS.

INTRODUCCION.

El ingeniero en la busca de los valores numéricos adecuados para describir su proceso de diseño, se encontraba generalmente con formulaciones mate máticas difíciles. Por ejemplo, considerando el simple caso de teoría de --flexión de placas, bajo las hipótesis de pequeñas deformaciones y que las secciones planas permanecen planas después de la deformación, la ecuación di ferencial que gobierna el análisis para un material elástico lineal homogeneo e isotrópico es

$$\frac{\partial^4 w}{\partial \chi^4} + 2 \frac{\partial^4 w}{\partial \chi^2 \partial \eta^2} + \frac{\partial^4 w}{\partial \eta^4} = \frac{4}{D}$$
(1)

donde W es la deflexión en el punto (x, y), q es la intensidiad de la carga en él punto (x, y), y $D = \frac{EV}{r2(1-r^2)}$ es la rigidez flexionante de la placa la cual depende del modulo de elasticidad E, el espesor de la placa h y la relación de Poisson $\sqrt{2}$. En la Fig. 1 se presenta un elemento diferencial de la placa y las acciones y reacciones sobre él. Combinando la flexión simple en dos direcciones se obtiene para los momentos y cortantes por unidad de longitud de placa lo siguiente:



(2)





donde

Para el caso particular de la placa libremente apoyada, y rectangular, cuyas condiciones en la frontera (Fig. 2) son:

$$\begin{pmatrix} W \end{pmatrix}_{X=0} = W(0,H) = 0$$

$$W_{XX}(0,H) + \Im W_{YY}(0,H) = 0$$

$$(3)$$



DESFI-UNAM

Marzo 15 cc 1970.

L. Dationation

Navier en 1820 presentó a la Academia Francesa de Ciencias, la solución representando la carga q (x, y), por medio de una serie trigonométrica doble

$$q(x,y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{p=1}^{\infty} C(m_p \, den \, \frac{m\pi}{a} \, x \, den \, \frac{m\pi}{b} \, \frac{y}{d}$$
(4)

substitutye (4) en (1) y considerando las propiedades de ortogonalidad de las series trigonométricas obtiene la solución de la ecuación diferencial bi-armónica

(1) como

$$W = \frac{1}{T^{4}D} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1_{n+1})}{(1_{n})^{2}} + \frac{(1_{n+1})}{(1_{n})^{2}} den \frac{n!T}{a} \chi Sen \frac{(1)T}{b} q$$
(5)

en donde el coeficiente Amn viene expresado por

$$a_{mn} = \frac{4}{ab} \int_{0}^{n} \left(\frac{g(x,y)}{g(x,y)} \right) dm \frac{m\pi}{a} \chi \operatorname{Sen} \frac{m\pi}{b} y \, dx \, dy \, . \tag{6}$$

SI la función fuese par, la representación de -q(x, y) seria mediante una serie de cosenos, y si q(x, m) fuese una función cual_

quiera, se representaría mediante una serie trigonométrica doble completa de senos y cosenos, y se tendrían problemas en satisfacer las condiciones en la frontera. Generalmente la convergencia de la serie (5) es lenta, y en algu

nos casos es necesario considerar más de 500 términos para asegurar la solu_ ción correcta.

Posteriormente en 1900 M. Levy cambia de posición los ejes coordenados (Fig. 3) e utiliza una serie trigonomé(rica simple

$$W = \sum_{m=1}^{\infty} f_m(y) J_{m} \chi$$
(7)

El procedimiento de Levy consiste en substituir (7) en (1) obteniendo una ecuación diferencial lineal de cuarto orden en fm(y) con coeficientes constantes no homogenea con la cual ya es posible satisfacer diferentes condiciones en la frontera $\frac{1}{\sqrt{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, pero continua limitado a una placa rectangular libremente apoyada en las fronteras x = o y x = a.



Fig. 3 Posición de cies en solución de M. Levy.

Marzo 15 de 1976.

P. Ballesteros

6

Las limitaciones de análisis tan restringidas, como los ejemplos anteriores, aparecían en innumerables problemas de ingeniería, lo cual originó el principio de los métodos numéricos, el cual presenta dos etapas de desarrollo. Antes de la época de las computadoras, donde representa un importante papel el Prof. Southweil dei Colegio Imperial de Inglaterra, desarrollando y aplicando los métodos numéricos de relajación y diferencias finitas, superando las limitaciones restringidas de los métodos analíticos de solución.

Durante la era de las computadoras digitales, el método de análisis por ele mentos finitos ha obtenido gran popularidad, puesto que en este procedimiento como resultado de la discretización del medio por analizar, se obtienen sistemas grandes de ecuaciones algebraicas lineales simultáneas, lo cual actualmente su solución no representa ningún problema. Por ejemplo, en el caso de análisis elástico lineal de placas, podemos tener cualquier condición de apoyo, de geome tría y de cargas, prácticamente se eliminan la mayoría de las restricciones de las soluciones analíticas mencionadas, el problema más importante es verifiar adecuadamente su convergencia.

El primer trabajo referente al método se debe a Hrenikoff Ref. 1 publicado en 1941, y el segundo a McHenry publicado en 1943 en ambos trabajos (Fig. 4) se verifican soluciones de problemas de elasticidad bidemensional en estado plano de esfuerzos, discretizando el medio y buscando la analogía con la solución estructural.

Posteriormente en 1949 Newmark, en su libro de Métodos Numéricos -Ref. 3 , presenta los métodos de Hrenikoff y McHenry. Sin embargo, el



Fig. 4 Primera solución presentada por Hrenikoff en 1941.

crédito de aplicarlo a medios continuos es de Turner, Clough, Martin y Topp Ref. 5 , y no es, sino hasta 1960 con Clough, Ref. 6 nace por primera vez el nombre mágico de "Elemento Finito", derivando más correctamente las propiedades básicas del elemento triangular y el rectangular, y el hecho de que en el mismo tiempo la computadora comienza a ser una herramienta muy efectiva, conduce rápidamente a la solución numérica de problemas elástico lineales complejos, en los cuales una solución analítica no era posible.

Se inician la derivación de las propiedades de rigidez de los elementos finitos, el campo de desplazamientos en el medio se expresa en función de los desplaza mientos nodales del elemento, satisfaciendo continuidad, las fuerzas internas se definen aplicando el principio del trabajo virtual, la identidad de este proceso con el de minimizar la energía potencial total, o sea, el proceso de Rayleigh-Ritz

Ref. 7 es obvia. El desarrollo anterior se acentúa en el campo de la Mecánica de Sólidos y posteriormente Zienkiewicz Ref. 13 y Wilson Ref. 14 lo aplican en Mecánica de fluídos y en problemas de análisis de conducción de calor. Se presenta al final una lista de referencias de importancia del método del elemento finito.

Al iniciar la determinación de esfuerzos y desplazamientos en cierto problema de diseño, las ecuaciones que gobiernan el problema en cualquier forma deben satisfacer equilibrio y continuidad.

El Método del Elemento Finito es un procedimiento analítico, y cuando se aplica a un medio continuo, éste se modela analíticamente subdividiéndolo en sub-regiones (los elementos finitos) en los que el comportamiento de cada uno es definido por grupos separados de funciones que supuestamente definen esfuerzos y desplazamientos en esa región, las funciones se seleccionan en forma tal que se satisfaga la condición de continuidad a través de todo el medio, por lo tanto, el método del elemento finito en común con las soluciones por series y diferencias finitas representa una aproximación a la solución del problema



 \mathcal{O}

9

TIPOS DE ELEMENTOS.

Elementos que son usados comunmente en la práctica son ilustrados en la Fig. 5.

El elemento estructural simple, Fig. 5 (a), es un miembro de la familia total de elementos finitos. Cuando se usa con elementos del mismo tipo describe armaduras y estructuras espaciales. Cuando se combina con elementos de tipo diferente, especialmente con elementos de placa generalmente se describen miembros de rigidez.

Los elementos básicos en análisis por elementos finitos son placas delgadas con cargas contenidas en su plano (condición de esfuerzos planos), triangulares y cuadriláteros se ilustran en la Fib 5b. Se denominan básicos porque los primeros desarrollos concernientes con el método se refieren a ellos.

Los elementos sólidos, Fig. 5 (c), son la generalización tridimensional de los elementos de esfuerzos planos. El tetrahedro y el hexaedro son las formas más comunes y son esenciales para modelar analíticamente problemas de mec<u>á</u> nica de suelos, rocas y estructuras nucleares. Es conveniente mencionar que la única forma práctica de resolver problemas tridimensionales prácticos, es el método de elementos finitos.

Uno de los campos más importantes de aplicación del método de elementos finitos es en el análisis de "sólidos axisimétricos", Fig. 5 (d). Una gran varie dad de problemas de ingeniería caen en esta categoría, incluyendo concreto, tan ques, recipientes nucleares, rotores, pistones, flechas de motores, y la cabeza de los roquets. Generalmente son medios de carga y geometría axisimétrica.

(1)

En la Fig. 5 (d) se muestra el elemento triangular, también se usan secciones cuadriláteras.

Elemento de placa plana en flexión es empleado no solo en conección con el comportamiento de placas planas, sino también en cascarones y miembros de - pared delgada. Fig. 5 (e).

Estructuras de cascarón delgado axisimétricas, Fig. 5 (f), tienen el mismo rango de significado en la aplicación práctica que los sólidos axisimétricos. Sinembargo, las relaciones gobernantes se derivan de la teoría de cascarones delga dos.

Cuando una estructura de cascarón delgado que de hecho es curva, es preferible emplear elementos de cascarón curvos delgados para el modelo analítico, tienen la ventaja de describir más aproximadamente la superficie curva del casca rón, y la apropiada representación del acoplamiento de deformación y equilíbrio entre cada elemento. Elementos típicos de cascarones de doble curvatura se mues tran en Fig. 5 (g). Gran número de formulaciones para este elemento existen.

ALGUNAS APLICACIONES DE ELEMENTOS FINITOS.

Examinaremos algunas aplicaciones delmétodo de elementos finitos en diseño estructural con el objeto de ilustrar la forma en la cual se usan los elementos de la Fig. 5, y la escala y complejidad de los problemas.

El desarrollo del método del elemento finito se debe a los investigadores relacionados con la industria aeronáutica. La Figura 6 muestra la forma en que - Marzo 15 de 1976.

Ć

se aplicó el análisis por elementos finitos de una porción del avión Boeing 747. La estructura del fuselaje de un avión consiste de laminas de aluminio ligadas a una estructura interna formada por armaduras y atiezadores. La experiencia ha mostrado que los efectos locales de flexión en el cascarón son desprecia bles, por lo tanto, se supone que consiste de elementos en condición plana de esfuerzos Fig. 5(b). El análisis de elementos finitos del Boeing 747, de la parte achurada, región que conecta el cuerpo o Cascarón Monocoque con las alas, área achurada en Fig. 6, consiste de 7000 incógnitas. Por lo tanto, es común en la práctica dividir la estructura en regiones, o subestructuras, y analizar cada una por elementos finitos con el objeto de producir un superelemento. Los superelementos se lígan entre sí por medio de un procedimiento convencional que determina la fase final del análisis.

El esquema de subestructuración del Boeing 747 es mostrado en la Fig. 6 y los detalles son listados en la Tabla 1.

Sub- Estructura	Descripción	Nodos	Condición Carga	Elemento Viga	Elemento Placa	Crados liber tad interac- ción elemen- tos.	Grado de libertad total.
<u> </u>	Ala	262	14	355	363	104	796
2	Centro ala	267	8	414	295	198	850
3	Cascarón						
	Monocoque	291	7	502	223	91	1,026
4	Cascarón M	213	5	377	185	145	S20
5	Cascarón M	292	7 .	415 .	241	200	936
6	Caja Tren		•				
	Aterrizaje	170	10	221	103	126	686
7	Cascarón M	285	6	392	249	233	909
8	Caja Tren						
•	Aterrizaje	129	10	201	93	145	503
9	Casearón M	286	<u> </u>	497		92	1,038
TOTAL	2	. 195	63	3.374	1,670	555	7,594



Fig 6 Boeing 747

OLSEI-UNAM

Como es usual en el diseño de aviones, se hicieron pruebas en el prototipo y los resultados se compararon con la solución por elementos finitos, coinci diendo como se muestra en la Fig. 7



Fig. 7 Comparación entre análisis y experimentación del Bokg 747

Es importante agregar que la respuesta dinámica de un avión es mey super tante, así como su inestabilidad clástica es una forma importante de falla. Nin guno de ustos fenómenos puede u atarse por los métodos simplificados, pero su análisis usando el método de elementos finitos ha probado ser muy aceptable.

Problemas similares so encuentran on Arquitectura Naval. Figura 5 una preión de una estructura de un transbordador. La parte plana es representada por elementos en estado plano de esfuerzos. Fig. 5 (b). Elementos estructu rales, Fig. 5 (a), son empleados en la representación de la estructura interna. •

El número total de incógnitas para definir las partes importantes de un barco es del orden de 50,000, y de nuevo se subdivide el problema en subestructuras obteniendo menos incógnitas.



Fig. 8 Análisis por elemento finito de estructura de barco.



Fig. 9 Analísis por elementos finitos de un recipiente reactor de concreto presforzado.

Requerimientos de seguridad en el diseño estructural de los reactores nucleares han causado que la industria use ampliamente el análisis por elementos finitos. Figuro 9 (a) un recipiente reactor de concreto presforzado. Debido a la simetría es posíble analizar solamente un doceavo de la estructura total, - -Fig. 9 (b). Su volumen se modela analíticamente en un ensamble de elementos tetaedrales y hexaedrales, Fig. 5 (c). En problemas de este tipo, el número de incógnitas es del orden de 20,000, y muy común hacer el análisis en condiciones no lincales en material y geometría. No todos los problemas de aplicación del método de elementos finitos son de proporciones monumentales. Las figuras 10 y 11 muestran aplicaciones básicas a ciertos problemas de ingeniería civil. Una forma de incrementar la eficiencia de diseño en secciones roladas de acero estructural es cortando el alma en la forma dentada mostrada en la Fig. 10 (a), colocando una sección sobre la otra y soldándolas, Fig. 10 (b). Y se obtiene una viga más aperaltada reduciendo el acero en el alma, y por supuesto que en este problema rutina rio de diseño, no es necesario el uso del método de elementos finitos.



Fig. 10 Análisis de elementos finitos de una viga aperaltada en celosía.

Un problema todavía más común es el de una viga de concreto reforzado, Fig. 11, para el cual se conoce muy poro respecto a la adherencia entre el acero de refuerzo y el concreto, y la formación y crecimiento de las grietas al aumentar la carga. La Figura 11 (a) muestra el modelo analítico de ele-

mentos finitos y la descripción de las trayectorias de grietas y las gráficas de esfuerzos se muestran en la Fig. 11 (b).

Los pocos ejemplos mostrados muestran que el método de elementos finitos puede ser usado ventajosamente en cualquier situación que se requiera la pre-dicción de esfuerzos y deformaciones internas, desplazamientos, vibraciones, inestabilidad elástica, mecánica de fluídos, transferencia de calor. Situaciones que se levantan de diversos campos que tradicionalmente han sido considerados como disciplinas ingenieriles separadas. Ejem., Ingeniería Civil, Mecánica, -Aeroespacial, Arquitectura Naval. El método del elemento finito proporciona una tecnología unificada de análisis en casi todos los campos.

Es nuestro intento en este curso desarrollar los conceptos teóricos básicos y estudiar problemas específicos de carácter práctico. Un compendio de tales problemas llenaría muchos volumenes, por lo tanto es recomendable consultar las memorias de congresos y publicaciones periódicas correspondientes.

PROGRAMAS DE PROPOSITOS GENERALES.

Se ha indicado que las ecuaciones del método de elementos finitos son de una forma tal que su carácter general permite teóricamente escribir un solo progra ma de computadora que resuelva la mayoría de los problemas que se presentan en la Mecánica de Medio Continuos. Programas de computadora con este objetivo, aún en escala restringida, son llamados programas "de propósitos generales". La ventaja de programas de propósitos generales no es sólo su capacidad, sino también en la instrucción de los probables usuarios respecto a la interpretación de la documentación, los datos y procedimientos de entrada y salida de resultados.

El costo de desarrollo de un programa de propósitos generales es usualmente muy alto por lo que la amortización de la inversión es esencial. Ciertos programas de propósitos generales son codificados en un lenguaje computacional que permite operar el programa a muchas organizaciones diferentes localizadas en grandes separaciones geográficas. Otros programas de propó sitos especiales de limitada capacidad se usan en organizaciones industriales y gubernamentales con un costo menor en su desarrollo y operación.

Las cuatro componentes mostradas en el diagrama de flujo de la Fig. 12, son comunes en el desarrollo de programas de propósitos generales, fase de datos de entrada, requiere del usuario información del medio o materal, descripción geométrica de la representación por elementos finitos y las condiciones de carga y de frontera. Los programas de propósitos generales más sefisticados facilitan el proceso de entrada como propiedades constitutivas del material, almacenados previamente, esquemas de modelar analíticamente el medio, travar esterográficamente la idealización por elementos finitos en forma tal que los errores pueden detectarse antes de efectuar los cálculos.

La fase de biblioteca de elementos finitos es de interés primordial en el curso. En ella se tienen los procesos de codificación formulativos para los elementos individualmente. La mayoría de los programas de propósitos generales contienen todos los elementos de la Fig. 5, así como ciertas otras alternativas de formulación para un tipo dado de elemento, por ejemplo el trián-

1. Entrada de datos

Definición del material, geometría,

cargas y condiciones en la frontera

del modelo físico del medio.

2. Elementos de bilbioteca.

Generación de los modelos matemáticos

para los elementos estructurales y las

- cargas aplicadas.
- 3. Solución

Construcción y solución del modelo

matemático para el sistema estructural

4. Salida de resultados

Obtención de esfuerzos y

desplazamientos.

Fig. 12 Diagrama de flujo computacional en Análisis Estructural.

44

20

gulo en flexión. Teóricamente el elemento biblioteca es de extremos abiertos y capaz de acomodar cualquier nuevo elemento de cualquier grado de complejidad.

La fase elemento de blibioteca recibe los datos almacenados y establece las relaciones algebráicas del elemento por medio de la aplicación de los procesos formulativos relevantes de codificación. Esta fase del programa de propósitos generales también incluye todas las relaciones algebráicas para interconectar los elementos vecinos y la conección del proceso en sí. Las operaciones posteriores producen un conjunto de ecuaciones algebráicas lineales simultáneas para representar la estructura completa por elementos finitos.

La fase so lución del programa de propósitos generales opera sobre las ecuaciones del problema formadas en la fase anterior. En el caso de un problema de análisis estructural solo significa la solución de un conjunto de ecuaciones lineales algebráicas. Soluciones para respuesta dinámica requerirán computaciones más extensas sobre la historia-tiempo de las cargas aplicadas. En algunos casos hay que operar en regiones subdivididas como en el caso del análisis del Boeing 747, o efectuar operaciones especiales en las ecuaciones construídas originalmente. Incluídas en esta fase están las operaciones necesarias de substitución para obtener todos los aspectos deseados de la solución.

La fase salida de resultados presenta el análisis con un registro de la solución sobre la cual se pueden tomar decisiones respecto al dimensionamiento estructural o diseño. El registro comunmente es presentado mediante una lista impresa de esfuerzos y desplazamientos de los respectivos elementos. Así como en la fase de entrada existe una fuerte tendencia a la representación gráfica de datos, -

tales como gráficas de trayectorias principales de esfuerzos o modos de pandeo y vibración.

ALGUNOS PROGRAMAS DE PROPOSITOS GENERALES.

ICES-STRUDL II, Integrated Civil Engineering System, (ICES), MIT, Maneja problemas de deformación y esfuerzos planos, cascarones rebajados, sólidos tr<u>i</u> dimensionales, flexión de placas con y sin deformación axial. Su uso en problemas muy especializados resulta caro. ASKA, Automatic System for Kinematic Analysis. Desarrollado por J. H. Argyris, H. A. Kamel y otros en la Universidad de Stuttgar. Sistema general muy potente el cual incluye una biblioteca de 42 elementos diferentes.—Puede ser costoso para un usuario especializado. <u>SAP</u>, A General Structural Analysis Program, elaborado por E. L. Wilson de la Universidad de California. Incluye análisis lineal estático y dinámico de estructuras elás_ ticas, estructuras tridimensionales, sólidos axisimétricos, sólidos tridimensionales, esfuerzos y deformación plana, placas y cascarones.

Zienkiewcz, O.C., programa desarrollando en la Universidad de Wales, -Swansea. Incluye lo de los programas anteriores y problemas de Mecánica de Fluídos y transferencia de calor.

NASTRAN, NAsa STRuctural ANalysis. Desarrollado por U. S. National -Aeronautical and Space Administration para análisis elástico de varias estructuras incluye, análisis de expansión térmica, respuesta dinámica a cargas transitorias y exitaciones random, cálculo de valores característicos reales y complejos, esta bilidad dinámica. Ofrece capacidad limitada para análisis no lineal. Marzo 15 de 1976.





ELAS y ELAS 8, Equilibrium Problems of Linear Structures. Desarrollado por el Jet Propulsion Laboratory. Incluye una biblioteca de elementos unidi mon sionales, triangulares, cuadrilâteros, tetaedros, hexaedros, cónicos, sólidos axisiméthicos de secciones cuadrilâteros y triangulares.

MARC, elaborado por P. V. Marcal, incluye análisis lineal y no lineal de problemas de Mecánica de Medios Continuos.

F. DALLESTERUS

LISTA DE REFERENCIAS EN ORDEN CRONOLOGICO DEL METODO DE 23 ELEMENTOS FINITOS

(1) Hrenikoff, A., "Solution of problems in elasticity by the framework method," J. Appl. Mech. 8, A 169-175, 1941.

ł

:

>

(2) McHenry, D., "A lattice analogy for the solution of plane stress problems,"
J. Inst. Civ. Eng 21, 59-82, 1943.

(3) Newmark, N. M., "Numerical methods of analysis in bars plates and elastic bodies," "Numerical Methods of Analysis in Engineering," edited by L. E. Grinter, MacMillan (1949).

(4) Turner, M. J., Clough, R. W., Martin, H. C., and Topp, L. J., Stiffness and deflection analysis of complex structures, "J. Aero Sci. 23, 805-823, 1956; AMR 10 (1957), Rev. 1776.

(5) Clough, R. W., "The finite element in plane stress analysis," Proc. 2nd. ASCE Conf. on Electronic Computation, Pittsburgh, Pa., Sept. 1960.

(6) Argyris, J. H., "Energy Theorems and structural analysis," Butterworth, London (1960). (Reprinted from Aircraft Eng. 1954-55); AMR 15 (1962), Rev. 2705.

(7) Clough, R. W., "The finite element method in structural mechanics," (Ch. 7 "Stress Analysis", O. C. Zienkiewicz and G. S. Holister, edited by, J. Wiley & Son (1965); chapter in AMR 20 (1967), Rev. 3942.

(8) Courant, R., "Variational methods for the solution of problems of equilibrium and vibration," Bull. Am. Math. Soc. 49, 1-23, 1943.

(9) Prager, W., and Synge, J. L., "Approximation in elasticity based on the concept of function space," Quart. Appl. Math. 5, 241-69, 1947.

(10) Synge, J. L., "The hypercircle in mathematical physics, Cambridge Univ. Press (1957); AMR II (1958), Rev. 733.

(11) Schmelter, J., "The energy method of networks of arbitrary shape in problems of theory of elasticity," Proc. IUTAM Symp. on Non-homogeneity in Elasticity and Plasticity, W. Olszak, edited by, Pergamon Press (1959).

(12) Zienkiewicz, O. C., and Cheung, Y. K., "Finite elements in the solution of field problems," Engineer, 200, 507-510, Sept. 1965.

(13) Wilson, E. L., and Nickell, R. E., "Application of finite element method to heat conduction analysis," Nuclear Eng. and Design 3, 1-11, 1966.

(14) Herrman, L., "Elastic and torsional analysis of irregular shapes," J. of Engnr. Mech. Div., Proc. ASCE 91, EM6, 11-19, 1965; AMR 19 (1966), Rev. 3444.

(15) Zienkiewicz, O. C., Arlett, P. L., and Bahram, A. K., "Solution of threedimensional field problems by the finite element method," Engineer, 224, 547-550, Oct. 1967; AMR 21 (1968), Rev. 7898.

(16) Winslow, A. M., "Numerical solution of the quasi-linear Poisson equation in a non-uniform triangle mesh," J. Comp. Physics 1, 149-172, 1967.

(17) Pian, T. H. H., "Derivation of element stiffness matrices,"]. AIAA 2, 576-577, 1964; AMR 17 (1964), Rev. 5128.

(18) Fracijs de Veubeke, B., "Displacement and equilibrium models in the finite element method, " (Ch. 9 "Stress analysis"), O. C. Zienkiewicz and G. Holister, edited by, J. Wiley & Son (1965); Chapter in AMR 20 (1967), Rev. 3942.

(19) Fracijs de Veubeke, B., "Bending and stretching of plates," Proc. Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech. Wright-Patterson AFB, Ohio, 1965.

(20) Fraeijs.de_Veubeke, B., and Zienkiewicz, O. C., "Strain energy bounds______ in finite element analysis by slab analogy," J. Strain Analysis 2,265-271, 1967.

(21) Herrmann, L. R., "A beading analysis of plates," Proc. Conf. Matrix Methods in Struct. Mech. Wright-Patterson AFB, Ohio, 1965.

(22) Pian, T.H. H. and Tong, P., 'Basis of finite element methods for solid continua,' Int. J. Num. Meth. in Eng. 1,3-28, 1969.

(23) Pian, T. H. H., "Derivation of element stiffness matrices by assumed stress distribution," J. AIAA 2, 1232-1336, 1964.

(24) Severn, R. T., and Taylor, D. R., "The finite element method for flexure of slabs when stress distributions are assumed," Proc. Inst. Civ. Eng. 34, 153, 170, 1966; AMR 20 (1967), Rev. 3213.

(25) Zienkiewicz, O. C., "The finite element method," McGraw-Hill (1967).

(26) Bazeley, G. P., Cheung, Y. K., Irons, B. M., and Zienkiewicz, O. C., "Triangular elements in bending-conforming and non-comforming solutions," Proc. Conf. Matrix Meth. Struct. Mech. Wright-Patterson AFB, Ohio, 1965.

(27) Mikhlin, S. G., "The problem of the minimum of a quadratic functional," Holden Day, San Francisco (1966).

- 3 -

(28) Plan, T. H. H., and Tong, Ping. "The convergence of finite element method in solving linear elastic problems," Int. J. Solids Struct. 3,865-880, 1967.

(29) Key, S. W., "A convergence investigation of the direct stiffness method," Ph. D. thesis, Univ. of Washington, Seattle, 1966.

(30) de Arrantes e Oliveira, E. R., "Theoretical foundation of the finite element method," Int. J. Solids Struct. 4,929-952, 1968; AMR 22 (1969), Rev. 7609.

(31) Adini, A., and Clough, R. W., "Analysis of plate bending by the finite element method," Nat. Sci, Found Rep. G. 7337, Univ. of Calif., Berkeley, 1961.

(32) Zienkiewicz, O. C., and Cheung, Y. K., "The finite element method for analysis of elastic isotropic and orthotropic slabs," Proc. Inst. Civ. Eng. 28, 471-488, 1964.

(33) Walz, J. E., Fulton, R. E., and Cyrus, N. J., Accuracy and convergence of finite element approximation, " Proc. 2nd Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Ohio, 1968.

(34) Melosh, R. J., "Astiffness matrix for the analysis of thin plates in bending," J. Acro Sci. 28, 34-42, 1961; AMR 14 (1961), Rev. 3489.

(35) Crandall, S. H., "Engineering analysis," McGraw-Hill, NY (1956); AMR 12 (1959), Rev. 1122.

(36) Szabo, B. A., and Lee, G. C., "Derivation of stiffness matrices for problems on plane elasticity by Galerkin method," Int. J. Num. Meth. Eng. 1,301-310, 1969.

(37) Zlenkiewicz, O. C., and Parekh C. J., "Transient field problems--twoand three-dimensional analysis by iso-parametric finite elements," Int. J. Num. Meth. in Engr. 2-61-71, 1970.

(38) Oden, J. T., "A general theory of finite elements: I-Topological considerations II-Application," Int. J. Num. Meth. Eng. 1,205-221; 247-260, 1969.

(39) Gallagher, R. H., "A correlation study of methods of matrix structural analysis," AGARDograph 69, pergamon Press (1962).

(40) Argyris, J. H., 'Matrix methods of structural analysis," Proc. 14th meeting of AGARD, AGARDograph 72, 1962.

(41) Martin, H. C., "Introduction to matrix methods of structural analysis," McGraw-Hill, NY (1966).

(42) Southwell, R. V., "Relaxation methods in theoretical physics," Clarendon Press, Oxford (1946).

(43) Varga, R. S., "Matrix iterative analysis" Prentice-Hall, (1962).

(44) Griffin, D. S., and Kellog, R. B., "A numerical solution of axially symmetrical and plane elasticity problems," In. J. Solids and structures 3, 781-794, 1967; AMR 21, (1968), Rev. 3185.

(45) Gallagher, R. H., Padlog, J., and Bijlard, P. P., "Stress analysis in heated, complex shapes." J. Aero-Space Science 29, 700-707, 1962.

(46) Argyris, J. H., "Matrix analysis of three-dimensional elastic media. Small and large displacements, " J. AIAA 3, 45-51, 1965; AMR 18 (1965), Rev. 3951.

(47) Zienkiewicz, O. C., Irons, B. M., Ergatoudis, J., Ahmad, S. and Scott,
F. C., "Iso-parametric and associated element families for two- and threedimensional analysis," (Ch. 13 of "Finite element method in stress analysis"),
I. Holand and K. Bell, edited by, Tapir, Trondheim, Norway (1969).

(48) Irons, B. M., "Engineering application of numerical integration in stiffness method," J. AIAA 4, 2035-2037, 1966.

(49) Ergatoudis, J., Irons, B. M., and Zienkiewicz, O. C., "Curved, isoparametric quadrilateral elements in finite element analysis," Int. J. Solids & Struct.
4, 31-42, 1968; AMR 21 (1968), Rev. 6347.

(50) Ergatoudis, J., Irons, B. M., and Zienkiewicz, O. C., "Three-dimensional analysis of arch dams and their foundations, "Proc. Sym. on Arch Dams, Inst. Civ. Eng. London, 1968.

(51) Atkinson, B., Brocklebank, M. P., Card, C. C. M., and Smith, J. M., "Low Reynolds number developing flows," A. I. Chem. Eng. Journ. 15-548-553, 1969.

(52) Clough, R. W., and Tocher, J. L., "Finite element stiffness matrices for analysis of plates in bending, "Proc. Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Ohio, 1965.

(53) Clough R. W., and Fellipa, C. A., "A refined quadrilateral element for analysis of plate bending," Proc. 2nd Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Ohio, 1968.

(54) Bogner, F. K., Fox, R. L., and Schmit, A. L., "The generation of interelement compatible strifness and mass matrices by use of interpolation formulas," Proc. Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AF8, Ohio, 1965. (55) Bell, K., "A refined triangular plate bending element," Int. J. Num. Method. in Eng. 1, 101-122, 1969.

(56) Irons, B. M., "A conforming quartic triangular element for plate bending," Int. J. Num. Meth. in Eng. 1, 29-46, 1969.

(57) Argyris, J. H., Fried, I., and Schapf, D. W., "The TUBA family of plate elements for matrix displacement method," Aeronautical Journal R. Ae. Soc. 72,701-709, 1968; AMR 22 (1969), Rev. 5921.

(58) Eosshard, W., "Ein neues volltraglicher endliches Element for Plattenbiegung," Int. Ass. Bridge Struct. Eng. Bull, 28, 27-40, E63.

(59) Cowper, G. R., Kosko, E., Lindberg, C. M., and Olson, M. D., "Formulation of a new triangular place bending element," Trans. Canadian Aero Space Inst. 1,86-90, 1968; AMR 22 (1969) Rev. 4068.

(69) Grafton, P. E., and Strome, D. R., "Analysis of axisymmetric shells by the direct stiffness method," J. AIAA 1, 2342-2347, 1963.

(61) Zienkiewicz, O. C., and Cheung, Y. K., "Finite element method of analysis for arch dam shells and comparison with finite difference procedures," Proc. Symp. on Theory of Arch Dams Pergamon Press (1965).

(62) Connor, J. I., and Brebbia, C., "Stiffness matrix for shallow rectangular shell element," J. of Engnr. Mech. Div. Proc. ASCE 93, 13-63, 1967; AMR 21 (1968), Rev. 7391.

(63) Stricklin, J. A., Navaratna, D. R., and Pian, T. H. H., "Improvements in the analysis of shells of revolution by matrix displacement method (curved elements)." J. AIAA 4, 2069-2072, 1966; AMR 20 (1967), Rev. 9219.

(64) Ahmad, S., Irons, B. M., and Zienkiewicz, O. C., "Curved thick shell and membrane elements with particular reference to axisymmetric problems," Proc. 2nd Conf. on Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright -Patterson AFB, Ohio, 1968.

(65) Ahmad, S., Irons, B. M., and Zienkiewicz, O. C., "Analysis of thick and thin shell structures by general curved elements," to be published in Int. J. Num. Meth. in Engr.

(66) Argyris, J. H., "Elasto-plastic matrix displacement analysis of threedimensional continua," J. Roy Aero Soc. 69, 633-635, 1965; AMR 19 (1963), Rev. 3470.

(67) Marcal, P. V., and King, I. P., "Elastic-plastic analysis of two-dimensional stress systems by the finite element method," Int. J. Mech. Sci. 9,143-155, 1967; AMR 2O (1967), Rev. 7686.



(68) Popov, E. P., Khojastch-Bakht, M., and Yaghmai, S., "Bending of circular plates of hardening material," Int. J. Solids and Struct. 3,975-988, 1967; AMR 21 (1968), Rev. 3240.

(69) Zienkiewicz, O. C., Valliappan, S., and King, I. P., "Elasto-plastic solutions of engineering problems, Initial stress, finite element approach," Int. J. Num. Meth. in Eng. 1,75-100, 1969.

(70) Zienkiewicz, O. C., Valliappan, S., and King, I. P., "Stress analysis of rock as a no-tension material," Geotechnique 18, 56-66, 1968; AMR 22 (1969), Rev. 3296.

(71) Yamada, Y., Yashimura, N., and Sakurai, T., "Stress-strain matrix and its application for the solution of elastic-plastic problems by the finite element method," In. J. Mech. Sci, 10, 343, 354, 1968; AMR 22 (1969), Rev. 2330.

(72) Reyes, S. F., and Deere, D. U., "Elasto-plastic analysis of underground openings by the finite element method," Proc. 1st Int. Congr. Rock Mech II, 477-486, 1966.

(73) Zienkiewicz O. C., Watson, M., and King, I. P., "A numerical method of visco-elastic stress analysis," int. Journ. Mech. Sci. 10,807-827, 1968; AMR 22 (1969), Rev. 8419.

(74) Creenbaum, G. A., and Rubinstein, M. F., "Creep analysis of axisymmetric bodies using finite elements," Nucl. Eng. and Design 7, 379-397, 1968,

(75) Goodman, R. E., Taylor, R. L., and Brekke, T., "A model for the mechanics of jointed rock," J. of Soil Mech. and Found. Div., Proc. ASCE 94,637-659, 1968; AMR 21 (1968), Rev. 8177.

(76) Zienkiewicz, O. C., and Valliappan, S., "Analysis of real structures for creep, plasticity and other complex constitutive laws," Conf. on Materials in Civ. Eng. Univ. of Southampton, 1969, J. Wiley (1970).

(77) Martin, H. C., "On the derivation of stiffness matrices for the analysis of large deflection and stability problems," Proc. Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Ohio, 1965.

(78) Gallagher, R. H., and Padlog, J., "Discrete element approach to structural instability analysis" J. AIAA 1,1437–1439, 1963.

(79) Kapur, K. K., and Hartz, B. J., "Stability of thin plates using the finite element method," J. of Engnr. Mech. Div., Proc. ASCE 92, 177-195, 1966; AMR 20 (1967), Rev. 4676.

(80) Anderson, R. G., Irons, B. M., and Zienkiewicz, O. C., "Vibration and stability of plates using finite elements," Int. J. Solids and Struct. 4,1031-1055, 1968; AMR 22 (1969), Rev. 6815.

(81) Gallagher, R. H., and Yang, H. T. Y., "Elastic instability predictions for doubly curved shells," Proc. 2nd Conf. Matrix Meth. in Struc. Mech., Wright-Patterson AF3, Ohio, 1968.

(82) Carson, W. G., and Newton, R. E., "Plate bucking analysis using a fully compatible finite element," J. AIAA 8, 527-529k 1969.

(83) Turner, M. J., Dill, E. H., Martin, H. C., and Melosh; R. J., "Large deflection of structures subject to heating and external loads, " J. Aero. Sci. 27,97-106, 1960.

(84) Marcal, P. V., "Finite element analysis of combined problems of material and geometric behavior," Techn. Rep. 1 ONY, Brown University, March 1969.

(85) Brebbia, C., and Connor, J., "Geometrically non-linear finite element analysis," J. of Engnr. Mech. Div:, Proc. ASCE 95, 463-483, 1969.

(86) Marcal, P. V., "Effect of initial displacement on problem of large deflection and stability," Techn Report ARPA E54, Brown University, Nov. 1967.

(87) Oden, J. T., "Finite element large deflection analysis of plates," J. Engr. Mech. Div., Proc. ASCE 95, 143, 1969.

(88) Murray, D. W., and Wilson, E. L., "Finite element postbuckling analysis of thin elastic plates," J. AIAA 7, 1915, 1969.

(89) Schmit, L. A., Boyner, F. K., and Fox, R. L., "Finite deflection structural analysis, using place and cylindrical shell discrete elements," J. ALAA 5, 1525-7, 1965.

(90) Oden, J. T., and Sato, T., "Finite strains and deformations of elastic membranes by the finite element method," Int. J. Solids and Struct. 3, 471-478, 1967; AMR 22 (1969), Rev. 7672.

(91) Oden, J. T., "Finite plane strain of incompressible elastic solids by the finite element method," The Aeronautical Quarterly, 18, 254-264, 1967.

(92) Zienkiewicz, O. C., Mayer, P., and Cheung, Y. K., "Solution of anisotropic seepage problems by finite elements," J. of Engr. Mech. Div., Proc. ASCE 92, 111-120, 1966.

(93) Taylor, R. L, and Brown, C. B., "Darcy flow solution with a free surface,"]. of the Hydr. Div., Proc. ASCE 92,25-33, 1967; AMR 32 (1969), Rev. 702.

(94) Martin, H. g., "Finite element analysis of fluid flows," Proc. 2nd Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Ohio, 1968. (95) Arlett, P. L., Bahrani, A. K., and Zienkiewicz, O. C., "Application of finite elements to the solution of Helmholtz's equation (wave guides)," Proc. Inst. El. Eng. H5, 1762-1964, 1968.

(96) Zienkiewicz, O. C., and Newton, R. E., "Coupled vibrations of a structure submerged in a compressible fluid," Int. Symp. on finite element techniques in shipbuilding, Stuttgart, 1969.

(97) Taylor, C., Patil, B. S., and Zienkiewicz, O. C., "Harbour oscillation in a numerical treatment for undampted modes," Proc. Inst. Giv. Eng. 43, 1941-155, 1969.

(98) Archer, J. S., and Rubin, C. P., "Improved linear axisymmetric-shell fluid model for launch vehicle longitudinal response analysis," Proc. Conf. Mat. Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Ohio, 1965.

(99) Zienkiewicz, O. C., Irons, B., and Nath P., "Natural frequencies of complex free or submerged structures by the finite element method," Symp. on Vibration in Civ. Eng., Inst. Civ. Eng., (Butterworth), London, 1965.

(100) Sandhu, R. S., and Wilson, E. L., "Finite element analysis of seepage in elastic media," J. of Engnr. Mech. Div., Proc. ASCE 95, 641-651, 1969.

(101) Rashid, Y. R., "Three-dimensional analysis of elastic solids," Int. J. Solids Struct., "Part I: Analysis procedure, "5, 1311-53, 1969; Part II: "The computational problem, "6, 195-207, 1970.

(102) Irons, B. M., "A frontal solution program for finite element analysis," Int. J. Num. Meth. in Eng. 2, 5-32, 1970.

(103) johnson, W. M., and McJay, R. W., "Convergence of the finite element method in the theory of elasticity," J. Appl. Mech. Trans. ASME, 274-278, June 1968.

(104) Przemieniecki, J. S., "Theory of matrix structural analysis," McCraw-Hill, 1968.

(105) jenkins, W. M., "Matrix and digital computer methods in structural analysis," McGraw-Hill, 1969.

(106) Pope, G. G., "The application of the matrix displacement method in plane clastoplastic stress problems," Proc. Conf. Matrix Meth. in Struct. Mech., Wright-Patterson AFB, Chio, 1965.

(107) Miller, R. E. and S. D. Hansen, "Large Scale Analysis of Current Aircraft," On General Purpose Finite Element Computer Programs, P. V. Marcal (ed), ASME Special Publication, New York, N. Y., 1970.

(108) Smith, C. S. and G. Mitchell, "Practical Considerations in the Application of Finite Element Techniques to Ship Structures," Proc. of Symposium on Finite Element Techniques, U. of Stuttgart, Stuttgart, Germany, june, 1969.

(109) Corum, J. M. and J. E. Smith, "Use of Small Models in Design and Analysis of Prestressed-Concrete Reactor Vessels," Report ORNL-4346, Oak Ridge Nat. Lab., Oak Ridge, Tenn., May, 1970.

(110) Cheng, W. K., M. U. Hosain, and V. V. Neis, "Analysis of Castellated Beams by the Finite Element Method," Proc. of Conf. on Finite Element Method in Civil Eng., McGill U., Montreal, Canada, 1972, pp. 1105-1140.

(III) Gallagher, R. H., "Large -Scale Computer Programs for Structural Analysis" in On General Purpose Finite Element Computer Programs, P. V. Marcal (ed.), ASME Special Publication, 1970, pp. 3-34.

(112) Marcal, P. V., "Survey of General Purpose Programs for Finite Element Analysis," in Advances in Computational Methods in Structural Mechanics and Design, J. T. Oden, et al. (ed.), U. of Alabama Press, University, Ala., 1972.

(113) Gallagher, R. H. and O. C. Zienkiewicz, Optimum Structural Design, John Wiley & Sons, Inc., New York, N. Y., 1973.

FINITE ELEMENT METHOD THEORY AND APPLICATION

1. INTRODUCTION

1.1 HISTORICAL BACKGROUND

The finite element method (FEM) has become a powerful numerical technique for solving complex problems in science and engineering, mainly due to the advances made eariler in the numerical methods particularly in matrix methods as well as due to the rapid introduction of high speed computers in the market. However, the introduction of concepts and applications of FEM dates back to the ora of mathematicians who tried to calculate the perimeter and area of a circle by idealizing it as a regular polygon. It is also interesting to note that the bound solutions which are often discussed in FEM can be traced back to the solution of the area of a circle. If the circle is modelled with an inscribed polygon, a lower bound solution is obtained whereas an upper bound solution is obtained by replacing the circle by a circums cribed polygon. Even though the basic concepts of FEM existed for over two thousand years, for all practical purposes, one can only say that these concepts were actually used for solving physical problems in 1950s by the aeronautical engineers.

In 1956, Turner et al (Ref 1) presented the stiffness analysis for the complex structures, which is the starting point in the rediscovery of FEM. Nevertheless, Clough (Ref 2) was the one who actually used the term FEM in 1960. Since then, a tremendous amount of research has been done in this field and
quite a large number of papers have been published in almost all the journals related to all fields of engineering as well as some in the fields of mathematics and science. In addition, several conferences have been held all over the world and hundreds of papers have been presented in each. The theory and application of FEM have also been presented in numerous text books (Ref 3-22). In order to help the research workers in tracing the references required for their particular work several bibliographics have either been published or under preparation, among them notably Ref (23) is a good source of information.

1.2 APPLICATIONS OF FEM

•

The FEM is applicable to a variety of boundary value and initial value problems in engineering as well as applied science. Some of these applications are:

- Stress Analysis of Structures, Stability of Structures, Dynamic response of structures, Thermal Stress Analysis, Torsion of prismatic members
- Stress Analysis of Geomechanics problems, Soil-Structure Interaction, Slope Stability problems, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, Seepage in soils and rocks, Consolidation settlement
- Solutions in Fluid Mechanics, Harbour oscillations, Pollution Studies, Sedimentation
- Analysis of Nuclear Reactor Structures
 - 5. Stress Analysis and Flow Problems in Biomechanics
- 6. Characteristic Study of Composites in Fibre Technology
- 7. Wave Propagation in Geophysics
- 8. Field Problems in Electrical Engineering

~ 33 Apart from the above mentioned areas, the FEM is also applicable to any other problem as long as the analyst makes certain that the problem is amenable to solution based on the assumptions introduced in the formulation of FEM and appropriate material properties can be provided in a realistic manner.

. 1.3 METHODS OF ANALYSIS

In general, there are four basic methods of analysis in FEMdisplacement method, equilibrium method, mixed method and hybrid method. The field variables or unknown quantities in each of these methods are as follows.

Displacement method - displacements and their derivatives Equilibrium method - stress components Mixed method - some displacements and some stress components Hybrid method - displacements or boundary forces

In the displacement method, smooth displacement distribution is assumed within an element, interelement compatibility of displacement is generally assured and minimum potential energy criterion is used in the formulation.

In the equilibrium method, the interior stress distribution is assumed to be smooth, the equilibrium of boundary tractions is maintained and the minimum complimentary energy is the basis for the formulation.

In the mixed method which is generally used for plate and shell problems, both displacements and stresses are assumed smooth

in the interior, the displacement components and the equivalent stress components are considered to be continuous at the interelement boundaries and the formulation is based on Reissner's principle.

In the hybrid method, depending on whether the model is displacement type or equilibrium type, the distribution of displacements or stresses within the element is considered to be smooth and along the interelement boundary either assumed compatible displacements or assumed equilibrating boundary tractions are ensured and either modified complementary energy or modified potential energy principle is adopted for the formulation.

Among these four methods, the displacement method is the most widely used approach. However, for plate bending problems either the equilibrium or mixed method is preferred and for some field problems hybrid method is more suitable.

1.4 DESCRIPTION OF FEM

A structure, continuum or a domain is divided into a number of arbitrary shaped parts or regions known as <u>elements</u>. These elements are interconnected at joints known as <u>modes</u>. The principal unknown is termed as the <u>field variable</u>. This field variable can be displacement, temperature, pore-pressure or stress. The distribution of the field variable within an element is approximated by the use of certain polynomial functions. Variational methods or residual methods are employed

(H)

to develop the finite element equations which relate the field variables at the nodes to the corresponding action vector at the nodes of the element. This relationship is provided by the so called property matrix which is based on the material and the geometric properties of the element. Finally these finite element equations are assembled to form a system of algebraic equations for the entire domain. The unknown field variable is obtained by solving this system of algebraic equations.

1.5 BASIC STEPS IN FE ANALYSIS

The basic steps in the finite element analysis of general problems are as follows.

- 1. The continuum is divided into finite elements of any arbitrary shape.
- A suitable polynomial is chosen to represent the distribution of the field variable within an element in terms of its nodal values. Thus, the field variables at the nodes become the primary unknowns.
- Using variational methods or residual methods, the finite element equations are formulated.
- The individual finite element equations obtained in step 3 are assembled to form a set of algebraic equations for the overall continuum.
- The solution of the algebraic equations obtained in step 4 yields the values of the field variables at the nodes.
- From the field variables at the nodes, the secondary variables such as stress, strain for an element can be obtained.

REFERENCES

- 1. TURNER, M. J., CLOUGH, R. W., MARTIN, H. C., and TOPP, L. J., "Stiffness and deflection analysis of complex structures", J. Aero, Sci., Vol. 23, No. 9, 1956, pp 805-823
- CLOUGH, R. W., "The finite element method in plane stress analysis", Proc. 2nd ASCE Conf. on Electronic Computation, Pittsburgh, 1960, pp 345-378
- ZIENKIEWICZ, O. C. and CHEUNG, Y. K., The Finite Element Method in Structural and Continuum Mechanics, McGraw-Hill, London, 1967
- ZIENKIEWICZ, O. C., The Finite Element Method in Engineering Science, McGraw-Hill, London, 1971
- 5. SMITH, G. N., An Introduction to Matrix and Finite Element Methods in Civil Engineering, Applied Science, London, 1971
- 6. DESAI, C. S. and ABEL, J. F., Introduction to the Finite Element Method, Van Nostrand and Reinhold, New York, 1972
- 7. ODEN, J. T., Finite Elements of Nonlinear Continua, McGraw-Hill, New York, 1972
- URAL OKTAY, Finite Element Method, Intext Educational Publishers, New York, 1973
- 9. MARTIN, H. C. and CAREY, G. F., Introduction to Finite Element Analysis, McGraw-Hill, New York, 1973
- STRANG, G. and FIX, G. J., An Analysis of the Finite Element Method, Prentice Hall, N. J., 1973
- 11. BREBBIA, C. A. and CONNOR, J. J., Fundamentals of Finite Element Technique, Butterworths, London, 1973
- 12. NORRIS, D. H. and de VRIES, G., The Finite Element Method-Fundamentals and Applications, Academic Press, New York, 1973
- 13. COOK, R. D., Concepts and Applications of Finite Element Analysis, John Wiley, New York, 1974
- 14. WACHPRESS, E. L., A Rational Finite Element Basis, Academic Press, New York, 1975
- 15. FENNER, R. T., Finite Element Method for Engineers, MacHillan Press, London, 1975
- 16. GALLAGHER, R. H., Finite Element Analysis-Fundamentals, Prentice-Hall, N. J., 1975

- 17. HUEBNER, K. H., The Finite Element Method For Engineers, John Wiley, New York, 1975
- ROCKEY, K. C., et al, The Finite Element Method, Crosby, Lockwood, Staples, London, 1975
- 19. CONNOR, J. J. and BREBBIA, C. A., Finite Element Techniques for Fluid Flow, Butterworths, London, 1976
- 20. ODEN, J. J. and REDDY, J. N., An Introduction to Mathematical Theory of Finite Elements, John Wiley, New York, 1976
- 21. SEGERLIND, L. J., Applied Finite Element Analysis, John Wiley, New York, 1976
- 22. BATHE, K. J. and WILSON, E. L., Numerical Methods in Finite Element Analysis, Prentice-Hall, N. J., 1976
- 23. NORRIE, D. H. and de VRIES, G., "A Finite Element Bibliography (3 Parts), Report No. 57, Mechanical Engineering Department, The University of Calgary, Canada, 1974

FLEMENT'S AND	SOME POPULAN (C)
COMPUTA	ER CODES
PROGRAM	AUTHORS
SUPERO.	STRUCTORAL DYNABICS RENEARCH CORPORATION (SINC)
EASEZ	ENGINEERING AMALYSIS CORPORATI (EAC)
STARDYNE	MECHANICS RESEARCH INC. (MRI)
NASTRAN	HONEAL-SCHUENDLER CORP. (NSC)
. VHZAZ	SWANSON AMALYSIS SYSTEMS (SAN)
MARC-CDC	MARC ANALYSIS CORP.

	· · ·	• •	(AZ)	p.		1	
	1978				FROM	HAT:		
TYPES OF ANALYS	SIS .	318	ASE2	TARDYNE	HENTSE!	5.5		BC36
[<u> </u>	 			Ľ
1	TEMPERATURE LOADS					•	<u> </u>	
LUNI AR STATICS	FID FU PUCKLUIC			•		• 	·	
			[- _				
<u></u>	MODENTIA DULNCY							1
			(!
	TRANSIENT RESPONSE						 	!
DYNAMICS			·					
	BANDON RECEDUSE						! 	<u>!</u>
	NONLINEAR TRANSIEUT		{{					 - - -
								<u>.</u>
		<u>_</u>		·				l [
•								
NONLINEAR STATICS	CREFP							<u>i</u>
ŀ	VISCOFLASTICITY	_, ·			•			<u> </u>
	LARGE STRAINS							
	STEADY STATE					•		
HEAT TRANSFER	TRANSIENT	<u> </u>			•	•	 5	
}	STATIC		~_ <u>}</u> _j	•	•	•	<u>-</u>	
SUDSTRUCTURES (SUPER-	DYNAMIC			•	 0	。		
ELEMERTS)	CYCLIC SYMMETRY		!! !		•	·	[—	
	FRACTURE MECHANICS					•	 	<u>;</u>
ļ	FLUIDS			_	•	¢	•	
}	FLECTRIC CIRCUITS					0		 ! !
INSCLUTANEOUS	OPTIMIZATION			 !	•			
} .	ACOUSTIC CAVILLES				•	- '	- <u></u>	-
ļ	LATIQUE DAMAGE		{(·		ĺ

6

.

1.3910

TRUCTURAL ANA	LYSIS .				Filot	ikani		
	LIBRARY 244		EASE2	STARDYNE	NASTRAD	ANSYS	11430	
	ROD				•	•	•	
	BEAM	0	•	•	•	•	•	<u> </u>
- .	TAPERED BEAM	Ū			•	•	•	
LINE FLEMENTS	OFFSET BEAM	/	·	•	•	64.4 -10.44 -2.44 -2.44		
• - •	PINNED END BEAM	0	•	•	•			_
	CURVED BEAM	C		-			•	
	3 NODE TRUANGLE	$ \Delta $	•	•	•	•		
•	6 NODE TRIANGLE	\triangle			53		м	
FLAT MEMBRANES AND PLATES	SHEAR PANEL				*			
	4 NODE QUAD		•	•	•		**	1
	8 NODL OUAD				ĺ	s	::	[:
- <u></u> -	3 NODE 1 MANGLE	Ä						
	6 NODE TRIANGLE	A			1	 		
CURVED SHELLS	4 NODE QUAD						.	
	8 NODE QUAD]	•	
,	REDUCED, THICK SHELL]			[]-

M. Elementation and/or plane strem only (no plate breding).

 \boldsymbol{S}_{i} . Includes sub-parametric terms with feature nodes

•

 Alter includes rubic implementic efforcial with two multiple model.

TRUCTU	RAL APAL	212Y	4,4		TROGRAM							
LEMENT,	/MATRIX L	IBRARY (continued)		! لـــــ	EASE2	STARDYNE	NASTRAN	ANSYS	TANC	CUBEOD		
		CO11/CA1		$\overline{\mathbf{N}}$				⊨		<u> </u>		
	SHELLS						- <u>-</u>			<u> </u>		
		CURVED	<u> </u>	\bigcirc			. •		•			
Αχι-	TRIANGULAR	3 NODE		\triangle			•	•	6	1_1		
ELEMENTS	RIAGS	G-NODE	•	\square			•		D			
	CUAD	4 NODE	- <u></u>			 	• ·	•	•	1		
	hin/GS	8 NODE						s		5.		
-	TETRA- , REUTION	4 NODE		$\langle \rangle$		•	•	•	D	Γ		
sotin	webere	6 NODE		<u>{</u> 3	•	•	•	•	U			
ELLMENTS	WEDGES	15 NODE		$\langle \cdot \rangle$,		•	(
HEXA.		8 NODE .		$\overline{()}$	•	•.	•	·	•	1		
	HEDROWS	20 NODE				i	s		•	s.		
		STRAIGHT			¢	•	•	•				
PIPE EL	LMENTS	ELBOW		(•	0	-	•	•			
		TEE		•	•	•						

p. 4 of 10

TUS:

5

-Includes subparametric forms with fewer nodes

Also includes cubic isoparametric element with two midside nucles С

.

ø

Degenerate case

YRHCTH	RAL AHALY	isis ka	Ċ,		— <u> </u>	Pittit		
LEMENT	/MATRIX L	IBRARY (continued)		:5£2	JUNCAR.	STRAU	SAS:	ARC
		ELEBENT		<u>й</u>	12	<u> </u>	4	1
		5P111/VG	<u> </u>	1	•		•	
GEA STIF	ERAL ENESS	SCALAR SPRING	 !			•	 	<u> </u>
٤٤٢;	WENTS	6 × 6 of 17 × 12 GATRIX]		.•	•	•	
<u> </u>	<u> </u>	GENERAL MATRIX			 	•	 	
	TI SMOUT	LUMPED (DIAGONAL)	?	7	2	2		
		CONSISTENT				2	2	Z
		SCALAR (DOF)			[•		•
MASSES	NON- STRUCTURAL	NODAL		•	•	•	•	
		DISTRIBUTED		• — -		•		ļ
		GUYAN REDUCTION			-	•	•	
	. (GENERAL MATRIX			- <u>-</u> -	•	•	1
	—— (SCALAR			i 		<u>i</u>	[
	ľ	DASHPOT	·[].		- ·	•	•	
		DISCHUTE VISCOUS (C) (K) + A(M)				-	0	•
DAE	56926 1	STRUCTURAL (1 + ig)[K])	•		į
		MODAI, VISCOUS	·	•	 #	i -	1-1	
	ļ	GENERAL MATRIX	-		 		6	[
		GAP		[ĺ	•	•
)	FRICTION			[†	•	•
]	RIGID		3	•	ĵ.,	i	 [
	, j	REBAR SOLID	[¦	[•
OTHER ELEMENTS		ELASTIC L'OUNDATION	i					•
		Спаск тір			 		•	•
	ľ	LAMINA LED SHELL	17			}	•	•
	Ì	FLOT ONLY	<u>-</u>		i –			; -

(2)

.

\$J.

2

•

p.6 5,10

	·· · ·	I			CROU	RAS	
AT TRANSFER-	EASE2	STARDYNE	NASTRAN	SYSYA	MARC		
LINEAR		77			•	•	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 NODE TRIANGLE				•	•	•
	4 NODE QUAD				•	•	•
PLANAK	B NODE QUAD		 -			5	•
•	TRANSVERSE CONDUCTING SHELL	A]]	·	•	[-
	TRIANGULAR RING	Δ			•		•
AXISYMMETRIC	4 NODE QUAD HING				•	t	•
	8 NODE OUAD RING					s	
	TETRAHEDBON	\Diamond			•	۰ ٩	
•	WEDGI	$\overline{\mathbb{V}}$	[•	•	D
PALTA	8 NODL BRICK	19			•	•	•
Suru	15 NODE WEDGE	V					ų
	20 NODE BRICK	13					•
GENERAL MATRI	IX 18PUT						

NOTES:

Contains subparametric forms with lower number of partes. Also contains parahetic imparametric cleaned with one midside node. Also contains take asoptemetric element with two relates protes. \$ P

.

. .

Ċ D Degenerate case

าร์กรามพบ	ATE SYSTE	MS 🙀	•			race	ana w	
IND MAT	ERIAL PRO	PERTIES		EASE2	STARDY::E	WASTRAW	SY255	ABC I
	[]	CARTESIAN	,		•	•	•	
1	E / 510	CYLINDRICAL		-	•	•	 •	<u> </u>
	(GLOSAL)	SPHERICAL				•	•	
• •	1 1	GENERAL	······			[<u> </u>	∔ 1
COORDINATE SYSTEMS		CARTESIAN		•	•	•	•	•
	SKEWED	CYLD:ORICAL		•	•	•	•	ŗ
	(LOCAL)	SPHERICAL	·			•	•	
	1 1	GENERAL					[1
l	·	MIXED			•	•	•	•
- <u></u> - ~		ISOTROPIC	·			•	•	j •
•	·	2-D ORTHOTROPIC	•.		•	•	•	1
· .)	3-D OITTHOTROPIC	2	-1			•	<u> </u> ;
, MATERIAL	PROPERTIES	TEMPERATURE DEPENDENT				•	•	•
		STRESS DEPENDENT				•	•	•
		TIME DEPENDENT	·				•	
-		NONLINEAR ELASTIC						•
-		ISOTROPIC					•	•
		KINEMATIC					•	•
	NOBK	COMBINED]	•
		OUNL 10 CYCLE	•					•
1		GENERAL		{				1

45

 $\langle z \rangle$

1.70-10

.

NOTES:

1 Performed by user subroutine

						FROC	RAG	
IOUNDAR	RY COMDI			EASE2	STARDYNE	NASTRAM	AT:SYS	DRAD
	i	CONCENT	IRATED					
		DISTRUE			<u> </u>		-	
			PLATES/SHELLS				•	
		Phessure	AXISYIAMETRIC CLEMENTS		 		•	-
	1		SOLIUS		•	•	•	-
	STATIC	TEMPER		 •	•	•		
ł		ACCELET	ATION	•		•	•	•
LOADING		ROTATIO	RAL VELOCITY	•	•	•	•	1
	ł	COMBINA	NION	•	•	•	•	
		AXA	AXISYMMETRIC SHELLS			•	•	
		SYMMET RIC	AXISYMMETRIC RINGS				•	
•		TIME DE	*	•	6	•	•	
	DYANDO	PRCOUER		•	•	<u> </u>		
	te the Assault	PSD RAN		•	•			
		SHOCK S	PECTRUM	•	•		• '	
		SINGLE #	20INT'	•	•	•	•	ŀ
DISPLACI MENT CONSTRAINTS		MULTE PO	DINT'	2		¢	•	1.
		SPECIFIE	•	•	•	•	•	
		HEAT SO	URCE/SINK			•		•
н	TAT	CONVEN				•	•	
184	NSFER	RADIATE	אס			•	•	•
		SPECIFIE	DITEMPERATURE	Ì		•	•	•

ÛŽ

TLS: "Single point constraint a colorced zero translation(s) and/or rotation(s) in condinately associated with a node point Multipoint constraint x enforced linear constraint relationships between translation(s) and/or rotation(s) which may b associated with different node points

- Applies to some elements.
- 3 Displacement components set equal on different nodes 4

Opecialized forms of injul and interface coupling

1

2

Stand alone program.

RE- ÁUD	POST-PR	OCESSING	VSE2	BNAGER.	4ST R.A.:	:SVS	7110
		ີພໍ	ŝ		2	2	
		UNDEFORMED GEOMETRY	+	•	•	•	•
	,	NODE LABELS	+	+	•	•	•
		ELEMENT LABELS	+		•	•	٠
-	IMPUT	PROPERTY LABELS			•	•	
		2 D SECTIONS				•	•
		BOUNDARY CONDITION LABELS	+		•		
		HIDDEN LINUS REMOVED					+
11071170		DEFORMED GEOMETRY	•	•	•	•	υ
		CONTOURS 2D STRUCTURE		÷	•	<u>é</u>	•
] .	CONTOURS SOLID STRUCTURE	i			•	•
	, OUTPUT	TIME HISTORY	4	•	•	•	÷
•		FREQUENCY RESPONSE		•	0,4		
		POWER SPECTRAL DENSITY		•	•.5	·	
		ARBITRABY X VS. Y				•	<u>+</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	NODES	1	1,2	1,2,3	1,2	2.3
DA	ιτa	ELEMENTS	1	1	1,2,3	1,2	2,3
- GENEI	INTION	RESTRAINTS	1	1	1,2	١	2,2
		LOADS	. 1	1	2	1	2,3
		BY LOAD CASES		•	ę.	٠	. •
ກມາ	ԴԱՐ	BY ELEMENT			•		
SOR	TING	MAX/MIN SUMMARY	•	•	•.		
		SELECTED NODES AND/OR ELEMENTS		•	•	•	•
BAN	омарти мили	ΙΖΑΤΙΟΝ	•	•		W	• .W

.

p.96,10

7

.

- 3 Generates data in 3 "dumensions"
 4 Printer plots
 4 Stand alone program
 W Waveloot solution

.

.

.

•

01 \$ 01.

<u>.</u>

 $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right)$

Ĥ

30 ISOPARAMITING. UX UV UT GENERAL SHELL AX BY JZ DI ZHIRED SY VISOLE SUBFACE 1.121.2 . эD COPARAMETRIC 7002 4104 141 DESCRIPTO BY GROTUZ 107 AND BOTTOM 12265 30 * \$7.4 AIGHT BLAM J۵ 10 ISOPARAMETRIC UX UY UZ * STRAIGHT BEAM HERAMEDRON 22 ю WITH CAPSENS • 14AS Зċ: 2 D AT COPALIN SODES 20 A AX AS SPRING 2.0 UTLT NO ISOPARANETRIC TOPSICILAL SPRING. AT MIDSIOS NODES 30 20 SUMPLIES MILLY DE UT VZ Cantraidal Curs 01-12.6 LIENGATS Elast e Adu a 7 DO SEAM 30 SPAH J D AXIAL SPRING A 4-SYADAR THREE 12+ NO.3E SAT, OWICH SHELLS 5. NODE IL NODE 9-1.DDE TYPICAL CONSTRUCTION PRETAL FORM METAL LED SATATO 9519 2 161010 3030 1<u>6 5-300</u>6 NIW COMPOSITE - HOWEN COMB. COMPORTS **LUMENTS** MAY BE CONTIN 14 1.5

DECHAST

F3 ** 2.44

م ر می

124

THE MENT FORE

25 ALCORD NAME TO D

VEANT STREET

PLACE STRAIN! A KISYMWETHICT 54524

LINEAR

PARABOLIC

-----THEST ILLIVENTS ARE ALSO AVAILABLE FOR STEEDY STATE AND THANHINE HEAT THANHING FINDS OF AND OTHER THEO MERLING

NISA ELEMENT PERARY

CUBIC.

LINCAR

******OUC

UNEAR

PARASOLIC

EC:412

WASS ELEVENTS

JONIASS ME - C. M. - M. O. F. M.
JOGENIRAL MARS ME - F. F.

4 30 GENERAL MASS (May av. May 14, 14, 14

SID FORSIONAL WRING

SYNWETH-CALLOR Light Friday 9. Light Friday 9.

٠.

LAWINATED COMPOSITE SHITLES

<u>⁄×</u>

 15 KK12 NL - U • 20 MASE MILLS M. . M.

PARAHO: IC

CVB:C

LINEAR

CUBIC

_ \$944

5**YM**

12

15

10

ASYM

ASYM.

UNLAR

PANADOLIC

INTERACTIVE STOLEMS

6.15/6

Applications Software

The user (designer, draftsman, engineer or technician) interacts with a CAD system through applications software. The programs "talk" the user's language as opposed to the computer implementation language which is, hopefully, isolated from the user in lower levels of utilities and system software. The usefulness of applications software is related to the human engineering of its interface with the user (command language, user 1/O hardware devices, software design, etc.) as much as the technical content and features of the program.

Applications software can be divided into two categories: standalone and turnkey. The standalone software is available from a software vendor and frequently runs on several different manufacturer's computers. The turnkey software is available as part of a packaged hardware/software system from a turnkey vendor. The turnkey vendor typically buys computer equipment from a computer manufacturer and combines this with his own software, hardware packaging, and workstation design. A few turnkey vendors offer modified software from another software vendor. A few also produce their own hardware components, particularly microprocessors for speeding up interactive graphics response.

Standalone applications software has the primary advantage of flexibility. It often can be implemented on computers over a broad size/speed range in organizations having diverse computing machinery. Standalone software dominates engineering analysis, where turnkey systems either don't offer capabilities or are very weak. Turnkey systems, on the other hand, have the primary advantage of being available from one source, avoiding the potential problems of multi-vendor scenarios. They have achieved a dominance in the area of geometric modeling and drafting (particularly 2D).

This section reviews the standalone applications software used in CAD. Turnkey systems are discussed in Section VII. The big news in standalone CAD software is the migration to smaller computers.



p.2 96

AD Software Vendors/Distributors

- Professor K. J. Bathe Massachusetts Institute of Technology Room 3-365 Cambridge, MA 02139
- Swanson Analysis Systems, Inc. Box 65 Houston, PA 15342
- Merlin Technologies, Inc. 977 Town and Country Village San Jose, CA 95128
- Atkins Research and Development Woodcoge Grove, Ashley Road Epson, Surrey, U.K.
- 5. IKOSS GmbH Vaihinger Str. 49 D-7000 Stuttgart 80 West Germany
- C.E.G.B.
 Berkeley Nuclear Labs.
 Gloucestershire, England.
- Engineering Information Systems, Inc.
 5120 Campbell Ave.
 Suite 240
 San Jose, CA 95130
- 8. COSMIC 112 Barrow Hall University of Georgia Athens, GA 30502
- MacNeal-Schwendler Corp.
 7442 North Figueroa Street Los Angeles, CA 98041
- 10. Marc Analysis Research Corp. 260 Sheridan, Suite 200 Palo Alto, CA 94036
- 11. Universal Analytics, Inc. 7740 W. Manchester Bldg. Playa del Bay, CA 90291

- 12. Engineering Mechanics Res. Corp. P.O. Box 596 Troy, MI 48899
- 13. PAFEC, Ltd. Strelley Hall Main Street, Strelley Nottingham, NG8 6PE England
- 14. SAP Users Group Denney Research Bldg., USC University Park Los Angeles, CA
- 15. A. S. Computas Veritasvejen 1 P.O. Box 310 N-1322 Hovik, Norway
- 16. GTICES Systems Laboratory School of Civil Engineering Georgia Institute of Tech. Atlanta, GA 30332
- 17. Structural Dynamics Research Corporation 2000 Eastman Drive Milford, OH 45159
- 18. T-Programm GMBH Gustav-Werner-Str. 3 D-7410 Reutlingen West Germany
- 19. MCAUTO Dept. K161/270A P.O. Box 515 St. Louis, MO 63166
- 20. SIA Ltd. 23 Lower Belgrave Street London, SW 1 England
- 21. Jordan, Apostal, Ritter Assoc. Inc. Administration Bldg. 7 Davisville, RI 02854

9.0

p.3076

22. Interactive Graphics -Engineering Lab

2

- University of Arizona
 College of Engineering
 AME Bldg. 16, Room 210A
 Tueson, AZ 85721
 (402) 626 1650
- 23. PDA Engineering 1740 Garry Ave., Suite 201 Santa Ana, CA 92705 USA
- 24. Monufacturing & Consulting Services 3195A Airport Loop Drive Costa Mesa, CA 92626
- 25. Lockheed, Burbank Building 67, Plant A-1 Department 8034 Burbank, CA 91501
- 26. Evans and Sutherland Computer Corp. 580 Arapeen Drive Salt Lake City, Utah 84108
- 27. Production Automation Project College of Engineering and Applied Science University of Rochester Rochester, NY 16527
- 28. MAGI 3 Westchester Plaza Elmsford, NY 10523
- 29. MATRA-Datavision UK, Ltd. Systems Engineering Laboratories Rafferty House 2-4 Sutton Court Road Sutton, Surrey SM1 4SY England
- 30. MCAUTO Dept. K507 P.O. Box 516 St. Louis, MO 53166

- 31. Technishe Datenverarbeitung A-8010, Graz Luthergasse 4, Austria
- 32. Washing on University Technology Associates 8049 Litlinger Road St. Louis, 30 63144
- 33. SCIÁ Attenrodestraat 5 3395 Meensel-Kievegam Belgium
- 34. Advanced Engineering Consultant: AB Box 3044 S-580 03 Linkoping Sweden
- 35. Engineering Computer Services, Ltd. Piccadilly, Camworth, Staffs B78 2ER, England
- 35. Computational Mechanics 125 High Street Southhampton, Hampshire S01 SAA, England
- 37. SOCOTEC "Les Quadrants" 3 Avenue du Cenure 78182 St Quentit en Yuelines Cedex, France
- 38. Dr. Edward L. Wilson 1050 Leneve Place El Cerrito, CA 94530
- 39. IMSL, Inc. 5th Floor NBC Building 7500 Bellaire Blvd. Houston, TX 77036
- 40. A. D. Little, Inc. 20 Acorn Park Cambridge, MA #2140
- 41. Quadrex Corporation 1700 Dell Avenus Campbell, CA 95008

91



42. Structural Software Development 1930 Shattuck Avenue Berkeley, CA 94704

- 43. MCAUTO Dept. K246 P.O. Box 516 St. Louis, MO 53166
- 44. AAA Technology and Specialities Co., Inc. P.O. Box 37189 Bouston, TX 77836
- 45: Fitech, Ltd. Mississippi State Univ. Drawer KJ Mississippi State, MS 39762
- 46. Mr. Ronald T. Bradshaw 85 Central Street Waltham, MA 62154
- 47. Gulley Computer Associates 2300 E. 14th Tulsa, OK 74104
- 46. Structural Members Users Group, Ltd.
 P.O. Box 3958
 Univ. of Virginia Station Charlottesville, VA 22903
- 49. Genesys Limited Lisle Street Loughborough, LE110AY England
- 50. ECOM Associates 5678 W. Brown Deer Milwaukee, WI 53223
- Synercom Technology P.O. Box 27 Sugerland, TX 77478
- 52. CONCAP Computing Systems 7700 Edgewater Drive Suite 700 Oakland, CA 94621

Structural Programming, Inc.
 Boston Post Road
 Subury, MA 01776

1.5016

- 54. Shabler Associates 1959 Chalice Way Toledo, OH 43513
- 55. SysComp Corporation 2042 Broadway Santa Monica, CA 90404
- 56. Holguin and Associates, Inc. 5922 Cromo Drive P.O. Box 12990 El Paso, TX 79912
- 57. Zeiler-Pennock, Inc. 2727 Bryant Street Denver, CO 86211
- 50. Stress Analysis Associates 4529 Angeles Crest Highway Suite 104 La Canada, CA 91011
- 59. Computer Mart 560 West 14 Mile Road Clawson, MI 45017
- Northern Research and Engineering Corp.
 Olympia Avenue Woburn, MA 81881

pleofle

ioftware Referral Catalogs

- BP 1000 Guide to OEMs and Software Suppliers OEM Market Development Rewlett-Packard Data Systems Division 11030 Wolfe Road Cuperting, CA 95014
- Engineering System Software Referral Catalog Digital Equipment Corp. Engineering Systems Group 200 Forest Street Marlboro, MA 01752

Distribution Agencies for Software

- ASIAC (Aerospace Structures Information and Analysis Center) AFFOL/FBR Wright Patterson Air Force Base
 Dayton, OH 45433
- CEPA (Society for Computer Applications in Engineering, Planning and Architecture, Inc.)
 358 Hungerford Drive Rockville, MD 20050
- 3. COSMIC Suite 112, Barrow Hall The University of Georgia Athens, GA 30502
- National Information Service-Earthquake Engineering Computer Applications 519 Davis Hall The University of California, Berkeley Berkeley, CA 94720
- National Technical Information Center
 5285 Port Royal Road
 Springfield, V4 22161
- NESC (National Energy Software Center) 9700 South Cass Avenue Argonne, IL 60439



ı.

٩.,

ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

METODO DE LAS RIGIDECES APLICACION EN LA PRACTICA ESTUDIO DE LA-FALLA DE UN TUNEL DE FERROCARRIL"

.

DR. PORFIRIO BALLESTEROS B. M.EN J. M. A. BRAVO

MAYO 1983

BALLESTEROS, S.A. ingenieros consultores

NEVADO 125

MEXICO 13, D. F.

TEL, 195-11-25

(

ESTUDIO DE LA FALLA DE LOS TUNELES 1 Y 2 UBICADOS EN "EL SALTO" ESTADO DE HIDALGO

																1		
0				:		-		•					-	•.		1	2	_
-			<u>.</u>								·							
														·		•	-	
	Į	Å	1	N	т	E	¢	E	Ď	È	N	Т	E	S				Pág. -
	I.	ла	TEC	EDEI	NTES	5												1
	11.	TR	ABA	JOS	DE	CAM	PÓ						·					2
	111.	CA	RAC	TER	ISTI	[CAS	MEC.	ANIC	AS DI	E LO:	S MA	TERI	ALES	ł				2
		a)	Se	cci	5n d	lel ·	гбле	1										2
		ъ)	Re	11 e;	no ,													2
	IV.	TR	ABA.	JOS	DE	GAB:	INET	E										3
		a)	Co	mpre	esić	ón de	e mu:	co ()	1) po	or m	etro	de	Túne	1		•		3
		ь)	Pr	esi	ones	s sol	bre (el T(incl		•							3
		c)	An	äli :	sís	del	Sis	tema		•								4
		a)	És	fue	rzos	s en	1	ante	es de	e la	Fal	la						4
		e)	Es	fue	rzos	а ел	1	des	րոջո	de i	la F	alla						5
\geq		f)	Ca	rga	G 1t	ima	del	ກມາເ	o (1)) de:	spué	s de	la	Fall	a			6
Ø	K K	g)	Re	acc	iốn	Pas	íva j	y ace	ciốn	hor	izon	tal	en	1				7
-		h)	Ca	rga	Y	pres	ión (ie Pa	andeo	ode	las	var	illa	ŝ		·		8
	v.	со	NCL	USI	ONES	5												9
x ,	VI.	RE	COM	END.	ACIO	ONES									·			10

•

.

. .

ì

h

ì •

.

BALLESTEROS, S. A.

ingenieros consultores

MEXICO (B. D. F. .

3

TEL 195-0-25

ANTECEDENTES

NEVADO 125

El grupo Constructora General del Norte, S.A. solicitó a Balles teros, S.A., un estudio sobre la causa de la Falla de la sección Transversal de los Túneles 1, y 2 ubicados en "El Salto" estado de Hidalgo. Para ello proporcionó la siguiente información :

(1) Plano estructural No. V.F. 049, de la Dirección General de - Construcción de Vías Férreas, Departamento de Estructuras de la oficina de Estudios y Proyectos, De fecha Enero de 1980.

(2) Estudio Geotécnico en el Sitio de los Túneles 1, y 2 de la -línea México - Querétaro, ubicados cerca de "El Salto", Hidalgo, efectuado por Proyectos de Ingeniería y Diseño, S.A., de fecha No viembre 5 de 1979.

(3) Reporte fotográfico de las fallas, efectuado por Constructora General del Norte, S.A.

0

II. TRABAJOS DE CAMPO

Se presentó un análisis preliminar de la causa de la falla. Esta sucedió cuando el relleno que se estaba colocando alcanzó un espesor de 27.8 metros respecto a la cúspide de la sección del túnel (Fig. 1). Las características de la falla se pueden ver en el reporte fotográfico (3).

III. CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS MATERIALES.

a) Sección del túnel.- Tiene un concreto de una resistencia a la a la compresión simple f'_c = $150^{\text{kg}}/\text{cm}^2$ a los 28 días de colado, su módulo tangente de elasticidad se puede considerar Ec = $1.5 \times 10^6 \frac{\text{ton}}{\text{cm}^2}$, y la relación de Poisson Y_c = 0.15. El acero de la refuerzo en el límite elástico tiene un esfuerzo f_y = $4000^{\text{kg}}/\text{cm}^2$ con una deformación uniaxial

 $\varepsilon_{\gamma} = 0.001$ y su módulo de elasticidad es Es = 2.1 x 10⁶ kg/cm² (Ref (1)).

b) Relleno sobre el túnel.- Su procedimiento de construcción fué de corte con taludes de 1/4 a 1 y bermas de 5.0 m de plantilla ca da 10.00 m de altura (Fig. 1). Los parámetros de resistencia del relleno los consideraremos similares a los de su estado naturaldel subsuelo: una cohesión C = $15^{ton}/cm^2$, un ángulo de fricción interna ϕ = 15° y un peso volumétrico γ = 1.7 $\frac{ton}{cm^3}$ (Ref. (2)).

Q

X,

0

IV. TRABAJOS DE GABINETE

a) COMPRESION POR METRO DE TUNEL DEL MURO (1), Fig. 1.

5

La presión horizontal sobre el túnel se calcula del estado Activo de Rankine que se muestra en la Fig 2.

c) ANALISIS DEL SISTEMA ESTRUCTURAL.

Analizando el sistema estructural mostrado en la Fig. 3, se obtiencpara el punto I de la barra (1) los siguientes valores :

х,



-

-

-- -

.

.

g) CARGA DE PANDEO DE LAS VARILLAS DE 5/8" (1 x 5675 cm) PARA
L = 150 cm.
E = 2.1 x 10⁴ kg/cm², I =
$$\frac{\pi \times 1.5875^4}{64}$$
 = 0.3118 cm⁴
P₁ = $\frac{\pi^2 \times 21 \times 10^4 \times .3116}{150^2}$ = 287.22 kg
U₁ = $\frac{287.22}{1.99}$ = 144.33 $\frac{kg}{cm^2}$
Para un paquete de 3 varillas &
-A= -3A, = 3 x 1.99 = 5.97 cm²
diámetro equivalente :
de = $\sqrt{\frac{4 \times 5.97}{\pi}}$ = 2.75 cm
Ie = $\frac{\pi de^4}{64}$ = $\frac{3.14 \times 2.75^4}{64}$ = 2.81 cm⁴
P₃ = $\frac{\pi^2 \times 2.1 \times 10^4 \times 2.81}{150^7}$ = 2.588.47 kg
U₃ = $\frac{2588.47}{5.97}$ = 433.58 kg/cm²
X,

.

8

$$I_{z} = \frac{1}{3} 100 \times 33^{3} + 341.04 \times 26^{2} + 383.67 \times 20^{2} = 1581511.04 \text{ cm}^{4}$$

$$Q_{z} = 100 \times 33 \times \frac{33}{2} + 341.04 \times 26 - 383.67 \times 20 = 55643.64 \text{ cm}^{2}$$

$$e_{y} = \frac{12}{Q2} \quad y = \frac{1581511.04}{55643.64} = 28.42 \text{ cm}$$

$$(T_{x} = \frac{M}{Q_{3}} \quad y = \frac{Ne_{y}}{12^{2}} \quad y, \text{ Esfuerzo })$$
Esfuerzo en el.concreto : $V_{c} = \frac{278}{55}\frac{710}{543.64} \times 33 = 165.29 \frac{kg}{cm^{2}}$
Esfuerzo en 'acero comp : $V_{5} = \frac{278}{55}\frac{710}{543.64} \times 26 \times 9 = 1172.34 \frac{kg}{cm^{2}}$
Esfuerzo en acero, tensión: $V_{5} = \frac{278}{55}\frac{710}{543}\frac{10}{54} \times 20 \times 9 = .901.80 \frac{kg}{cm}$

$$Esfuerzo EN \quad 1 \quad pESPUES DE LA FALLA.$$

.

.

•

$$I_{z} = \frac{1}{3} 100 \times 29.5^{3} + 383.67 \times 20.5^{2} = 1 016 983.15 \text{ cm}^{4}$$

$$Q_{z} = 100 \times 29.5 \times \frac{29.5}{2} - 383.67 \times 20.5 = 35,647.27 \text{ cm}^{3}, = \frac{I_{3}}{\Omega_{3}} = 28.4$$

$$X_{z} = \frac{100 \times 29.5 \times \frac{29.5}{2} - 383.67 \times 29.5 = 230.65 \text{ kg/cm}^{2} > 150 \text{ kg/cm}^{2}$$

$$X_{z} = \frac{278}{35647.27} \times 20.5 \times 9 = 1442.52 \text{ kg/cm}^{2}$$

CONCLUSIONES -

1. En el punto 1 el concreto en el manto interior alcanzó un valor de 165 $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$, que es mayor que el de proyecto de 150 kg/cm²simultaneamente el acero tomó una compresión de 1172 kg/cm² mayor que 433.6 kg/cm² que es la de pandeo de un paquete de 3 varillas de 5/8°, originando las fallas que se observan en el reporte fotográfico (3).

2. Los mantos interior y exterior de refuerzo no están conectados entre sí, lo que origina que el refuerzo a compresión prácticamen te no trabaje y se pandee como se observa en (3).

3. Para el nível de cargas a que se llegó la geometría de la secció del túnel no es la adecuada. Esta debe seleccionarse siguiendo la línea de presiones.

 La estructura se encuentra en el mecanismo inicial que se presenta en la Fig. 4, con articulaciones plásticas.

5. La redistribución de momentos ayudó a que no se formaran rotula: plásticas en los puntos 4 y 3.00 m arriba de 2 .

6. Consideramos que la estructura no fue proyectada para las cargas que se muestran en la figura Num. 3.

X,

.	Г. ч . Ц.
<u>,</u> 0	
	VI RECOMENDACIONES
••••	1. Descargar la estructura de inmediato.
26-1	2. Observar si hay fallas en el manto exterior
	 Reparar la sección aumentando su espesor de acercarse a la línea de presiones.
	4. No demoler.
	Octubre 16, 1981.
	Atentamente,
	Ballesler Barasia
-+	
x,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	

.

ł







Х,

14




ł







C





Ę











#





I





ĸ



L

υ





Z

-

forma de udificación

CSC

- - -

		<u> </u>			<u> </u>		
PROYECTO . ESTYULTURA	esqueretai	A	RCHIVO			FECHA <u>Mar</u>	0 1982
PROGRAMA	co	DIFICO		но.	A AL	<u> </u>	
1 2 4 4 5 6 7 8 9 10 10 12 18 14 15	(6) F HE HE 20 E) 22 23 24 25 E	6 27 20 20 00 31 32 83 5	4 35 34 37 38 38 40 41 4	12 43 44 41 4 <u>1 47 41 49 10</u>	51 52 53 54 50 54 57 5459 40	4 62 63 64 63 54 67 68 48 10	N 72 73 74 75 76 77 18 1
TULL TUT VER DEN	PROBLEMA K	ENERAL .	41,000	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>
ANNI BO RIGIS DE WAN	ESTIPUSCITN P	V TI PP. F.S	QUELET AL	المستحد المستعد المستع			
KILLINGMER DE DEL	ESTRNEAUENE	N. I. PIQUE IN IN	<u>141121NR</u>				_╷_┫╻╷_┤_┛╹╻╷╺
<u> </u>		يسب المحمد	╨┻┹┹╋┷		استنتيد	╶┸╓┦╼┹╼┸┫╼┺╼┺╍┺╍	يريد المريد ا
KULL HUTNER DEL	PROBLEMN P	ALCA IT ALA	RL LLL				
ANA LISIS DE UN 1	TUNER			إدفعيات			<u></u>
Pt. I. INIGHERKA DEL	BARRAS IN RICITM	<u>Phy # 5. Ph</u>	<u>414 18:81 TI I III</u>	YT ERINALIER	UNN DAIS TILP	DEL BEICE	M. W.ZSL
HULLLL MORASI	RESTRICKOND	REPORT	·ci, 박아보락 'b	AE CABOA	<u>r Blaider</u>	REONIER DA	<u></u>
1.1.221			<u>1917 - 1917 - 19</u> 17	الجديد الأربية		ner punto fronte 	ra). _!_!!!!!!!!!!!!!!
HUL PROPIRENDER	<u>s, mzeknichs</u>	Dit ASI	MATERIAL	ES (Nonerd	de material (E)	┙╴ᡘ╴ ┙╧╵╧╵═╵═╵┛ <u>╴╹</u> ╴┚╶╻╴┥	
1-1-1-1-1-12,0,0,000,00,01	<u></u>		H		إيسابيت	بيبيليبي	<u></u>
*KARACTERIST	LILLENS GROM	TRUCKED	<u>rei kiasi si</u> e	CGIMNES !	Wimerode Secciari	4.po 1 rectanoviar	18,6)
<u></u>	1 <u>00-0l</u>	<u>kondrun</u>			╧╍╍╘╍╍╍	للمعنيا للمعنيا	
KULL KINDEDENADAR	S DIEL LIAS PN	NITOIS NIGE	NURSIL	أعتبيابت	ليبديلانيا	<u></u>	
<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	 	ero de Não; c	COOTDENAGE X, (Exercic node is)	<u></u>	<u>and Char</u>
1.1.1.1.21.1.1.1. On 196.71	<u>S2.69</u>		┉┟╍╍╍╞╌	<u>↓↓↓↓↓↓↓</u>	┶╌┸╼╇╼╉╼╋╼╋╸╋		<u></u>
<u></u>	11-1-1-16-1400	┟╾ <u>┖╌</u> ╃ ┍┥╺┝ ╼┠╼┹╼	╘┠╍┶┷╍┦╍			╶╢┙═┚╹╹┨╶╏╶╎╼╄╼┻┥	
	1.1.1.1 9.18931	·⊥──┼╸┉╌╴		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
<u>1119111 40950</u>	<u></u>	┶┶╼╍┤┶┶╍┶	┶┶╍┶┾╍		┶╍╍╘╍╍╍╡		<u></u>
<u>6</u>	<u></u>			┙┹┛┙┦	┶┶┷╍╌┟╷╌┝┷╍┙┥		
	<u>പംപത്രങ്ങ</u> .	<u>⊔,,,,,,,</u> ,,,,				╶┼╌┵╌┙╽╹╶┽╌┵╍┥	
า กาลี การ ริงเดอร	പപപ്പോളം.ദരം).	┉┈┿┼╍┉	└┟╷╹╌╍╇╍	╻ _{╴┚┉╼} ╏ _{╸┖╺} ┎╸╃	<u>····</u>	<u>╺┛╹┖╹╍┖╍┠</u> ╹╍┠┥	_{╍┺} ┿ <u>╹╌╿╌</u> ╿╶╹ _╼ ╝ <u></u> ╧╧┻
<u>- பட்டது.</u> துகை	<u></u>	<mark>└╶╂╶┸╼╀╼┸╼┸╼┻</mark> ┥	└┨╾╍╶╌╹┠╌╍	┶┷┷┷┻╼╱┥╸╹╌┤╴	╍╍┷╍┺╼╂╼┟╼┞╼╿╼┦	୷ᠴᠴᠴ	_┙ ┚ _┙ ┚╶┨╴╉╶╎ <mark>┈</mark> ┨╶╎─┹╼┹
	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 Jel 37 34 39 40 41 42	43 44 44 46 47 48 47 50 5	1 82 83 84 55 84 67 54 64 40 1	II 42 67 64 65 56 47 44 4+ FO	<u>1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>

-

FROYECTO ESTUDIUM	esqueletal	ARCHIVO		FECHA Mayo 1982
PROGRAMA	CODIFICO		HOJA (2)	<u>4</u>
	4 1 ³ 18 10 20 21 33 23 24 25 26 27 28 38	-20 31 32 35 59 20 25 57 26 10 40) 41 42 43 44 45 48 97 48 49 DOB) 83 03 54 00 56 57 5658 (041 42 45 44 85 54 47 55 58 70 71 72 73 74 75 78 77 78 78 80
5.50,0	I A BOOK IN			
1. 1.21 K 3.6.01	<u></u>	<u></u>		
111321111 H. 2001	1 A. 631	· Li ci chi and	<u> </u>	
3. 141 3. 8.831	11, 9, 30 Lu	<u> </u>	<u> </u>	 <u> </u>
1. 151 8. 7.331	1.1.1 8.850 11.	<u> </u>		<u></u>
<u>1, 16, 1, 1, 1, 1, 3, 8, 31</u>	L.L	<u>↓</u>	<u> </u>	
10.5.9.5.01 Ac. 9.5.01	111 3.633			<u></u>
1.1.1.81.1.19.14.0.01	ىدىر 1888-يەرىپ	\downarrow	<u> </u>	<u>↓</u>
11391.149.2331	b.1.99	<u></u>	 	
1.129	<u></u>	Hame Brance	<u> </u>	<u></u>
1.1211.111.000	<u></u>		<u> </u>	<u></u>
<u></u>	<u> aaaa</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····	<u></u>
11 33 11 11 1000	بيني لەنھىيەل بىنى	4		<u>++++,1++++</u> ++++++++++++++++++++++++++++
MILLIL LACING 1325410	12 PELILING BARR	<u>Park In the Barb</u>	E SECIEVISIN Y. TI PRO DE	produces in the second
1			de barra i nuda i aldojj numera de sece	ida; tipo de aporo las ci y espectoro
4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		<u>ىبىت مەتتىمى</u>	(4;p= de, apoyo :	O a perio continuo; 1 k porto articulado)
<u></u>		പ്പംപംപം		
<u>444</u>	بىبىلىبىيابىب	كتبيو		
<u></u>	<u></u>	الم د د الم الم الم	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<u> </u>
		<u>പ്പംപം</u> പംപം		
<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>10-1-1-1-011-1-</u>		
4	يصيباني متبليسي			
<u>- 1.1.19,9,</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>19 - 1 - 1 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1</u> - 1		
-1-1-1310 - L-1-10 - 1-1313		<u>وا بر اور بر باو</u>		
	1 17 W W 20 P 22 13 14 25 36 17 28 28	10 F 11 IL	FAT AL AL AA AL AA AL AT AT AT AT AT AL	IO IN \$2 61 61 65 68 67 68 68 70 71 72 75 74 75 76 78 79 79 78 10 101

.

-

forma de Judificación

.

.



PROYECTO EST	nicture e	squeletal	ARCHIVO			FECHA MO	40 1982
PROGRAMA		CODIFICO		но	JA <u>(3</u> 1	<u>DE4</u>	<u> </u>
12345474910		4 10 20 21 23 23 29 28 26 37 26 21	10 31 32 53 34 35 54 37 34 38 4	0 41 42 43 44 40 46 47 48 49 8	001 62 53 6455 56 57 5458 6	064 62 63 64 63 64 67 64 69 M	71 72 73 74 75 76 77 79 78 80
فرفي بافرقي برا	<u>1</u>						
4.24.1.1.12	31.		بدين افيد بالم				
43 43	1.1.141.1.1						
1, 3,91, 3,8	1.5						
44, 15, 15, 15	1, 3,61, 1						
4.6	1.15.31.1.1		0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
F.L. 1. 15.C. 1.1	1,18,1						
8,4, , , 18,4, , , 18,8	ب الأف ب			╎╴╹╷┥_┧_┆╏╹╺╻─┛╸			
4444	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		╷ ┶┰┰═╡╹ <u>╢</u> ┛╷╵═┻╩	╷ <mark>┥╍╍╷╶╷╶╢</mark> ┈╵╼┹╴╵╶╷┑
1, 2,0, 2,0		<u>and in Mine</u>	<u>പ്പോള് പാന</u> ം				
1 21 122		┍┶┷┥╴╸┍╖╌╩┨╌╻╌╻┶┙					
1 221 1 23	1.1213		<u>് പെല്പ</u>			╽ ┥╖ ╸┛╺╹╺╹╺╹ ╸┨ _{╼╹┖╺} ╹╼╹╼┚╼	
* TIPP P	E, 12,2,511,2,1	ICE PAL DE HU	DOS. FON, BES	PLINZANI, ENT	osi Parseri	TRISI NULOS	╡ ╶┹╺┹╺┹╺┠╸<mark>╎</mark>╴╹╺┎╶╹╶╿┍╸ ╡
Nudo res	Aringido, res	triccianes en X, en Y 	7 anguar; 1 (ndia	A MOVIMIENTO FESTI ALLE LE LELA	fingido en esa dire	₩2.18 %) 	
1,2,211,1,1	2,31,514					 <u> </u>	╡ ┽╶╻ _{═╵╵╺} ╶ <u>┖╶╎</u> ╌╏╌╽╼┶╼┙
*LILL ENDIS	SCILAN DE	L. TIPA PELE	OND, I C, I ON, DIE	CABGA		<u> </u>	
CIARIGINI MULER	MILLE	<u></u>	_ <u></u>			<u></u>	
* LLIKANTO	ONO PIEL B	NRRAS IN IND	<u> </u>	<u></u>			
1		. <u></u>		╷ ╎╸╢┈┻╾┻╼┻╼┨╼╽╼╻╴╹╼╵╼	∖ <u></u>	╵ ┶╍╍╍╌╴┠╶┎╌┎╼╍╼	┝ ┟ _╼ ┎ _{╼╵} ╌ <u>┖</u> ╼┟ _╼ ┟ _╼ ╷ _┛ ╘╴┽╶╸
*U. LITHADUS	ADARNS D	E KRAFIKAGU	ON DE ELEME	NTOS MECAN	LICIAS DIELLIN	SI BARRAGI L	
1.2.3.3 2.2.1		Júnera de barra) 12 indicador de	graficación).			
KILL KABGA	S INTERH	<u> 1510 1 151 751 751 1101 1101 1101 1101 </u>	6 BABBAS		╵ ┈╙┈╨╌╙╶╹ <u>┈┥╴└╴╝</u> ╼┻╼┹╌╴		
ليستعيد فلاتدينا	Land H	indica número de con	reps intermediate an	ha barre)	<u>are de constante</u>		
1.1.3.1.1.1.3	LI-ISIOIO	<u></u>	3 100x0 4.00 dt	carga intermedia:	the pecial ', W1, W2	┍╷ └╷┙╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴	╖╾╾┚┉╸ └╶╴┎╵╸╸
4 5 4 5 4 7 8 9 10	H 12 13 14 19 14 17 12		10 H 12 11 14 15 16 57 10 10 40		61 82 83 84 53 64 57 94 39 40	6/ 82 67 64 65 64 67 4 7 49 70	71 72 71 74 78 78 77 78 78 80

-

forma de udificación

.

.

FNOYECTO ESTYUL	wa esqu	eletul	ARCHIVO			FECHA Ma	40 1982
PROGRAMA				но	JA <u>(4)</u>	<u>_de4</u>	<u></u>
***********	514151517W #20	21 22 23 24 28 24 27 24 29 20	31 31 32 34 34 m 25 57 36 80 40		51 53 53 54 55 56 57 6859 60	¥ ¥ 41 64 65 44 Ø 67 1970	71 72 73 74 75 76 77 78 78 80
	<u></u>						
Jun 3 Jun 26.9	1721 J F 3	2.509	<u> </u>		<u></u>		┟ <u>┛╺╻╴╷╷</u>
* LI I CARGARS	H HAS N	4945 LULL	بسيليس			<u></u>	
<u></u>	<u>508</u>	0. 840 (Numero	del nudo; valores	the las fuerges p	evaletes a los eje	s globales x c	g, respectivemente)
<u>2422.0</u>	<u>18</u>	6. 6.8.3 L	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
21.3.1.20.3	4.011	3	الم الم الم الم	<u></u>			
4	2, <mark>8,8/</mark> .4	<u>a, isaia in in</u>	يتنعا بينا		I LALI I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u>a a a a a a a a a</u>	
<u></u>	1631.1.1-12	5-444					
444	<u>593</u>	a.2.1d		, 			┝╍╌╷╌╍┤╷╺┲╌╍╼┥
1 mal marken	344.0-3	4,56,11	Leave heller	بنيابيي		<mark>│<mark>╷╷╷╷╷</mark>┠╻_{╺┇╸╹}╷╴</mark>	
L. B. L. B.	3.8	8	<u></u>				
لانتقار بالمناقدين	<u>1281 - 1 - 1 - 1 4</u>	<u>9.629</u>		Li si herri			
	<u>1777</u>	2,.1991		<u>_</u>			
han Berger	<u>),0,0(</u> 5	0 <u>.3631</u>	ليستليمهم	<u> </u>			
1114211120	<u>1941 - 4</u>	21.13.9				┃ <mark>╎╶╶┙╌┹╼┺╌┟╌┚╴╹╷╶┛╌</mark>	
4.1.1.3	<u> 420 4</u>	0. 6.2.91					
<u></u>	<u>13813</u>	BL-DES	╺╺┲╼┸╾┚╶ <u>╷</u> ┛╌┚			<u></u>	
and to me the second	32/41153	Lussell	┝╍╘╘╘┟╗┙╘╛╘╵				
4.4.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	1 <u>5,0</u>	0 ^{1.1} 570		┃ <mark>╺┶┙╛┖<mark>┦╴</mark>┚┈┺╺┺╺┖</mark>			
فيكفيت بالتلا بالا	6111-12	Տուններութե					╷┘╵╷╻┛┛╺╻╸╸
<u>11177611111149-15</u>	<u>4, 1</u> 9,8,2	⁹ 1-1319141 - 1 - 1 - 1	╺┑╾┡╌┚╶╏╴┠╴┠╴┠╴┠	┉┶┺┺┹	╶ ╃╌┚╾┚╼╹╼ [╏] ╶╧╺┻╼┚╼╹		┷┷╼┸╌┸┯┨╴┖┉┺╾┥╼┻╼┥
-1-1-1-3- <u>6</u> 1-1-1-25/8-1-3	540	3-12/02		μ			
-11. 29 L. 12 2. A	2/2:8/	66.83		<mark>┥╌╛╴┦╶╧╶┠╌┙╴┩</mark> ╺╿╌			┝╍╾┶╌╴┛╾┼╌╹╶┖╼┶╼┷┥
<u></u>							

.

.

0A108754 (01 15712)	·	. <u>nt</u>	<u></u> N	ULIN		0 0		1:45 PM FPID	APRIL 2
100	1								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 .0	n .4	2	i	1				·
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
21 CA 16 F 7 ST A HAP 22 CA 17 G 3F3 F 28 C 24 CA 17 G 35 F 28 C 24 CA 17 G 35 F 26 C 25 CA 16 16 7 ST 6 10 P 26 CA 16 0 ST 6 10 P 26 CA 16 0 ST 6 26 C 27 CA 21 11 CAO A 40 C			-			•		· .	
2000 41 11 000 0.000 3000 1 1 2 1 3100 2 2 3 1 3400 3 3 0 1 3400 4 4 4 1 3400 5 6 1 3400 5 6 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000 0000 0000							
Artic F R G Artic F R G Artic F R G Artic F R G Artic F R F Artic F R F Artic F R F Artic F F F	000000000			•		. ·		<i>,</i>	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0010101010	n [•] 1 0 0 0 0	•		-	• • •			
5200 2211 23111 5400 2211 23111 5400 21 221 5400 1 5700 1 -32,500 -24,972 5400 1							•	· ·	

CLPGA NOPMAL O DE FALLA

2<u>2</u> -

•

·

5956	•	i.	-25,972	- 57, 500
61220		1	111598	-r,rae
010		2	22.014	-1.093
0.750		3	20 340	-13,292
64.0		- ý	18 222	-19,498
化热气化		5	15,961	- 25 114
6511		÷.	131050	-39.210
61.60		7	16.824	-31 61
6754		F	9.138	- 51 01
6825		4	5 1995	-40.629
6.000		1.9	2.714	-42,199
7010		11	0.000	-56.363
7250		12	-2[710	-62.199
720-		13		-44 629
7 46 11		1.0	→ ⁶ 1 5 ⁰	- 3 H _ H / S
7920		15	-10/924	= 54
7820		10	-13.450	-30[510
7623		17	-15,961	-25.110
71:*		15	+18]248	-19.394
7-1-		15	-20.340	-13.202
7.00		20	-22.016	-6.663
8464		21	-11.508	-0.940

PLYIC D.F. FLERERY 19P2

LOUTERS DE LAS APPENDAS DE LECTADA Y ESTACCIORA

- 18 DE DE PRENIVE EADA LIPPENIES
- 15 M. . M. ARCHIVE FALA THE CONTANTES Y MUMENTUS
- 20 N. . DE ARCHIVO GALA LIS CANGAS LATERNAS
- S2 NUPLE ARCHIVES DARA CHANRADOS.
 - 1 NO. DE ESTRUCTURAS FOR ANALIZAR

AUCUISIS DE UN TUNEL

22 H0. DF FECMENIOS 63 NG. DF FCOACIONES 1 ND. DF FCOACIONES 6 ND. DF FONIOS DF DAIENIAL 6 ND. DF FONIOS DF LA ESIPUCIURA 6 ND. DF FONIS DE SECUIAN 22 ND. DF FUENS DE SECUIAN 22 ND. DF FUENS COS DESPI PRESURIIC .NE.0 2 ND. DF FUENS FRONTENAT. 1 ND. DF FUENS FRONTENAT.

CUNSIANTES CLASTICAS OF LUS MATERIALES MAT_PC_--MUNULU DE FEASTICIDAD--CUEFICIENTE DE PUSSOR--PESO VOLUMETRICO (TUNZMA+3)

L 2000000.00 0.15 2.400

PARABETRUS RUE DEFINEN LAS SECIONES

1 PUA	*\$ECC18#	*PA*A_ET#CS**		
0123956789	FSPECIAL PLCIALGULAR 1 1 CAMAL ANGHLO CINCULAR CAJON CINCULAR HECCA CRUZ	LA+(7+FY) (3+0) (3+0) (3+0,V+1) (3+0,V+1) (3+0,V+1) (3+0,V+1) (3+0,V+1) (3+0,V+1) (3+0,V+1) (3+0,V+1)	•	-

	10 11 2 11 12 11 A	ZELA D DURANA EVEN ETEN		,°,*) 0 DE 5577170653		6	8	
	р ст п 10 11 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22	ANCING PT LA SUCCE ARCHA INFREDERT CHARTING LE LAS S ALTINA D' LAS SUC FORTSON TT LA SUC FORTSON OT LAS SUC FORTSON OT PATHS FORTSON OT PATHS ACCHA SUCCESIDE DE DISTANCEA FATHA F	4. 141 1.2.3.1 6. 142131 1.0 6. 142131 1.0 6.100 5.1 7.100 5.100 5.1 7.100 5.1000 5.100 5.100 5.100 5.100 5.100 5.100 5.100 5.100 5.100 5.1000 5.100 5.100055.100055.1000055.100055.100055.10005		11 47,9 Y 11 47,9 Y 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DEL ALHA FR LAS SEL FTIVANENTE DE LAS SE	CCLANES 4 X 10 FTUNES JILO 573°0'	7,9,1V ¥ 1L
	(CP) (1++2) (1++4) A 12 FT	CENTINETROS MITORS & LA SECUR MITORS & LA SECUR MERTATO CE TORROJ FACTUR OF EDOMES FACTUR OF EDOMES	DA PULENCIA A POINGUIA A RESPECTO AL A ARA LA FIRACUIU	,1+, ∠ / ¥				•
EC C IQ,	1. NU 1	1100 n-(1-0 (C?) 1 100 - 1	-4 or 51	4-32-10 (GF) 0,0^0	- V-IY ICH) 0.900	1-11 (C'i) 0.000	C-HS (CH) .0_000	0,000 '
CC106	ru 1 1	1 0,60000000	(#\$\$4) 9.91500000	FY 1.200000000				
000	- ARSE 15A-							
123456789012345678 1112345678	Unn 9112550000000000000000000000000000000000	15 007 8 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<i></i> • .	•			
	-							

.

.

•

.

, 6 ZHCHC	DE SEPTEMON DE LA 18	THIS DE HIGH	DECES		
0:5014240100105 p NUCO 61516100100					
22	<u>1.</u> 1. 1. I. 1. 1.				
NO. FrSINICION 4	RICCLENES FREES DE LA G.L.RESTRIPCION NU 61 65	CSTFLUTURA RESTRIGCION 2 5	56.1.PESTP10GID0	NC, PESTHICCION	G.L. KFSTH1FG100 67
				• •	
				•	• .
• .				· .	
···· ·					

.

. . .

14 14 15	13	14 15 15	1		5 0 2	0 0
17	17 14 19	14 19 20			1 0 9	1 0 1 0
22	22	23	1 1 1	1	0 1 0	0 0 0

	 -	-	

	•						
1	L	2	1	1	e	0	P. P61
	2	3	1	L	0	0	0 064
i,	i,	ā	i	Ī	ñ	Ű.	0 764
	ň	÷,	•	ī	ň	ň	0 043
2	r.			i i		ň	0
	.'	<u>c</u>	2	:	2	, and the second s	
2	2	1	1	1	"	2	2.4567
	1	ч	1	1	n n	Q	n_P63
m	13	Ģ	1	1	n n	0	0 265
4	9	10	L	1	ŕ	0	0 P69
1-	10	11	ī	1	n	0	0 27.4
11	<u> </u>	15	÷	ī	0	Ď	0 0 6
- 14	i 3			i	ö	ň	
11	11	17	!		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ä	
		17	1	!	2	ž	
17	12		1	!	n	v.	
17	1.1	10	1		ņ	ò	0 650
1.5	16	. 17	1	3	1	1	0.844
17	17	1 /*	1	1	1	0	0 965
1 -	18	19	ĩ	1	0	n (P. P.6.5
Íч	j u	25		i	ä	a a	0 6.4
2.4	ža –	2.1	1	i	Ċ.	ő	0 1 4 4
	55	· /	÷	i		ă	
		• •	+			U 6	
<i></i>	< 1	~ S	1	1	()	17	a"460
							-

-

10,731 10,975 11,000 -8,000 11,000 6.166 5.268 8.335 8.335 8.355 8.555 8.555 19 20 21 22 23

. .

-

.

. .'

٠.



.

.

-

.

.

. .

I

. .

.

CARGA INPUTA

21 UNREA DIST LIFEAU CONTINUES/2010-

AUCIONEN RUNCEATHARAS FR. LES HUPES (FN TUR Y IFN-*) INORD NULFZALHURIZERTAL FZAL VERTICAL - HUPEFTIN

11.502

22.010

12 200

13 7.0

10.224

.1.17

42.

. 714

njnen

5,129

-8.130

0.320

24 240 24 340

-13.740

-15.941

-22.019 -11.5PP

- Ś -

-2.714

22 CARGA DIST LINEAU CHUITH(15/24)=

to, br chebacios er carda 1 TO, OF PAPEAS CAPRALAS e. P.O. DC FLOD 5 CADSAUDS

2Ī SIMPLEADON DE L'ÉP22S ET LOUATO,DEST;1=NO

-0.240

-6.783 -13.202

1111

215

5 <u>6 1</u>

°65

(20 100

÷.

129

^65

- 64 B

510

ъđ

-14,207

-25

- 30

- 14

- 52

- 11 11

- 42

- 1141

-112

- /(1)

- 55

- 59

-36

-251111

11 10/

-13,202

PA. (P) -0,746

UNICS PAUS OF CLASS OF PREPARES OF UNDERSTANDED A DEST PROPER

BARRA NORICELERALI 22

UNRWA

BALWA

e

-ų

10

11

11111111112

-1

10 N111

 (\mathfrak{e})

-26.º720

+32.5000

0.1=

CJ=

-32,5000

-26,4720

0.10100

0.00000

6.00000

dinunet.

0.00000 6, 10403

0.00000

0.10102

0130900

9,90959

0,00000

0,000,0

0,00000

0.10464

0,00000

0.00000

0.00000

0.00000

0.00000 1.000cp c.n0000

		LESPEAZAR100705 10	TRAFES DELLA FEILAG	TUPA (")
10.NPC. H	- U	H 1 7 0 4 T A L	V F P 471 C / L ·	6 T K C 5 (0AD
		2.77495865-02	-1 1264 0 16-03	-2.53057725-03
- ÷		2.97892746+62	-1.30051436-03	-2150020296-05
ĩ		3,21302211-02	-2](ASD()(F-C)	-3.30010321-03
á		1.51101506-02	-1.6211106-03	-4.30107600-03
- Z		1 14 547876 -02	62412436-63	-5. 17004+17-03
1		4 22112776-05	-9 1715 tir fi	
ş		0 55152020-22	-1 (n/u) (r/F-C)	
· 6		J. 72571971-02	-1.75596/57-07	-4 93667601-05
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		01200536-02	-2°00621067-02	-1.10655226-03
10		0 001304614 -000	-2 201151 if -02	=1 02040000-03
10 .				

					•			
12345678901	8. 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	42754251-02 43564451-02 2441451-02 2441451-02 2510455-02 3210455-02 4525651-02 4525651-02 4525651-02 4525651-02	*2.2******** *2.0***********************************	1. 674 677 67 - 61 4. 360 6 + 71 - 63 4. 360 6 + 71 - 63 4. 372 63 17 - 63 1. 1 - 64 11 - 61 1. 1 - 64 11 - 61 - 1. 362 652 46 - 62 - 1. 362 652 46 - 62 - 1. 24 66 67 - 62	91 • • •	€	(b)	
UARRA ho.	6 N L R L 15 [[]4[6]6 61 E R]7 5657	нр АС ЧТЕні С чень	L CONTRACTOR	. CTOR Y TO	••••	EXISTED LINAL	(TON Y TON+H)	
12% 956789012%45678901			-78.21411 -27.21411 -27.21711 15.21711 17.41711 17.41711 17.41711 <th>> > ><th></th><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th></th><th>•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••</th></th>	> > <th></th> <th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th> <th></th> <th>•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••</th>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

÷ -

÷



٠.

l

BARRA BU, E	- ► - X - 1 1+17/1AL - ► L ± € 10	R I, N C F D AL 147 B H,	а все е на ка в е е на ка	CTOPIAN CIAL C CTOPIAN CTOPIAN	нор у тол-е) ПЕР Гелекті	***		ЕХ ЕРЕ МО
52	21	23	-272 01 2.12	5P.04703	64 <u>*</u> 6669	-272, "02.22	•	-/2.17
-	-			• •				
			• •			,		
		-	· ·		-			-
				· ·				
	. ·							
			,	 	· .'			

 (\mathbf{r})

. .



8ARPÅ NÖ, E	Р X I В Г Ц О Јијсјац - Ital Б(Г,Х,Н/МАЙЛС	н сарын р п в р Х С	СКРОСРО 181 С. С. Б. Т. А С. С. П. 1. А С. С. П. 1. А	NUT F	τ <u>ι</u> ττ <u>τ</u> ημαντε Υπογ τ η)
	1164 PC 1 E 1 JE 1164 PC 1 E 1 JE	свет ^{и в} Баба у Банция в	1+6733 5-9833	566 560	
	HERE LE GA	PPET & SALIDA E	5-1667 1:1107	51 G 51 G	

...

5 ETTPENO I THAL TTON Y



		21 T.4 701 - + +	Gfe (Juli 24	Galanda (Galanda) Galanda (Galanda) Galanda (Galanda)	ຕັ້ງພາຍາ	- . •	뎍		
•	8 8 9 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	5050000000 515000000 515000000 51500000 5050000 5050000 5050000 5050000 5050000 5050000 5050000 5050000 505000 5050000 50500000 505000 505000 505000 505000 505000 505000 505000 505000 505000 505000 505000000		113.1.2.1.1.1. 2.4.1.1.1.1.1.1 2.4.1.1.1.1.1 2.4.1.1.1.1.1.1 2.4.1.1.1.1.1.1 2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	ר א זו י איז א זו י איז איז איז איז איז ג אנא א איז ג אנא א איז	у 11 ²⁴ 0 ⁹⁰⁰ 070 жілк то У 11 ² 14 кгоперітеті сі	 140 2,3,4, 140 2,3,4,	7,9,10 ¥ ÌI	
	(C;) ["***2] ["***4] [7 [7	61 91 36 ⁶ 1 24 3695 - A 2625 - A 2625 - A 1 691 614 1 45 676 5	rea Er ar setern Frederigensen	retelle († 1997) Retelle († 1997)				- - -	

SUCCION NO	11FG H-	(r - 11-12-30 r 571	\-/ \ fC")	7-11 LCm3	(CH)	(CII)
I	I	100-005		44.000 ····	2.002	0.000	0.°un.	o_nan
SEccint 10	1100	(3++7)	$e^{\pm i n^2}$	۴.4	-			

٠.

l ¢	1.120	•							
7450	7.4				•	,	. ·		
7		-							
			-						

12. Alter (12.7) 13. 7.500 (12.3) 14. 7.957 (1.30) 15. 9.707 (1.30) 15. 9.707 (1.30) 15. 9.707 (1.30) 16. 0.507 (1.407) 16. U.M.S. (1.407)

iá uslátě Allof

·	18

BAPKS (T. ----)'11: ---APCY (J----)

1.17.1 1.160 1.1.1 1.9 1.1 Det-Le

¥

012045676767664

170122

		- 1 	0 0 0 0 0 0	,
				• ,
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 	
s	· ·	1 5 1		· .

 Altern de print han si 111712 7.0 1.4 116105055

NUSP PESTI DE LES DESERVESTES DE LES

73

33 Antanicular Contraction and antanic state of the tio. ġ,

⁵e.r.#2510196300 TO: "ENT INETO"

6.1.8F@TKT06100 87

1 .

Catego in Cata

LATES FOR ALLANCED DESCRIPTIONS DESCRIPTES DESCRIPTES DESCRIPTES A FEB FAREIN DADEA AGENTIOLOGIE 뢾

21 CHRON BIGT ADDEAL CONTRACTOR "E\$0 KZERŻ. · 1.0707 n.! = 22 CONTRACT CONTRACT CONTRACTOR 11.0210 11.1= 153.025

ADDREAR EVALUATION FOR SPECIAL TO A VEFT D

FR165 21 111000 a 7 a 7 a 1 2 6 6 PT0_000_ 10 C 4

175 16 460

****

М

	:					
111111111111111111111111111111111111111				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	
GARLY PU,		ASACTURAN A ANTONIO	тем ж. такжи) СЕСХЕЛЬТЫТ	***	EXITEND FIRE LTOP Y	Tuk-M)
123456789012345678784						18. 42470 14. 42470 14. 42470 14. 7370 14. 73775 14. 73775 14. 73775 14. 77370 14. 77370 14. 77370 14. 77375 14. 77376 14. 7075 14. 7076 14. 7076 14. 7076 15. 7076 15. 7076 16. 7076 17. 7076 17. 7076 10. 70766 10. 70766 10. 70766 10. 70766 10. 70766 10. 70766

• • • •

· .

. .




2

· · ·

•••

. .

. .

тардарарын каландарын каларын Барыл калары — какирынат ¢LC ≜LC is et al. Anna E 相信 医乙酰合金成素 相關自己的 经资源公共工作 计热路 210 210

EVICENCE FRAGE STUD



ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

INTRODUCCION AL METODO DEL ELEMENTO FINITO

;

DR. VICTOR HUGO MUCINO QUINTERO

MAYO 1983

4. MODELACION MATEMATICA DE SISTEMAS

4.1. Introducción al Cálculo de Variaciones

Existe una gran variedad de sistemas físicos que pueden ser descritos dusde un punto de vista variacional y en este contexto, el manejo de cálculo de variaciones se considera como una herramienta matemática que permite la formulación de un sistema mediante conceptos matemáticos que pueden relacionarse directamente con aspectos físicos del mismo.

El problema clásico de cálculo de variaciones consiste en encontrar los valores estacionarios de un <u>funcional</u> el cual se define como una integral definida cuyo valor numérico depende de la función integrada y para encontrar los valores estacionarios de dicha integral es necesario encontrar la función que sustituida en el integrando correspondiente ceda un valor extremo, es decir mínimo o máximo.

Sea el funcional I definido por:

 $I = \int_{0}^{\infty} F(x) dx$

Cada función F(x) que sea sustituida en esta ecuación resulta en un valor numérico de I diferente y aquella función F*(x) que resulte en un valor mínimo o máximo, hace el funcional I estacionario.

Es conveniente pensar en el paralelismo que existe entre i el convepto de encontrar los valores estacionarios de un funcional y de una función algebráica. Cuando se busca el mínimo o máximo de una función definida como

(4, 1, 2)

(4, 1, 1)

Ciertas condiciones deben ser satisfechas, como lo son que la función sea continua en el rango de interés, que sea deribable dos veces en dicho rango y que además la primera derivada de la función con respecto a la variable sea cero es decir

$$4' = \frac{d_4}{d_x} = 0$$
 (4.1.3)

El resultado es un valor de la variable independiente para el cual la función f(x) es estacionario.

Entonces, cuando so extremiza una <u>función</u> se encuentra un <u>valor</u> de la variable independeinte, más cuando se extremiza un funcional se encuentra uan <u>función</u>. La condición suficiente y necesaria para extremizar dicho funcional consiste en que su primera variación sen curo; es decir:

$$\delta I = \delta \int_{\alpha}^{b} F(x) dx \qquad (4.1.4)$$

Esta condición es análoga a la condición de la ecuación (4.1,3). Un ejemplo de aplicación del concepto variacional es el problema de encontrar la trayectoria que debe seguir una partícula de masa m para moverse desde el punto A al ponto 3 en un plano, bajo la acción de la gravedad de tal forma que el tiempo de recorrido sea mínimo. Figura (4.1.1).



Figura 4.1.1 Problema de brachistochrone

El funcional que se puede proponer para este problema es:

$$t = \int_{0}^{s} \frac{ds}{v}$$
(4.1.5)

en donde:

$$S = \pm \sqrt{1 + 4'^2} \, dx \tag{4.1.6}$$

y de consideraciones energéticas

$$\frac{1}{2}mv^2 = mgx$$
 (4.1.7)

entonces combinando las tres últimas ecuaciones se ticne que

$$t = \int_{0}^{x_{1}} \sqrt{\frac{1+q^{2}}{2qx}} dx$$
 (4.1.8)

El problema consiste en encontrar una función y=f(x) tel que el funcional t sea mínimo.

Antes de procedir a formular la solución es necesario describir la forma general del problema clósico de cálculo de variaciones.

Sea el funcional 🛪 definido por

1

$$\Pi = \int_{a}^{b} F(X, Y, Y') dX \qquad (4.1.9)$$

en donde y' $\Xi \frac{dy}{dx}$, El problema consiste en encontrar funciones y=y(x) para las cuales pequeñas variaciones arbitrarias $\delta y(x)$, no cambien el valor de T.

La condición suficiente y necesaria para encontrar un Valor estacionario de r es de acuerdo con la ecuación (4.1.4)

$$S\Pi = \int_{\alpha}^{\infty} SF(x, 4, 4') dx = 0$$
 (4.1.10)

Tomando la variación de F resulta

$$\delta \Pi = \int_{\alpha}^{b} \left(\frac{\partial F}{\partial \Psi} \delta \Psi + \frac{\partial F}{\partial \Psi'} \delta \Psi' \right) dx = 0 \qquad (4.1.11)$$

en donde
$$SY' = \frac{d}{dx}(SY)$$
 (4.1.12)

Sustituyendo (4,1,12) en (4.1,11) e integrando por partes el resultado es:

$$\delta \Pi = \int_{a} \left[\frac{\partial F}{\partial Y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial Y'} \right) \right] \delta Y dx + \left. \frac{\partial F}{\partial Y'} \delta Y \right|_{a}^{b} = 0$$
(4.1.13)

Entonces para que ém sea cero es necesario que:

$$Y(a) = Y(b) = constante (4.1.14)$$

y por lo tanto

$$SY(a) = SY(b) = O$$
 (4.1.15)

o en su defecto que los dos términos de la integral en la ecuación (4.1.12) sean cero, es decir

$$\frac{\partial F(a)}{\partial 4'} = \frac{\partial F(b)}{\partial 4'} = 0$$
 (4.1.16)

$$\int_{a}^{b} \left[\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) \right] \delta y \, dx = 0 \tag{6.1.17}$$

dado que dy es arbitraria entre los límites a y b y no necesariamento cero entonces

$$\frac{\partial F}{\partial q} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial q_{1}} \right) = 0 \tag{4.1.15}$$

Esta es la ecuación conocida como la ecuación Euler-Lagrange y aquella función Y(x) que satisfada la ecuación (4.18) hace el funcional m estacionario.

5

Regresando al problema de brachistochrone podemos identificar el integrando de las ecuaciones (4,1,8) y (4,1,9) ns decir

$$F(X, Y, Y') = \sqrt{\frac{1+Y'^2}{29X}}$$
(4.1.19)

y dado que y no aparece explîcitamente en (4.1.19) entonces

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{\partial F}{\partial q'}\right) = 0 \tag{4.1.20}$$

que implica que el paréntesis es igual a una constante

$$\frac{\partial F}{\partial 4'} = \frac{4'}{\sqrt{2g \times (1+4')^2}} = C \qquad (4.1.21)$$

despejando Y' de (4.1.21) queda

$$\frac{d4}{dx} = \sqrt{\frac{2gc^{3}x}{1-2gc^{1}x}}$$
(4.1.22)

de donde

$$Y = \int \left(\frac{2gc^{2}x}{1-25c^{4}x}\right)^{V_{2}} dX \qquad (4.1.23)$$

La solución de esta integral a través de tablas de integración y algunas manipulaciones cede la siguiente solción.

$$Y = \frac{1}{4gc^2} \left(\Theta - \sin \Theta \right) \tag{4.1.24}$$

en donde

$$\Theta = \cos^{1}(1 - 4gc^{2}x)$$
 (4.1.25)

Entonees sustituyendo la ecuación (4.1.22) es (4.1.8) se puede comprebar que el tiempo de recorrido es mínimo en comparación con cualquier otra trayectoría que pase por los puntos extremos de la curva. Otro problema clásico que el lector puede realizar como ejercicio consiste en encontrar la trayectoria que debe seguir la partícula que haga la distancia de recorrido mínima. El resultado es obviamente una línea recta que une los puntos extremos. El funcional correspondiente para este otro problema es;

$$S = \int_{0}^{X_{1}} \sqrt{1 + q^{2}} \, dx \qquad (4.1.26)$$

Un funcional en general puede tener varias variables independientes, por ejemplo:

$$\Pi = \int_{V} F(X,Y,Z,\Psi,\varphi_{X},\varphi_{Y},\varphi_{Z}) dV \qquad (4.1.27)$$

en donde ψ_X , ψ_Y , ψ_Z son las parciales de ψ con respecto a las tres variables independientes. Una variación de τ ocasionada por un pequeño cambio en F es:

$$\delta \Pi = \int \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi} \delta \varphi + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \delta \varphi_{x} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{y}} \delta \varphi_{y} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{y}} \delta \varphi_{z} \right) dV \qquad (4.1.28)$$

y aplicando la ecueción (4.1.11) resulta

6

$$\delta \Pi = \int \left[\frac{\partial F}{\partial \psi} S \psi + \frac{\partial F}{\partial \psi_x} \frac{\partial}{\partial x} (\delta \psi) + \frac{\partial F}{\partial \psi_y} \frac{\partial}{\partial y} (\delta \psi) + \frac{\partial F}{\partial \psi_z} \frac{\partial}{\partial z} (\delta \psi) \right] d\psi \quad (1.124)$$

en esta ecuación los últimos términos satisfacen por el teorema de divergencia de Gauss lo siguiente:

$$\int \frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \frac{\partial}{\partial x} \left(\delta \varphi \right) dV = \int l_{x} \frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \delta \varphi dS - \int \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) \delta \varphi dV$$
(4.1.30)

en donde la es el cosono direccional de la normal a la superficie con respecto al oje x. La ecuación (4.1.29) queda cono suque:

$$\delta \Pi = \int \left[\frac{\partial F}{\partial \psi} - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial \psi_x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial \psi_y} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial F}{\partial \psi_z} \right) \right] \delta \psi \, dV$$

+
$$\int \left[J_x \frac{\partial F}{\partial \psi_x} + J_y \frac{\partial F}{\partial \psi_y} + J_z \frac{\partial F}{\partial \psi_z} \right] \delta \psi \, dS \qquad (4.1.11)$$

Ahora, un valor estacionaro de # ocurre solamente cuando los términos de los paréntesis son cero. Esto da como resultado la ecuación diferencial que gobierna el sistema y sus condiciones de frontera.

El funcional de la ecuación (4.1.31) es aplicable a problemas de campo y un ejemplo es el siguiente; sea el funcional

$$\Pi = \int_{V} \frac{1}{2} \left[K_{XX} \left(\frac{\partial \Psi}{\partial X} \right)^{2} + K_{YY} \left(\frac{\partial \Psi}{\partial Y} \right)^{2} + K_{22} \left(\frac{\partial \Psi}{\partial z} \right)^{2} - 2 \varphi \Psi \right] dv$$
(4.1.32)

aplicando la forma de la ecuación (4.1.31) el resultado es el siguiente

$$\frac{\partial F}{\partial \varphi} - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{z}} \right) = 0$$
(6.1.33)

y considerando los términos individuales resulta

.

$$\frac{\partial F}{\partial \varphi} = -2Q$$

$$\frac{\partial F}{\partial \chi} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) = \frac{\partial}{\partial \chi} \left(2 K_{XX} \frac{\partial \varphi}{\partial \chi} \right) = 2 K_{XX} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \chi^{2}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \chi} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) = \frac{\partial}{\partial \chi} \left(2 K_{YY} \frac{\partial \varphi}{\partial \chi} \right) = 2 K_{YY} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \chi^{2}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \chi} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) = \frac{\partial}{\partial \chi} \left(2 K_{YY} \frac{\partial \varphi}{\partial \chi} \right) = 2 K_{YY} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \chi^{2}}$$
(4.1.34)
$$\frac{\partial}{\partial \chi} \left(\frac{\partial F}{\partial \varphi_{x}} \right) = \frac{\partial}{\partial \chi} \left(2 K_{ZZ} \frac{\partial \varphi}{\partial \chi} \right) = 2 K_{ZZ} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \chi^{2}}$$

Las ecuaciones combinadas ceden la ecuación diferencial que aplica para problemas de campo:

$$Q + K_{XX} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + K_{44} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial 4^2} + K_{22} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial 2^2} = 0 \qquad (4.1.35)$$

2

y como conclusión tenemos que el funcional a de la ecuación (4.1.32) es estacionario cuando la ecuación diferencial (4.1.35) se satisface.

4.2 Formulación Variacional del Elemento Finito

4.2.1 Introducción

El concepto fundamental del método del elemento finito (MEF) consiste en que cualquier función continua en un dominio dado, puede aproximarse mediante una sucesión de funciones que se definen en una serie de subdominios dentro de los cuales estas funciones son continuas y las cuales se interconectan para aproximar así la función dada (Fig.4.2.1)

Desde un punto de vista físico, el concepto fundamental del método del elemento finito consiste en que para resolver un sistema que representa una estructura física sujeta a ciertas condiciones físicas, se puede utilizar un modelo aproximado compuesto de una serie de <u>elementos</u> que se interconectan en una serie de puntos llamados <u>nodos</u> (Fig.4.2.2)y cuyo comportamiento es conocido a través de ciertas ecuaciones prestablecidas y que corresponden a los tipos de elementos usados y al número de nodos en cada uno de cilos.

La solución de las ecuaciones del modelo pueden ser exactas, pero el modelo en si es una aproximación discreta al sistema físico y la solución de dicho modelo se aproxima a la solución del sistema real. Los antecedentes del método del elemento finito datan de los años 50's cuando surgió del análísis de estructuras aereonáuticas, y ha evolucionado rápidamente hasta expander sus aplicaciones a varios campos de la ingeniería como son la transmisión de calor, la elasticidad, mecánica de fluidos, estructuras', lubricación y otros muchos.

4.0.2 Formulación de un Problema de Ingeniería

La formulación matemática en problemas de ingeniería generalmente se puede efectuar en dos formas diferentes,



Figura Aproximación de una función continua a traves de una serie de funciones lineales conectadas



Fig. 9.2.2 Sistema de un cuerpo deformable sujeto a cargas y restricciones y discretitado con elementos finitos

la primera considera el comportamiento de una área o volumen infinitecimal del sistema y las ecuaciones correspondientes se formulan en forma <u>diferenical</u>, y como el área o volumen considerado es representativo de toda la región, las mismas ecuaciones son válidas para todo el dominio de esa región. Como ejemplo tenemos la ecuación de Reynolds en la lubricación hidrodinámica de cojinetes Fig4.2.3 la cual es una ecuación diferenical en dos dimensiones que se deriva a partir de un elemento infinetesimal y es de la forma:

$$\frac{1}{R^2} \frac{\partial}{\partial \Theta} \left[h^3 \frac{\partial P}{\partial \Theta} \right] + \frac{\partial}{\partial Z} \left[h^3 \frac{\partial P}{\partial Z} \right] = 6\mu \omega \frac{\partial h}{\partial \Theta}$$
(4.2.1)

en donde h es el espesor de la capa lubricante, e es la coordenada potar angular, z es la perpendicular al plano $(x,y),\mu$ es la viscocidad del lubricante, ω es la velocidad angular de rotación de la flecha y P es la distribución de la presión al rededor y a lo largo del eje z.

En la segunda alternativa se postula un principio que englobe la región entera o dominio dado y consecuentemente es una formulación en forma <u>Integral</u> y la solución es generalmente dada por valores extremos de dicha integral. Este método es conocido como el Método Variacional y como ejemplo se tiene el caso de la energía potencial de cuerpos elasticos, en el cual se establece que la configuración del equilibrio estático de una estructura deformable requiere de una energía potencial mínima. Esta energía se refiere al total de la energía de toda la estructura y se obtiene mediante la suma de energías de las partes de la estructura.

De todas las posibles configuraciones que la estructura pueda adoptar, aquella que coda un valor mínimo a la energía potencial nos da la configuración de equilibrio. Esto se conce como el Principio de la Energía Potencial Mínima.

10



Fig. 4-2.3 Sistema chumacera-Eje lubricado hidrodunimicamente

Resumiendo lo anterior, el procedimiento para desarrollar el análisis de una estructura deformable consiste en establecer un funcional, el cual es el valor de una integral y que tiene la forma

$$\Pi = \int_{X_{a}}^{X_{b}} F(x, y, y') dx$$
(4.2.2)

en donde

$$y = y(x)$$
, $y' = \frac{dy(x)}{dx}$ (4.2.3)

Una vez establecido este funcional se procede a encontrar sus valores extremos, lo cual requiert que su primera variación sea igual a cero, es decir que cumpla con la condición de estacionaridad de una integral mediante:

 $S \Pi = O \tag{4.2.4}$

Cabe mencionar que encontrar el valor estacionario de una integral es similar a encontrar los valores minimos o máximos de una función en cálculo diferenical, excepto que al minimizar una función se obtiene un valor de la variable independiente que nos da un minimo en la función, mientras que al minimizar un funcional se obtiene una función que al integrarse hace el valor de dicha integral minimo.

Para llevar a cabo lo anterior se puede proceder a discretízar la integral mediante la siguiente ecuación

$$TT = \int_{X_{k}}^{X_{b}} F(x, y, y') dx = \int_{X_{k}}^{X_{1}} F(x, y, y') dx + \int_{X_{1}}^{X_{2}} F(x, y, y') dx + \dots + \int_{X_{k}}^{X_{b}} F(x, y, y') dx - (4, 2, 5)$$

O bien:

13

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3 + \dots + \Pi_n \tag{4.2.6}$$

La integral total π ahora consiste en varias integrales parciales π_i , cada una extendiéndose en los subdominios (x_i^{-1}, x_i) .

El concepto de discretizar la integral de la ecuación puede tener una interpretación física al dividir el dominio de la función en una serie de elementos a los cuales se asigna cada una de las integrales. La ventaja es que ahora es posible usar alguna aproximación polinomial (lineal, parabólica etc.) para la función Y(x) en cada integral, es decir en cada <u>elemento</u>. Esto pormite que el valor de cada función integral sea una función de los coeficientes utilizados en el polinomio de dicho elemento. Entonces la integral total a es también una función de los coeficientes polinomiales usados en cada uno de los clementos y la condición de la ecuación se satisface si

$$\frac{\partial \Pi}{\partial a_i} = 0 \qquad (i = 1, 2, \dots, n) \tag{4.2.7}$$

donde las a_i's son el juego completo de coeficientes polinomiales usados en cada elemento.

Al substituir la función Y(x) por una aproximación polinomial $y(x) \approx a_1 x + a_2 x^2$... el problema se reduce a encontrar los coeficientes de los polínomios usados en la aproximación.

Es decir, la solución directa de la ecuación (4.2.2) sujeta a las condiciones (4.2.3) puede ser bastante complicada y es necesario aplicar los conceptos de cálculo variacional, sin embargo el problema se puede formular mediante la ecuación (4.2.5) y al substituir la aproximación polinomial el problema se puede resolver algebráicamente

4.2.3 Energía Potencial

En la introducción de conceptos fundamentales dei método del elemento finito se derivaron unas ecuaciones algebráicas de equilibrio que en forma matricial se pueden expresar como:

$$\begin{bmatrix} \mathsf{K} \end{bmatrix} \{ \mathsf{D} \} = \{ \mathsf{P} \} \tag{4.2.8}$$

Este sistema de ecuaciones representa un modelo matemático cuya interpretación física está directamente relacionada con la definición de un sistema físico el cual consiste de un cuerpo deformable caracterizado por la matriz de propiedades elásticas [k], y por las cargas que actuan sobre el sistema -{P}que ocasionan ciertos desplazamientos en dicho cuerpo (D).

En general, un cuerpo elástico es la composición de una infinidad de partículas las cuales interactuan entre si y producen ciertas respuestas a ciertos perturbaciones y dado a que existe un número infinito de partículas en cada cuerpo no es conveniente describir la respuesta de un sistema elástico en términos de los desplazamientos de cada partícula, más bien se toma un número finito de puntos que puedan caracterizar el comportamiento del sistema.

En ciertos casos es posible formular las ecuaciones de equilibrio en base a relaciones directas de carga y desplazamiento, como es en el caso de resortes lineales, o viças, pero en otros casos no es tan evidente la relación de carga y deformación y por lo tanto es conveniente usar métodos alternativos para la formulación de las ecuaciones de equilibrio. Uno de estos métodos se basa en la expresión de la energía potencial la cual se define como sigue:

La energía potencial de un cuerpo deformable sujeto a cargas estáticas os igual a la energía interna o de deformación almocenada en el cuerpo deformado menos el trabajo

realizado por las cargas que actuan en el a lo largo de los desplazamientos de los puntos de aplicación de dichas cargas, Esto se puede expresar como sígue

$$V = U - W \qquad (4.2.9)$$

on donde V=Energía potencial

15

j

U=Energía de deformación o interna W=Trabajo de las cargas aplicadas

Como ejemplo podemos considerar el caso simple de un resorte lineal mostrado en la Fig.4.2.4 .El desplazamiento D del extremo libre del resorte es ocasionado por la carga P aplicada en ese extremo en tonces la energía potencial se puede expresar como:

$$V = \int_{0}^{D} K x \, dx - \int_{0}^{D} P \, dx$$
 (4.2.10)

En esta expresión, la primera integral representa la. unorgía de deformación y la segunda el trabajo realizado por la carga sobre el resorte de constante K. Al integrar se obtiene:

$$V = \frac{1}{2} \left(K X^{2} \right) \Big|_{0}^{0} - P X \Big|_{0}^{0} = \frac{1}{2} K D^{2} - P D$$
(4.3.11)

Es Jecir la expresión de la energía potencial es el valor de una integral y por lo tanto V es un funcional el cual puede ser minimizado, de acuerdo al principio de la energía potencial mínima. Entonces de la ecuación(4.2.4) se tiene que:

$$\delta V = (KD - P) \delta D \qquad (4.2.12)$$

La cual es consistente con el principio de trabajo virtual y dado que 6D es diferente de cero entonces

$$XD - P = O$$
 (4.2.12a)

. Es decir que el desplazamiento D que resulte en el equilibrio del sistema es tal que:

$$D_e = \frac{P}{K}$$
 (4.2.35)

Gráficamente la ecuación(4,2.11) se puede representar por medio de la suma de dos funciones tal como se muestra en la Fig(4.2.5) de tal forma para un potencial mínimo se tiene que el desplazamiento D es aquel que produce el equilibrio.

4.2.4. Sistemas con Varios Grados de Libertad

Por definición los grados de libertad son aquellas variables que definen completamente y en forma única el estado o configuración de un sistema dado, por ejemplo, el sistema de resorte lineal que se acaba de ver es un sistema con un solo grado de libertad ya que una sola cantidad define el estado del sistema, esa variable es el desplazamiento lineal del extremo del resorte. Si en ese extremo se anexa otro resorte, en tonces existem dos grados de libertad y así succeivamente. Sin embargo la naturaleza de los grados de libertad no es necesariamente la misma, ya que éstos se pueden referir a desplazamientos, rotaciones, temperaturas o también coeficientes de un polinomio que aproximan una función.

Si consideramos un sistema elástico con n grados de libertad el cual está sujeto a ciertas perturbaciones. Entonces la energía potencial total se puede expresar como un función - de esuos n grados de libertad o sea

$$\Pi_{\tau} = \Pi_{\tau} \left(D_{1}, D_{2}, D_{3} \dots D_{n} \right) \tag{4.2.13}$$



•

entonces la primera variación del potencial con respecto a los grados de libertad se expresa como

$$\int \prod_{i} = \frac{\partial \prod_{i}}{\partial D_{i}} \int \Omega_{i} + \frac{\partial \prod_{i}}{\partial D_{i}} \int \Omega_{i} + \frac{\partial \prod_{i}}{\partial D_{i}} \int D_{i} \dots + \frac{\partial \prod_{i}}{\partial D_{n}} \int D_{n}$$
 (4.2.14)

la cual debe cumplir con la condición de estacionaridad de la ecuación (4.2.4), es decir $\delta \pi = 0$ y por lo tanto:

$$\frac{\partial \Pi}{\partial D_1} = \frac{\partial \Pi}{\partial D_2} = \dots = \frac{\partial \Pi}{\partial D_n} = 0. \tag{4.2.15}$$

De acuerdo con el principio de energía potencial mínima. la ecuación (4.2.15) define la configuración de equilibrio del sistema.

Un ejmplo de un sistema con dos grado de libertad es el que se muestra en la Fig. 4.2.6 el cual consta de dos resortes lineales empotrados, y una barra rigida ligada los dos resortes con una carga puntal como se muestra. La expresión para la energía, potencial se puede escribir ya integrada cono:

$$V = \frac{1}{2} K_1 D^2 + \frac{1}{2} K_2 (D + \Theta L)^2 - P(D + \Theta A)$$
(4.2.16)

Al substituir v por π en la ecuación (4.2.5) el resultado es:

$$\frac{\partial V}{\partial D} = K_1 D + K_2 D + K_2 \theta L - P = 0 \qquad (4.2.17)$$

$$\frac{\partial V}{\partial \Theta} = K_2 L O + K_2 L^2 \Theta - \Delta P = O \qquad (4.2, 18)$$

que en forma matricial adquiere la siguiente fomra

$$\begin{bmatrix} (\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2) & \mathbf{k}_2 \mathbf{L} \\ \mathbf{k}_2 \mathbf{L} & \mathbf{k}_2 \mathbf{L}^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{\Theta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{P} \\ \mathbf{A} \mathbf{P} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{O} \\ \mathbf{O} \end{bmatrix}$$
(4.2.19)

que se puede reducir a la forma común de las ecuaciones de equilibrio

$$\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} \{X\} = \{F\}$$

$$(4.2.20)$$

En la ecuación 4.2.19, (P) y (aP) son llamadas las fuerzas generalizadas correspondientes a las coordenadas generalizadas (D) y (θ).

De este ejemplo se puede concluir entonces que la matriz de rigidez [k] es una matriz simétrica es decir $k_{ij}=k_{ji}$ y también que el producto de una fuerza generalizada por su correspondiente coordenada siempre tiene unidades de trabajo.

Si un tercer resorte es anexado al sistema digamos en el punto intermedio de la barra, el sistema se convierte en un sistema estaticamente inditerminado. Sin embargo las coordenadas D y θ son aun suficientes para determinar la configuración del sistema y dos ecuaciones de equilibrio son generadas, es decir la indeterminación estática no afecta el procedimiento general basado en la minimización del potencial.

4.2.5 Formulación General Usando Campos de Desplazamiento

Antos de desarrollar una expresión general para la energía potencial de cuerpos elásticos es conveniente describir el concepto de campo de desplazamiento y aproximaciones.

En muchos sistemas mecánicos la configuración del mismo en un instante dado puede ser expresada en términos de los desplazamientos de ciertos puntos de referencia, los cuales represen-



Figueso Sistema de dos resortes y una barra rigida con carga intermedia (dos grados de libertad)



Fig. 427 Campo de desplazamientos en una bara de sección uniforme en terminos de los desplazamientos nodales.

tan un campo de desplazamientos con respecto a un marco de referencia. Por ejemplo el campo de desplazamiento de una barra elastica de sección uniforme con una carga axial Fig.4.2.7 se puede describir en términos de los desplazamientos en los extremos de la misma en una forma lineal. Us decir el desplazamiento en cualquier punto intermedio de una barra se puede expresar como una función del desplazamiento de los puntos extremos de la misma con una relación de la forma

$$D_{x} = D_{i} + \frac{X}{L} (D_{j} - D_{i})$$
 (4.2.21)

bonde Dx es el desplazamienot de un punto en la coordenada x de la barra, L es la longitud original de la barra y D(i,j)es el desplazamiento del extremo (i,j) de la barra.

La ecuación (4.2.21) puede escribirse en forma matricial como sigue: (a_1)

$$D_{X} = \left[\left(1 - \frac{X}{L} \right) \quad \left(\frac{X}{L} \right) \right] \begin{cases} D_{X} \\ D_{j} \end{cases}$$
(4.2.22)

Si consideramon que la barra representa un elemento con el nodo i en el extremo i y el nodo j en el extremo j y gue f es el desplazamiento de un punto cualquiera del elemento entonces la ecuación(4.2.22) se puede expresar en forma matricial como sigue:

$$\left\{f\right\} = \left\{N\right\} \left\{\delta\right\}$$
(4.7.23)

En el caso de un elemento en dos dimensiones como el mostrado en la Fig.4.2.8 el vector idlos desplazamientos en dos dimensiones de los nodos del elemento, entonces la ecuación (4.2.23) tendría la forma:

-il

$$\begin{cases}
\begin{cases}
f \\
f \\
f
\end{cases} = \begin{cases}
u \\
v \\
v
\end{cases} = \begin{bmatrix}
N_1 & O & N_2 & O & N_3 & O & N_4 & O \\
O & N_1 & O & N_1 & O & N_4
\end{cases}
\begin{cases}
(U_1 \\
U_2 \\
U_3 \\
V_2 \\
U_3 \\
V_4 \\
V_4
\end{cases}$$
(4.2.24)

en donde:

2

$$N_{1} = \frac{(b-x)(c-y)}{4bc} , \qquad N_{2} = \frac{(b+x)(c+y)}{4bc}$$

$$N_{2} = \frac{(b+x)(c-y)}{4bc} , \qquad N_{4} = \frac{(b-x)(c+y)}{4bc} \qquad (4.2.25)$$

N_{1,2,3,4} son llamadas las funciones de forma" o de interpolación. La descripción del campo de desplazamiento para otros elementos también es posible en base de los desplazamientos nodales, es decir que es posible conocer el desplazamiento obsoluto de cualquier punto en un elemento o estructura conociendo el vector de desplazamientos nodales. Por lo tanto la formulación general usando elementos finitos está orientada a obtenor la solución de un sistema con un número finito de grados de libertad, en donde los grados de libertad son los desplazamientos independientes de cada nodo y donde dichos desplazamientos pueden ser de traslación o de rotación.

La aproximación a un campo de desplazamiento también se puede hacer en base a un polinomio cuyo grado de libertad sea el mismo que el correspondiente al elemento en cuestión, por ejmplo en el caso de la barra uniforme se puede utilizar un polinomio del tipo:

$$\left\{f\right\} = \left\{u\right\} = \left\{a_{t} + a_{z}X\right\}$$

$$(4.2.26)$$

 $\left\{ f \right\} = \left[\left[1 \quad X \right] \left\{ \begin{array}{c} a_1 \\ a_1 \end{array} \right\} \right]$ (4.2.27)



Fig. 4.2.8 Elemento cuadrilatero bidimensional, 2 grados de libertad por nodo, 4 nodos osea 8 g.d.l.



Fig 4.2.9 Elemento triangular plano, 2 grados de libertad por nodo, 3 nodos, 6 g.d.l. en donde a₁ y a₂ son los coeficientes del polinomio de grado
1, entonces hay dos coeficientes para un elemento que tiene
dos grados de libertad.

Los desplazamientos nodales (d)se pueden expresar en función de estos coeficientes substituyendo las condiciones de frontera

$$U_{X=0} = U_{i}$$

$$U_{X=1} = U_{j}$$

$$(4.2.28)$$

Entonces substituyendo en (4.2.26) resulta el siguiente sistema:

$$\{d\} = \begin{cases} u_i \\ u_j \end{cases} = \begin{bmatrix} I & O \\ I & L \end{bmatrix} \begin{cases} a_i \\ a_i \end{cases} = \begin{bmatrix} \Lambda \end{bmatrix} \{a\}$$
(4.2,25)

Despejando $\{a\}$ de (q, z, 29) y substituyendo en (4, 2, 27) se tiene

$${f} = [1 \ x] [\Lambda]^{1} {d}$$
 (4.2.30)

Invirtiendo la matriz $[\Lambda]$ y desarrollando el producto en la ecuación 4.2.30 se obtiene la ecuación 4.2.22 o sea:

$$\left\{f\right\} = \left[\left(I + \frac{X}{t}\right) - \left(\frac{X}{t}\right)\right] \left\{d\right\} = \left[N\right] \left\{d\right\}$$

$$(4, 2, 37)$$

En el caso de un elemento plano triangular como el mostrado en la fig:4.2.9, la aproximación se puede hacer en base a las siguientes polinomios:

$$U = a_1 + a_1 X + a_1 Y$$
 (4.2.32)
 $V = a_4 + a_5 X + a_6 Y$

Quenen forma matricial quedan expresados como

$$\left\{ \begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} i & x & y & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & i & x & y \end{matrix} \right\} \left\{ \begin{matrix} a_i \\ a_$$

Tomando las condiciones de frontera se obtiene que para la dirección x

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{1} \\ \mathbf{u}_{2} \\ \mathbf{u}_{3} \end{cases} = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x}_{1} & \mathbf{u}_{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{x}_{2} & \mathbf{u}_{2} \\ \mathbf{1} & \mathbf{x}_{3} & \mathbf{u}_{3} \end{cases} \begin{cases} \mathbf{a}_{1} \\ \mathbf{a}_{1} \\ \mathbf{a}_{3} \end{cases}$$
 (4.2, 34)

y para la dirección y

$$\begin{cases} \mathbf{U}_{1} \\ \mathbf{U}_{2} \\ \mathbf{U}_{3} \end{cases} = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{X}_{1} & \mathbf{Y}_{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{X}_{2} & \mathbf{Y}_{2} \\ \mathbf{1} & \mathbf{X}_{3} & \mathbf{Y}_{3} \end{cases} \begin{cases} \mathbf{A}_{1} \\ \mathbf{A}_{1} \\ \mathbf{A}_{2} \end{cases}$$
 (4.2.35)

de donde

$$\begin{cases} a_{i} \\ a_{2} \\ a_{3} \end{cases} = \begin{bmatrix} \Lambda \end{bmatrix}^{-1} \begin{cases} u_{i} \\ u_{i} \\ u_{i} \end{cases}$$
 (4.2.36)

 $\begin{cases} a_{4} \\ a_{5} \\ a_{4} \end{cases} = \left[\Lambda \right]^{-1} \begin{pmatrix} v_{5} \\ v_{1} \\ v_{5} \end{pmatrix}$ (4, 2, 37)

Substituyendo (4, 2, 36) y (4, 2, 37) en la couación (4, 2, 33) se obtiene

$$\mathbf{U} = \left[\mathbf{I} \times \mathbf{Y} \right] \left[\mathbf{\Lambda} \right]^{\mathsf{T}} \left\{ \mathbf{U}_{1} \cdot \mathbf{U}_{2} \cdot \mathbf{U}_{2} \right\}^{\mathsf{T}}$$
(4.2.38)

$$\boldsymbol{\nabla} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{X} & \mathbf{Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \boldsymbol{\Lambda} \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \left\{ \boldsymbol{\nabla}, \ \boldsymbol{\nabla}_{1} & \boldsymbol{\nabla}_{2} \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}$$
(4.2.39)

y donde

$$\begin{bmatrix} X_2 Y_3 - X_3 Y_1 & X_3 Y_1 - X_1 Y_3 & X_1 Y_2 - X_2 Y_1 \\ . Y_2 - Y_3 & Y_3 - Y_1 & Y_1 - Y_2 \\ . X_3 - X_2 & X_1 - X_3 & X_2 - X_1 \end{bmatrix} (4.2.40)$$

Y

Substituyendo (4.2.40) en (4.2.38) y(4.2.39) y reduciendo el sistema resultante es

$$\begin{cases} \mathcal{U} \\ \mathcal{V} \end{cases} = \begin{bmatrix} N_1 & O & N_2 & O & N_3 & O \\ O & N_1 & O & N_2 & O & N_3 \end{bmatrix} \begin{cases} \mathcal{V}_1 \\ \mathcal{V}_2 \\ \mathcal{V}_2 \\ \mathcal{U}_3 \\ \mathcal{V}_3 \end{cases}$$
(4.2.41)

en donde

$$V_{1} = \frac{1}{2A} \left[\frac{2A}{3} + (4_{2} - 4_{3}) \times + (x_{3} - x_{2}) 4 \right]$$
(4.2.42)

$$N_{2} = \frac{1}{2\Lambda} \left[\frac{2\Lambda}{3} + (4_{3} - 4_{1}) \times + (x_{1} - x_{3}) 4 \right]$$
(4.2.43)

$$N_{3} = \frac{1}{2A} \left[\frac{2N}{3} + (4_{1} - 4_{2})X + (X_{2} - X_{1})4 \right]$$
(4.2.44)

De la misma manora se puede aproximar el campo de desplazamiento para un elemento cuadrilatero plano de la Fig.4.2.8 usando polinomios del tipo:

$$U = a_1 + a_2 \times + a_3 \Im + a_4 \times \Im$$
(4.2.45)

$$v = a_{5} + a_{6}x + a_{7}y + a_{8}xy$$
 (4.2.46)

Los cuales conducen a un sistema equivalente al dado en las ecuaciónes(4,2,24) y (4,2,25).

4.2.6 Expresión General de la Energía Potencial

Podemos considerar ahora el caso general de un cuerpo elástico en el espacio el cual está sujeto a cargas que producen un campo de desplazamientos, deformaciones y esfuerzos tal que en un punto dado de dicho cuerpo y con respecto a un marco de referencia, los vectores de esfuerzos y de deformaciones son:

$$\left\{ \overline{U} \right\} = \left\{ U_X \ \overline{U}_Y \ \overline{U}_{\overline{z}} \ \overline{J}_{XY} \ \overline{J}_{Y\overline{z}} \ \overline{J}_{\overline{z}} \right\}^T \qquad (4.2.37)$$

y

$${E} = {E_x E_y E_z \delta_{xy} \delta_{yz} \delta_{zy}}^T$$
 (4.2.48)

La realción esfuerzo-deformación puede escribirse como:

 $\{ \mathbf{0} \} = [\mathbf{E}] \{ \mathbf{E} \} + \{ \mathbf{0} \}$ (4.2.41) en donde $[\mathbf{E}]$ es la matriz de propiedades elásticas del material y el vecotor $(\mathbf{0}_0)$ es el vector de esfuerzos iniciales (dichos esfuerzos iniciales pueden referirse a los esfuerzos presentes sin la aplicación de las cargas externas, como podrían ser esfuerzos residuales, esfuerzos de ensamble etc.).

La definición de energía interna o de deformación se puede escribir como

$$U_{0} = \frac{1}{2} \{ \varepsilon \}^{T} [\varepsilon] \{ \varepsilon \} - \frac{1}{2} \{ \varepsilon \}^{T} [\varepsilon] \{ \varepsilon_{0} \}, \qquad (4, 2, 50)$$

Esta energía de deformación es originada por ciertas cargas que actuan en el cuerpo las cuales desarrolan un cierto trabajo. Estas fuerzas se pueden clasificar en fuerzas internas o de cuerpo, que en un punto cualquiera tiene la forma:

$$\left\{ \boldsymbol{\Phi} \right\} = \left\{ \boldsymbol{\varphi}_{\mathbf{x}} \mid \boldsymbol{\varphi}_{\mathbf{x}} \mid \boldsymbol{\varphi}_{\mathbf{z}} \right\}^{\mathsf{T}} \tag{4.2.51}$$

y el vector de fuerzas de superficie expresado por:

$$\left\{F\right\} = \left\{F_{X} \quad F_{Y} \quad F_{2}\right\}^{T} \qquad (4.2.52)$$

Entonces usando las expresiones (4, 2, 4) a la (4, 2, 52) y la expresión general de la energía potencial de la siguience formi

$$TT = \int \left\{ \frac{1}{2} \{ E \}^{T} [E] \{ E \}^{T} \{ F \} dV - \int \{ f \}^{T} \{ F \} dS - \int \{ f \}^{T} \{ F \} dS \right\}$$

$$(4.2.51)$$

$$Vol \qquad Sve$$

en donde la primera integral representa la enernía interna o de deformación, la segunda integral representa el trabajo desarrollado por las fuerzas de cuerpo sobre la estructura y la tercera integral representa el trabajo desarrollado por las fuerzas de superficie sobre el cuerpo. La ecuación (4.2.53) es una forma más general de la ecuación (4.2.9)

4.2.6 Formulación Elemental en Base a la Energía Potnecial

El objetivo ahora es formular las ecuaciones que caracterizan un elemento en base a la minimización de la energía potencial usando la expresión general (4.2.53) y la expresión del campo de desplazamiento $\{f\}=\{u | v | w\}$,

Primeramente las deformaciones en un elemento se pueden. expresar en terminos de los desplazamientos nodales a través de la siguiente expresión

$${E} = [B]{d}$$
 (4. 2. 54)

en donde [b] es la matriz esfuerzo-deformación que en el caso general de un material elástico isotropico es de la forma

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{E}{(1+\nu)(1+2\nu)} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & \nu & 0 & 0 & 0 \\ \nu & \nu & -\nu & \nu & 0 & 0 & 0 \\ \nu & \nu & 1-\nu & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1+2\nu}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1+2\nu}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1+2\nu}{2} \end{bmatrix}$$
(4.2.55)

Substituyendo las ecuaciones (44,23) y(41,54) en (44,54) la energia potencial puede expresarse como;

En esta ecuación el subíndice en me indica que la energía potencial es de un elemento y por lo tanto el vector (d) es el vector de desplazamientos nodales de un elemento solamente, y para una estructura compuesta de varios elementos se tiene que la energía potencial total se expresa como la sumatoría de las energías potenciales de cada uno de los elementos y la energía potencial total queda expresada como:

Una vez encontrada la expresión general de la energía potencial se procede a encontrar el valor extremo del funcional $\pi_{\rm T}$ substituyendo en la ecuación^(4,2,4) lo cual resulta en el sistema de ocuaciones dado por la ecuación^(4,2,7) o

$$\left\{\frac{\partial \Pi_{T}}{\partial b}\right\} = 0 \tag{4.2.58}$$

Entonces al substituir π_p dada por la ecuación (4.3.57) en la - ecuación (4.2.58) se obtiene el siguiente sístema de ecuaciones de equilibrio.

-19

$$\left[\tilde{\Xi} \int_{V_0 I} [B]^T [E] [B] dV \right] \{ D \} = \tilde{\Xi} \left(- \int_{V_0 I} [B]^T [\overline{u_0}] dV + \int_{V_0 I} [N]^T [F] dV \right.$$

$$\left. + \int_{V_0 I} [N]^T \{ \tilde{\Phi} \} dS \right) + \{ P \}$$

$$\left. + \int_{S_0 P} [N]^T \{ \tilde{\Phi} \} dS \right) + \{ P \}$$

La ecuación (4.2.59) se puede abreviar en tal forma que la sumatoria de las integrales del lado izquierdo de la misma sea identificada como la "Matriz de Rigidez" y la sumatoria de integrales del lado derecho de la ecuación como vector de cargas generalizadas, entonces la ecuación (4.2.54)queda

$$[K]{D} = {R}$$
 (4.2.60)

<u>Ejemplo</u>. Podomos considerar un caso simple en forma general mediante el cual podremos establecer la siguiente secuencia de operaciones

$$\{f\} = \{u\} = [i \times] \{a\}$$
 (4.2.61)

$$\left\{d\right\} = \begin{cases} u_1 \\ u_2 \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & L \end{bmatrix} \begin{cases} a_1 \\ a_L \end{cases} = \begin{bmatrix} \Lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ L \end{bmatrix} \qquad (4.2.62)$$

$$\{f\} = [1 \times] [\Lambda]^{1} \{d\} = [(1 - \frac{1}{L}) \quad (\frac{1}{L})] \{d\} = [N] \{d\}$$
 (4.2 63)

$$U = \int_{0}^{L} E E_{x}^{2} A dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{L} E_{x}^{T} E E_{x} A dx \qquad (4.3.44)$$

$$U = \frac{1}{2} [d]^{T} [B]^{T} E [B] A dx [d]$$
 (4.2.65)

$$k_e = \int_0^{L} [B]^T \in [B] A dx = \int_0^{L} \left\{ \frac{-1}{2} \right\} \in [-\frac{1}{2}] A dx$$
 (4.2.66)

 $K_e = \frac{AE}{L} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \equiv Matriz elemental de rigidez (4.2.67)$

4.2.8 11 Método Royleigh-Ritz

Podemos considerar un ejemplo unidimensional para describir el método Rayleigh-Rith como el mostrado en la Fig.4.2.10 en donde el área (S) y el módulo clástico (E) son constantes y la carga distribuida (q) son tales que

$$A = E = L = 1$$
 y $q = X$ (4.2.68)

Las condiciones de frontera son:

ч

$$u = 0$$
 $Q = X = 0$ (4.2.69)
 $u_{1X} = 0$ $Q = X = 0$

La energía potencial se puede expresar como:

$$\overline{\Pi} = \int_{0}^{L} \frac{AE}{2} u_{1x}^{2} dx - \int_{0}^{L} u(q dx)^{2} dx - \int_{0}^{L} u(q dx)^{2} dx = \int_{0}^{L} u(q dx)^{2} dx + \int_{0$$

Substituyendo los valores dados en(4.2.68) y asumiendo que los desplazamientos u son de la forma u=a $_1x$ entonces

$$\Pi = \frac{1}{2}a_{1}^{2} - \frac{a_{2}}{3}$$
 (4.2.71)

$$\frac{\partial \pi}{\partial a_i} = 0 = a_i - \frac{1}{3} = 0 = a_i = \frac{1}{3}$$
 (4.2.73)

Si se asume abora que $u=a_1x+a_2x^2$, entonces la energía potencial queda como sigue:

$$\Pi = \int_{0}^{1} \frac{1}{2} (a_{1} + 2a_{2}x)^{2} dx - \int_{0}^{1} (a_{1}x + a_{2}x^{2}) x dx \qquad (4.2.73)$$

$$\frac{\partial \Pi}{\partial a_1} = \frac{\partial \Pi}{\partial a_2} = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4y_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}$$
(4.2.74)

$$\begin{cases} a_1 \\ a_1 \end{cases} = \begin{cases} \frac{7}{2} \\ -\frac{7}{4} \end{cases}$$
 (4.2.75)

Sumarizando Resultados:

·	$u(x=Y_{4})$	$u(x=y_{2})$	u(x=3/A)	u(x=1)	(X=0)	5(x=1)
l Termíno	.0833	.1667 -	.2500	.333	.333	.333
2 Terminos	.130Z	- 2292	- 2969	.333	.5833	.0833
Exacto	.1224	. 2292	,3041	.333	.5000	.0

Si asumimos un polinomio de 3er grado para u(tres términos) obmendríamos la solución exacta porque la solución exacta es cúbica de la forma u= $(3x-x^3)/6$ o sea que el método Rayleigh-Ritz basada en

$$u = a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$
 (4.2.76)

'daría como resultado

$$a_1 = \frac{y_2}{a_1 = 0}$$

 $a_3 = -\frac{y_2}{a_3}$

(4.2.77)


33

Fig. 4.210 Barra con carga axial distribuida y sección constante



Fig 4211 Barra con carga axial distribuida dividida en tres elementos. y si se incluyeran más términos como por ejemplo

$$L = a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3 + a_4 X^4 + \dots + a_n X^n \qquad (4.2.78)$$

la solución sería:

$$\begin{aligned} & A_1 = \frac{1}{2} \\ & A_2 = 0 \\ & A_3 = -\frac{1}{2} \\ & A_4 = A_5 = \dots = A_n = 0 \end{aligned}$$

$$(4.2.79)$$

El Método del Elemento Finito y su relación con R.R

Podemos considerar ahora la barra del ejemplo anterior pero dividida en tres elementos como se muestra en la Fig 4.2.1 Para cada elemento existe una matriz de forma tal que el campo de desplazamientos en cada elemento se puede expresar como:

 $\mathbf{U}_{j} = \left[\mathbf{N}\right]_{j} \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{U}_{i} \\ \mathbf{u}_{i} \end{array} \right\}_{j} \qquad (4, 2, \mathbf{B0})$

(4, 2.81)

y donde

 $[N]_{j} = \begin{bmatrix} \frac{l_{j} - S}{l_{i}} & \frac{S}{l_{i}} \end{bmatrix}$

Las deformaciones son dadas por:

$$E_{x} = U_{x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial 5}$$
 (4.2.62)

Usando la ecuación(4.2.82) en la ecuación(4.2.80)

$$\mathcal{E}_{\mathbf{x}} = \frac{\partial}{\partial s} \left[\mathbf{N} \right] \left\{ \mathbf{d} \right\} = \left[\mathbf{B} \right] \left\{ \mathbf{d} \right\} \qquad (4, 2, 83)$$

en donde
$$[B] = \frac{\partial}{\partial 5} [N]$$
 y $\{d\} = \{u_j\}$ (4.2.84)

y donde que Ex es escalar entonces;

$$E_{x}^{2} = E_{x}^{T} E_{x} = \{d\}^{T} [B]^{T} [B]^{T} [B] \{d\}$$
(4.2.45)

Substituyendo la ecuación (4.2.85) en la expresión para la energía de un elemento se obtiene que

$$U_{i} = \int_{0}^{1} \frac{AE}{2} E_{x}^{2} dx = \frac{1}{2} \left[d \right]_{i}^{T} \int_{0}^{1} AE \begin{bmatrix} -y_{i} \\ y_{i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -y_{i} & y_{i} \end{bmatrix} ds \left\{ d \right\}$$
(4.2.86)

lo cual se puede expresar en forma compacta como:

$$U_{i} = \frac{1}{2} \left\{ d \right\}_{i}^{T} \left[K \right]_{i} \left\{ d \right\}_{i}$$
(4.2.87)

en donde

$$\begin{bmatrix} K \end{bmatrix}_{i} = \int_{0}^{1} AE \begin{bmatrix} -Y_{i} \\ Y_{i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -Y_{i} & Y_{i} \end{bmatrix} dS = \frac{AE}{I} \begin{bmatrix} I & -I \\ -I & I \end{bmatrix}$$
(4.2.88)

Por otra parte el trabajo realizado por la carga es

$$W = \int_{0}^{1} q \, u \, ds = \{d\}_{i}^{T} \int_{0}^{L} [N]^{T} q \, ds \qquad (4.2.89)$$

y el potencialtotal de la estructura es-

$$\Pi_{T} = \Pi_{1} + \Pi_{2} + \Pi_{3}$$
(4.2.90)

Suponiendo que para cada elemento las propiedades cumplem con las propiedades de las ecuaciones (4.2.68) y además

> $I = V_3$ q = X para el elemento s $q = \frac{1}{3} + S$ para el elemento 2 $q = \frac{2}{3} + S$ para el elemento 3

Expandiendo los vectores al range de la estructura se tiene que el vector global es

$$\left\{ \mathbf{D} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{U}_{1} \\ \mathbf{U}_{1} \\ \mathbf{U}_{3} \\ \mathbf{U}_{4} \end{array} \right\}$$
(4.2.92)

Substituyendo las condiciones(4.2,91) en(4.2,90) y expandiendo al - rango de la estructura, la energía potencial es:

Minimizando la energía potencial se obtiene que

$$\left\{\frac{\partial \pi_{\rm T}}{\partial b}\right\} = 0 \tag{4.2.94}$$

la cual resulta en el siguiente sistema de ecuaciones de equilibrio

$$\begin{bmatrix} 3 & -3 & 0 & 0 \\ -3 & 6 & -3 & 0 \\ 0 & -3 & 6 & -3 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ U_3 \\ U_4 \end{bmatrix} = \begin{cases} \frac{1}{54} \\ \frac{6}{54} \\ \frac{12}{54} \\ \frac{9}{54} \end{cases}$$
(4.2.95)

La Matriz cuadrada del lado izquierdo de esta ecuación es singular debido a que no se han impuesto las condiciones de frontera de la estructura, ésta condición es

$$U_{i} = O \tag{4.2.96}$$

Al imponer la condición (3.96) en la ecuación (4.2.95) se obtiene

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 & 0 \\ -3 & 6 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \end{bmatrix} \begin{cases} u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{54} \begin{bmatrix} 6 \\ 12 \\ 8 \end{bmatrix}$$
 (4.2.97)

de donde se obtiene que $u_2 = .1605$, $u_3 = .2840$ y $u_4 = .333$ los cuales son exactos sin embargo son aproximados en cualquier otro punto, por ejemplo en x=1/2 se tiene

$$\mathbf{u} = [\mathbf{N}] \{ \mathbf{d} \}_{1} = \begin{bmatrix} \frac{1-Y_{1}}{Y} & \frac{1}{Y} \\ \frac{1}{Y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{u}_{1} \\ \mathbf{u}_{3} \end{bmatrix}$$
(4.2.98)

$$u = \begin{bmatrix} y_2 & y_2 \end{bmatrix} \begin{cases} .1605 \\ .2840 \end{cases} = -222$$
(4.0.99)

El valor exacto de u en x=L/2 es de 0,2292. El esfuerzo en el elemento i es $\sigma_i = (E u_i)$ o también i x i

$$\mathbf{U}_{i} = \mathbf{E} \begin{bmatrix} \mathbf{B} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{u}_{i} \\ \mathbf{u}_{i+1} \end{pmatrix}
 (4.2.100)$$

Substituyendo las condiciones (4.2.91) en (4.2.100) se obtieven los siguientes resultados:

Es decir los esfuerzos no son continuos en el modelo y los desplazamientos son más exactos que los esfuerzos como se puede apreciar en la Fig. 4.2.12

De estos dos ejemplos se puede concluir que el método clásico de Rayleigh-Ritz (R-R) es aproximado pero más exacto su se utilizan más términos en el polinomio. En el caso de cargas destribuidas el método de R-R puede ser exacto si se usan suficientes términos en el polinomio y la inclusión de más términos no cambia la solución.

Por otra lado usando elementos finitos se llega a resultados exactos si las cargas se localizan en los nodos y es aproximado para el caso de cargas distribuidas pero puede ser bastante cercano al exacto si se usan más elementos.

El método clásico de R-R utiliza un polinomio que se aplica a todo el dominio de la estructura, mientras que el método del elemento finito utiliza un polinomio apra cada elemento.

4.2.10 Modelación de Sistemas con Elementos Finitos

Existe una variedad muy grande de sistemas mecánicos y estructurales los cuales requieren de una solución la cual no es siempre trivial ni simple de obtener, en tales casos es práctica común hacer una clasificación de efectos significantes y otros que por su naturaleza pueden considerarse insignificantes e ignorables, de tal manera que en general siempre se habla en términos de una solución aproximada a la solución real del sistema o de una solución exacta o aproximada de un modelo aproxi-

.38



Fig 4212 comparación del metodo del elemento finito y la solución exacta para el problema de la barra con carga distribuide

mado al sistema real.

En la formulación analítica de un sistema, las suposiciones de que algunos efectos son ignorables tiemen como objetivo simplificar los procedimientos de cálculo, sin embargo a través del desarrollo de técnicas digitales se han podido mejorar dichos procedimientos, aunque en general siempre es necesario hacer algunas suposiciones respecto a aquellos efectos que pueden ser ignorables o simplemente no dominantes.

La formulación con elementos finitos también requiere de suposiciones lógicas en base a la naturaleza del sistema en cuestión y para tal efecto se han desarrollado una variedad de elementos cuyas propiedades son representativas de algunos casos específicos de sistemas y así se tienen por ejemplo elementos planos para la simulación de problemas bidimensionales de esfuerzo plano o deformación plana, elementos viga en dos y tres dimensiones, elementos sólidos o de volumen, elementos casoaron y otros varios que tienen propósitos específicos.

En general, el análicis y modelación de un sistema es un proceso que se desarrolla en varias etapas que son:

> Definición del sistema físico
> Definición de condiciones de frontera
> Definición de agentes de perturbación
> 4. Definición de variables de respuesta
> 5. Definición de efectos despreciables
> 6. Desarrollo del modelo analítico o modelo matemático
> 7. Aplícación sistemática de procedimientos de Calculo
> 8. Interpretación de Resultados

Cabe mencionar que un entendimiento general del sistema en cuestión es siempre básico e importante pues la definición

del sistema físico, de las condiciones iniciales y de frontera y la definición de agentes perturbadores puede depender de un entendimiento bastante completo del problema que se está analizando ya que una formulación erronea concuptualmente genera resultados que no corresponden al verdadero problema.

En el área de aplicaciones del método del elemento finito se parte de la suposición que el análisis conoce y entiende el problema en cuestión, de tal torma que los puntos del 1 al 5 del porceso de análisis queden satisfactoriamente establecidos.

En el punto 6, referente al desarrollo del modelo matemático es necesario que las características de los elementos umploados sean compatibles con el comportamiento ceneral del sistema y por compatibilidad se entiende que el conjunto de elementos que componen el sistema sean capaces de reproducír en forma aproximada la respuesta del sistema a las perturbaciones y condiciones a que está sujeto.

Son varios los aspectos que se deben comar en cuenta para la selección de los elementos apropiados para cada caso, por ejemplo:

> -El súmero de nodos del elemento -El súmero de grados de libertad -Condiciones saturales de frontori del elemento -Tipo de cargas admisibles por el elemento -Tipo de geometría permitido por el elemento -Sistemas de coordenadas permisibles del elemento -Limitaciones del tipo^{de}elemento

En la Fig. 4.243 se muestran algunos elementos que on general pueden ser aplicados a la modelación de varios tipos de sintemas y a continuación se presentan algunos casos específicos de aplicaciones a sistemas reales.



a TRUSS ELEMENT





h THREE DIMENSIONAL BEAM ELEMENT



C.PLANE STRESS, PLANE STRAIN AND AXISYMMETRIC ELEMENTS





d THREE DIMENSIONAL SOLID





1 THIN SHELL AND BOUNDARY ELEMENT





BEND

9. PIPE ELEMENT

Fig 4.2.13 Biblioteca de elementos del programmi SAP 13

Una formulación alternativa a la variacional es la denominada de residuos pesados. Esta formulación no requiere de un postulado variacional que aplique al sistema de interés y parte de una manipulación directa sobre la ecuación diferencial que gobierna la física del mismo.

Una formulación diferencial resulta en una ecuación del tipo

$$\lfloor (\varphi) = 0 \tag{4.3.1}$$

en donde L'es un operador diferencial, con las condiciones de frontera

$$\begin{aligned} &\varphi(o) = O \\ &\varphi'(o) = b \end{aligned} \tag{4.3.2}$$

Una función de campo que puede satisfacer las condiciones anteriores se puede definir como:

$$\left\{ \Psi \right\}_{\alpha} = \left[N \right] \left\{ \Psi_{\lambda} \right\}$$
(4.3.3)

en donde [N]es una función de las coordenadas

 $\{\varphi_i\}$ es el vector de valores nodales de $\{\varphi\}_a$ es una función a "preuba"

entonces, si 🕅 a es la verdadera función, al sustituirla en la ecuación (4.3.1) el resultado es:

$$L\left(\left\{\Psi\right\}_{\mathcal{L}}\right) = 0 \tag{4.3.4}$$

la verdadera función pero es una buena aproximación de la misam, entonces al sustituir en 4.3.1. el resultado es:

$$L\left(\left\{\Psi_{a}^{k}\right\}_{a}\right)=R\rightleftharpoons0$$
(4.3.5)

en donde R es un residuo de error dade por a es solamente una buena aproximación de la verdadera función . Por lo tanto R se puede evaluar en puntos discretos (nodos) e igualar la suma a cero para minimizar el error, o sea

$$\int_{V} R \, dV = O \tag{4.3.6}$$

Pero una mejor solución sería la de distribuir R sobre una región de acuerdo a alguna función de peso w de las coordenadas (nocales) antes de la integración, es decir

$$\int_{V} W R dV = O \qquad (4.3.7)$$

o sustituyendo la ecuación (4.3.3.) en (4.3.5) y esta en (4.3.7) se tiene:

$$\int_{V} W L([N] \{\varphi_i\}) dV = 0 \qquad (4.3.6).$$

La función de peso w puede ser de cualquier forma en general pero cuando se selecciona igual a las funciones de forma o de interpolación se tiene que w es igual a N y por lo tanto

$$\int [N] L([N] \{ \Psi_{i} \}) dV = 0$$
(4.3.9)

La ecuación (4.3.9) es la formulación de "Galerkin" de elemento finito y si se aplica a cada elemento en la región, se obtienen n ecuaciones simultáneas para n parámetros nodales en

La solución del sistema de ecuaciones que resulta se desarrol lla de igual manera que para otros casos, aunque una desvetaja es que la ecuación (4.3.9) contiene derivadas de orden más alto que las de formulación variacional.

44

Considerar la ecuación diferencial:

$$Lu - f = 0$$
 (4.3.10)

en donde L es un operador diferencial, y la aproximación

$$\mathbf{u} = \sum \mathbf{N}_{\lambda} \mathbf{u}_{\lambda} \qquad (6.3.11)$$

entonces

15

$$L \tilde{u} - f = \epsilon$$
^(4.3.12)

en donde Emerror residual.La condición es entonces:

$$\int_{R} N_{i} E dR = 0 \qquad (4.3.13)$$

Es decir que el error E entre la solución aproximada y la solución real es ortegonal a las funciones usadas en la aproximación Ní. Este es el método de <u>Galerkin</u> cuya ecuación estable:

$$\int_{R} N_{B} L(\Psi) dR = 0 \qquad \beta = 1, j, k...$$
(4.3.14)

donde

$$\varphi = [N_1, N_1, N_K...] \{\Phi\}$$
 (4.3.15)

Un ejemplo es el siguiente, sea la ecuación

$$L(\varphi) = \frac{d^2\varphi}{\partial x^2} + 3\frac{d\varphi}{dx} + 4 = 0 \qquad (4.3.36)$$

con condiciones iniciales

$$\Psi(0) = 1$$
(4.3.17)

 $\Psi'(0) = 0$

Usando la ecución (4.3.14) resulta

$$\int_{0}^{1} N_{\beta} \left(\frac{d^{2\varphi}}{3x^{2}} + 3 \frac{d\varphi}{dx} + 4 \right) dX = 0$$
(4.3.18)

l es el límite de x

Aplicación del Método de Galerkin a Vigas,

La ecuación <u>fundamental</u>

$$\frac{d^2 \Psi}{dx^2} = \frac{M}{ET}$$
(4.3.19)

Usando la ecuación (4.3.14)

$$\int_{0}^{T} \left[N \right]^{T} \left(\frac{d^{2} q}{dx^{2}} - \frac{H}{ET} \right) dX = 0 \qquad (4.3.20)$$

La función de forma óde interplación se define sobre cada elemento, entonces para todo el sistema se tiene:

$$\sum_{e=1}^{R} \int \left[N^{(e)} \right]^{\mathsf{T}} \left(\frac{d^{\mathsf{l}} \mathsf{q}^{(e)}}{d \mathsf{x}^{\mathsf{L}}} - \frac{\mathsf{M}^{(e)}}{\mathsf{E} \mathsf{I}} \right) d\mathsf{X} = \mathsf{O}$$
(4.3.21)

Las funciones de interpolación son tales que:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{N}_{\lambda} \mathbf{Y}_{\lambda} + \mathbf{N}_{j} \mathbf{Y}_{j} = \left[(1 - \frac{\lambda}{2}), \frac{\lambda}{2} \right] \left\{ \mathbf{Y}_{j} \right\} = \left[\mathbf{N}^{(e)} \right] \left\{ \mathbf{Y} \right\}$$
(4.3.22)

Entonces el Momento M se puede aproximar:

$$\frac{M}{EI} = \left[N^{(e)} \right] \left\{ \begin{array}{l} M_{i}/EI \\ M_{j}/EI \end{array} \right\}$$
(4.3.23)

Para reducir el orden de la integral en la ecuación(4.3.21) se puede integrar por partes entonces:

$$\int \left[N^{(e)} \right]^{\mathsf{T}} \frac{d^{2} \mathsf{Y}}{d \mathsf{x}^{2}} = \left[N^{(e)} \right]^{\mathsf{T}} \frac{d \mathsf{Y}}{d \mathsf{x}} \right]_{\mathsf{x}_{\lambda}}^{\mathsf{x}_{j}} - \int \frac{d \left[N^{(e)} \right]^{\mathsf{T}}}{d \mathsf{x}} \frac{d \mathsf{Y}}{d \mathsf{x}} d\mathsf{x}$$

$$(4.3.24)$$

Substituyendo en (4.3.21) se tiene:

$$\left[N^{(e)}\right]^{T} \frac{dy}{dx} \bigg]_{x_{a}}^{x_{j}} - \int \left[\left(\frac{d\left[N^{(e)}\right]^{T}}{dx} \frac{dy}{dx} + \left[N^{(e)}\right]^{T} \frac{M}{ET}\right) dx = 0 \quad (4.3.25)$$

$$I^{(e)}$$

116.

La primera integral nos da la matriz elemental de coeficientes $[k^{(e)}]$ en la ecuación

$$\left[\mathbf{K}^{(e)} \right] \left\{ \mathbf{Y} \right\} = \left\{ \mathbf{f}^{(e)} \right\} \qquad (4.3.26)$$

A través de la suma sobre todos los elementos. La segunda integral produce el vector $\{F\}$.

El primer término de la ecuación (4.3.25) contribuye al vector $\{F\}$ si dy/dx se define en cualquier extremo del elemento, si no se desprecia.

Las integrales de la ecuación (4.3.25) se evaluan como sigue:

$$\frac{d}{dx} \begin{bmatrix} N \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} = \frac{d}{dx} \begin{cases} \begin{pmatrix} i - \frac{\chi}{1} \\ \chi \\ \chi \end{cases} \\ = \frac{d}{dx} \begin{bmatrix} N \end{bmatrix} \{Y\}^* = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} -i & i \end{bmatrix} \begin{cases} 4i \\ 4i \\ 4i \end{cases}$$

$$(4.3.28)$$

Entonces:

$$\int_{0}^{1} \frac{d}{dx} \left[N \right]^{T} \frac{dy}{dx} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{y^{2}} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4y \\ 4y \end{bmatrix} dx = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4y \\ 4y \end{bmatrix} (4, 3, 29)$$

y para la segunda integral:

$$\int_{0}^{1} [N]^{T} \frac{H}{EL} dX = \int_{0}^{1} [N]^{T} [N] \begin{cases} M_{i} / EI \\ M_{i} / EI \end{cases} dX = \frac{1}{C} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{cases} M_{i} / EI \\ M_{i} / EI \end{cases}$$

$$(4.3.30)$$

43

.



Las ecuaciones para el primer elemento son:

$$-\frac{1}{30} \begin{bmatrix} 1-1\\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4i\\ 1j \end{bmatrix} - \frac{30}{6} \begin{bmatrix} 2&1\\ 1&2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Mi/EI\\ Hj/EI \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1-\frac{X}{L}\\ \frac{X}{L} \end{bmatrix} \frac{d4}{dx} \Big|_{x=0} = \begin{cases} 0\\ 0 \end{bmatrix}$$
(4.3.31)

$$\cdot\frac{d4}{dx^{20}} \Big|_{Xi0}, el \quad \text{último término desaparece. Entonces, una vez}$$
ensamblado el sistema queda:

$$\begin{bmatrix} 1-1\\ -1&2&-1\\ -1&2&-1\\ 0&-1&2&-1\\ 0&-1&2&-1\\ 0&-1&2&-1\\ 0&-1&2&-1\\ -1&1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4i\\ 4i\\ 4i\\ 4j\\ 4i\\ 4i\\ 4i \end{bmatrix} + 150 \begin{bmatrix} 2&1&0\\ 1&4&1\\ 1&4&1\\ 0&-1&2\\ 0&-1$$

que se puede reducir a:

$$\begin{bmatrix} 1 - 1 & & \\ -1 & 2 & -1 & \\ -1 & 2 & -1 & \\ & -1 & 2 & -1 & \\ & & -1 & 2 & -1 & \\ & & & -1 & 2 & -1 \\ & & & & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4_1 & & \\ 4_2 & & \\ 4_3 & & \\ 4_4 & & \\ 4_7 & & \\ 4_7 & & \\ 4_7 & & \\ 4_7 & & \\ 4_7 & & \\ 023 \end{bmatrix} \therefore 4_1 = 0$$

$$(4.3.33)$$

 \mathbb{S}^{2}

Resultados

Nodo	Ε.Γ.	Teoría
1	0	, o
2	3334	-,3335
3	-1,2385	-1.2388
4	-1.5719	-2.5729
-5	-4.1929	-4.1929
6	-5.9559	-5.9559

Conclusión: Sin comentarios.

Ecuación de campo en dos dimensiones:

. . .

$$L(\varphi) = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \varphi = 0 \qquad (4.3.34)$$

Aplicable a problemas de:

-Torsión

-Transmisión de Calor

-Mecánica de Fluidos 🕠

La integral de Galerkin pars el caso de la ecuación (4.3.34)es:

 $\int [N]^{T} \left(\frac{\partial^{2} \phi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \phi}{\partial y^{2}} + \phi \right) dV = 0$

(4.3.35)

5.1 Desarrollo de Miatrices Elementales

Cada elemento estrá asociado a un número determinado de nodos y estos a su vez a un número especifico de grados de libertad (g d l). En general, dependiendo de la variable de campo (desplozamiento, temperatura, etc) se puede definir el tipo de grados de libertad que se requieren para la repretación física del comportamiento del sistema; por ejemplo, si se trata del desplazamiento de una partícula en una linea, se tiene entonces un (gdl), si se trata de desplazamientos en un plano de la misma entonces se tienen dos (gdl) y se tienen tres (g dl) para el caso de desplazamientos en el espacio.

Los elementos comunmente usados en la práctica de elementos finitos pueden clasificarse de varias formas y en varias categorías, algunas de estas pueden ser las que se indican en la tabla 5.1.1. Algunas de las características indicadas en esta tabla pueden ser fisicamente interpretadas, por ejemplo el número de nodos necesarios para describir la topología del elemento, forma relativa (rectangular, trapezoidad etc), pero otras no son tan obvias como por ejemplo et orden de la integración explicita, el tipo de las fun-

Característica Categórica	Tipos de Elementos	Ejemplos
	Lineales (unidemensionales)	barra, viga
Espacial Geometrica	Planos (bidimensionalio) < Triangulares	sofuerzo plano, deforma- ción plana, axisimetricos
	Espaciales (iridemensionales)	solidos, placeò gruesas
Forma	Naturales (regulares)	Triangulares, rectongulares
Relativa	Isoparametricos (irregulares) 1,2,3 puntos de integración	de geometria irregular
Orden de los	Lineales (nodos esquinales)	lados rectos
polinómios de inter-	Wadraticos (nodos esq. y 1 intermedio)	lados parabolicos
polación	Cubicas (nodos esq. y 2 intermedia)	lados cubicos
Tipo de grados	Traslacionalis	barra, planos, solidos
	Rotacionales	vigas, cascarones, placas.

TABLA 5-1-1 Algunas Masificaciones de Elementos Finitas

ciones de interpolación de la variable de campor etc. En un programa general de elementos finitos, cada elemento está debidamente formulado através de ciertas ecuacionos que toman en cuenta las siguientes características:

- Número de nodos

- Numero de grados de libertad por nodo

·- coordenadas nodales

- conectividad del elemento

- Numero de puntos de integración (isoparamétricos)

- propiedades del material

y para cada elemento en un sistema, se formulan las matrices elementales que caracterizan sus propiedades y que se ensamblan en matrices globales que caracterizan la estructura total del sistema. Por ejemplo la estructura mostrada en la figura 5.1.1 tiene 8 elementos cuyos nodos tienen un solo grado de libertad (temperatura por ejemplo). El resultado de ensamblar las matrices elementales en la matriz global es una matriz cuyos terminos diferentes de cero se indican con una "x" como se muestra en las siguientes ecuaciones indicadas.

Sea [Ki] la matriz del elemento i cuyo orden <u>n</u> es igual al numero de nodos (dado que cada nodo tiene un solo gdl) entonces se obtienen las siguientes matrices elementales

$$\begin{bmatrix} k_{1} \end{bmatrix}_{3\times3}, \begin{bmatrix} k_{2} \end{bmatrix}_{4\times4}, \begin{bmatrix} k_{3} \end{bmatrix}_{3\times3}, \begin{bmatrix} k_{4} \end{bmatrix}_{4\times4}, \begin{bmatrix} k_{5} \end{bmatrix}_{3\times3}$$

$$\begin{bmatrix} k_{6} \end{bmatrix}_{2\times2}, \begin{bmatrix} k_{1} \end{bmatrix}_{2\times2}, \begin{bmatrix} k_{8} \end{bmatrix}_{2\times2}$$

$$(S \cdot 1 \cdot 1)$$

El vector global de grados de libertad se ordena de acuerdo al esquema de numeración nodal tal que

 $\{D\}^{T} = \{d_{1}, d_{2}, \dots, d_{q}\}$ (5.1.2)

y los vectores elementales se ordenan de acuerdo a los nodos que définen el elemento, entonces se tienen los siguientes vectores elementales:

 $\{D_{i}\}^{T} = \{d_{i} \ d_{4} \ d_{5}\}$ $\{D_{2}\}^{T} = \{d_{i} \ d_{2} \ d_{5} \ d_{6}\}$ $\{D_{3}\}^{T} = \{d_{4} \ d_{5} \ d_{8}\}$ $\{D_{4}\}^{T} = \{d_{5} \ d_{6} \ d_{8} \ d_{9}\}$ $\{D_{4}\}^{T} = \{d_{5} \ d_{6} \ d_{8} \ d_{9}\}$ $\{D_{5}\}^{T} = \{d_{2} \ d_{3} \ d_{6}\}$ $\{D_{6}\}^{T} = \{d_{3} \ d_{1}\}$ $\{D_{7}\}^{T} = \{d_{6} \ d_{7}\}$ $\{D_{8}\}^{T} = \{d_{7} \ d_{9}\}$

(5.1.3)

Al expander las matrices (5.1.1) al tamaño de la matriz global se pueden somar término a termino y el recoltato sería una matriz [K] cuyos términos diferentes de cero se indican en la siguiente ecuación:



(5-1-4)



Figura S·1·1 Sistema con S elementos planos (tres triangulares y dos cuadriláteros) y tres clementos barra, con un grado de libertad por nodo

-

	· I · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · - · - · - · - · - · - · - · - · -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ELEMENTO	TIPO	Nº N0005	Nº (9 d 1)	TIPO DE CARGAS
<u>ا</u> ا	BARRA	2_	L linea 2 Plano 3 especio	axiales .
j j	VIGA	2	2] plano 6 especio	Concentradas, distribuidas cortantes, momentos, axiales
ij	TRIANGULAR PLANO	3	2	concentradas en el plano
۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	RECTANGULAR RANO	ц	2	concentradas en el plano
i k	RECTANGULAR PLACA	મ	3	concentradas en el plans y fuera del plano y distribuídas en la cara
L J K	SOLLDO	8	3	Concentradas en los nodos en cualquier dirección y en las caras distribuda
ii	CASCARON	4	6	concentradus y distribuidas en cualquier dirección
i i i o	PLACA GRUESA	. 8	. 6	concentradas y distribuidas en cualquier dirección

.

•

•

-

· · ·

.

2

•

ELEMENTO	TIPO	Nº NODOS	Nº (9 d 1)	TIPO DE CARGAS
	PLANO ISOPARA- METRICO PARABO- LICO	8	2	concentradas en el
s g p s f g p t f n t s k. 1	PLANO ISOPARA- METRICO CUBICO	12	2	MISMAS
	CASCARON ISOPA- RAMETRICO CUBICO	12	6	concontradas, cortantes y momentos y de super- ficie
	SOLIDO ISOPARA- METRICO CUBICO	32	. 3	concentradas, sin momentos, de super- ficie.

•

•

A continuación se presenta el dosarrollo de las mutricos elementales para algunos elementos basados en una formulación variacional que resulta en matricos del tipo

$$[k_e] = \int [B]^T [E] [B] dV \qquad (S \circ I \cdot S)$$

$$V_{ol.}$$

<u>Caso i</u> Elemento tipo barra <u>sea la función de campo {u} expresada en término</u> nos de un campo

$$\{u\} = [1 \times] \{a\}$$
 (5.1.6)

$$\{d\} = \left\{ \begin{array}{c} u_{i} \\ u_{z} \end{array} \right\} = \left[\begin{array}{c} i & o \\ i & L \end{array} \right] \left\{ \begin{array}{c} a_{i} \\ a_{z} \end{array} \right\} = \left[\Lambda \right] \left\{ a \right\}$$
 (5.1.7)

$$\{u\} = [1^{n} \times][\mathcal{N}] \{a\} = [(1^{n} \pm 1) \pm]\{a\} (S^{n} a)$$

 $\{u\} = [N] \{d\}$ (S-1-9)

Por otro lado se tiene que

$$\{ E \} = [B] \{ d \} = (-\frac{1}{L} + \frac{1}{L}) \{ \frac{d_1}{d_2} \} = \frac{d_2 - d_1}{L}$$
 (5.1.10)

<u>Caso 2</u> Elemento Viga



Un desplazamiento cortante. V en cualquier ponto del elemento localizado en una coordenada X del mismo se puede aproximar mediante:

$$\mathcal{V}_{x} = \begin{bmatrix} 1 & X & X^{2} & X^{3} \end{bmatrix} \begin{cases} a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \\ a_{4} \end{cases}$$
(S-1.17)

Segun la teoría de vigas, el despluzamiento angular O de un punto en la viga és igual a la derivada del despluzamiento cortante con respecto a la coordenada lorgitudinal, entonces:

$$\Theta_{x} = \frac{d \upsilon_{x}}{d x} = \frac{d}{d x} \begin{bmatrix} 1 \times x^{2} \times^{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \\ a_{4} \end{bmatrix} \qquad (5 \cdot 1 \cdot 18)$$

$$\Theta_{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2x & 3x^{2} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \\ a_{4} \end{bmatrix} \qquad (5 \cdot 1 \cdot 19)$$

tomando las condiciones de frontera para el élémento se tiene que:

$$V_{x} = V_{1} \quad (S - 1 - 20)$$

$$V_{x} = V_{2} \quad (S - 1 - 20)$$

$$Q_{x} = Q_{1} \quad (C - 1 - 20)$$

$$Q_{x} = Q_{1} \quad (C - 1 - 20)$$

$$Q_{x} = Q_{1} \quad (C - 1 - 20)$$

entonces

$$\begin{cases} V_{1} \\ O_{1} \\ V_{2} \\ O_{2} \\ O_{2} \\ \end{cases} = \begin{cases} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0^{2} & 0 \\ 1 & L & L^{2} & L^{3} \\ 0 & 1 & 2L & 3L^{2} \\ \end{cases} \begin{cases} A_{1} \\ A_{2} \\ A_{3} \\ A_{4} \\ \end{cases} = \begin{bmatrix} A \end{bmatrix} \{ A \} \quad (S \cdot 1 \cdot 2 1)$$

esta ecuación tiene la forma de la ecuación (5.1.7), de (5.1.17) y (5.1.18) se tiene lo siguiente.

$$\begin{cases} \mathcal{V}_{x} \\ \Theta_{x} \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & x & x^{2} & x^{3} \\ O & 1 & 2x & 3x^{2} \end{bmatrix} \begin{cases} \alpha_{1} \\ \alpha_{2} \\ \alpha_{3} \\ \alpha_{4} \end{cases}$$
 (5-1-22)

entonces despejando el vector [a] de (5.1.21) y sustituyendos en la última ecuación se obtiene

$$\begin{cases} \nabla_{X} \\ \Theta_{X} \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & X & X^{2} & X^{3} \\ O & 1 & 2X & 3X^{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Lambda \end{bmatrix}^{-1} \begin{cases} \nabla_{i} \\ \Theta_{i} \\ \nabla_{i} \\ \Theta_{i} \end{cases}$$
 (5.1.23)

en donde el producto de las matricis en (5.1.23) se define como:

$$[N] = \begin{bmatrix} 1 & X & X^{2} & X^{3} \\ 0 & 1 & 2X & 3X^{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\Lambda \end{bmatrix}^{-1}$$
 (S.1.23)

tomando de la ecuación (5-1-23) la derivada car respectoux se obtiene la matriz [B]

$$[B] = \frac{d}{dx}[N] \qquad (S \cdot 1 \cdot 24)$$

sustituyende la matriz [B] en la envarien (S-1-5) con la matriz [E]=[EI]= EI, il resultado es el siguiente despues de duarollar la integración:

$$\begin{bmatrix} K_{e} \end{bmatrix} = \frac{EI}{L^{3}} \begin{bmatrix} 12 & 6L & -12 & 6L \\ 6L & 4L^{2} & -6L & 2L^{2} \\ -12 & -6L & 12 & -6L \\ 6L & 2L^{2} & -6L & 4L^{2} \end{bmatrix}$$
 (S+1.25)

<u>Caso 3</u> Elemento Triangular Plano



$$U = a_1 + a_2 \times + a_3 \vee$$

 $T = a_4 + a_5 \times + a_4 \vee$ (5.1.26)

expresando la apoximación de campo (5.1.20) en forma matricial se tiene:

$$\left\{ \begin{matrix} u \\ v \end{matrix} \right\} = \begin{bmatrix} 1 \times 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \times 4 \end{bmatrix} \left\{ \begin{matrix} u \\ a_1 \\ a_3 \\ a_4 \\ a_5 \\ a_6 \end{matrix} \right\}$$
 (51.27)

Tomando las condicions de frontera para 1=1, j=2 y k=3 se fière que!

$$\begin{cases} u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & \chi_{1} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{2} & \eta_{2} \\ 1 & \chi_{3} & \eta_{3} \end{bmatrix} \begin{cases} u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \end{cases} ; \begin{cases} v_{1} \\ v_{2} \\ v_{3} \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & \chi_{1} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{2} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{3} & \eta_{3} \end{bmatrix} \begin{cases} u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \end{cases} ; \begin{cases} v_{1} \\ v_{2} \\ v_{3} \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & \chi_{1} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{2} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{3} & \eta_{3} \end{bmatrix} \begin{cases} u_{4} \\ u_{5} \\ u_{5} \end{cases} ; \begin{cases} v_{1} - v_{3} \\ v_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \chi_{1} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{2} & \eta_{1} \\ 1 & \chi_{3} & \eta_{3} \end{bmatrix} \begin{cases} u_{4} \\ u_{5} \\ u_{6} \\ u_{6} \end{cases} ; \end{cases}$$
 (5.1-2.8)

desperjando los vectores [a. a. a.s]^r y [a.y a.s a.s]^r se tiene

3

$$\begin{cases} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{bmatrix} \begin{cases} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{cases} = \begin{bmatrix} A \end{bmatrix}^{-1} \{ u \} \qquad (5 \cdot 1 \cdot 29)$$

$$\begin{cases} a_{4} \\ a_{7} \\ a_{4} \\ a_{7} \\ a_{4} \\ a_{7} \\ a_{4} \\ a_{7} \\ a_$$

sustituyendo estas expressiones en la esuación (5.1.27) debidamente ordonadas se obtiene (4.)

$$\begin{cases} \mathbf{u} \\ \mathbf{v} \end{cases} = \begin{bmatrix} \mathbf{N}_1 & \mathbf{O} & \mathbf{N}_2 & \mathbf{O} & \mathbf{N}_3 & \mathbf{O} \end{bmatrix} \begin{cases} \mathbf{u}_1 \\ \mathbf{v}_1 \\ \mathbf{v} \end{cases}$$
(5.1.31)

en donde

$$N_{1} = \frac{1}{2A} \left[\frac{2A}{3} + (4_{2}-4_{3}) \times + (x_{3}-x_{2}) 4 \right]$$

$$N_{2} = \frac{1}{2A} \left[\frac{2A}{3} + (4_{3}-4_{1}) \times + (x_{1}-x_{3}) 4 \right]$$

$$N_{3} = \frac{1}{2A} \left[\frac{2A}{3} + (4_{1}-4_{2}) \times + (x_{2}-x_{1}) 4 \right]$$

•

· .

La matriz [B] se obtient tomando las parciales de [N] to decir.

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{9X} & 0 \\ 0 \\ \frac{2}{9Y} & 0 \\ 0 \\ \frac{2}{9Y} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 \\ 0 & N_1 & 0 & N_2 & 0 \\ 0 & N_1 & 0 & N_2 & 0 \\ \frac{2}{9Y} & \frac{2}{9Y} \end{bmatrix}$$
(5.1.33)

.

Para obtener la matriz de rigidez del elemento, solamente 10 necesario sustituir la expresión de [B] dela ecuación (S:1.33) en la ecuación (S.1.5), pero la matriz de propiedados de material depende del caso que se trate, en il caso de cofuerzo plano se tiene:

$$\begin{bmatrix} E \end{bmatrix} = \frac{E}{1-\nu^{2}} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-\nu}{2} \end{bmatrix}$$
 (5.1.34)

en el caso de déformación plana se tiene:

$$[E] = \frac{\Xi(1-u)}{(1+u)(1-2u)} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2}(1-u) & 0 \\ \frac{1}{2}(1-u) & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (1-2u)/2(1-u) \end{bmatrix} (5 \cdot 1 \cdot 35)$$

la matriz final se prede obtener de las ecuaciones (S-1-S), (S-1-33) y segun sea el caro de ecuaciones (S-1-34) y/o (S-1-35). : : <u>Caso 4</u> : Elemento cuadrilátero plano



las ecuaciones (5-1.36) representan la apoximación de desplazamiento a traves de un polinomio. Desarrollando los mismos pasos que en el caso anterior se obtieren las siguientes matrices:

$$[N] = \begin{bmatrix} N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 & 0 & N_4 & 0 \\ 0 & N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 & 0 & N_4 \end{bmatrix}$$
(5.1.37)

In doude

$$N_{1} = \frac{(b-x)(a-4)}{4ba}$$

$$N_{2} = \frac{(b+x)(a-4)}{4ba}$$

$$N_{3} = \frac{(b+x)(a+4)}{4ba}$$

$$N_{4} = \frac{(b-x)(a+4)}{4ba}$$

•

- .

(5.1.38)

La matriz (B) se obtiene mediante:

la matriz elemental de rigidez se obtiene sustituyendo la matriz [E] dila ecuación (5.1.39) en la ecuación (5.1.5) y donde la matriz (E] fierre la misma forma que para el caso del elemento triangular.



Para este caso, podemos considerar la función de mapeo $\begin{cases}
 X \\
 Y
 \end{cases} = \begin{bmatrix}
 N, 0 \\
 N_2 \\
 0 \\
 N_1 \\
 0 \\
 N_2 \\
 0 \\
 N_1 \\
 0 \\
 N_2 \\
 0 \\
 N_2 \\
 N_1 \\
 0 \\
 N_2 \\
 N_1 \\
 N_2 \\
 N_1 \\
 N_2 \\
 N_2 \\
 N_1 \\
 N_2 \\$

en donde

$$N_{1} = \frac{(1 - F)(1 - n)}{4}$$

$$N_{2} = \frac{(1 + F)(1 - n)}{4}$$

$$N_{3} = \frac{(1 + F)(1 + n)}{4}$$

$$N_{4} = \frac{(1 - F)(1 + n)}{4}$$

Este mapeo" relaciona un punto de coordenadas (X,y) en el elemento irregular con un punto de coordenadas (5,n) del elemento regular. El polinomio correspondiente es:

 $X = a_1 + a_2 \xi + a_3 n + a_4 \xi n$ $Y = a_5 + a_6 \xi + a_7 n + a_7 \xi n$ (5.1.42) $\langle \cdot \rangle$

El campo de displazamientos quedas

$${f} = {u \\ v} = [N] {d}$$
 (5.1.44)

y las funciones de interpolación son tales que:

$$X = \sum_{i=1}^{4} N_{i} X_{i}$$
 $Y = \sum_{i=1}^{4} N_{i} Y_{i}$ (5.1.47)

y por lo tanto los desplazamientos son:

$$u = \frac{1}{2} N_{i} u_{i}$$
 $V_{i} = \frac{1}{2} N_{i} v_{i}$ (5-1.46)

Usando la regla de la cadena para la dérivación en dos sistemas de coordenadas se fiene que!

$$\begin{cases} (), \varsigma \\ (), \eta \end{cases} = \begin{bmatrix} X, \varsigma & Y, \varsigma \\ X, \eta & Y, \eta \end{bmatrix} \begin{cases} (), \chi \\ (), \chi \end{cases} = \begin{bmatrix} J \end{bmatrix} \begin{cases} (), \chi \\ (), \chi \end{cases} (S + 47)$$

. untraces para este caso se tiene que el jucobiano queda

$$[J] = \begin{bmatrix} N_{1,5} & N_{2,5} & N_{3,5} & N_{4,5} \\ N_{1,0} & N_{2,0} & N_{3,0} & N_{4,0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_1 \\ X_3 & Y_2 \\ X_4 & Y_4 \end{bmatrix}$$
(5.1.48)

definition
$$[J^*] = [J]^1$$
 entrones usande la eeu acitéri
 $(S \cdot I \cdot 47)$

$$\begin{pmatrix} U_{i,Y} \\ U_{i,Y} \\ U_{i,Y} \\ U_{i,Y} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} J_{ii}^* & J_{ii}^* & 0 & 0 \\ J_{2i}^* & J_{2i}^* & 0 & 0 \\ J_{2i}^* & J_{2i}^* & 0 & 0 \\ 0 & 0 & J_{1i}^* & J_{1i}^* \\ 0 & 0 & J_{2i}^* & J_{1i}^* \\ 0 & 0 & J_{2i}^* & J_{1i}^* \\ U_{i,Y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{i,S} \\ U_{i,N} \\ U_{i,S} \\ U_{i,N} \end{pmatrix}$$
(S • I • 49)

.

,

20

de la definición de deformaciones en el pluns se tieneque

$$\{ E_{f}^{2} = \begin{pmatrix} E_{x} \\ E_{y} \\ \delta_{xy} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} U_{i,x} \\ U_{i,y} \\ U_{i,y} \end{pmatrix}$$
(5.1.50)

combinando las ultimas tres revaciones y de la ecvación SE1- [B][d] (5.1.52)

obtiene que
$$\begin{bmatrix} J_{i}^{\dagger} & J_{i}^{\dagger} & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_{i,s} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_{i,s} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_{i,s} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_{i,s} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_{i,s} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N_{i,s} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix}$$

. •

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & J_{11}^{+} & J_{12}^{+} \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & J_{11}^{+} & J_{12}^{+} \\ 0 & 0 & J_{12}^{+} & J_{12}^{+} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0 & N_{1,n} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & N_{1,n} \\ 0$$

V

El signiente paso: estintegrar el producto [3]TLEJLISJ en doude [E] tiene la misma forma que en casos onteniores al integrar se tiene que.

$$I = \iint_{X \in Y} (J) dx dy = \iint_{-1} [J] (J) det [J] ds dy (S.1.53)$$

pero debido a la complejidad del integrando se requiere de una appoximación mediante una integración numérica la cual se describe brevenente a continuación

sea la integral

$$I = \int_{-1}^{1} y \, dx \qquad (5.154)$$

. Se puede aproximar deacuerdo a las siguientes aproximaciones





I=27.

(a)

I=W. 4. + W242

(6) .

 $I = W, Y, + W, Y_{1} + W_{3} Y_{5}$

Entonces la integral se puede expresar como.

$$I = \int_{\lambda}^{1} y \, dx = \sum_{\lambda} W_{\lambda} y_{\lambda} \qquad (5.1.54)$$

٧î
La integral de la revación (5.1.53) se prede aproximar" mediante:

$$\Gamma = \iint_{i=1}^{n} f(s,n) \, ds \, d\eta = \iint_{i=1}^{n} \left[\sum_{k} W_{k} f(s_{k},n) \right] d\eta \quad (s \cdot 1 \cdot 5s)$$

$$\mathbf{I} = \sum_{i}^{n} \mathbf{w}_{i} \left[\sum_{j}^{n} \mathbf{w}_{j} f(\mathbf{s}_{i}, \mathbf{n}_{j}) \right] = \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} \mathbf{w}_{i} \mathbf{w}_{j} f(\mathbf{s}_{i}, \mathbf{n}_{j}) \text{ (sinse)}$$

la localización de los pontos 2,3 de integración y sus pesos asociadas se dan a través de la cuadratura de Gauss dada en la siguiente tabla para 1,2 y 3 pontos.

Nº de Puntos	Localización	Pero asociada	·
1	X = 0.0	2	
2	X,,X2 = ± 0.57735	1	Ī
3	$X_{1}, X_{3} = \pm 0.77459$ $X_{2} = 0.0$	5/q 8/4	•••

Tabla S.1.3 Cuadratora de Gauss pora integración con 1,2 y 3 puntos.

· · · ·



Figure 111.5.3 Definition of Elemental Gauss Point Coordinate Axes for Sholl Elements 21



.

.

٤.,

13

Ref. Fig. 8

$$[B] = \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & 0\\ 0 & \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial x} \end{bmatrix} [N]$$

$$\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \frac{1}{4bc} \begin{bmatrix} -(c-y) & 0 & (c-y) & 0 & ---- \\ 0 & -(b-x) & 0 & -(b+x) & ---- \\ -(b-x) & -(c-y) & -(b+x) & (c-y) & ---- \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \end{bmatrix} = \iint_{8\times8} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} t dx dy \qquad (a)$$

En donde:

<u>۱</u>۰.

ور.

$$\begin{bmatrix} E \end{bmatrix} = \frac{E}{1 - \nu^2} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1 - \nu}{2} \end{bmatrix}$$

5.2 FAMILIAS DE LECENCE NO

ELEMENTOS ISOPARAMETRICOS

Barra en coordenadas rectangulares Buira en coordenadus Isopiian. 2 🗖 —— Х, Ц 3.0. $dx = \frac{L}{2}dS = JdS$ $x = \frac{L}{2}(1+5)$ · Relaciones: $\frac{dz}{dv} = \frac{2}{1}$ $u = \begin{bmatrix} \frac{1-3}{2} & \frac{1+3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$ $u = \begin{bmatrix} \frac{L-x}{1} & \frac{x}{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$ $\epsilon_{x} = u_{15} \frac{d\xi}{dx} = \frac{2}{L} \left[-\frac{1}{2} \frac{1}{2} \right]_{u_{1}}^{u_{1}}$ $\epsilon_{x} = u_{x} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{L} & \frac{1}{L} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{1} \\ u_{2} \end{bmatrix}$ $= \left[\mathbb{S} \right] \left\{ \begin{matrix} u_1 \\ u_2 \end{matrix} \right\}$ = $[\mathbb{B}] \left\{ \begin{array}{c} u_1 \\ u_2 \end{array} \right\}$ $[k] = \left(A \in [B]^{T}[B] \right) d \in$ $[k] = \left(A E [B]^T [B] dx \right)$ $[k] = AE \begin{vmatrix} \frac{1}{L^2} & -\frac{1}{L^2} \\ -\frac{1}{L} & -\frac{1}{L} \end{vmatrix} = \frac{L}{2} 2$ $[k] = AE \begin{vmatrix} \frac{1}{L^2} & -\frac{1}{L^2} \\ -\frac{1}{L^2} & \frac{1}{L^2} \end{vmatrix} L.$ $[k] = \frac{AE}{L} \begin{bmatrix} I & -I \\ -I & I \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} k \end{bmatrix} = \frac{AE}{L} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

21

Podemos continuar con este ejemplo un paso mas, este se aumentar un nodo en la baira a la mitad del segmento, entonces:

$$u = \left[\frac{2x^{2}}{2} - \frac{3x}{L} + 1\right], \frac{2x^{2}}{L^{2}} - \frac{x}{L}, -\frac{4x^{2}}{L^{2}} + \frac{4x}{L}\right] \left\{ \begin{array}{l} u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \end{array} \right\}$$
(Rectangular)

$$u = \begin{bmatrix} -\frac{\xi + \xi^2}{2} & \frac{\xi + \xi^2}{2} & 1 - \xi^2 \end{bmatrix} \begin{cases} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{cases}$$



Entonces en general [3] es una función de las coordenadas naturales, De la misma manera J degendería de 5 si el nalo 3 no estuviera colocado en el centro.

~5

 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_3 & 0 & N_4 & 0 \\ 0 & N_1 & 0 & N_2 & 0 & N_1 & 0 & N_4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ y_1 \\ x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ y_d \end{pmatrix}$





 $\mathbf{r} = a_1 + a_3 \xi + a_3 \eta + a_3 \xi \eta$







$$I = \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} f(\xi, \eta, \zeta) \, d\xi \, d\eta \, d\zeta = \sum_{k} \sum_{j \in [k]} W_{k} W_{j} W_{k} f(\xi_{i}, \eta_{j}, \zeta_{k}) \quad (5.3.5)$$

-				
~ .	<u></u>		D D	£
Colloc.	1 111 2 11	I DI LI LA	1 AATUUNDUU	í a
	W 1111			

No. al Paints	Locations	Associated Weights U
 7	$x_1 = 0$ or yound the reason and the second secon	2. l.
3	$\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_0 = \pm 0.7745966692414803770358531$	$rac{5}{9} \left(\pm 0.555 \ldots ight)$
	$x_{\rm g} = 0.0000000000000000000000000000000000$	$\frac{8}{9} \left\{ = 0.888 \ldots \right\}^{-1}$

ط





FIG 2

J

PLANETARY GEAR TRAIN SYSTEM



FREE BODY DIAGRAM AND REACTIONS

_ب^{ار}



F1G 4





PIG F .- GEAR CARRIER FEM MODEL

3)







2

"T"- SECTION CONNECTING WEB

TY-SECTION CONNECTING WEB



"S"-SOLID SECTION CONNECTING WEB

FIG. 8





-

		24

Node 1	Node 2	Directions
1	1001	UX, UY, UZ
27	1027	' UX, UY, UZ
40	1040	·UX, UY, UZ
55	1055	UX, UY, U2
70	1070	UX, UY, UZ
85	1085	UX. UY. UZ
102	1002	UX, UY, UZ
119	1119	UX, UY, UZ
215	1215	UX, UY, UZ ·
651	1651	UX, UY, UZ
664	1664	UX, UY, UZ
667 .	1667	UX, UY, UZ
709	1709	UX, UY, UZ
728	1728	UX, UY, UZ
747	1747	UX, UY, UZ
764	1764	· UX, UY, UZ
781	1781	υχ, υγ, υΖ

.

Table 1 - Coupled Node Displacements





	V section	Tsection	Ssection	Ssec∕pin
U ₆₁ *	0.005303	0.001900	0.004031	0.00372
U ₆₃	0.005324	0-004914	0.004049	0.00375
U ₂₇₅	0.005630	0.005221	0.004260	0.004175
U277	0.006351	0.005915	0.004967	0.004149
U417	0.001577	0.001614	0.001645	0.002155
U419	0.002169	0.002208	0.002235	0.002143
U717	0.00 1788	D.001817	0.001798	0.001773
U ₇₁₉	0.002117	0.002145	0.002127	0.001766
∝ ₁ **	0.001044	0.000929	0.000674	0.000520
∝ ₂	0.001077	0.000963	0.000704	0.000515

TABLE 3

 $U_{(i)}^{*}$ - Tangential displacement node i $\alpha_{(j)}^{**}$ - Slope of pin side j



FIG 14





Ъ







0437

يشرك



с Ц



7

/ 10 17

Ę



ANALISIS ESTRUCTURAL (con.introducción al Método del Elemento Finito)

INSTRUCTIVO PARA EL USO DEL PROGRAMA SAP DESARRO LLADO POR EL PROF. WILSON DE LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA

DR. VICTOR HUGO MUCIÑO QUINTERO

MAYO 1983

APPENDIX - DATA INPUT TO SAP IV

See. 1

I. HEADING CARD (12A6)

notes columns variable entry

(1) 1 - 72 HED(12) Enter the heading information to be printed with the output

KOTES/

:

(1) Begin each new date case with a new heading card.

I1.	MASTER CON	TROI. CARD	(815)	2
notes	columns	variable	entry	-
(1) :	1 - 5	NUMNP	Total nu in the m	mber of modal points (joints) model
(2)	6 - 10	NELTYP	Number o	f element groups
(3)	11 - 13	LL	Number o GE.1; EQ.0;	of structure load cases; - static analysis dynamic analysis
· (4)	16 - 20	NF	Number*o in the e EQ.0; GE.1;	of frequencies to be found igenvalue solution; static analysis dynamic analysis
(5)	21 - 25	NDYN	Analysis EQ.0; EQ.1; EQ.2;	type code: static analysis eigenvalue vector solution forced dynamic response by mode superposition
(6)	26 - 30	MODEX	EQ.3; EQ.4; Program EQ.0; EQ.1;	response spectrum analysis direct step-by-step integration execution mode: problem solution data check only
(7)	31 - 35	NAD	Total mu in a SUE eigenval EQ.0;	mber of vectors to be used SPACE INTERATION solution for ues/vectors: default set to: MIN[2*NF,NF*8]
(5)	36 ~ 40	KEQB	Number o (equatio EQ.0;	of degrees of freedom ms) per block of storage: calculated automatically by the program

NOTES 1

(1) Nodes are labeled with integers ranging from "1" to the total number of nodes in the system, "NUMNP". The program exits with no diagnostic message if NUMNP is zero (0). Thus, two blank cards are used to end the last data case in a run; i.e., one blank heading card (Section 1) and one blank card for this section.

(2) For each different element type (TRUSS, BEAM, etc.) a new element group need be defined. Elements within groups are assigned integer labels ranging from "1" to the total number of elements in the group. Element groups are input in Section IV, below.

II. MASTER CONTROL CARD (continued)

Element numbering must begin with one (1) in each different group. It is possible to use more than one group for an element type. For example, all columns (vertical beams) of a building may be considered one group and the girders (horizontal beams) may be considered another group.

- (3) At least one (1) load condition must be specified for a static (NDYN,EQ.O) analysis. If the data case calls for one of the dynamic analysis options (NDYN,EQ.1, 2, 3, or 4), no load cases can be requested (i.e., LL is input as "O"). The program always processes Sections V (Concentrated Load/Mass Data) and VI (Element Load Multipliers) and expects to read some data. For the case of a dynamic analysis (NDYN,GE.1) only mass coefficients can be input in Section V, and one (1) blank element load multiplier card is expected in Section VI.
- (4) For a static analysis, NF,EQ.O. If NDYN.EQ.1, 2 or 3, the lowest NF eigenvalues are determined by the program. Note that a dynamic solution may be re-started after eigenvalue extraction (providing a previous eigenvalue solution for the model was saved on tape as described in Appendix A). NF for the original and re-start runs must be the same.
- (5) If NDYN, EQ.2 or NDYN, EQ.3 the program first solves for NF eigenvalues/vectors and then performs the forced response. solution (or the response spectrum analysis). Thus, the program expects to read the control card governing the eigensolution (Section VILA), before reading data in either Sections VIL.B or VIL.C. For the case NDYN.EQ.1, the program solves for NF eigenvalues/vectors, prints the results and proceeds to the next data case. The results for the eigenvalue solution phase (NDYN.EQ.1) may be saved for later use in automatic re-start (Appendix A lists the control cards that are required to affect this save operation), i.e. a dynamic solution may be restarted. without repeating the solution for modes and frequencies. If this dota case is a re-start job, set NDYN, EQ.-2 for a forced response solution, or set NDVN, EQ. -3 for a response spectrum analysis. Note that the solution may be re-started a multiple of times (to run different ground spectra or different time-dependent forcing functions) because the program does not destroy the contents of the re-start tape.

If NDYN_EQ.4 the program periorms the response solution evdirect step-by-step integration and no eigenvalue solution control card should-be provided.

TEL 3

II. MASTER CONTROL CARD (continued)

(6) In the data-check-only mode (MODEX.EQ.1), the program writes only one file, "TAPES", and this file may be saved for use as input to special purpose programs such as mesh plotters, etc. TAPES contains all data input in its completely generated form. If MODEX.EQ.1, most of the expensive calculations required during normal (MODEX.EQ.0) execution are passed. TAPES, however, is not written during normal problem solution.

Note that a negative value for NDYN ("-2" or "-3"), when executing in the data-check-only mode, does not cause the program to read the re-start tape which contains the eigenvolution information; instead, the program jumps directly from this card to Section VII.8 (or Section VII.C) and continues reading and checking data cards without performing the solution.

- (7) If the program is to solve for eigenvalues using the SUBSPACE ITERATION algorithm, the entry in ad 31-35 can be used to change the total number of iteration vectors to be used from the default minimum of 20NF or NF+8 (whichever is smaller) to the value "NAD". The effect of increasing NAD over the default value is to prederate convergence in the calculations for the lowest NF eigenvalues. NAD is principally a program testing parameter and should normally be bolt plans.
- (8) KEQB is a program testing parameter which allows the user to test multiple equation block solutions using small data cases which would otherwise be one block problems. KEQB is normally left blank.

1. NODAL POINT DATA (A1, 14,615, 3F10.0, 15, F10.0)

notes	columns	variable	entry
(1)	1	ст	Symbol describing coordinate system for this node; EQ. ; (blank) cartesian (X,Y,Z) EQ.C; cylindrical (R,Y,9)
(2)	2 - 5	N ,	Node number
(3)	6 - 10 11 - 15 16 - 20 21 - 25 26 - 30 31 - 35	IX (N, 1) IX (N, 2) IX (N, 3) IX (N, 4) IX (N, 5) IX (N, 6)	X-translation boundary condition code Y-translation boundary condition code Z-translation boundary condition code X-rotation boundary condition code Y-rotation boundary condition code Z-rotation boundary condition code EQ.0; free (loads allowed) EQ.1; fixed (no load allowed) GT.1; master node number (beam modes only)
(4)	36 - 45 46 - 35 56 - 65	X (N) Y (N) Z (N)	X (or L) -ordinate Y
(5)	66 - 70	KN	Node number increment
(6)	71 - 80	T (N)	Nodal temperature

5

NOTES/

- (1) A special cylindrical coordinate system is allowed for the global description of nodal point locations. If a "C" is entered in card column one (1), then the entries given in cc 36-65 are taken to be references to a global (R,Y, 0) system rather than to the standard (X,Y,2) system. The program converts cylindrical coordinate references to cartosian coordinates using the formulae:
 - $X = R \sin \theta$ Y = Y $Z = R \cos \theta$

Cylindrical coordinate input is merely a user conventence for locating nodes in the standard (X,Y,Z) system, and no other references to the evidencial system are implied; i.e., boundary condition specifications, output displacement components, etc. are referenced to the (X,Y,Z) system.

(2) Nodal point data must be defined for all (SUMSP) modes. Node data may be input directly (i.e., each node on its own individual card) or the generation option may be used if applicable (see note 5, below).

III. NODAL POINT DATA (continued)

Admissible nodal point numbers range from "1" to the total number of nodes "NUMNP". Thlegal references are: N.LE.O or N.GT. NUMNP.

6

(3) Boundary condition codes can only be assigned the following values $(3 \neq 1, 2, ..., 6)$:

IX (N, M)	= 0	'unspecified (free) displacement
		(or rotation) computent
IX (N,M)	= 1;	deleted (fixed) displacement
		(or rotation) component
1X (N,M)	= K;	node number K^{*} (1 $\leq K \leq SUBSP$ and K \neq S) is the master node
		to which the Sth degree of tree- dom at node $"S"$ is a "slave"

An unspecified (IX(N,3) = 0) degree of freedom is free to translate or rotate as the solution dictates. Concentrated forces (or moments) may be applied (Section V, below) in this degree of freedom. One (1) system equilibrium equation is required for each unspecified degree of freedom in the model. The maximum number of equilibrium equations is always less than six (6) times the total number of nodes in the model.

Deleted (1X(N,M) = 1) degrees of freedom are resolved from the final set of equilibrium equations. Deleter degrees of freedom are fixed (points of reaction), and any loads applied in these degrees of freedom are ignored by the program. Nodes that are used for geometric reference only (i.e., nodes not assigned to any element) must have all six (6) degrees of freedom deleted. Nodal degrees of freedom having undefined stiffness (such as rotations in an all TRUSS model, out-of-plane components in a two-dimensional planar model, etc.) should be deleted. Deletions have the beneficial effect of moucing the size of the set of equations that must be solved. The table below lists the types of degrees of freedom that are defined by each different element type. The table was prepared assuming that the element has general orientation in (X,Y,Z) space.

DEGREES OF FREEDOM WITH DLFINED STIFFNESS

ELE	MENT TYPE	2X	<u>عر</u>	32.	se _x	se,	50 _Z
1. •	TRUSS	x	Χ.	x		•	
2.	BEAM	х	x	x	x	х	x
з.	MEMORANE	x -	x	x.			
4,	2 D/QUADRITATERAL		x	x	·		
5.	3D. BRICK	х	x	x			
6.	PLATE SUGLE	х	x	x	x	х.	А
7.	BOUNDARY	x	x	x	x	×	x

111.2

III, NODAL POINT DATA (continued)

		DEGREES	OF FREI	EDOM WITH	DEFIN	ED STIF	FNESS
ELE	MENT TYPE	5 X	6¥	6Z	88x	٥e _y	⁸⁸ z
8.	THICK SHELL	x	x	×			
9.	3D/PIPE	x	x	x	x	x	x
							-

Hence, for an all 3D/BRICK model, only the X,Y,Z translations are defined at the node, and the number of equations can be cut in half by deleting the three (3) rotational components at every node. If a node is common to two or more different element types, then the non-trivial degrees of freedom are found by combination. For example, all six (6) components are possible at a node common to both BEAM and TRUSS elements; i.e., the BEAM governs.

7

A "master/slave" option is allowed to model rigid links in the system. For this case, IX(N,N) = K means that the Mith degree of freedom at node "N" is "slave" to (dependent on) the same (Mith) degree of freedom at node "K"; node "K" is said to be the master node to which node N is slave. Note that no actual beam need to run from node X to node N, however the following restrictions hold:

- (a) Node one (1) cannot be a master node; i.e..
 K ≠ 1.
- (b) Nodes "N" and "K" #ust be beam-only nodes; i.e., no other element type may be connected to either node N or K.
- (c) A node "N" can be slave to only one master node, "K"; pultiple nodes, however. can be slave to the same master.
 - (d) If the beam from "N" to "K" is to be a rigid link arbitrarily oriented in the X,Y,Z space, then all six (6) degrees of freedom at node "N" must be made slaves to node "X"

Displacement/rotation components for slave degrees of freedom mi node "N" are not recovered for printing; i.e., zeroes appear as output for slave degrees of freedom.

(4) When CT (Col. 1) is equal to the character "C", the values input in CC 36-65 are interpreted as the cylindrical (R, Y, θ) coordinates of node "N". Y is the axis of symmetry. R is the distance of a point from the Y-axis. The angle £ is measured clockwise from the positive Z-axis when looking in the positive Y direction. The cylindrical coordinate values are printed as entered on the card, but immediately after printing the

- global cartesian values are computed from the input entries. Note that boundary condition codes always refer to the the (X,Y,Z) system even if the node happens to be located with cylindrical coordinates.
- (5) Nodal point cards need not be input in node-order sequence; eventually, however, all nodes in the integer set {1, NUMNP} must be defined. Joint data for a series of nodes

$$\{N_1, N_1^{+1} \times KN_2, N_1^{+2} \times KN_2, \dots, N_2\}$$

may be generated from information given on two (2) cards in sequence:

CARD 1 / N₁, IX (N₁, 1), ..., IX (N₁, 6), X (N₁), ..., KN₁, T (N₁)/ CARD 2 / N₂, IX (N₂, 1), ..., IX (N₂, 6), X (N₂), ..., KN₂, T (N₂)/

KN₂ is the mesh generation parameter given on the second card of a sequence. The first generated node is $N_1 + 1 \times KN_2$; the second generated node is $N_1 + 2 + KN_2$; etc. Generation continues until node number $N_2 + KN_2$ is established. Note that the node difference $N_2 - N_1$ must be evenly divisible by KN_2 . Intermediate nodes between N_1 and N_2 are located at equal intervals along the straight line between the two points. Boundary condition codes for the generated data are set equal to the values given on the first card. Node temperatures are found by linear interpolation between $T(N_1)$ and $T(N_2)$. Coordinate generation is <u>always</u> performed in the (X, Y, Z) system, and no generation is performed if KN_2 is zero (blank).

(6) Nodal temperatures describe the actual (physical) temperature distribution in the structure. Average element temperatures established from the nodal values are used to select material properties and to compute thermal strains in the model (static analysis only).

111.4

IV. ELEMENT DATA

TYPE 1 - THREE-DIMENSIONAL TRUSS ELEMENTS

Truss elements are identified by the number 1. Axial forces and stresses are calculated for each member. A uniform temperature change and inertia loads in three directions can be considered as the basic element load conditions. The truss elements are described by the following sequence of cards:

A, Control Card (315)

Columns] - 5	The number 1
	6 - 10	Total number of truss elements
	11 - 15	Number of material property cards

B. Material Property Cards (15,5510.0)

There need be as many of the following cards as are necessary to define the properties listed below for each element in the structure.

Columns	1 - 5	Material identification number
	6 - 15	Modulus of elasticity
	16 - 25	Coefficient of thermal expansion
	26 - 35	Mass density (used to calculate mass matrix)
	36 - 45	Cross-sectional area
	46 - 5 5	Weight density (used to calculate gravity
		loads)

C. Element Load Factors (4F10.0) Four cards

Three cards specifying the fraction of gravity (in each of the three global coordinate directions) to be added to each element load case.

Card 1: Multiplier of gravity load in the +N direction

Columns 1 - 10 Element load case A 11 - 20 Element load case B 21 - 30 Element load case C 31 - 40 Element load case D

Card 2: As above for gravity in the +Y direction

Card 3: As above for gravity in the +Z direction

Card 4: This indicates the fraction of the thermal load to be added to each of the element load cases.

D. Element Data Cards (415,F10.0,15)

One card per element in increasing numerical order starting with one.

Columns 1 - 5 Element number

IV.1.1

., 9
Columns 6 - 10 Node number J 11 - 15 Node number J 16 - 20 Material property number 21 - 30 Reference temperature for zero stress 31 - 35 Optional parameter k used for automatic generation of element data.

NOTES/

(1) If a series of elements exist such that the element number, N_i , is one greater than the previous element number (i.e. $N_i = N_{i-1} + 1$) and the nodal point number can be given by

$$I_{i} = J_{i-1} + k$$
$$J_{i} = J_{i-1} + k$$

then only the first element in the series need be provided. The element identification number and the temperature for the generated elements are set equal to the values on the first card. If k (given on the first card) is input as zero it is set to 1 by the program.

(2) The element temperature increase AT used to calculate thermal loads is given by

$$\Delta T = (T_1 + T_j)/2.0 - T_r$$

where $(T_1 + T_1)/2.0$ is the average of the nodal temperatures specified on the nodal point data cards for nodes 1 and j; and T_r is the zero stress reference temperature specified on the element card. For truss elements it is generally more convenient to set $T_1 \neq T_3 = 0.0$ such that $\Delta T = -T_r$ (note the minus sign). Other types of member loadings can be specified using an equivalent ΔT . If a truss member has an initial lack of fit by an amount d (positive if too long) then $\Delta T = -d/(\alpha L)$. If an initial prestress force P (positive if tensile) is applied to the member ends that is released after the member is connected to the rest of the structure then $\Delta T = -P/(\alpha E)$. In the above formulas A = cross section area, L = member length and α = coefficient of thermal expansion.

11

TYPE 2 - THREE-DIMENSIONAL BEAM ELEMENTS

Beam elements are identified by the number 2. Forces (axial and shear) and moments" (bending and torsion) are calculated (in the beam local coordinate system) for each beam. Gravity loadings in each coordinate direction and specified fixed end forces form the basic element load conditions.

The beam elements are described by the following sequence of cards:

A. Control Card (515)

Columns	1 - 5	The number 2
	6 - 10	Total number of beam elements
•	11 - 15	Number of element property cards
	16 - 20	Number of fixed end force sets
	21 - 25	Number of material property cards

B. Material Property Cards (15,3F10.0)

Columns	1 - 5	Material identification number
	6 - 15	Young's modulus
	16 - 25	Poisson's Fatio
	26 - 35	Mass density (used to calculate mass matrix)
	36 - 45	Weight density (used to calculate gravity
		loads)

C. Element Property Cards (15,6F10.0)

Columns	1 - '5 6 - 15	Geometric property number Axial area
	16 - 2 5	Shear area associated with shear forces in
		local 2-direction
	26 - 35	Shear area associated with shear forces in
		local 3-direction
	36 - 45	Torsional inertia
	46 - 55	Flexural inertia about local 2-axis
	56 - 65	Flexural inertia about local 3-axis

One card is required for each unique set of properties. Shear areas need be specified only if shear deformations are to be included in the analysis.



12

NOTEE

K IS ANY NODAL POINT WHICH LIES IN THE LOCAL 1-2 PLANE (NOT ON THE 1-AXIS)

CLOCAL COORDINATE SYSTEM FOR BEAM ELEMENT

D. Element Load Factors (4F10.0).

Nodal point loads (no moments) due to gravity are computed. Three cards need be supplied which specify the fraction of these loads (in each of the three global coordinate directions) to be added to each element load case;

Card 1: Multiplier of gravity load in the +X direction

Columns 1 - 10 Element load case A 11 - 20 Element load case B 21 - 30 Element load case C 31 - 40 Element load case D Card 2: As above for gravity in the +Y direction

Card 3: As above for gravity in the +Z direction

E. Fixed-End Forces (15,6F10.0/15,6F10.0)

Two cards are required for each unique set of fixed-end torces occurring in the analysis. Distributed loads and thermal loads can be specified using the fixed-end forces.

Card 1:

Columns 1 - 5 Fixed-end force number 6 - 15 Fixed-end force in local 1-direction at Node 1 16 - 25 Fixed-end force in local 2-direction at Node 1 26 - 35 Fixed-end force in local 3-direction at Node I 36 - 45 Fixed-end moment about local 1-direction at Node I 46 - 55 Fixed-end moment about local 2-direction at Node 1 56 - 65 Fixed-end moment about local 3-direction at Node I

Card 2:		•
Columns	1 - 5	Blank
	6 - 15	Fixed-end force in local 1-direction at Node J
	16 - 25	Fixed-end force in local 2-direction at Node J
	26 - 35	Fixed-end force in local 3-direction at Node J
	36 - 45	Fixed-end moment about local 1-direction at Node J
	46 ~ 55	Fixed-end moment about local 2-direction at Node J
	56 - 65	Fixed-end moment about local 3-direction at Node J
		•

- Note that values input are literally fixed-end values. Corrections due to hinges and rollers are performed within the program. Directions 1, 2 and 3 indicate principal directions in the local beam coordinates
- F. Beam Data Cards (1015,216,18)

•		
Columns	1 - 5	Element number .
	6 - 10	Node number I
	11 - 15	Node number J
	16 - 20	Node number K - see accompanying figure
	21 - 25	Material property number
	26 - 30	Element property number
	31 - 35	A Eixed-and forms (dent) fraction for
	36 - 40	B alwoot land energy D C and D
	41 - 45	C extractively .
	46 - 50	D
	51 - 56	End release Code at node I
	57 - 62	End release code at node J
	63 - 70	Optional parameter k used for automatic
		generation of element data. This option is
		described below under a separate heading. If
		the option is not used, the field is left blank

The end release code at each node is a six digit number of ones and/or zeros. The lst, 2nd, . . . 6th digits respectively correspond to the force components R1, R2, R3, M1, M2, M3 at cach node.

If any one of the above element end forces is known to be zero (hinge or roller), the digit corresponding to that component is one.

SOTES /

(1) If a series of elements occurs in which each element number NE is one greater than the previous number ${\rm NE}_{i-1}$

i.e., $NE_{i} = NE_{i-1} + 1$

only the element data card for the first element in the series need be given as input, provided

IV.2.3

(1) The end nodal point numbers are $NI_1 = NI_{1-1} + k$

$$NJ_{i} = NJ_{i-1} + k$$

and the

- (2) material property number
- (3) element property number
- (4) fixed-end force identification numbers for each element load case

4

- (5) element release code
- (6) orientation of local 2-axis

are the same for each element in the series.

The value of k, if left blank, is taken to be one. The element data card for the last beam element must always be given.

(2) When successive beam elements have the same stiffness, orientation and element loading, the program automatically skips recomputation of the stiffness. Note this when numbering the beams to obtain maximum officiency.

1 TYPE 3 - PLANE STRESS MEMBRANE ELEMENTS

EQuadrilateral (and triangular) elements can be used for plane stress membrane elements of specified thickness which are oriented in an arbitrary plane. 'All'elements have temperature-dependent orthotropic material properties. Incompatible displacement modes can be included at the element level in order to improve the bending properties of the elements.

A general Quadrilateral element is shown below:



A local element coordinate system, is defined by a u-v system. The v-axis coincides with the I-J side of the element. The u axis is normal to the v-axis and is in the plane defined by nodal points 1, J and L. Node K must be in the same plane if the element stiffness calculations are to be correct. The following sequence of cards define the input data for a set of TYPE 3 elements.

A. Control Card (615)

Columns	1 -	- 5	The number 3
	6 -	10	Total number of plane stress elements
	11 -	15	Number of material property cards
	16 -	20	"Maximum number of temperature points for any
			one material; see Section B below.
	30		Non-zero numerical punch will suppress the
			introduction of incompatible displacement
			podes.

'B, 'Material Property Information -

Orthotropic, temperature-dependent material properties are possible. For each different material, the following group of cards must be supplied.

úc. 16

1. Material Property Card (215,3F10.0)

Columns	1 - 5	Material identification number
•	6 - 10	Number of different temperatures for which
		properties are given. If this field is
	•	left blank, the number is taken as one.
	11 - 20	Weight density of material (used to
	-	calculate gravity loads)
	21 - 30	Mass density (used to calculate mass matrix)
	31 - 40	Angle 8 in degrees, measured counter-
		clockwise from the v-axis to the n-axis.



954 9551 P

i

The n-staxes are the principal axes for the orthotropic material. Weight and mass densities need be listed only if gravity and $\frac{2}{2}$ inertia loads are to be considered.

2. Two cards for each temperature;

Card 1: (8F10.0) Columns 1 - 10 Temperature 11 - 20 Modulus of Elasticity - E_n 21 - 30 Modulus of Elasticity - E_s 31 - 40 Modulus of Elasticity E_t 41 - 50 Strain Ratio - $v_{\rm HS}$ 51 - 60 Strain Ratio - $v_{\rm HS}$ 61 - 70 Strain Ratio - $v_{\rm St}$ 71 - 80 Shear Modulus - $G_{\rm HS}$

17.

IV, ELEMENT DATA (continued)

Card 2: (3F10.0)

Columns 1 - 10 Coefficient of thermal expansion - α_n 11 - 20 Coefficient of thermal expansion - α_s 21 - 30 Coefficient of thermal expansion - α_t

All,material constants must always be specified. For plane stress, the program.modifies the constitutive relations to ... satisfy:the condition that the normal stress graequals zero. and t

C. Element Load Factors (5F10.0)

Four cards are used to define the element load cases Ap-B, C and D as fraction of the basic thermal, pressure and acceleration loads.

First card, load case A: Second card, load case B, etc.

Columns 1 - 10 Fraction of thermal load 11 - 20 Fraction of pressure load 21 - 30 Fraction of gravity in X-direction 31 - 40 Fraction of gravity in Y-direction - 1 41 - 50 Fraction of gravity-in Z-direction

Element Cards (615,2f10.0,215,F10.0) +-+

One card per element must be supplied (or generated) with the method following information:

Columns 1 - 5 Element number 6 - 10 Node I 11 - 15 Node J 16 - 20 Node K 21 - 25 Node L (Node L must equal Node K for triangular elements) 26 - 30 Material identification number 31 - 40 Reference temperature for zero stresses within element 41 - 50 Normal pressure on I-J side of element 51 - 55 Stress evaluation option "n" 56 - 60 Element data generator "k" 61 - 70 Element thickness

NOTES /

۰Ę.

13

(1) Element Data Generation - Element cards must be in element number sequence. If cards are omitted, data for the omitted elements will be generated. The nodal numbers will be generated with respect to the first card in the series as follows:

 $i_{p} = i_{n-1} + k$ $J_{p} = J_{p-1} + k$

 $K_{n} = K_{n-1} + k$ $L_{n} = L_{n-1} + k$

All other element information will be set equal to the information on the last card read. The data generation parameter "k" is specified on that card.

5 18

- (2) Stress Print Option See element type 4
- (3) Thermal Data See element type 4
- (4) Use of Triangles See element type 4
- (5) Use of incompatible Modes See element type 4

TYPE 4 - TWO-DIMENSIONAL FINITE ELEMENTS-

Quadrilateral (and triangular) elements can be used as:

- (i) Axisymmetric solid elements symmetrical about the Z-axis. The radial direction is specified as the Y-axis. Care must be exercised in combining this element with other types of elements.
- (ii) Plane strain elements of unit thickness in the Y-Z plane.
- (111) Plane stress elements of specified thickness in the Y-Z plane.

All elements have temperature-dependent orthotropic material properties. Incompatible displacement modes can be included at the element level in order to improve the bending properties of the element.

A general quadrilateral element is shown below:



A. Control Card (615)

Columns 1 - 5 The number 4 6 - 10 Total number of elements 11 - 15 Number of different materials 16 - 20 Maximum number of temperature cards for any one material - see Section D below. 25 {
0 for axisymmetric analysis 25 {
0 for plane strain analysis 2 for plane stress analysis 30 Non-zero numerical punch will suppress the introduction of incompatible displacement modes. Incompatible modes cannot be used for triangular elements and are automatically suppressed.

19

B. Material Property Information

- Orthotropic, temperature-dependent material properties are possible. For each different material the following group of cards must be supplied.
 - 1. Material Property Card (215,3F10,0)

Columns 1 - 5 Material identification number

- 6 10 Number of different temperature for which properties are given. If this field is left blank, the number is taken as one.
- 11 20 Weight density of material (used to calculate gravity loads)
- 21 30 Mass density (used to calculate mass matrix)
- 31.+ 40 Angle 3 in degrees, measured counterclockwise from the v-axis to the n-axis.



PRINCIPAL MATERIAL AXES

The n-s axes are the principal axes for the orthotropic material. Weight density is needed only if gravity and inertia loads are to be considered.

2. Two cards for each temperature:

Card 1:	(8510.0	>	
Columns	1 - 10	Temperature	
	11 - 20	Modulus of elasticity	- E ₁₁
	21 - 30	Modulus of elasticity	- E _S
	31 - 40	Modulus of elasticity	- E,
	41 - 50	Strain ratio	- 2
	51 - 60	Strain ratio	
	61 - 70	Strain ratio	- v.,
	71 - 80	Shear modulus	- G

21

Saule

F 1 -

Card 2: (3F10.0)

Columns 1 - 10 Coefficient of thermal expansion - $\sigma_{\rm p}$ 11 - 20 Coefficient of thermal expansion - $\sigma_{\rm s}$ 21 - 30 Coefficient of thermal expansion - $\sigma_{\rm t}$

wAll material constants must always be specified. In plane stress, the program modifies the constitutive relations to satisfy the \sim condition that the normal stress σ_t equals zero.

C. Element Load Factors

1.1.1

• 1

First card, load case A: Second card, load case D; etc.

D. Element Cards (615,2510.0.215,510.0)

GONE card pur element must be supplied (or generated) with the a following information:

Columns	1 - 5	Element number
	6 - 10	Node I
	11 - 15	Node J
	16 - 20	Node X
	21 - 25	Node L (Node L must equal Node K for
		triangular elements)
	26 - 30	Material identification number
	31 - 40	Reference temperature for zero stresses
	-	within element
	41 - 50	Normal pressure on I-J side of element
	51 - 55	Stress evaluation option "n"
•	56 -,60	Element data generator "k"
	61 ~ 70 *	Element thickness (For plane strain set
		equal to 1.0 by program)

NOTES/

 (1) Element Data Generation - Element cards must be in element number sequence. If cards are omitted the omitted element data will be generated. The nodal numbers will be generated with respect to the first card in the series as follows:

•

$$I_{n} = I_{n-1} + k$$

$$J_{n} = J_{n-1} + k$$

$$K_{n} = K_{n-1} + k$$

$$I_{n} = L_{n-1} + k$$



0 = origin of natural s-t coordinates (Fig. 5-2). Points 1, 2, 3 and 4 are midpoints of sides. The points at which stresses are output depend on the value of n as described in the following table.



The stresses at 0 are printed in a local y-z coordinate system. For element type 3, side I-J defines the local y-z axes in the plane of the element. For element type 4 the local y-z axes are parallel to the global Y-Z axes.



For both element types 3 and 4 the stresses at each edge midpoint are output in a rectangular n-p coordinate system defined by the outward normal to the edge (n axis) and the edge (p axis). The positive p axis for points 1, 2, 3 and 4 is from L to I, J to K, 1 to J and K to L respectively (positive direction is counterclockwise about element).



The stresses for an element are output under the following headings: S11, S22, S12, S33, S-MAX, S-MIN, ANGLE. The normal stresses S11 and S22 and the shear stress S12 are as described above. S-MAX and S-MIN are the principal stresses in the plane of the element and S33 is the third principal stress acting on the plane of the element. ANGLE is the angle in degrees from (1) the local y axis at point 0, or (2) the n axis at the midpoints, to the axis of the algebraically largest principal stress.

 ~ -25

For triangular elements the stress print option is as described above except that n = 20 is not valid. If n = 20 is input, n = 11be set to 16 by the program.

(3) Thermal Data - Nodal temperatures as, specified on the nodal point data cards are used by element types 3 and 4 in the following two ways: - '

 Temperature-dependent material properties are approximated by interpolating (or extrapolating) the input material properties at the temperature T_o Corresponding to the origin of the local s-t coordinate system (see Fig. 5.2 for description of local element coordinates). The material properties throughout the element are assumed constant corresponding to this temperature.



(2) For computation of nodal loads due to thermal strains in the element a bilinear interpolation expansion for the temperature change <u>AT</u> (s,t) is used.

$$\Delta T (s,t) = \sum_{\substack{i=1 \\ i = 1}}^{4^{i}} h_i(s,t) T_{1-T_i}$$

where T are the nodal temperatures specified on the joint data cards, T_{r} is the reference stress free temperature and h_i (s,t) are the interpolation functions given by Eq. 5.7.

(5) The second secon

TYPE 5 - THREE-DIMENSIONAL SOLID ELEMENTS (EIGHT NODE BRICK)

General three-dimensional, eight-node, isoparametric elements with three translational degrees of freedom per node are identified by the number 5. Isotropic material properties are assumed. The element load cases (A, B, C and D) are defined as a combination of surface pressure, hydrostatic loads, inertia loads in three directions and thermal loads. The six components of stress and three principal stresses are computed at the center of each element. Also, surface stresses are evaluated. Nine incompatible displacement modes are assumed in the formation of element stiffnes patrices.

27

. , :

A. Control Card (415)

3

Columns	1-5	The number 5
	6 - 10	Number of 8-mode solid clements
-	11 15	Number of different materials
	16 - 20	Number of element distributed load sets
		•

B. <u>Material Property Cards</u> (15,4F10,0) One card for each different material

Columns	1 - 5	Material identification number
	6 - 15	Modulus of elasticity (only elastic,
		isotropic materials are considered)
	16 - 25	Poisson's ratio
	26 - 35	Weight density of material (for calculation
		of gravity loads or mass matrix)

- 36 45 Coefficient of thermal expansion
- C. Distributed Surface Loads (215,2F10.2,15) One card is required for each unique set of uniformly distributed surface loads and for each reference fluid level for hydrostatically varying pressure loads. See notes (4) and (5) for sign convention.

Columns	1 - 3	Load set identification number
	6 - 10	LT (load type) 🔩 🕴
		LT = 1 if this card specifies a uniformly
		distributed load.
		LT = 2 if this card specifies a
		hydrostatically varying pressure.
	11 - 20	P
		If $LT = 1$, P is the magnitude of the
		uniformly distributed load
		If LT = 2, P is the weight density of the
		fluid causing the hydrostatic pressure
	21 - 30	Y .
		If LT = 1, leave blank
		If LT = 2, Y is the global Y coordinate
		of the surface of fluid causing hydrostatic
		pressure loading
	31 - 35	Element face number on which surface load
		acts. Face numbers are from 1 to 6 as

17.5.1

described in note (5) for uniformly distributed loads and can be only faces 2, 4 or 6 for hydrostatically varying pressures.

D. Acceleration due to gravity (F10.2)

Columns 1 - 10 Acceleration due to gravity (for calculation of mass matrix)

E. Element Load Case Multipliers (5 cards of 4F10.2)

Multipliers on the element load cases are scaling factors in order to provide flexibility in modifying applied loads.

Card 1: Columns 1 - 10 PA 11 - 20 PB 21 - 30 PC 31 - 40 PD Pressure load multipliers

PA is a factor used to scale the complete set of distributed surface loads. This scaled set of loads is assigned to element load case A. Note that zero is a valid multiplier. PB, PC and PD are similar to PA except that scaled loads are assigned to element load cases B. C. and D respectively. For the majority of applications these factors should be 1.0

Card 2: Colurn	s 1 - 10 7	ГА)
	11 - 20 1	TB (Thermal load
	21 - 30 1	fC (multipliers
	31 - 40 1	TD } '

TA is a factor used to scale the complete set of thermal loads. The scaled set of loads are then assigned to element load case A. TB, TC and TD are similar and refer to element load cases B, C and D respectively.

Card	3:,	Columns	1 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	GXA GXB GXC GXD	Gravity load multipliers for + X global direction
Card	4:	Columns -	1 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	GYA GYB GYC GYD	Gravity load multipliers for + Y global direction
Card	5:	Columns	1 - 10 11 - 20 21 - 30 31 - 40	GZA GZB GZC GZD	Gravity load multipliers for + Z global direction

Gravity loads are computed from the weight density of the material and from the geometry of the element. GXA is a multiplier which reflects the location of the gravity axis and any load factors used. The program computes the weight of the element, multiplies it by GXA and assigns the resulting loads to the + X direction of element load case A. Consequently GXA is the product of the component of gravity along the + X global axis (from - 1.0 to 1.0) and any desired load factor. GXB, GXC and GXD are similar to GXA and refer to element load cases B, C and D respectively. GYA and GZA refer to the global Y and Z directions respectively.

F. Element Cards (1215,412,211,F10.2)

Columns 1 - 5 -- Element number 6 - 1011 - 15 \ Global node point 3 16 - 20 numbers corresponding 4 21 - 25 to element nodes 5 26 - 30 (See note (3)) 6 31 - 25 7 36 - 4041 - 4546 - 50. Integration Order 51 - 55 Material Number 56 - 60 Generation Parameter (INC) 61 - 62 LSA is the distributed surface LSA 1 63 - 64 LSB load set identification number of the distributed load acting 65 - 66 LSC LSD) on this element to be assigned 67 - 68 to element load case A. LSB, LSC and LSD refer to element load cases B. C and D respectively 69 - 70 Face numbers for stress output 71 - 80 Stress-free element temperature

NOTES/

Element Generation

1. Element cards must be in ascending order

- Generation is possible as follows:
 - . If a series of element cards are omitted,
 - B. Nodal point numbers are generated by adding INC to those of the preceding element. (If omitted, INC is set equal to 1.)
 - b. Same material properties are used as for the preceding element.
 - c. Same temperature is used for succeeding elements.

 If on first card for the series the integration order is;

Same value is used for succeeding elements.
 A new element stiffness is not formed.

'Element stiffness is assumed to be identical to that of the preceding element.

- <0 Absolute value is used for the first element of the series, and the same element stiffness is used for succeeding elements.
- If on first card for the series, the distributed load number (for any-load case) is:

Same load is applied to succeeding elements.
 The load case is applied to this element but
 The load case is applied to this element but

1875 ()

30.0

5 e 17

3. Elementicard for the last element must be supplied,

(2) Integration Order

5 11

161 6

Computation time (for element stiffness) increases with the third power of the integration order. Therefore, the smallest satisfactory order should be used. This is found to be:

2 for rectangular element

3 for skewed element

9.4 may be used if element is extremely distorted in shape, but not recommended.

Mesh should be selected to give "rectangular," elements as far as possible.

(3) Element Coordinate System

Local element coordinate system is a natural system for this element in which the element maps onto a cube. Local element numbering is shown in the diagram below:



IV.5.4

(4) Identification of Element Faces

Element faces are numbered as follows:

Face 1 corresponds to + e direction
2 corresponds to - e direction
3 corresponds to + b direction
4 corresponds to - b direction
5 corresponds to + c direction
6 corresponds to - c direction
0 corresponds to the center of the element

(5) Distributed Surface Loads

Two types of surface loadings may be specified; load type 1 (LT = 1), uniformly distributed surface load and load type 2 (LT = 2), hydrostatically varying surface pressure (but not surface tension). Both loading types are for loads normal to the surface and do not include surface shears. Surface loadings that do not fall into these categories must be input as modal loads on the concentrated load data cards (see Section V).

(1) LT = 1: A positive surface load acts in the direction of the outward normal of a positive element face and along the inward normal of a negative element face as shown in the following diagram.



POSITIVE SURFACE LOADING P

If the uniformly distributed surface loading P is input as a positive quantity then it describes pressure loading on faces 2, 4 or 6 and tensile loading on faces 1, 3 or 5. If P is input as a negative quantity then it describes tensile loading on faces 2, 4 or 6 and pressure on faces 1, 3 or 5. lated from

(2) LT = 2: A hydrostatically varying surface pressure on element faces 2, 4 or 6 can be specified by a reference fluid surface and a fluid weight density γ as input. Only one hydrostatic surface pressure card need be input in order to specify a hydrostatic loading on the complete structure. The consistent nodal loads are calculated by the program as follows. At each numerical integration

 $P_{i} = Y (Y_{i} - Y_{ref})$

point "i" on an element surface the pressure P_i is calcu-

where Y_i is the global Y coordinate of the point in Question and Y_{ref} specifies the fluid surface assuming gravity acts along the -Y axis



If $P_i \ge 0$, corresponding to surface tension, the contribution is ignored. If an element face is such that $Y_i \ge Y_{ref}$ for all 1 (16 integration points are used by program) then nonodal loads will be applied to the element. If some $P_i \ge 0$ and some $P_i \le 0$ for a particular face, then approximate nodal loads are obtained for the partially loaded surface.

, ⁽,

•1 •

(6). Thermal Loads

. .

Thermal loads are computed assuming a constant ar muchs temperature increase AT throughout the element.

> = T_{eve} - T_o ΔT

point data cards N 6

To store stress free element temperature bostes and compete and apecified on the element card. Bps if i i chesel a s

(7). Element Load Cases

4 a '

:

٤.,

Element-load case A consists of all the contributions from distributed loadings, thermal loadings and gravity incloading for all the elements taken collectively.

Load case A ≖ ∑	(PA x pressure loading
	+ TA x thermal loading
	+ GXA x gravity X loading
	+ GYA × gravity Y loading
	+ GZA x gravity Z loading)

·· Element load case A for the set of three dimensional solid " elements is added to element load case A for the other : . . . Selement types in the analysis. 'The treatment of element, load cases B, C and D is analogous to that of element load case A. The, loading cases for the structure are obtained by adding linear combinations of element load cases A, B, C and D to the nodal loads specified on the joint data cards,

(8) **Output of Element Stresses**

1. At the centroid of the element, stresses are referred to presented.

> 2. At the center of an element face, stresses are referred to a set of local axes (x,y,z). These local axes are individually defined for each face as follows: Let nodal points I, J, K and L be the four corners. of the element face. Then

- x is specified by LI-- JK, where LI and JK are midpoints of sides L-I and J-K.
- z is normal to x and to the line joining midpuints IJ and KL.
- y is normal to x and z, to complete the right-handed system.



The corresponding inedal points I, J, K and L in each face are given in the table.

1.	3.05	N	ODAL	POINT	S
ľ	AC& 1	I	J	К	L
Γ	1	1	2	6	5
1	2	4	3	7	8
1	3	з	7	6	2
	4	4	8	5	1
	5	6	5	6	7
L	6	4	1	_2	3

Two surface principal stresses and the angle between the algebraically largest principal stress and the local x axis are printed with the output. It is optional to choose one or two locations of an element where stresses are to be computed.¹ In the output, "face zero" designates the centroid of the element.

TYPE 6 - PLATE AND SHELL ELEMENTS (QUADRILATERAL)

A. Control Card (315) 1 - 5 The number 6 Columns 6 - 10 Number of shell elements 11 - 15 Number of different materials B. <u>Material Property Information</u> Anisotropic material properties are possible. For each different material, two cards must be supplied. Card 1: (110, 20x, 4F10, 0)1 - 10 Material identification number Columns 31 - 40 Mass density 41 - 50 Thermal expansion coefficient α_x 51 - 60 Thermal expansion coefficient a 61 - 70 Thermal expansion coefficient a_{xy}^{y} Card 2: (6F10.0) 1 - 10 Elasticity element C 11 - 20 Elasticity element C Columns Elements in plane stress material matrix [C] 21 - 30 Elasticity element C^{xy} (a^{xx} 31 - 40 Elasticity element C^{xS} 41 - 50 Elasticity element Cyy σ уу – 51 - 60' Elasticity element 6 C. Element Load Multipliers (5 cards), Card 1: (4F10.0) 1 - 10 Distributed lateral load multiplier for load case A Columns 11 - 20 Distributed lateral load multiplier for load case B 21 - 30 Distributed lateral load multiplier for load case C 31 - 40 Distributed lateral load multiplier for load case D Card 2: (4F10.0) 1 - 10 Temperature multiplier for load case A Columns 11 - 20 Temperature multiplier for load case B 21 - 30 Temperature multiplier for load case C 31 - 40 Temperature multiplier for load case D Card 3: (4F10.0) 1 - 10 X-direction acceleration for load case A Columns 11 - 20 X-direction acceleration for load case B 21 – 30 X-direction acceleration for load case C 31 - 40 X-direction acceleration for load case D

35

<.6

Card 4: (4F10.0) Same as Card 3 for Y-direction

Card 5: (4F10.0) Same as Card 3 for Z-direction

D. Element Cards (815.F10.0)

One card for each element

Columns	1 - 5	Element number
	6 - 10	Node I
	11 - 15	Node J
	16 - 20	Node K
	21 - 25	Node L
	26 - 30	Node 0
	31 - 35	Naterial identification (if left blank,
		taken as one)
	36 - 40	Element data generator K
	41 - 50	Element thickness
	51 - 60	Distributed lateral load (pressure)
	61 - 70	Mean temperature variation T from the reference
		level in undeformed position
	71 - 80	Mean temperature gradient dT, PM across the shell thickness (a positive temperature
		gradient produces a negative curvature).

NOTES/

(1) Nodal Points and Coordinate Systems

The nodal point numbers I, J, K and L are in sequence in a counter-clockwise direction around the element. The local element coordinate system (x, y, z) is defined as follows:

- x Specified by L1 JK, where LI and JK are midpoints of sides L-I and J-K.
- z. Normal to x and to the line joining midpoints IJ and KL.
- y Normal to x and z to complete the right-handed system.

This system is used to express all physical and kinematic shell properties (stresses, strains, material law, etc.), except that the body force density is referred to the global coordinate system (X, Y, Z).



For the analyses of shallow shells, rotational constraints pormal to the surface may be imposed by the addition of boundary elements at the nodes (element type #7).

(2) Node 0

(3) Element Data Generation (

 * Element cards must be in element number sequence. If element cards are omitted, the program automatically generates the omitted information as follows:

The increment for element number is one

1.e. $NE_{1+1} = NE_1 + 1$

. The corresponding increment for modal number is \boldsymbol{K}_{n}

 $u \cdot e \cdot NI_{1+1} = NI_{3} + K_{n}$ $NJ_{1+1} = NJ_{1} + K_{n}$ $NK_{1+1} = NK_{1} + K_{n}$ $NL_{1+1} = NL_{1} + K_{n}$

Material identification, element thickness, distributed lateral load, temperature and temperature gradient for generated gloments-are-the same. Always include the - -complete last element card.

11.6.3

				6 .0	38	
IV.	ELEMENT DATA	(continued)	. 1.	1972 1989	50	4
	(4) · Element	Stress Colculat	1005			

• •

. . .

•••

TYPE 7 - BOUNDARY ELEMENTS

This element is used to constrain nodel displacements to specified values, to compute support reactions and to provide linear elastic supports to nodes. If the boundary condition code for a particular degree of freedom is specified as 1 on the structure nodel point data cards, the displacement corresponding to that degree of freedom is zero and no support reactions are obtained with the printout. Alternatively, a boundary element can be used to accomplish the same effect except that support reactions are obtained since they are equal to the member end forces of the boundary elements which are printed. In addition the boundary element can be used to specify non-zero nodal displacements in any direction which is not possible using the modal point data cards.

The boundary element is defined by a single directed axis through a specified nodal point, by a linear extensional stiffness along the axis or by a linear rotational stiffness about the axis. The boundary element is essentially a spring which can have axial displacement stiffness and axial rotational stiffness. There is no limit to the number of boundary elements which can be applied to any joint to produce the desired effects. Boundary elements have no effect on the size of the stiffness matrix.

INPUT DATA

.

A. Control Card (215)

Columns 1 - 5 The number 7. 6 - 10 Total number of boundary elements.

B. Element Load Multipliers (4F10.0)

Columns 1 - 10 Multiplier for load case A 11 - 20 Multiplier for load case B 21 - 30 Multiplier for load case C 31 - 40 Multiplier for load case D

C. Element Cards (815,3F10.0)

One card per element (in ascending nodal point order) except where automatic element generation is used.

Columns	1 - 5	Node N, at which the element is placed
	6 - 10	Sode 1
	11 - 15	Node J Leave columns 11 - 25 blank
	16 - 20	Node K if only node 1 is needed.
	21 - 25	Node L ¹
	26 ~ 30	Code for displacement
	31 + 35	Code for rotation
	36 - 40	Data generator K _n
	41 - 50	Specified displacement along element axis
	51 - 60	Specified rotation about element axis
	61 - 70	Spring stiffness (set to 1010 if left blank)
		for both extension and rotation.

. .. 1V.7.1

** ***

- 40

. . .

NOTES/

(1) Direction of boundary element

The direction of the boundary element at node N is specified in one of two ways.

- (i) A second nodal point 1 defines the direction of the element from node N to node I.
- (ii) Four nodal points I, J, K and L specify the direction of the element as the normal to the plane defined by two intersecting straight lines (vectors a and b, see Fig. below).





n≠a×b

ROTATIONAL CONSTRAINT IN THIN SHELL ANALYSIS

The four points 1, J. K and L need not be unique. A useful application for the analysis of shallow thin shells employs the boundary element to approximate rotational constraint about the surface normal as shown above.

<u>n</u> is given by the vector cross product $\underline{n} = \underline{a} \times \underline{b}$ and defines the direction of the boundary element.

"" Note that node I in case (i) and nodes I, J, K and L in case (ii)_are. used only to define the direction of the element and if convenient may be any nodes used to define other elements. However 'artificial nodes' may be created to define directions of boundary elements. These 'artificial nodes' are input on the nodal point data cards with their coordinates and with all the boundary condition codes specified as 1 (one).

if a It should be noted that node N is the structure node to which the ...
 boundary element is attached. In case (1), a positive displacement moves, node N towards node I. Correspondingly, a positive force in the element.
 means compression in the element. In case (11), a positive displacement.
 moves node N into the direction n (see Fig.).

41

(2) Displacement and rotation codes

FDisplacement code = 1: When this code is used, the displacement b, specified in columns 41-50, and the spring stiffness k, specified in columns 61-70, are used by the program in the following way. The load P, evaluated from $P = k\delta$, is applied to node N in the direction 4 + 10 node Noto node I in case (i) and into direction n in cases(ii), if ab 5.15 1 Traids positive. If k is much greater than the stiffness of the structure at node N without the boundary element, then the net effect is to produce a displacement very nearly equal to δ at node N. If $\delta = 0$, then P = 0 , and the stiff spring approximates a rigid support. Note that the load t **P will contribute to the support reaction.** For nonzero δ . The boundary, condition codes specified on the structure nodal point data cards must be consistent with the fact that a load P is being applied to node N to effect the desired displacement (even when this displacement is, **.** . . zero).

<u>Rotation code = 1</u>: This case is analogous to the situation $\frac{1}{12}$. • described above." A torque: T, evaluated from T = k 0, is applied to node • N about the axis. (direction) of the element. The rotation θ_1 is specified $\frac{1}{10}$. • in columns 51-60.

(3) Data generator K

When a Series of nodes are such that:

0 • then only the first and last node in the sequence need be input, The second sincrementsK is input-in columns 36-40 of the first Card, was second as a second second

(4) Element load multipliers

Each: of the four possible element load cases'A, B, Cland D 1 areassociated with the boundary elements consists of the complete set of displacements as specified on the boundary element cards multiplied by the element load multiplier for the corresponding load case. As an example, suppose that displacement of node N is specified as 1.0. spring stiffness as 10¹⁰ and no other boundary element displacements are specified. Let case A multiplier be 0.0 and case B multiplier be ± 2.0 , For element load case A the specified displacement is $0.0 \pm 1.0 \neq 0.0$. while that for B is 2.0 \times 1.0 = 2.0. Linear combinations of element load cases A, B, C and D for all types of elements collectively for a particular problem are specified on the structure element load multiplier, . . sectords. As fartasithe boundary element is concerned, this device is the res- 2π useful when a particular, node has a support displacement in one load $x m^2 = x$ case but is fixed in others. 1

CPA Repair 1

(5) La Recommendations for use of boundary elements

If a boundary element is aligned with a global displacement direction, only the corresponding diagonal element in the stiffness: matrix is modified. Therefore, no stiffness matrix ill-conditioning -- -results... However, when the boundary element couples degrees of freedom, large off-diagonal elements introduce ill-conditioning into the stiffness matrix which can cause solution difficulties.

i In the analysis of shallow shells boundary elements with stiffness in fraction of the element bending stiffness should be used (soy less than or about 30%).

- In dynamic analysis "artificially stiff" boundary elements should , not be used. (See note (8) in Section VILA).

Sec. 43

IV. ELEMENT DATA (continued)

TYPE 8 - VARIABLE-NUMBER-NODES THICK SHELL AND THREE-DIMENSIONAL ELEMENTS

A minimum of 8 and a maximum of 21 modes are used to describe a general three dimensional isoparametric element; the element is used to represent orthotropic, elastic media. The element type is identified by the number eight (8). Three translational degrees of freedom are assigned to each node, and at least the eight corner nodes must be input to define a hexahedron. Input of nodes 9 to 21 is optional; the figures below illustrate some of the most commonly used node combinations.

Element load cases (A, B, C, ...,) are formed from combinations of applied surface pressure, hydrostatic loads, inertia loads in the three directions X,Y,Z and thermal loads. Six global stresses are output at up to seven (7) locations within the element; these output locations are selected by means of appropriate data entries.

Node temperatures input in Section III are used to form an average element temperature, which is the basis of material property selection for the element. If thermal loads are applied, node temperatures are used to establish the temperature field within the element, and the temperature interpolation functions are the same as those assumed to represent element displacements.

1. Control Card (1015)

notes columns variable entry

	5		Enter the number "8"
	6 - 10	NSOL21	Number of solid elements; GE.1
	11 - 15	NUMMAT	Number of different materials; GE.1
(1)	16 - 20	MAXTP	Maximum number of temperature points
			used in the table for any material; EQ.0; default set to "1"
(2)	21 - 25	NORTHO	Number of different sets of material axis
			orientation data;
			EQ.0; all properties are defined in
			the X,Y,2, system
(3)	26 - 30	NDLS	Number of different distributed load
			(i.e., pressure) sets
(4)	31 - 3 5	MAXNOD	Maximum number of hodes used to describe
			any one element;
			GE_B and IE.21
			EQ.0; default set to "21"
(5)	36 - 40	NOPSET	Number of sets of data requesting stress
			output at various element locations;
			EQ.0; centroid output only
			•

. 44



THREE DIMENSIONAL ISOPARAMETRIC ELEMENT



HEXAHEDRALTEELEMENT IN NATURAL COORDINATES 22 1


LLC COMMONLY USED ELEMENT GEOMETRIES

17.6.4

os 47

٢.

IV. ELEMENT DATA (continued)

1. Control Card (1015) (continued)

potes columns variable entry

(6)	41 - 45	INTRS	Standard integration order for the natural (r,s) directions; GE.2 and LE.4 EQ.0; default set to "2"
	46 - 50	INTT	Standard integration order for the natural (t)-direction; GE.2 and LE.4 EQ.0; default set to "2"

NOTES/

1 A A

- The variable MAXTP limits the number of temperature points

 that can be input for any one of the NUMMAT material sets;
 i.e., the variable NTP in Section 2 cannot exceed the value
 of MAXTP.
- (2) NORTHO specifies the number of cards to be read in Section 3, and if omitted, all orthotropic material axes are assumed to coincide with the global cartesian axes X,Y,Z.
- (3) NDLS specifies the number of card pairs to be read in Section 4. NDLS must be a positive integer if any pressure loads are to be applied to solid element faces.
- (4) MAXNOD specifies the maximum number of non-zero node numbers assigned to any one of the NSOL21 elements input in Section 7. Locations of the element's 21 possible nodes are shown in the figure below in which the element is shown mapped into its natural r,s,t coordinate system. The eight corner nodes must be input for every element, and nodes 9 to 21 are input optionally. If MAXNOD is 9 or greater, all 21 node entries are read for each element (Cards 2 and 3, Section 7), but only the first MAXNOD non-zero entries encountered when reading in sequence from 1 to 21 will be used for element description. As an example, for the 16-17- and 20-node elements MAXNOD has values of 16, 17, 20, respectively.
- (5) As a means of controlling the amount of solution output, stress output location sets are defined in Section 5, and the total number of these output requests is specified by the variable NOPSET. For the case of NOPSET.EQ.0, no data is input in Section 5, and the only stress output produced by the program is at the element centroid. Otherwise, stress output can be requested at up to seven (7) locations (selected from a table of 27 possible locations) by means of the data entries given in Section 5.

NOTES (continued)

- (6) The entries INTRS and INTT control the number of integration points to be used in numerical evaluation of integrals over volumes in the (r,s) and (t)-coordinate directions, respectively. When solid elements are used to represent shell structures, the through-the-thickness integrations (i.e., in the natural t-axis direction) can be evaluated less accurately than those in-plane (i.e., in the r.s plane). For this case INTRS might be 3 and INTT would be chosen typically as 2. The entries, INTRS and INTT are standard or reference values and are used if the integration order entries on the element cards (Card 1, Section 7) are omitted. Non-zero entries for integration order(s) given on the element cards over-ride the standard values posted on this card.
-

i

2. Material Property Cards

Orthotropic, temperature dependent material properties are allowed. For each different material that is requested on the" Control Card, the following set of data must be supplied (i.e., NUMENA sets total):

a. Material identification card (215,2F10.0,6A6)

	notes	columns	variable	entry
_	(1)	1 - 5	м	Material identification number;
		6 - 10	NTP .	Number of different temperatures at
-	-			which properties are given;
				LE.MAXTP EQ.0: default set to "1"
	(2)	11 - 20	WTDEN	Weight density of the material used to computed static gravity loads
		21 - 30	MASSDN	Mass density of the material used to compute the mass matrix in a dynamic analysis:
				EQ.0; default set to "wTDES/386.1"
		31 - 66		Material description used to Tabel the output.

NOTES."

. •

- Material numbers (3) must be input in ascending sequence beginning with "1" and ending with "NUMENT"; emissions or reportitions are illegal.
- (2) Weight density is used to compute statue node forces due to applied gravity loads; mass density is used to calculate element mass matrices for use in connection with a dynamic analysis.

48

	٠	•	,	. 1		<i></i>	49		•	
	IV. E	LEMENT DATA	(continued	Ŋ.			· -	•	•	
 	• ••	<u>N</u> . <u>N</u>	aterial car	ds (7F10	.0, <u>6</u> F10	.0)] 1 <u>-</u>	
	n. increa	<pre>m</pre>	TP:pairs:of of temperat	cerds.e ure.	ire inpu	nin or	der of	elgebra:	ically	
	First	Card	·	1 ³ 1,			-	. 21	- -	
2.4	notes	columns.	variable	entry		. Di		TIS .		
•	a	, 1 - 10		Террего	• [·] ture, T	••	•.	r.		
•	(2)	11 [°] -`20 21 - 30		E ₁₁ at E ₂₂ at		р		7 g - r		
2 · ·	· · ·	31 - 40 41 - 50	2	E ₃₃ at		÷.				
		51 - 60 61 - 70	د . در د	v <u>13</u> at			<u>1</u> ***		•	
	Second	Card		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			•	· ·		•
<u>.</u> .	notes	columns	variable	entry		۰,	-	- 1 1 <u>1 1</u> 1		1-
				-		•				
	• •	1 - 10 11 - 20		G12 ^{fr} G13 ^g	ja 'n				• •	,
	P	21 - 30	,	G23 P	Ϋ́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́		ι.	·	•	
•	τ.	31 - 40	· . ·	21 B	т <mark>п</mark> '	,	.'	· • •	· •	
	•	51 - 60		ζ3 ₽ Γ2 ₽	'n Tn	-	: ' !		÷ .	-
	NOTES/	`	ι							
× +	:0	l) [.] The:l2 e	ntrie foll		"):tempe	rature	value T	n are pl	nysical ~:	ŧ.
•	•	properti	es kr vn at		fn 140	or sore	lemper	ature po	oints .	
• • •	*	~.describe	a ma prial	, inte	.)lation	pareq	on sver	age cle	sent ;	
		temperati	ure i perf	o.med	establ	ish a p	r⇔perty	set fo:	r the	
-	·	element.	Hense, th	e rang	.)f.lemp	erature	points	for a f	aaterial.	
		tures fo	st span the r all cleme	nts asso	<pre>cisted</pre>	of ave with th	rage el e pater	ozent to 1al.',	:лрега-	ı
	:• :0	2) The 12 c	onstants (E	, E _{2?}	.∴,α ₃)	are def	ined wi	th resp	ect[34] 16	:
ه: سر ماره است مار	ئئي محت -	a to a set	OI BARS (A	3.42.41	ie mole	stic mo	аргист Алта	рат лаго Тво ете	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
E.1			alati ne wi	t tes	10, 040	be (Y)	XX_)	sustem	15 4 7	
		written	as fo'lows	1			.23/			
					``			· ,		

1

ə

ž

17.8.7

50

177 min 21

IV. ELEMENT DATA (continued)

- 4 F	411	•	U	[, ,1/E	11 - 12/E2	2, - <u>13</u> /E3	13 O	0	0	i	[°11]	•
	[£] 22		t	- v21/E	11 ^{1/E} 2	2 - v ₂₃ /E ₃	3 °	۰,٥,	0	.,	°22	
	٤3 3		#	- 431 /E	11 ^v 32 ^{/E} 2	2, 1/E ₃	I3 ° _	'o '	0	: :	σ ₃₃	
I I	Y12	!	. :	. o	۰. ۱	. o	1/G1	20	0	1	⁷ 12	
	¥23			0	.0,	. 0	· °.	1/G ₂	3 ⁰		723	
	31			[°	٥	·. °	0	0	1/6 ₁₃		[⁷ 31]	
ô		S	ב נ	ΔTα ₁ Δ	Ta2 5Ta3	o o	ر. ب ⁷ [0			• • •		• •

If-NORTHO; is zero: on the Control.Card, skip this data i
 section, and all material exest(X1,X2,X3) will be assumed to enderdee
 with the global cartesian system: X,Y,Z. Otherwise, NORTHO cards must be input as follows:

notes columns variable entry .

(1)	1 - 5-	М 🗤	· Identification number;
	•		GE, 1 and LE, NORTHO
(2)	6 - 10	NI	Node number for point "1"
	11 - 15	NJ	Node number for point "j"
	16 - 20	NK :	Node number for point "k" 🕚

NOTES/

- Identification; numbers (M) must be input in increasing sequence beginning with "1" and ending with "NORTHO".
- (2) Orthotropic:material axes orientations are specified by means of the three node numbers NI,NJ,NK: tFor the special case where orthotropic material axes coincide with the global axes (X,Y,Z),sit is not necessary to input/data in this section; see Section 7, note (4). Let f_1, f_2, f_3 be the three orthogonal vectors which define the axes of material orthotropy, then their directions are as shown below:

ELEMENT DATA (continued) IV.



______ <u>1</u> Ŧ $\underline{\mathbf{f}}_3 = \mathbf{i}\mathbf{j} \times \mathbf{i}\mathbf{k}$ $\underline{f}_2 = \underline{f}_3 \times \underline{f}_1$

51

Node numbers NI,NJ,NK are only used to locate points 1,J,k, respectively, and any convenient nodes may be used.

Distributed Surface Load Data 4.

NDLS pairs of cards are to be input in this section in order of increasing set number (N). These data describe surface loads acting on element faces and may be prescribed directly in terms of . face corner node pressures or indirectly by means of a hydrostatic pressure field.

•	а.	Control Car	rd (315)
notes	columns	variable	untry
(1)	1 - 5	N .	Load set identification number; GE.1 and LE.NDLS
(2)	6 - 10	NFACE	Element face number on which this
		*	distributed load is acting; GE.1 and LE.6
. (3)	11 - 15	LT	Load type code: EQ.1; prescribed normal pressure intensities
			EQ.2; hydrostatically varying pressure field
			EQ.0; default set to "1"

NOTES/

notes

columns

- (1) The surface load data sets established in this section are assigned to the elements in Section 7.
- (2) Hexahedra have six quadrilateral faces each uniquely described by four node numbers at the corners of the face. The face number convention established for elements is given in the Table below.
- (3) Two types of surface pressure loads may be applied to faces of the elements. If LT.EQ.O (or 1), a normal pressure distribution is prescribed directly by means of pressure intensities at the face corner nodes. If LT.EQ.2, the face is exposed to hydrostatic pressure due to fluid head.

FACE NUMBER	NATURAL COORDINATES	CORN: N ₁	ER NODE N2	NUMBERS ^N 3	N ₄
1	(+ 1 , 5, t)	1	4	8	5
2	(-1, 5, t)	2	3	7	6
3	(r,+1, t)	1	5	6	2
4	$(r_{1}-1, t)$	4	8	7	3
5	(r, s, +1)	1	2	3	4
6	(r, s, -1)	5	6	7	8

TABLE - Corner Node Numbers for the Solid Element Faces-

b. Normal Pressure Data (4F10.0) (LT.EQ.1, only)

(1)	1 - 10	Pl 🛛	Pressure at face node Ny
(2)	11 - 20	P2	Pressure at face node N ₂ . EQ.0: default set to "P1"
	21 - 30	РЗ _	Pressure at face node Ng; EQ.0; default set to "P1"
	31 - 40	P4	Pressure at face node S.: EQ.0: default set to "pl".

variable entry

NOTES/



*** The face corner nodesnumbers are given in the Table and:positive pressure tends to compress the volume of the element.

"TATThe variation of pressure over the element face, p(a,b), -, is given as:

 $p(a,b) = P1xh_1 + P2xh_2 + P3xh_3 + P4xh_4$

where

. 1

* f in quadrilateral natural face coordinates (a,b).

(2) If any of the entries P2,P3;P4 are omitted, these values ', a are re-set to the value of P1; i.e., for a uniformly distributed pressure (p), we have P1.EQ.p and cc l1-40 blank.
 If P2 is zero specify a small number.

24

14

4	<u>114</u> fee	Hydrostati	C Pressure Data	(7610.0)	(LT_EQ.2,	onja) 🛴	ţr
- steinotes	columns	variable	entry t		- 1. 1 .	1+ -	
(1)	110	- GA104A	Weight densit GT.O	y of the	fluid, Y;	• -	
11-01-0-11(2) 1	11t-320	XS 724.*	*X-ordinate of of the fluid	point si	in.theifree	e surface): -l.	
37 7.	- 21 30	YS ∓	"Wy-orginate of of the fluid	point's .	in the free	e surface'.	•
•	3140	- ZS	".z-ordinate of t of the fluid	point s	in the free J	e surface ,	••
•rant i y		XN - 725 - 14	'X-ordinate of Jto the fluid	a pointri surface	n on the no fr :	flain	
	- * * 51 - * 60	 AN condition 	Y-ordinate of to the fluid	¦a point∷ surface	n on the no	огда) -т -	• '
, Кілан- е <u>м</u> і і 21	•• 61·• 70- 12	ZN -	2-ordinate of to the fluid	a point : surface	n on the⊶no ,`⊂⊺:.	ormal	

(2) "Point "s" is any point in the free surface of the fluid, p tand point "n" is located such that the direction from s to as in is normal to the free surface and is positive with increasing depth.



55

. . .

Hydrostatic pressure in contact with an element face causes element compression; i.e., pressure resultant acts toward the element centroid. Nodes located above the fluid surface are automatically assigned zero pressure intensities if an element face is not (or only partially) submerged in the fluid.

5. Stress Output Request Location Sets (715)

If NOPSET is zero on the Control Card, skip this section, . and global stresses will be computed and output at the element centroid only. Otherwise, NOPSET cards must be input as follows:

notes column variable entry 1 - 5 LOC1 Location number of output point 1 (1)- - - 6:--10 - LOC2 Location number of output point 2 11 - 15 LOC3 Location number of output point 3 16 - 20 LOC4 Location number of output point 4 Location number of output point 5 21 - 25 LOC5 26 - 30 LOC6 Location number of output point 6 Location number of output point 7 31 - 35 LOC7 LE. 27

NOTES/

.

(1) 27 element locations are assigned numbers as shown in the Figure below. Locations 1 to 21 correspond to node numbers 1 to 21, respectively. Locations 22 to 27 are element face centroids. The first zero (or blank) entry on a location """ card terminates reading of location numbers for the output set; hence, fewer than seven locations can be requested in an output set. Location numbers must be input in order of increasing magnitude; i.e., LOC2 is greater than LOC1, LOC3 is greater than LOC2, etc. In dynamic analysis, FACE 1, """."

FACE 2,..., PACE 6 correspond to output locations 22,23,...,27 respectively. (See Table VII.1).

Element Load Case Multipliers

Five (5) cards must be input in this section specifying the fraction of gravity (X, Y, Z), the fraction of thermal loads and the fraction of pressure loads to be added to each of the element loading combinations (A, B, ...). Load case multiplier data affect static analysis calculations only.

Card 1	X-directs	on gravity	(4F10.0)		
notes	columns	variable	ent ry		
(1)	1 - 10	GXA	Fraction of X-direction gravity to be applied in element load case A		
•	31 - 40	GXD	 Fraction of X-direction gravity to be applied in element load case D		



۰.

ELEMENT STRESS OUTPUT LOCATION NUMBERS

	IV. EL	EMENT DATA (continue)	1)
	Card 2	Y-direction gravity	(4F10.0) 57
	.Card 3	2-direction gravity	(4510.0)
	Card 4	Thermal loads (4F1)	5.0) · · ·
	notes	columns variable	ent ry
, .	(2)	1 - 10 TA	Fraction of thermal loads to be applied f in element load case A
		31 +0 m '	n i s Nulastan at su an 1911, an to sulling
	2 + 10 1	±	in element load case D
13	' Card 5	Pressure loads (4F)	0.0)
_	''notes	Columns ' variable	entry
	(3)	1 - 10· PA	Fraction of pressure loads to be applied in element load case A
÷ •	NOTES/	31 - 40 PD -	Fraction of pressure loads to be applied in element load case D
* <u>*</u>	πτηρε -(1 472) - 15 χ.β. - ε) Gravity loads on the are computed from the element get and the element get are lement load combined combined and 1,2 and 3 for respectively.	the structure due to static body forces the weight density of element materials cometry. These loads are assigned to the inations by means of the entries on * _ or forces in the X,Y,Z directions,
•••••	⊴aznas⊀ena (2 , , ,) Thermal loads are input in Section ((T ₀) input in Sect and node coordinat the element is des tions which descri- the element.	computed knowing the node temperatures: III, the stress free reference temperature tion 7 and the element's material properties tes. The temperature distribution within scribed using the same interpolation func- the the variation of displacements within
- 7 1 - 1 4	• •• (3 •. •. •. •.	Pressure loads are (A,B,) by means and the distribute are then applied to (A,B,) by means	e first essigned to element load cases s of the entries (scale factors) on Card 5, ed load sets which were input in Section 4 to the elements individually for cases s of load set references given in Section 7.
-`		7. Element Cards	

Two cards (if MAXNOD.EQ.6) or three cards (if MAXNOD.GT.8) must be prepared for each element that appears in the input, and the

format for these cards is as follows:

; Card 1 (615,F10.,415,412) .

.

מ	0105	colu	nn s	variable	entry
	ல்	1 -	5	м	Element number; GE.1 and LE.NSOL21
• •	(2).	б-	10	NDIS	Number of nodes to/be used in describing
				~	the element's displacement field;
• • •					EQ.0; default set to "MAXNOD"
	(3)	. 11 -	15	NX YZ	Number of modes to be used in the description
•		:			of element geometry;
E+ .		un, Ét		55.1	EQ.0; "default set to "NDIS" outpass
•		• •		ر ۰	"EQ.NDISisoparametric element 5 . 🤝
				r	LT.NDIS → subparametric element
		16 -	20	NKAT	Material identification number;
			-		GE, 1 and LE, NUMMAT
	(4)	21 -	35	MAXES	Identification number of the material
			•	· .	exis orientation set;
					GE. 1 and LE, NORTHO
· .	-			•	EQ.0; material axes default to the
		•			global X,Y,Z System
N -	(5)	26 -	30	10P	Identification number of the stress output
				•	location set;
		-		•	GE, J and LE, NOPSET
· · ·		1 .			EQ.0; centroid output only
	· •	, 31 -	40	TZ -	Stress free reference temperature; T
	(6)	- 41	45 ·	KG -	Node number increment for element data
					- generation;
					EQ:0; default set to "1"
		46 -	50	NRSINT	Integration order for natural coordinate
		•			(r,s) directions;
					EQ.0; default set to "INTES"
		51 -	55	NTINT	Integration order for natural coordinate
					(1) direction;
					EQ.0; default set to "INTT"
•	(7)	50 -	60	INEUSE	Flag indicating that the stiffness and
					mass matrices for this element are the
					same as those for the preceding element;
					.EQ.0; no
				-	EQ.1; yes
	(8)	61 -	62	LSA /	Pressure set for element load case A
		63 -	6-1	LSB w	Pressure set for element load case B
		65 -	66	LSC 🔪	Pressure set for element load case C
		67 -	- 68	LSD	Pressure set for element load case D;
					LE NDLS

58

ji c

Card 2 (1615)

notes	columns	varisble	entry	Q.3.
(9)	1 - 5		Node 3	number
	6 - 10		Node 2	number
	11 - 15		Node 3	number
	16 - 20		Node 4	number
	21 - 25		Node S	number
	26 - 30		Node 6	number
	31 - 35		Node 7	number
	- 36 - 40		Node 8	number
(10)	41 - 45		Node 9	литре г
	46 - 50		Node 10	number
	51 - 55		Node 11	number
	56 ~ 60		Node 12	number
	·61 - 65		Node 13	number
	66 - 70		Node 14	number
	71 - 75		Node 15	number
	76 - 80		Node 16	number .
Card 3	(515) (re	quired if	MAXNOD. G	r.8)
note	columns	variable	ent ry	:
	1 - 5		Node 17	number
	6 - 10		Node 18	number

	6	-	
	11	-	
 ••	16	-	
	21	-	

15

20

25

NOTES /

(1)

Element cards must be input in ascending element number order beginning with "1" and ending with "NSOL21". Repetition of element numbers is illegal, but element cards may be omitted, and missing element data are generated according to the procedure described in note (7).

Node 19 number

Node 20 number

Node 21 number

59

'(2) NDIS is a count of the node numbers actually posted on Cards 2 and 3 which must immediately follow Card 1. NDIS must be at least eight (8), but must be less than or equal to the limit (MAXNOD) which was given on the Control Card, Section 1. Element displacements are assigned at the NDIS non-zero nodes, and thus, the order of the element matrices is three (i.e., translations X,Y,Z) times NDIS. The eight corner nodes of the hexahedron must be input, but nodes 9 to 21 are optional, and any or all of these optional hodes may be used to describe the element's displacement field.

IV.8.17

(3) When element edges are straight it is unnecessary computationally to include side nodes in the numerical evaluation of coordinate derivatives, the Jacobian matrix, etc., and since regular element shapes are " common, an option has been included to use fewer nodes in these geometric calculations than are used to describe element displacements. The first NXYZ non-zero nodes posted on Cards 2 and 3 are used to evaluate those parameters which pertain to element geometry only. NXYZ must be at least eight (8), and if omitted is re-set to NDIS. A common application might be a 20 node element (i.e., NDIS.EQ.20) with straight edges in which case NXYZ would be entered as "8".

- (4) MAXES (unless omitted) refers to one of the material axes set defined in Section 3. If omitted, the
 material (NMAT) orientation is such that the (X₁,X₂,X₃) axes coincide with the (X,Y,Z) axes, respectively.
- (5) 10P (unless omitted) refers to one of the output location sets given in Section 5. If IOP.EQ.O, stress output is quoted at the element centroid only. Stress output at a point consists of three normal and three shear components referenced to the global (X,Y,Z) axes.
- (5) When element cards are omitted, element data are generated automatically as follows:
 - - (b) non-zero node numbers (given on Cards 2 and 3 for the first element) are incremented by the value "KG" (which is given on Card 1 of the first element) as element generation progresses; zero (or blank) node number entries are generated as zeroes.

The last element cannot be generated.

(7) The flag IREUSE allows the program to bypass stiffness and mass matrix calculations providing the current element is identical to the preceding element; i.e., the preceding and current elements are identical except for a rigid body translation. If IREUSE.EQ.0, new matrices are computed for the current element. If IREUSE.EQ.1 it is also assumed that the node temperatures of the element (for calculation of thermal loads) are the same as those of the preceding element.

. et .

S ... 4

A11 (P

3 a

1230.0

1.

IV, ELEMENT DATA (continued)

wa e 61

(8) Pressure loads are assigned (i.e., applied) to the element by means of load set references in (cc 61-62 for combination A, cc 63-64 for B, etc. A zero entry means that no pressure acts on the element for that particular element load combination.

(9) The first eight; node numbers establish the corners or vertices of sigeneral hexahedron and must-be all nonar 6. zero, (see Figure in Section 1 on control cards). Node numbers must be input in the sequence indicated otherwise volume and surface area integrations will be indefinite., ht 1714 . 1

dented as a (10) The number of cards required astingut for each element them. depends on the variable MAXNOD. For the case of MAXNOD.EQ.8, only Card 2 is required.; If MAXNOD.GT.8, Cards 2 tand, 3 are required for all elements.

Nodes 9-to 21, are optional, and only those modes actually used to describe the element are input. The program E E will read all 21. entries if MAXNOD was given as 9 or . . greater, but only NDIS non-zero values are expected to be read on Cards 2 and 3. If for example one element is described byel0-nodes, then cc 1-40 on Card 24would be the eight corner, node; numbers; and the remaining it wo node numbers would be:posted somewhere on Cards 2 (and 3, 2) 2013 - S CM

IV.8.19

1 TYPE 9 - STHREE-DIMENSIONAL STRAIGHT OR CURVED PIPE ELEMENTS I I I I III

_), * C	ontrol	Card	(1	41	(5))
---------	--------	------	----	----	-----	---

	notes	columns	variable	Sentry Jorks I rise
		4 - 5		Enter the number "12"
	(1) ~~	6 - 10	N P1 PE	Number of pipe elements
·		11 - 15	NUSDIAT	Number of material sets St
	و و العلم	16 - 20	MAXTP *	Maximum number of temperature points
	•		;	used in the table for any material t
		,		GE.1; at least one point
	• '	21 ~ 25	NSECT	Number of section property sets: GE.1
-	*** (2) *	'26 - 30 ~ 1	NBRP	Number of branch point nodes at which
	•			output is required;
	11,	· · ·		EQ.0; no branch point output is h produced
	*****	.31 -1 35	MAXTAN N	Maximum number of tangents us a
	-	· 1.		common totany one branch point mode; a
	· · ·	• •		EQ.0; default set to'"4"
		36 - 40	NPAR(8)	Blank
	come est a	° ;1° ↔ 45	NPAR(9) =-	"Tangent stiffness load matrix:dump flag *
				EQ.1; Print
)			EQ.0; Suppress printing
		46 - 50	NPAR(10)	Bend stiffness load matrix dump flag
				EQ.1; Print
				EQ.0; Suppress printing
		51 - 55	NPAR(11)	Element parameters dump flag
	•			EQ.1: Print
	NOTES			EQ.0; Suppress printing r
				a second s

(1) The number of pipe elements ("NPIPE") counts both tangent """ "" "" and bend geometries, and both the material and section "";Pran . ", property tables can reference either the bend or tangent element types.

(2) A branch point is defined as a nodal location where at least three (3) tangent pipe elements connect. The two input parameters "NBRP" and "MAXTAN" reserve storage for an index array created during the processing of pipe - element data; posting a larger number of maximum common tangents than actually exist is not considered a fatal error condition. Branch point data is read if requested, but not currently used; i.e. to be used in future program versions.

90

IV. ELEMENT DATA (continued)

2. Material Property Cards

Temperature-dependent Young's modulus (E). Poisson's ratio (v) and thermal expansion coefficient (a) are allowed. If more than one (1) temperature point is input for a material table, then the program selects properties using linear interpolation between input temperature values. The temperature used for property selection is the average element temperature which is denoted as T_{-} :

$$T = (T + T)/2$$

where T_i and T_j are the input nodal temperatures for ends "i" and "j" of the pipe. For each different material, the following set of cards must be input:

a. material identification card (215,6A6)

notes	column s	variable	entry
a) "	1 - 5	м	Material identification number; GE.1 and LE.NUMMAT
	6 - 10	NT 	Number of different temperatures at which properties are given; EQ 0:
	11 - 46		assumed to be input Material description used to label the output for this material

NOTES/

(1) Material identification number must be input between one ("1") and the total number of materials specified ("NINMAT")

b. material cords (4510.0)

notes	columns	vartable	entry
(1)	1 - 10	T (N)	Temperature, T _n
	11 - 20	E (N)	Young's modulus, En
	21 - 30	XNU(N)	Poisson's ratio,
	31 - 40	ALP(N)	Thermal expansion coefficient, $\alpha_{\rm p}$

NOTES/

(1) Supply one card for each temperature point in the material table; at least one card is required. Temperatures must be input in increasing (algebraic) order. If two or more points are used, care must be taken to insure that the table "" covers the expected range of average temperatures existing in the elements to which the material table is assigned.

(1958)....

•

3. Section Property Cards (15,5F10,0,3A6)

notes	columns	variab)C	entry
(1)	1 - 5	N	Section property identification number; GE.1 and LE.NSECT
(2)	6 - 15)6 - 25		Outside diameter of the pipe, d _o . Pipe wall thickness, t
	26 - 35		Shape factor for shear distortion, α_v
(3)	36 - 45		Weight per unit length of section, γ_1
(4)	46 - 55		Mass per unit length of section, P
	56 - 73		Section description (used to label the output)

NOTES/

- Section property identification numbers must be input in an ascending sequence beginning with one ("1") and ending with the total number of section specified ("NSECT").
- (2) Assuming that (y;z) are the section axes and that the x-axis is normal to the section, the properties for the section are computed from the input parameters $\{d_0, t \}$ and α_y as follows:
 - (a) inner and outer pipe radii;
 - $\frac{r_0 = d_0/2}{r_1 = r_0 t}$
 - (b) cross-sectional area (axial deformations); $A_{i} = \pi (r_{0}^{2} - r_{i}^{2})$
 - (c) principal moments of inertia (bending); $I_v = (\pi/4) (r_0^4 - r_1^4)$
 - $I_z = I_y$
 - (d) polar moment of inertia (torsion);
 - $J_{v} = 2I_{v}$
 - (c) effective shear areas (shear distortions);

$$A_{y} = A_{x}/\alpha_{y}$$
$$A = A$$

Note that the shape factor for shear distortion (σ_y) may be input directly.--If the entry is omitted, the shape factor is computed using the equation:

$$o_v = (4/3) (r_0^3 - r_1^3)/[(r_0^2 + r_1^2) (r_0 - r_1)]$$

= 2.0

IV.9,3

)) (f) 	na k z K s ze patri	An ing causes Jf;use out-of	out value fo: 5 the program 2d, the same 2-plane shea	r o _v greater tha m.to neglect she sshape factorcis r distortions,	n one hundred ar distortion applied to b -	l (100,) sientirel oth in an	y id'
:,	5 k 6 	(3).Thetwo comput schears tand ar	right.per un e gravity lo , moments.i mlied as en	it length of sec oadings on the e torques, etc.war uivalent nodal l	tion (V _l) is lements. Fix e computed au oads.: These	used 10 ed end tomatical forces wi	
	-	not ac the cl	t on the st lement load	ructure unless f ceses (A.B.C.D)	irst assigned in Section, IV	to one o .L.5, bel	f ov.
1) r-	°ungth ∩rasm (14r .1 _ 1a	(4) The ma in lmassing in input, in from t	assiper unit matrix forta , then the p the weight do	flength is onlyc dynamic analysi rogram will re-d ensitylusing:	used to form: s case. If re efine the mas	the lumpe to entry i is density	d t- 1
		ю, •		$p_1 = \gamma_1 / 366.4$.			
27 : 1 3	* 52_	Either Cause nodes.	rfalnon-zero the program	'weight density to assign masse	ortmass densi s torall pipe	ty will e element	1
		4. <u>Branc</u> t	Point Node	Numbers 3		. , . -	. .
	omitted *of input node num : control	from the co , and no bi bers for a card; ten	enumber of ontrol.card ranch point total numbe (10) incdes p	output branch po (1.e., sec 26-30 dsta will be rea r of branch poin er card:	int', nodes; has hlank), skip d. Otherwise ts requested (1.20° 1; *	s been (this sect :, supply on the	100 -
	. fir	st card ()	1015)				
	notes	columns	variable	entry			
	(1)	1 - 5 6 - 10		Node number at Node number at	branch, point branch point	1 1 · 1 2	
	- 	45 - 50		Node number at	branch point	t 10-4	t.
	. 500	ond card	(1015) if	required			·**6*
	notes.	columns	variable	entry -		-	••
	7. ·¤	3 - 5		Node number at	branch poin	L 11 .	
	NOTES/						

tt()) Almode does not define albranchipoint unless at least three (3) tangent elements are common to the node. Branch point output ۰. is only produced for static analysis cases.

.

5. Element Lond Case Multipliers i

Five (5) cards must be input in this section specifying
 the fraction of gravity (in each of the X,Y,Z coordinate directions).
 - the fraction of thermal-loading and the fraction of internal pipe pressure loading to be added to each of four (4) possible element
 loading combinations (A,B,C,D).

Card (l X-direction gravity ((4F)0.0)columns notes variable ent ry Pr (1) a c $(1 - 10_{1.5})$ p <a Fraction of X-direction gravity to be 1. se (i) Laplie ... en la . applied in element load case A 1). - e1 16 . 11, -, 20 Fraction of X-direction gravity to be .. 2 applied in element load case B 21 - 30 Fraction of X-direction gravity to:be-100 applied in element load case C 31 - 40Fraction of X-direction gravity to be r applied in element load case D -**5** * . . * (4510.0) Card 2 Y-direction gravity Card 3 Z-direction gravity (4510.0) 2.42 Card 4 Thermal loads • (4F10,0) <u>.</u> • • nutes columns... variable … (entry t (2) 1 - 10- Fraction of thermal loading to be 14 M S applied in element load case A 11 - 20 Fraction of thermal loading to be · · · inpplied in element load case B 21 - 30Fraction of thermal loading to be applied in element load case C 31 - 40Fraction of thermal loading to be , spplied in element load case D Card 5 Internal pressure (1110.0) 410. nntes columns variable entry (3) 1 - 10-Fraction of pressure-induced loadin. --applied in element load case A 11 - 20 Fraction of pressure-induced loading applied in elecent load case B ... 21 - 30 . Fraction of pressure-induced loading applied in element load case C 31 - 40pFraction of pressure-induced loading

applied in element load case D







LOCAL COORDINATE SYSTEMS FOR PIPE ELEMENTS

Element Load Case Multipliers (continued)

NOTES/

- (1) No gravity loads will be produced if the weight per unit length was input as zero on all section property cards. Otherwise, a multiplier of 1.0 input for an element load case means that 100% of deadweight will be assigned to that load combination.
- ...(2). No thermal loading will result if the coefficient of thermal expansion has been omitted from all the material cards. Otherwise, thermal loads are computed for each element using the AT between the average element tempera-...ture (T_g) and the stress-free temperature (T_o) given with each pipe element card (Section IV.L.6, below).
 - (3) Element distortions are computed for each element due to internal pressure, and these loads are combined into element load cases by means of appropriate non-zero entries in Card 5.
 - Gravity, thermal or pressure induced loads cannot act on the structure unless first combined in one or more of the element load sets (A.B.C.D). Once defined, element load cases are assigned (via scale factors) to the structure load cases by means of Element Load Multipliers given in Section VI. An element load
 - case combination may be used a multiple number of times when defining the various structure loading conditions.
 - 6. Pipe Element Cards

a. card type l

variable

Columns

notes

			-
(1)	1 - 4	N	Pipe clement number; GE.l and LE.NPJPE
	5		Geometric type code: "T" (or blank); tangent section "B"; bend (circular) section
	6 - 10	1	Node 1 number
	11 - 15	J	Node J number
	16 - 20	MAT	Material identification number; GE.1 and LE.NUMMAT
	21 - 25	ISECT	Section property identification number; GE,1 and LE_NSECT
. (2)	26 - 35		Stress-free temperature, T_
(3)	35 - 45		Internal pressure, p
· (4)	46 - 55		Positive projection of a local y- vector on the global X-axis; A(yX)

entry

.... 6 . - 1 . . - 1

	- :	ore Pipe	Element Car	<u>ds</u> (conti	nued)		· ·	:
	notes c	olumns	variable.	çat <i>r</i> y	i.	د	• •	
	S	6 - 65 1	1	Dositiv	u projectu		enl v-	
			,	wootor	on the clo			
• . Le .	6	6 - 75		vector (on the gro	081 1-8X19 55 56 -]-	(*A(*Y)	م
1			1	POSICIV	e projectio		Cal y	
1	763 5 7	1 . i i i i i i i i i i i i i i i i i i	·· ~ ²	vector	on theigio	Da1 2-8x15	· A (2)	1
•	3(3) → 1	01- 80 11	1KG7 A	• Node thu:	mber incre	ment for∿t	angest 1	
	A REMARK AND A REM	····		element.	generatio	ה: נית		
	•	. * * 5 4		EQ.0;	default	set to "1"		•
	NOTES/		1	۲.,	-		an ta	
		Cond two	1 4					
11 Q	(1)	caru type	1 15 USed	IOF BOLD	Langent and	a bend ele	ments;	
	1.33 + ++++	a secono e	card (card	type 2, be	elow) must	be inputr	immedi-	•
79 F. L		stely fol.	Lowing card	type 1 1:	f the pipe	element i	5 B	
	•••	bend (i.e.	., "В" іп с	c·5). No	te that el	ement card	s must '	
N 47		bei input .:	in.ascending	g, sequence	e beginnin,	g'with one	· ("1")=-	
4	sats will	and ending	g with the d	total num	er of pip	e.elements	A 45 E	
1	·	lf tangen:	t elements :	are-omitte	ed, genera	tion of th	e' `-	
	en e	intermedi:	te-clement:	s-willrocd	our; the ge	eneration-	algorithm -	
	, a La	is.describ	ped below.	An attent	ot to gene	rate bend	typer	
. <u>1</u> .	2 Juli 2 1 1	elemonts.	is consider	ed. to be a	n error.			
1 🖉	a to (2)	The stress	s-free temp	erature,.;	C _o , is⊧sub∶	tracted from	omt 🐂	
	F 1444	the averag	ge element (temperatu	re, Tg, 10	compute t	he	11 L
 -	*	unifoim'te	esperature (difference	eracting n	n the elem-	ent:	
					:			
				∆T = T - a	т :			
•	¥1, 1924	The entire value of t	e element is temperature	s'assumed differenc	to be at d e.,	this unifo	rm	÷
	(2)		_					
	(3)	The value	of pressure	e 16 used	to compute	e a set of	• •	
•	1	self-equil	librating jo	oint force	es arising	from memb	er 2.11	
	<u>t</u>	distortion	is due to pl	ressurizat	lion; i.e.;	, the mech	anical	
-	54 8 (8.	equivalent	of thermal	liloeds! 4	For bend @	elements, s	theipressur	e 14 k t
1	Cana Longite;	is also us	ed to compu	ite! the be	nd flexibi	lity facto	ar, kg.1.4 Th	ie 5 i r
		curved pip	e^subjected	t [*] to [*] bend i	ing 15 more	flexible	than ele-	•
-à	u (17765 - 1	mentary be	am theory w	ould pred	lict. The	railo of	actual#c 1	(注))
t."	tentu i	lexibilit where	y to that p	redicted	by beam th	eory is de	enoted by k	P
	 uh È ≤ Ež 	· k	= (1.65/h)/	/[1 + {6p/	/Eh)(R/t) ⁴ /	^{/3}] 2 1		
		in which						
			. 2					
		h	F lA∕r¯					
		· r	= (d t)/2					
			. 0		-			
					_			
					N			
					•			
					2			

. -- ł

.

÷

ŧ.

٢ 4

ļ

3

170

<u>.</u>

, **4**4-1

ξ.

. 1

. п •ж:

- 4

, 7

1. T

edit beer say

		. 70
6.	Pipe El	coment Cards (continued)
	and	· · ·
-	1	= pipe wall thickness
11.	1	t = radius of the circular bend
. to	, , ,	= mean radius of the pipe cross section
	. d.	c = Outside diameter of the nine to
•	·· [= Young's modulus
		r = internal processor is real to the second seco
•	,	, include prossure
• • •	The flo	exibility factor is computed and applied to all
·	bend g)	ements: pressure stiffening is neglected if the
tte if	entry.f	Or internal pressure (""") is omitted "Lasu
(4)	Theigle	bal projections of the local y-axis for a tangent with
	member	may be omitted (cc 45-75-blank): for this case, while
,	sthesfol	lowing convention for the local system is assumed that I
		I
المرافحة المرا	•	stangents parallel to the global Y-axis
	· -	(vertical axis) have their local y-axes
	- +	directed narallel torand in the same direc-
	· ·. · -·	tion as the global Z-axis;
•-	; ≱ (b).,	miangents not parallel to the global Y-axis
	.¥ .≣	shave their local y-axes contained in a vertical a
L	ت بد	(global) plane such that local y projects:
n da		positively on the positive global Y-axis:
	For ben	d elements, the global projections of the local
	y-axis	are not used; instead, the local axis convention
	is defi	ned as follows:
	. (a)	the local y-axis is directed positively toward
		and intersects the Center of curvature of the
		bend (i.e., radius vector);
	(b)	the local x-axis is tangent to the arc of the
		bend and is directed positively from node 1 - 2
		to mode J.
		· · ·
	Note th	at for all elements, the local x, y, z system -1
	35 8 F 3	ght-handed set (see figure).
(5)	Ifata	ngent; element sequence exists such that each "
	element	number (NE _i) is one (1) greater than the pre-
	vious h	umber (NE ₁₋₁); i.e.,
		5127 - 5189 - 3
		$\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}i+1$
	only th	e element card for the first tangent in the
		•

11,9.9 .

۰.

6. Pipe Element Cards (continued)

series need be input. The node numbers for the missing tangents are computed using the formulae:

 $NI_{1} = NI_{1-1} + KG$

 $NJ_i = NJ_{i-1} + KG$

* where "KG" is the node number increment input in cc 76-80 for the first element in the series, and the

"(a) meterial identification number
 (b) section property identification number
 (c) stress-free temperature
 (d) internal pressure
 (e) y-axis global projections

for each tangent in the generation sequence are taken to be the same as those input on the first card in the series. The node number increment ("KG") is reset to one (1) if left blank on the first card in the series. The last (highest) element cannot be generated; i.e., it must be input.

Bend element data cannot be generated because two input cards are required for each bend. Also, the element just prior to a bend element must appear on an input. . card. Several bends may be input in a sequence, but each bend must appear (on two cards) in the input stream.

b. card type 2 (F10.0.3X,A2,4F10.0)

notes	columns	variable	entry
(1)	1 - 10	R	Radius of the bend element, R
(2)	14 - 15		Third point type code: "TI" (or blank); third point is the
	•		tangent intersection point "CC" ; third point is the
			center of Curvature
	16 - 25		X-ordinate of the third point, Xy
	26 - 35		Y-ordinate of the third point, Ya
, ·	36 - 45		2-ordinate of the third point, 23
	46 - 55		Fraction of wall thickness to be used for dimensional tolerance tests; EQ.0: default set to "D.1"



. 1 73

6. Pipe Element Cards (continued)

NOTES/

• Call

diraci. Netani (1) The radius of the bend ("R") must be input regardless of the method ("TI" or "CC") used to define the third point for the bend.

(2) ill the tangent intersection point is used, the program a computes a radius for the bend and compares the computed value with the input radius. An error condition is declared if the two redit are different by more is than the specified fraction (or multiple) of the specified fraction (or multiple) of the specified fraction (or multiple) of the specified for the specified of the two specified for the specified for the specified of the specified of the specified for the specified fo

- If the center of curvature is input, the distances from the third point to nodes 1 and J are compared to the input radius; discrepancies larger than the user defined tolerance are noted as errors.
- This second element card is only to be input for the is bend type element.
- verney Element Stress Output

Stress output for pipe elements consists of forces and moments acting in the member cross sections at the ends of each member and at the midpoints of the arcs in bend elements. Output quantities act on the element segment connecting the particular output station and end i; i.e., j to i, center to i, or ΔX to i (where $\Delta X \rightarrow 0$). Positive force/moment vectors are directed into the positive local (x,y,z) directions, as shown in the accompanying figure. CONCENTRATED LOAD/MASS DATA

variable

(215,6F10.4)

74

101.113	COM MINTS		entry ,	
່ <u>ດ</u> ້	1 - 5	к.	Sodal point number	ŧ.
(2)	⁶ 6 - 10	L	Structure load case number; .	
		3116	GE.1; static analysis	
•	. 1 91 -		EQ.0; U dynamic analysis	
	11 - 20 -	FX (N, L)	X-direction force (or translational , , , mass coefficient)	, •
· .	21 - 30	FY (N, L)	Y-direction force (or translational	
		-	* mass coefficient)	
	31 - 40'-'	FZ (N, L)	2-direction force (or translational	-
	•	•	mass coefficient)	
6 5 -	41 - 50 %	MX (N ¹ L)	' (X-axis moment (or rotational inertia),	
	51 - 60	•MY (N]L)}	-Y-axis moment (or rotational inertia)	
	- 61 - 70	– WZ (N, L)	Z-axis moment (or rolational inertia)	-

NOTES/

٩.

3

(1) (For a static analysis case (NDYN,EQ(0), one-card is required . "for each modal point ("N") having applied (non-zero) concentrated of forces or moments. All structure load cases must be grouped together for the node ("N") before data is entered for the next (higher) node at which loads are applied. Only ithe structure load cases for which node N is loaded need be-"rgiven, but the structure load case numbers ("L") which are referenced must be supplied in ascending order. Nodo loadings 1 must be defined: (input) in increasing node_number order, but again, only those nodes actually loaded are required as input." The static londs defined in this section act on the structure exactly as imput and are not scaled, factored, etc. by the element load case (A,B,C,D) multipliers (Section VI, below). Nodal forces arising from element loadings are combined (additively) with any concentrated loads given in this section. Applied force, moment vectors act on the structure, positive in the positive global directions. Only one card is allowed por node per load case.

For a dynamic analysis case (NDYN, EQ. 1, 2, 3 or 4), structure load cases have no meaning, but the program expects to read data in this section nonetheless. In place of concentrated loads, lumped mass coefficients for the nodal degrees of freedom may be imputifier any (or all) nodes. The mass matrix is automatically constructed by the program from element geometry and associated material densities; the mass coefficients read in this section are combined (additively) with the existing element-based lumped mass matrix. For mass input, a mode may only be specified once, and the load case number ("L") must be zero (or blank).

V. J

t

(215,6F10.4) (continued)

The program terminates reading loads (or mass) data when a zero (or blank) mode number ("N") is encountered; i.e., terminate this section of input with a blank card. For the special case of a static analysis with no concentrated loads applied, input only one (1) blank card in this section. Similarly, a dynamic analysis in which the mass matrix is not to be augmented by any entries in this section requires only one (1) blank card as input.

(2) For a static analysis, structure load case numbers range' from "1" to the total number, of load cases requested on the Master Control Card ("LL"); thus, ; $1 \le 1$, s.LL, NDYN.EQ.O. For a dynamic analysis, only zero '(0) references are allowed; thus, L = 0, NDYN, EQ.1.2 (0)3, or 4.

10.2

VI, "ELEMENT LOAD MULTIPLIERS (4F10.0)

notes	columns .	varjabie -	entry	
(1,2)] - 10	FM(1)	Multipliér for element load case A	
	11 - 20	EM (2)	Multiplier for element lond case B	
	21 - 30	EN(3)	Multiplier for element load case C	
	-31 - 40	EM (4)	Multiplier for element lond case D	

NOTES/

(1) One card must be given for each static (NDYN.EQ:0) structure
i load case requested on the Master Control Card ("LL"), 'The matards must reference load case numbers in ascending order:
* f.The(four (4) element load sets" (A,B,C,D), if created during the processing of element data (Section IV, above), are in the processing of element data (Section IV, above), are in the section V matard for the structure load cases. For example, suppose an analysis 's case calls for seven (7) static structure loading conditions (i.e., LL = 7), then the program expects to read seven (7) cards in this section. Further, suppose card number three (3) in this section contains the entries:

[EM(1)], EM(2)], EM(3), EM(4)] = [-3,0,0], 0, 2, 0, 0, 0]

- Structure load case three (3) will then be constructed using 100% of any concentrated loads specified in
 Section V minus (-) 300% of the loads in element set A plus
 (+) 200% of the loads in element set C. Load sets B and D
 (+) 200% of the loads in structure load case 3. Elementaload sets may be referenced any number of times in order to construct different structure loading conditions. Elementaload loads (gravity, thermal, etc.) can only be applied to the structure by means of the data entries in this section.
- (2) If this case calls for one of the dynamic analysis options, supply only one blank card in this section. If the job is a dynamic re-start case (NOYN, EQ. -2 or -3), ship this section.

Static analysis input is complete with this section. Begin a new data case with a new Heading Card (see Section 1).

VII. DYNAMIC ANALYSES

.

	· · ·
Starr, the lifour (4) types of the second	ysis can be performed, by the program.
Whe way The type of analysis is indicated by	the number NDYNirspecified incoard
columns:21-25 of the Master Control	Card (Section II). If . Ours
	· .
HET CONTRACT NOYN: BQ:1; - Determination of way	stem mode shapes and the share .
Cle frequencies only	1.5.4
the second state and the allocated and the	tion VII Amonial
	tion titter only is 24 14
	Ľ
* ** ** ** NDYN EQ:2; *Dynamic Response; An	alysis for arbitrary chrs 🤐 👔
time dependent load	susing mode superposition
(complete both Sect	ions VII.A and 8 * below)* **
	· • ·
冬 She Spectrum Ar Sky State Spectrum Ar	nalysis Respon A to comparing 1,
ithen S Cittle Law, 117 (complete both Sect	ions VII.Arand C, below) ect 3. and
NDYN EQ.4;** Dynamic Response An	alysisifor arbitrary time
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	ng step-by-step direct
integration	
' '(complete Section V	II B below)
tomprete beettop 4	11.B 0010-7
	nivione fit we long of MDVN will be
- www. rin-any given cynsuicianalysis-case-ou	- 2 at the second and a second as a second sec
Considered. However, 11 MUTA EQ.2 0	r J, the program must lifst solve
- the eigenvalue problem for structure	modes and frequencies. These
<pre>*** ** cigenvalues/vectors_are then Usedcas</pre>	simput to eitherathe Forced Response
* ***********************************	nse:Spectrum(Analysis (NDYN)EQ.3). cmg
Hence, options 1, 2007 (3tell require.	, that the control parameters for $-\infty$
- reigenvalue extraction be supplied in	Section VII:A, below me t
In case of a direct step-by-step	p integration analysis' (NDYN.EQ.4)
<pre>v# .4.2.0 + do not* provides the reigenvalue soluting</pre>	on control.card.of Section VII.A.
The special case of dynamic.	analysis re-start (NDYN.EQ2 or -3)
"'data input consists of the Heading C	and (Section 1), the Master Control -
' fard (Section 11) Cam either of Sect	tions VII B (-2) or VII C (-3)
helow Perstarting is possible only	if a previous solution using the
A start we starting is possible only	11 w pievious soudcion using the .
Bame model westperiormed with ADIA.Ex	(in the results from this
eigenvalue solution were saved on the	exre-start live. (See Appendix A.)
+ HITCHTOPTO Uptoithis section the program :	processes: (1.e., expects to read) +
essentially the same blocks of data i	for either the Bistic or dynamic way
analysis cases; Certain of these pre-	ceding data cards, however, are
*****readiby/the*program but are not useds	ingthe dynamic analysis phase.gr
">">"In"general, (the purpose of the preced	iing data sections is to provide 👘 👳 👳
"dalinformation" leading to the formation:	of the system.stiffness and mass
<pre># #Tmatrices: (appropriately modified:for:</pre>	displacement boundary conditions), summer
For example, element load sets (A.B.C	C,D) may be constructed.ss though
a static case were to be considered	but these date are not used in a
* dynamic: analysis of a the same date	deck through Section 1V can be a section
- is used for either it when of enalysis. The	e concept of structure loading-
The conditions is not defined for the day	netto open and front for Eastings
W and WI must be personal analysis	ment came? and tobal top sections (10
v and vi must be prepared specially,	
~ ·	

77 -

D.

VII. DYNAMIC ANALYSES (continued)

A diagonal (lumped) mass matrix is formed automatically using element geometry and assigned material density or densities. The mass matrix so defined contains only translational mass coefficients calculated from tributary element volumes common to each node. Known rotational inertias must be input for the individual modal degrees of freedom in Section V, above.

78

Non-zero impressed displacements (or rotations) input by means of the BOUNDARY element (type "7") are ignored; instead the component is restrained against motion during dynamic motion of the structure.

The program does not change the order of the system by performing a condensation of those modal degrees of freedom having no (zero) mass coefficients; i.e., a zero mass reduction is not performed. No distinction is made between static and dynamic degrees of freedom; i.e., they are identical in sequence, type and total number. VII. DYNAMIC ANALYSES (continued)

	A. MODE SH	APES AND FRE	QUENCIES (NDYN.EQ.1, 2 or 3) (315,2510.0)
notes	columns	varisble	entry .
0)	1 - 5	I FPR	" Flag for printing intermodiate matrices, - norms, etc. calculated during the
	· ·		eigenvalue solution;
•	•		EQ.0; do not print
			EQ.1; print
(2)	6 - 10	1 FSS .	Flag for performing the STURM SEQUENCE check;
	'n		EQ.0; check to see if eigenvalues were missed
n *	· · ·		EQ.1; pass on the check
(3) 17	11 - 15	• NITEM	Maximum number of iterations allowed to reach the convergence tolerance;
		•	EQ.0; default set to "16"
(4)	16 - 25	RTOL	Convergence tolerance (accuracy) for the highest ("NF") requested eigen- value;
-			EQ.0; default set to "1.0E-5"
(5)	26 - 35	COPQ	Cut-off frequency (cycles/unit time)
	•		EQ.0; NF eigenvalues will be ex- tracted
	<i>i</i>		GT.O; extract only those values below COFQ
(6)	36 - 40	NFO	Number of starting iteration vectors . to be read from TAPE10

NOTES/

- (1) Extra output produced by the eigenvalue solutions can be requested; output produced by this option can be quite voluminous. Normal output produced by the program consists of an ordered list of eigenvalues followed by the eigenvectors for each mode. The number of modes found and printed is specified by the variable "NF" given in card columns 16-20 of the Master Control Card.
- (2) The program performs the solution for eigenvalues/vectors using either of two (2) distinct algorithms;
 - (a) the DETERMINANT SEARCH algorithm requires that the upper triangular band of the system stiffness matrix fit into high speed memory (core); i.e., one equation "block"...
 - (b) the SUBSPACE ITERATION algorithm is used if only portions (fractions) of the system matrix can be retained in core; i.e., the matrix (even though in band form) must be manipulated in blocks.

VII.3

VII, DYNAMIC ANALYSES (continued)

80

t'

4.7

. MODE SHAPES AND FREQUENCIES (continued)

.

The program will automatically select the SUBSPACE ITERATION procedure for eigenvalue solution if the model is too large for the in-core algorithm.

The entries "IFSS", "NITEM" and "RTOL" are ignored if the program can use the DETERMINANT SEARCH to find eigenvalues. Whether or not a model is too large for the DETERMINANT SEARCH depends on the amount of core allocated (by the programmer and not the user) for array storage. The program variable "MTOT" equals the amount of working storage available.

• Define:

If NEQB is less than NEQ," the model is too large for the DETERMINANT'SEARCH 'slgorithm, and the SUBSPACE.ITERATION procedure will be used.

If the SUESPACE ITERATION algorithm is used the user may request that the STURM SEQUENCE check be performed. By experience the algorithm has always produced the lowest NF eigenvalues, but there is no formal mathematical proof that the calculated NF eigenvalues will always be the lowest ones. The STURM SEQUENCE check can be used to verify that the lowest NF eigenvalues have been obtained. It should be noted that the computational effort expended in performing the STURM SEQUENCE check is not trivial. A factorization of the complete system matrix is performed at a shift just to the right of the NFth eigenvalue.

If during the SUBSPACE ITERATION the NFth eigenvalue fails to converge to a tolerance of "RTOL" (normally 1.02-5, or 5 significant figures) within "NITEM" (normally "16") iterations, then the STURM SEQUENCE flag.("IFSS") is ignored.

V11.4

VII. DYNAMIC ANALYSES (continued)

- + - A

1.0

_ T+

MODE SHAPES AND FREQUENCIES (continued)

- (3) The maximum number of iterations to reach convergence '("NITEM") applies only to the SUBSPACE ITERATION algorithm. If cc ll-15 are left blank, a default value of "16" for NITEM is assumed.
- (4) The convergence tolerance ("RTOL") is applicable only if the SUBSPACE ITERATION algorithm is used. This tolerance + test applies to the NFth eigenvalue, and all eigenvalues lower than the NFth one will be more accurate than RTOL. The lowest mode is found most accurately with precision decreasing with increasing mode number until the highest requested mode ("NF") is accurate to a tolerance of RTOL. Iteration is terminated after cycle number (k+1), if the NFth eigenvalue (λ, say) satisfies the inequality:

$$[\lambda(k+1) - \lambda(k)]/\lambda(k)] < RTOL$$

If the determinant search algorithm is used, the eigenpairs are obtained to's high precision, which is indicated by the "physical error bounds"

$$||\mathbf{r}_{1}||_{2} / ||\mathbf{k}_{1}||_{2}$$

where

$$r_{i} = (K - \omega_{i}^{2}M) \phi_{i}^{+},$$

and $(\omega_1^2 \phi_1)$ are the 1'th eigenvalue and eigenvector obtained in the solution.

(5) The cut-off frequency ("COFQ") is used by both eigenvalue algorithms to terminate computations if all eigenvalues below the specified frequency have been found.

The DETERMINANT SEARCH algorithm computes eigenvalues in order from "1" to "NF". If the Nth eigenvalue $(1 \le N \le NF)$ has a frequency greater than "COFQ", the remaining (NF-N) eigenvalues are not computed.
A: MODE SHAPES AND FREQUENCIES (continued)

The SUBSPACE ITERATION algorithm terminates calculation when the Nth eigenvalue is accurate (i.e., does not change with iteration) to a tolerance of RTOL. As before, the Nth eigenvalue is the nearest eigenvalue higher than COFQ. If the SUBSPACE ITERATION solution determines N eigenvalues less than COFQ (where, N < NF), the STURM SEQUENCE check' (if requested) is performed using the Nth (rather than the NFth) eigenvalue as a shift.

Only those modes whose irequencies are less than COFQ will be used in the TIME HISTORY or RESPONSE SPECTRUM analyses (Sections VII,B and C, below).

- (6) The starting iteration vectors, together with control information, must be written onto TAPELO before the program execution-is started. Appendix-B describes the creation of TAPELO, and gives the required control cards.
- (7) The program does not calculate rigid body modes, i.e. the system must have been restraint so that no rigid body modes are present. In exact arithmetic the element d_{nn} of the matrix D in the triangular factorization of the stiffness matrix, i.e. $E = LDL^T$, is zero if a rigid body mode is present. In computer arithmetic the element d_{nn} is small when compared with the other elements of the matrix D. If this condition occurs the program stops with a message.

Note: If many, "artificially" stiff boundary elements are used, the average of the elements of D will be artificially large. Consequently, d_{nn} may be small in comparison, and although no rigid body modes may be present, the program will stop. In a dynamic analysis it is recommended not to use very stiff boundary elements.

END OF DATA CASE INPUT (NDYN.EQ.1)

÷.,

and/or

đ,

n in

83

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (NDYN.EQ.2 or NDYN.EQ.4)

The NDYN.EQ.2 option uses the ("NF") mode shapes and frequencies computed in the preceeding Section (VII.A) to perform a mode superposition solution for forced response. 'The NDYN.EQ.4 option initiates a direct step-by-step integration of the coupled system equations, i.e. no eigenvalue solution has been performed and no transformation to the eigenvector basis is now carried out. The data input is identical to the case NDYN.EQ.2 except for the definition of damping. Dynamic response can be produced by two (2) general types of forcing function:

> (1) ground acceleration input in any (or all) of the three (3) global (X.Y.Z) directions;
> (2) time varying loads (forces/moments) applied; in any (or all) nodal degrees of freedom (except - "slave" -

Time dependent forcing functions (whether loads or ground acceleration components) are described in two steps: First, a number (1 or more are possible) of non-dimensional time functions are specified tabularly by a set of descrete points: $[f(t_1), t_1]$, where i = 1, 2, ..., k. Each different time function may have a different number of definition points (k). A particular forcing function applied at some point on the structure is then defined by a scalar multiplier ("F", say) and reference to one of the input time functions ("f(t)", say). The actual force (or acceleration) at any time ("T", say) equals f(t); f(t) is found by linear interpolation between two of the input time points $\{t_1, t_{i+1}\}$, where $t_1 \leq t \leq t_{i+1}$.

Assuming that the solution begins at time zero (0), an independent arrival time $(t_n, where t_n \ge 0)$ may be assigned to each forcing function. The forcing function is not applied to the system until the solution time (" τ ", say) equals the arrival time, t_n . Interpolation for function values is based on relative time within the function table; i.e., $g(\tau) = f(\tau - t_n)$.

The structure is assumed to be at rest at time zero; i.e., zero initial displacements and velocities are assumed at time of solution start.

The following data are required for a Forced Dynamic Response Analysis:

entry

1. Control Card (515,2510.0)

variable

coluens

notes

degrees of freedom)

(1) 1 - 5 NFN Number of different time functions; GE_1

VI1,7

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

•			
notes	columns	variable	. entry
(2)	6 - 10	NGM	Ground motion indicator; EQ.0; no ground motion is input EQ.1; read ground motion control card (Section VIL B 3)
(3)	11 - 15	NAT	Number of different arrival times for the forcing functions;
(4)	16 - 20	NT	Total number of solution time steps; GE.1
(5)	21 - 25	NOT	Output print interval for stresses, displacements, etc. GE.1 and LE.NT
(4)	26 - 35	្ត្រា	Solution time step, At; GT_0
(6)	36 - 45	. ДАМР	Damping factor to be applied to all NF modes (fraction of critical); GE.O
Іл свяе (SI NDYN.EQ.	4 use	
(6)	36 - 45	ALPHA	Damping factor o
(7)	46 - 55	BETA	Damping factor B
NOTES/			
(1)	At least	one (1) tim	e function must be input.
(2)	lf no gro to zero s sccclerst	und acceler nd skip Ser ion and nod	ation acts on the structure, set "NGM" tion VII.B.3, below. Both ground al force input are allowed.
(3)	lf no arr begin act arrival t functions that the	ival time v ing'on the ime value m . "NAT" de program exp	alues are input, all forcing functions structure at time zero. The same ay be referenced by different forcing termines the number of non-zero entries ects to read in Section VII.B.4, below.
(4)	The progr equations stable wi the modal case NDYN If "T" is	am performs of motion th respect uncoupled .EQ.4 the c the period	a step-by-step integration of the using a scheme which is unconditionally to time step size. At. In case NDYN.EQ.2 equations of motion are integrated. In oupled system equations are integrated. of the highest numbered mode (normally

The NFth mode) that is to be included in the response calculation, Δt should be chosen such that $\Delta t/T < 0.1$. A

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

larger time step (i.e., $\Delta t \ge 0.1T$) will not cause failure (instability), but participation of the higher modes is "filtered" from the predicted response. In general, with increasing time step size the solution is capable of Capturing less of the higher frequency participation.

- (5) The program computes system displacements at every solution time step, but printing of displacements and recovery of element stresses is only performed at solution step intervals of "NOT". NOT must be at least "1" and is normally selected in the range of 10 to 100.
- (6) The damping factor ("DAMP") is applied to all NF modes. The admissible range for DAMP is between 0.0 (no damping) and 1.0 (100% of critical viscous damping).
- (7) In case NDYN.EQ.4 the damping matrix used is $C = \alpha M + \beta K$, where α and β are defined in columns 36 to 55.

B,	RESPONSE HISTORY	ANALY	515	(continued)	86
	2. Time-Varying	load	Cards	(415,F)0.0)	
notes	columns variab	le	entry		
(1)	1 - 5 NP		Nodal compos GE.l :	point number wi ment (force or m and 1E.NLNNP last (fard or	nere the load moment) is applier;
(2)	10 IC		Degree GE.] : (&X=1	and LE.6 $\delta Y=2, \delta Z=3, \delta X=4$,, aber;
(3)	11 - 15 1FS		Time : GE.1 a	function number and LE.NTFN	
(4)	16 - 20 IAT		Arriva EQ.0;	al time number; Joad applied	at solution start
(5)	2) - 3 0 P		UEII; Scale: EQ.0;	non-zero arri r multiplier for no loud appli	the time function; ed

NOTES/

- One card is required for each nodal degree of freedom
 having applied time varying loads. Cards must be input in ascending node point order. This sequence of cards must be terminated with a blank card. A blank card must be supplied even if #6 loads are applied to the system.
- (2) The same node may have more than one degree of freedom loaded; arrange degrees of freedom references ("IC") in ascending sequence at any given node;
- (3) A non-zero time function number ("IFN") must be given for each forcing function. IFN must be between 1 and NFN. The time functions are input tabularly in Section VII.B.5, below. Function values at times between input time points are computed with linear interpolation.
- (4) If "IAT" is zero (or blank), the forcing function is assumed to act on the system beginning at time zero. If IAT is input as a positive integer between 1 and NAT, the IATTH arrival time (defined in Section VIL.B.4, below) is used to delay the application of the forcing function; i.e., the forcing function begins acting on the structure when the solution reaches the IATTH arrival time value.
- (5) The actual magnitude of force (or moment) acting on the model at time, t, equals the product: ("P") x (value of function number "IFN" at time, t).

VII, 10

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

3. Ground Motion Control Card (615)

notes	columns	variable `	entry
(1)	1 - 5	NFNX	Time function number describing the ground acceleration in the X-direction
	6 - 10	NFNY	Time function number describing the ground acceleration in the Y-direction
	11 - 15	NFNZ	Time function number describing the ground acceleration in the Z-direction
(2)	16 - 2 0	NATX	Arrival time number, X-direction
	21 - 25	NATY	Arrival time number, Y-direction
	26 - 30	NATZ	Arrival time number, 2-direction

NOTES/

- (1) This card must be input only if the ground motion indicator ("NGM") was set equal to one (1) on the. Control Card (Section, VII.B.1, above). A zero time function number indicates that no ground motion is applied for that particular direction.
- (2) Zero arrival time references mean that the ground acceleration (if applied) begins acting on the structure at time zero (0). Non-zero references must be integers in the range 1 to NAT.

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

4. Arrival Time Cords

a. card one (8;10.0)

notes columns variable entry (1) 1 - 10 AT(1) Arrival time number 1 11 - 20 AT(2) Arrival time number 2

71 - 80 . AT(8) Arrival time number 8

b. card two (8F10.0) - (required if NAT.GT.5)

notes	columns	variable	entry
	1 - 10 .	AT (9)	Arrival time number 9
		etc.	etc.

NOTES/

(1) The entry ("NAT") given in cc 11-15 on the Control Card (Section VII,B,I, above) specifies the total number of arrival time entries to be read in this section. Input as many cards as are required to define "NAT" different arrival times, eight (8) entries per card. If no arrival times were requested (NAT.EQ.0), supply one (1) blank "card in this section."

-88

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

5. Time Function Definition Cards

Supply one set (card 1 and card(s) 2) of input for each of the "NFN" time functions requested in cc 1-5 of the Control Card (Section VII.B.1, above). At least one set of time function cards is expected in this section. The card sets are input in ascending function number order.

a. card 1 (15, F10.0, 12A5)

rotes	columns	variable	entry
(3)	1-5	NLP	Number of function definition points; GE_2
(2)	6 - 15	SFTR ,	Scale factor to be applied to f(t) values; FO 0: default:set to "1 D"
	16 - 75	HED (12)	Label information (to be printed with output) describing this function table

NOTES/

- (1) At least two points (i.e., 2 pairs: $f(t_j), t_j$) must be specified for each time function. Less than two points would preclude linear interpolation in the table for f(t).
- (2) The scale factor "SFTR" is used to multiply function values only; i.e., input time values are not changed. If the scale factor is omitted, SFTR is re-set by the program to "1.0" thereby leaving input function values unchanged.

VII, DYNAMIC RESPONSE ANALYSES

. .

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

5. Time Function Definition Cards (continued)

b. card(s) 2 (12F6.0)

notes columns variable entr	notes	columns	vartsble	entry
-----------------------------	-------	---------	----------	-------

	ъ	•
٩		

)	1 - 6	Τ(1)	Time values at point 1, t ₁
	7 - 12	F(1)	Function value at point 1, f(t ₁)
	13 - 18	T(2)	Time value at point 2, t2
	19 - 24	F(2)	Function value at point 2, f(t ₂)
		etc.	etc.

NOTES/

(1)Input as many card(s) 2 as are required to define "NLP" pairs of t_i,f(t_i), six (6) pairs per cord, . Pairs must be input in order of ascending time value. Time at point one must be zero, and care must be taken to ensure that the highest (last) input time value (t_{NLP}) is at least equal to the value of time at the end of solution; i.e., the time span for all functions must cover the solution time period otherwise the interpolation for function values will fail. For the case of non-zero arrival times associated with a particular function, the shortest arrival time reference ("tA", say) plus (+) the last function time ("t_{MLP}") must at least equal the time at the end of the solution period (tEND, say); i.e., tA + t_{NLP} ≥ t_{END} · ** x - x

•

8. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

6. Output Definition Cards

To minimize the amount of output which would be produced by the program if all displacements, stresses, etc. were printed, output requests for specific components must be given in this section. Time histories for selected components appear in tables; the solution step output printing interval is specified as "NOT" which is given in cc 21-25 of the Control Card (Section VII.B.1, above).

a. displacement output requests

	(¥	•	•		(1) control	Card (2)	(5)	•	
1	notes		່ວວງບາ	៣១ <u>ទ</u>	variable	entry	. •		
	` (1)	•	1 -	5	· KXK ·	Output EQ.1; EQ.2;	type prim prim reco	indicator; nt histories an nter plot histo overy Of maxima	d maxime ries and
	(2)		6 -	10	ISP	EQ.3; Printer	reco plo:	over maxima onl spacing indic	y stor

NOTES/

- The type of output to be produced by the program applies to all displacement requests. KKK.EQ.0 is illegal.
- (2) "ISP" controls the vertical (down the page) spacing for printer plots. Output points are printed on every (ISP+1)th line. The horizontal (across the page) width of printer plots is a constant ten (10) inches (100 print positions). ISP is used only if KKK.EQ.2.

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued) 392

6. Output Definition Cards

a. displacement output requests (continued)

(2) node displacement request cards (715)

notes	columns	veriable	entry
(1)	1 - 5	' NP	Node number
		` , '	GE, 1 and LE, NUMMP
		· · ·	EQ.0 last card only
(2)	ь 6 - 10	10(1);**	Displacement component, request 1
	11 - 15	10(2)	Displacement component, request 2
	16 - 20	IC (3)	Displacement component, request 3
	21 - 25	IC(4)	Displacement component, request 4
-	26 - 30	/ IC(5)	Displacement component, request 5
•	. 31 - 36	IC (6)	Displacement component, request 6
	•		GE.1 and LE.6
			EQ.0 terminates requests for the node

NOTES /

- (1) Only those nodes at which output is to be produced (or at which maxima are to be determined) are entered in this section. Cards must be input in ascending node number order. Node numbers may not be repeated.
 This section must be terminated with a blank'card.
- (2) Displacement component requests ("IC") range from 1 to 6, where 1=5X,2=5Y,3=5Z,4=\$X,5=\$Y,6=\$Z. The first zero (or blank) encountered while reading 1C(1),1C(2),...,1C(6) terminates, information for the card. Displacement components at a node may be requested in any order. As an example, suppose that 5Y, \$X and \$Z are to be output at node 34; the card could be written as /34,2,4,6,0/, or /34,6,4,2,0/, etc. but only four (4) fields would have non-zero entries.

VI1,16

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

6. Output Definition Cards

b. element stress component output requests

(1) control card (215)

notes	columns	variable	entry
(1)	1 - 5	K KK	Output type indicator; EQ.1; print histories and maxima
14. A	, / ` €		EQ.2; printer plot of histories -
	N J TO N	5 °	and recovery of maxima
			EQ.3; recover maxima only
	6 - 10	ISP -	Plot spacing indicator

NOTES /

(1) See Section VII.B.6.a.(1), above.

element stress component request cards (1315)

Requests are grouped by element type; "NELTYP" groups must be input. A group consists of a series of element stress component request cards terminated by a blank card. Element number references within an element type (TRUSS, say) "grouping must be in ascending order. Element number references may be omitted but not repeated. The program processes element groups in the same order as originally input in the Element Data (Section IV, above). If no output is to be produced for an element type, then input one blank card for its group.

noles	columns	variable	entry
(1)) - 5	NEL	Element number GE.l
(2)	~6 - 10	15(1)	EQ.0; last card in the group only Stress component number for output, request 1
	11 ~ 15	1S (2)	Stress component number for output, request 2
	61 - 65	15(12)	Stress component number for output, request 12

I

B. RESPONSE HISTORY ANALYSIS (continued)

6. Output Definition Cards

b. element stress component output requests

(2) request cards (continued)

NOTES/

 Terminate each different element output group (type) with a blank card. Elements within a group must be in element numbersorder (ascending); element number repetitions are illegal.

(2)... The first zero (or blank), request encountered while (14) reading 1S(1), 1S(2),...,.1S(12) terminates information for the card. No more than twelve (12) different components may be output for any one of the elements. Table VII.1 lists the stress component numbers and corresponding descriptions for the various element types. Some element types (TRUSS, for example) have fewer than 12 components defined; only the stress component numbers listed in Table VII.1 are legal references.

(NDYN, EQ.2 or NDYN, EQ.4)

*** END OF DATA CASE INPUT

TABLE VII.1

• •

•

-

.

95

۰.

*

	FL: TY	EME Pe	זא	MA NI Ci	а X UM ОМ	14 96 PO	UN R IN R	4 01 9 N 3	= 5 S	I	ST CO NU	RÉ MP MB	S : D' E /	S NET R	лı		2, 01)T 74	PJ 80	T		D	E	Z	¢	R	Ł	1	P	1	I	0	N	-
	1.	TQ	988	•	"	2	3			,	t t	1 2))			(Р, Р	/Α	•	;	} 	Δ) Δ X		AL AL	S F	TR DR	E: Ci	s s	•					
	\$	٠	*.	۰		\$	1	ł	*	ľ	6	•		*	4	;	•		*		¢		٠	;	• .	•	I	\$		•	٠		٠	*
ţ	2.	85	A M.	ı	l	12	3-	•			ť	1	1	ŀ.		ι	P]		D	1	6	1	L — I	FDR	٩C	£	• 1	٩Ŧ	E	ND	I	۰,		
, Î		ſ		•	,				1.0		÷Ċ	"z)	5 .	ţ	1	<u>V</u> 2	2 (ņ	2		2	2-	SHI	A	R	1	4 T	E	ND	ļ	' 1	1	
						•		1	•••	2		3	1			1	¥ :	31	11			3	- -	SHI	- A	२ जन		43	t	ND	1			
			•					af s	ŧ.,	v	1	- 4 E	1			1	11		11	1			. — 	40) 60)	(() 4 E	0 F N 1		а. 1. т	с £	ND ND	7			
							-	••		:	- ì.	י ג	í			ì	H.	2 4 3 2	i.	i	í	2	1 – I		16	NΊ		4 T	Ē	ND	ì			
-									-		•	Ŭ				`				•		-	•		-		-	•			:			
è		ŀ									í (17	1		ł	C	P }	L C	J))]	l – I	FOI	٩C	ε		A T	E	ND	J	,		
5											Тŀ	ŝ)			ł	V a	5 t	J)	1)	Z	2-	5н	E A	R		A T	E	ND	្ឋ			
											C	9	3			t	V3	3 (JJ	1)	3	3 – 1	SHI	E A	R	1	4 T	Ê	ND	J			
											ļ	10	÷.			-	11		11	1	2	1	l –	10	۹0 ۲0	UE		4 T	E	N9	្រុ			
		· .									1	11	1	•		1	~12 14 2	11	37	;	1	2	:'	י ט וי ארכווי	1 E :	N I N T	í	1 A T.	ء ج	ND	_ J _ ł			-
							•				•	12	'		•	ľ		• •		'			, - ,	.0.					-					
	•	ŧ	٠	•		\$	1	k i	•		•	•		•	۰،	L	•	•	•		¢		*	1	•	.*	I	*		٠	•		*	*
	2	DI	ANE.	_																														
-	2.	ST	8 F 5	57																														
		PL	ANE											•																				
		ST.	RAI	N																														
						_					_		_			_																		
	4.	AΧ	ISY	4-	ſ	20)]	1	1			[11	-	SO	1	-	<u>۷</u> -	- :	S T I	۲Ę	55		4 T	- p	01	NI	- ()	
		МĘ	TRL	5							ļ	2	ŗ	•		1	22	-	50	1		U- T-	•	5 I I 5 T I	12	22		А. А.Т	7 1	nt.	NT	2	,	
											- 1. - T	2	ζ.			ì	33 12	-	50	,	5	н- нь		3 I I 5 T 1	2 F	22		4 T	- 7	to	NT	č	ý	
•											•	1	•			١			30	'					• -	-				•••			· ·	
											t	5	,			ł	11	-	S 1)	•	v-	. :	S T I	٩E	S S		A T	P	01	NT	1	L	
			-	-	٠	-				-	t	5)			ł	22	-	S 1)		u-	•	5 Ŧ Ø	۶E	SS		A T	P	21	NT	1		-
											÷	7	1			ſ	33	-	51	}	•	٦-		S T 4	٩E	\$5	. 1	L T	P	01	NT	1		
											L	8	3			t	12	-	51	}	•	U٧	- :	514	۲E	55		4 T	P	0 I	NT	1		
											4	•	,			,	• •	_	c 🤉		1	v -			F	. .		١т	р	a 1	ΝТ	2	,	
			•								÷	10	ί.			ì	22 22	_	52	í				517	₹F	ŝŝ		L T	Р	ŏi	NT	2		
											i	ĩĩ	í.			i	33	++	52	İ	•	ī-		510	ŧΕ	SS		A T	Þ	DI	NŤ	2	2	
											ſ	12	;			t	12	-	52	3	•	υv		51	٩E	SS		A T	P	01	NT	2	2	
																										_			_			_	_	
											$\cdot t$	13	1			ł	11	-	53)	1	٧-		511	٩E	55		4 T	р - С	01	NT.	-	3	
											- 5	14	1			ļ	22	-	53)		<u>v</u> -	•	ST	۲E	22		A ľ ⊾ ≠	Р - С	01	NT NT	-	ر د	
											4	15	;			ļ	33	-	53	1		Ŧ٠		510	KE	55		ц (1 т	. P	101	м1 ы7	1) 1	
•	••			-		•		-			- (16	Ł	-		C	12	-	ر د	1		UΥ	r-:	211	(E	23		R 1	۰,	u.	<u>n</u> (,	

	мах (мим	STRESS		_
FLEMENT	NUMBER OF	COMPONENT OUTPUT		
TY25	COMPONENTS	NUMBER SYMBOL D	IESCRIPTIO	N ,
	•	117) . IV - S4 J N	- STRESS AT POINT 4	
		(18) 10 - S4 FU	I- STRESS AT POINT 4	
		1101 11-54 1 1	- STRESS AT POINT 4	
		(20)	V-STRESS AT POINT 4	
	· · ·	1201000000000000000	i grazou da raint a	
t∓ .*. ₹			* * * + * - *	
_				
5. FIGHT	(12)	(XX-SL1)	X-SIRESS AT LUCATIO	N 1
NODE	•	1 5) (AA-2F1) A	Y-STRESS AT LOCATIO	N 1
301CK	• •	- { 3] (ZZ-SL)) 2	Z-STRESS AT LOCATIO	N 1
-	· · ·	(_4) (XY-SL1))	Y-STRESS AT LOCATION	N 1
		(15); (Y2-511) Y	Z-STRESS AT LOCATIO	N.1 '
		. (6) - (7X-S[1) 2	X-STRESS AT LOCATIO	N'1 I
	49 53			
	· · · ·	* / 71 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y-STRESS AT LOCATIO	י ב נע
	4		V-STRESS AT LOCATIO	
	ſŢ			
		· (·) · (/ / - SL2) /	Z-SIRESS AT LUCATION	NZ
		(10) (XY-SL2))	Y-SIRESS AT LOCATIO	NZ
۲	-	(11) (Y7-SL2) Y	Z-STRESS AT LOCATIO	¥ 2
	• •	(12) . (ZX-SL2) 2	X-SIRESS AT LOCATIO	N 2 👔
				-
A 14 10	* * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * *
	· .			
	1 1 63	(J1) (XX-SZR))	X-STRESS RESULTANT	· · · ·
ເມະເຊັ	, (0,	1 2) (YY-5/8) V	V-STRESS RESULTANT	•
34656	•	() , () ,	VECTRESS RESULTANT.	<u> </u>
	•	(23) - (A1-3/K) A	1-21/613 403061-441	Ŧ
+	•- ••	(41 - (X) - (R))	X-MUMENT PESULIANA	
-		(:5) (YY-M/R) Y	Y-MUMENT RESULTANT	
		(+.6) (XY-M/R) X	Y-MOMENT RESULTANT.	•
e e e	e + e = = =	* * * * * * *	* * * * * *	\$`* *
	1			
7. BOUN-	1 22	(1) (SDRY-F) 5	OUNDARY FORCE	
1 A E V	,	(2) [BORY-M] (DUNDARY MOMENT	
1431				
		* * * * * * *		* * *
		• • • • • • •	• • • • • •	
- 71000			W CLOCCC (1 CENTRD)	0.101
W, INJUK	11.7.	(1) (2**(0))	A-518535 47 CEATROL	
SHELL	1421		THURCSS AT CHNIKUN	
AND		(3) (SZZ(D)) Z	Z-SIRESS AT CENTROI	5 107
3-01M.		(4) (SXY(0)) X	Y-STRESS AT CENTROL	5 [0]
		(5) - (SYZ(0)) V	Z-STRESS AT CENTROL	D (0)
		(6) (S2×(0)) 2	X-STRESS AT CENTROL	5 (0)
	• •		-	
		7 71 75 75 75 71 1 1 1	V-CTOCCC AT CENTER (OF FACE 1

v11,20

96

٠

.

E

ĺ

	MAYTMIN	STRESS		97	
ELEMENT	NUMBER OF	COMPONENT	OUTPUT	÷.	
TYOE	COMPONENTS	KINAFR'	SYMBOL	Πεκέρτρητιο.	-
1165	CC WOLLARD		310000	DESCRIPTION	
• .		f 0.)		WHETRESS AT CENTER OF	
		()	- ()]]]]]]	TT-SIRESS AT CENTER OF	TACE .
		(7)	.(526(1))	ZZ-SIRESS 41 CENTER OF	FALE .
	1	(10)	15471177	ATTSIRESS AF CENTER OF	• FALE
		(13)	1212111	TZ-SIKESS ALLENIER UP	FACE
•	•	(12)	. 1274(1)1	ZX-SIKESS ALL CENTER UP	FACE .
		(13)			ELCE -
•	• •	1121	. 12471511	AX-SIRESS AT CENTER OF	FALF (
		1147	151112/1	TT-SIRESS AF GENTER UP	- FALL . - FACE .
		(1))	15271711	ZZ-SIRESS AT LENTER UP	FALE .
	,	(10)	(527(2))	AT-SIRESS AT CENTER OF	FACE .
- <u> </u>	-		RECSYZ (21)	YZ-SIRESS AT CENTER OF	FACE
Sec	· · · · ·	- (19) -	457X12115	ZX-SIRESS AT CENTER OF	FALE 2
	•	() ()		NA EXDECC IN CONTER OF	
		1191.	15881374	XX-SIRESS AT LENTER UP	- FALE :
		(20)	1511(3).	TY-SIRESS AT CENTER DE	FACE
		1211	15221371	42-SIRESS AT LENTER UP	FALL .
•	•	(22)	15 X 1 (3) 7	AY-SIRESS AT CENTER OF	FACE .
	•	1231	12121311	TZ-SIRESS AT CENTER OF	FACE .
		(24)	(27 × (3))	ZX-SIRESS AT CENTER OF	· FALE :
	•	() =)		Ve établér at élayer de	
		(24)	13881477	AX-SIRESS AT CENTER OF	FALE
•		1201	12441411	TY-SIRESS AT LENIER DF	- FACE 4
	· ·	1277	15771411	CZ-SIRESS AT CENTER UP	FACE 4
. •	5	1251	1241411	AT-SIRESS AL CENTER UP	FALL
• •		1297	1572(4))	TZ-SIRESS AF CENTER UP	FACE 4
	way je -	12 (20)	(\ZX(4))	ZX-SIRESS AN CENTER OF	- FALE 4
-		1311			
		(22)	(2421211	AATSINESS AF LENIER OF	PACE
		1221	15771211	TY-SIRESS AT LENTER OF	FACE :
	-	1331	(277121)	42-SIRESS AT CENTER OF	FACE :
		1341	15241511	XY-STRESS AT CENTER OF	FALE
4		1351	(\$42(5))	YZ-STRESS AT CENTER OF	FACE
		1361	(SZX(5))	ZX-STRESS AT CENTER OF	FACE S
	•	13(] .	LSXX(5))	XX-STRESS AT CENTER DF	FACE
		1.581	1511(51)	TY-SIRESS AT CENTER OF	FACE (
		(34)	152216)}	22-SIRESS AT CENTER OF	FACE &
•		• [40]	*(5XY (61)	XY-STRESS AT CENTER OF	FACE
		(41)	[SY2(6)]	YZ-STRESS AT CENTER OF	FACE 6
		(42)	(SZX(61)	ZX-STRESS AT CENTER OF	FACE 6

¢	÷	¢	۰	¢	¢	*	¢	÷	¢	÷	÷	\$	1	: t	⁵ 8	ş	‡	÷	ŧ	\$	÷	ŧ
9.	Ρĵ	Ρŗ																				
5.	- 1 4 1	יזמני	19	(12	1			• •								_						
		•••.			·		- 2	21		;	PXL	1)	2	X-F09	RCE.	ΔT	151	N9	ĩ			
							Ì	λ,			v () v) (11		7-5-15		А I Т		G VI	I			
_							í	4)		ł	Y 7 5 T ¥ 2	11	4	2 ~ 3 (1)	5 A.K. 2 O.U.E	А I • • Т	E /	ND D	!			
-							i	5)		ī	MYE	11	1	Y = x();	VUUD VENIT	: 4) T	E (10	:			
							ſ	6)		Ċ	4 Z (11	i	Z - MOI	IENT	ΔŤ	E E	νĐ	t			
							ł	7)		ť	PXI	JJ)	X-F08	€CE	ΑĪ	E	vĐ.	A			
							(5)		(VY (11	1	Y-SHE	AR	AI	51	0	Ĵ			
							(c }		(VŽT	J 1	1	2 - SH8	AR	ΑŢ	E	s.	Ĵ			
							1	10)			I X (1)	1	אר ד - א	(C) E	41	E.	SD.	J			
-							1	11)		1	MYI	11	;	4 – MOM	1EN I	4 T	53	CV	J			
-							I	121		ſ	₩.Z {	1))	Z-MO4	4EN T	4 T	EN	GV	J			
â.	BE	ND		(1B				; ;		1	DYI	τ.	L	x - 5 - 5								
	- •				•		ì	2)		ì	vŶi	11	,	N-500	.це 5 Ло		21	NU .	÷			
							i	3)		i	v 7 i	11	ì	7-5-4	. HR.	- 41 - 1	5	NU. ND	;			
							ł	41		ĺ	TXI	õ	ń	x-104	2002	 	- E.	ND.	r r			
							ť	51		Ċ	MY	\mathbf{i}	í	Y-Y0	FNI	Δ.Τ	- F	20	1			
							(6)		(MZI	H)	2-201	SEXT		Ē	ςγ	ł			
							(7)		(PXt	c١	ł	x-=o;	R C E	ΔŢ	6	ENT	ER	0F	ARC	
							(9)		t	VY (C 1	J	Y-SH	EAR	ΔT	C	NT	ER	GF	ARC	
								9)		{	V Z R	C.))	2 – S H !	E A R	ΑI	Cá	EN T	ER	Ü٢	ARC.	
								101		(111	0))	X - 1 Ot	RCUE	41	C	ENT	ER	ĊF	ARC	
							, t	111		ļ	MY (51)	Y - MO!	HENT	<u>а</u> т	C!	ENT	ER.	40	ARC	
							l	120			~ 21	C)	1	2-*3	45 NT	. T	C !	EAT	ES	0F	49C	
							t	13)		I	P X I	3)	1	X-FC:	RCE .	AT	Ē	<u>0</u> γ	J.			
							(14)		(VY(11	1	Y-Sн8	AR.	41	Ē١	sэ	Ĵ.			
•							(15)		ι	¥ Z (11	}	Z-SH	AR	ΑĨ	E f	Ň۵	J .	_		
	•						1	16)		(TX (11)	X - 1 01	ROUE	41	51	CV.	J	-		
							- t	171		(MY	31	1	Y-YO	(ENT	ΔI	ΞJ	ςρ	J.			
							(16)		(MZ (71	1	Z - 403	1E N I	41	Ē	ŝ	J			
.≮ ±	¢ ¢	÷	≠ ₽	⊅ ≜	÷ 6	≑ ₽	≑ r	-	÷	÷	4	\$	•	t	9	•	\$	¢	÷	\$, <i>∓</i>	÷
					-	*	~	*	~	*	¢	÷	¢	÷	₽	¢	4	Ŷ	۵	L	ŧ	e

:

V11,22

•

.

C. RESPONSE SPECTRUM ANALYSIS (NDYN.EQ.3) 99

This option combines all (NF) mode shapes and frequencies computed during the eigenvalue solution (Section VII.A) to calculate R.M.S. stresses/deflections due to an input displacement (or acceleration) spectrum. The input spectrum is applied in varying proportions in the global X.Y.Z directions. For the case of a non-zero cut-off frequency "COFQ" (Section VII.A), only those modes whose frequencies are less than COFQ will be combined in the R.M.S. analysis.

	1. Contr	ol Card	(3F10.0,15)
potes	column5	variable	entry
വ്	1 - 10	FX	Factor for X-direction input
	11 - 20	FY	Factor for Y-direction input
	21 - 30	- FZ -	Factor for Z-direction input EQ.0; not acting
(2)	31 - 35	1 ST	Input spectrum type; EQ.0; displacement vs. period EQ.1; acceleration vs. period

NOTES/

- All three (3) direction factors may be non-zero in which case the entries represent the X,Y,Z Components of the input direction vector.
- (2) "IST" defines the type of spectrum table to be input immediately following. The spectral displacements ("S_d") and accelerations ("S_a") are assumed to be related as follows: S_a = $(4\pi^2 f^2)(S_d)$.

.

.

~

C. RESPONSE SPECTRUM ANALYSIS (continued)

2. Spectrum Cards

	â.	heading card	(1246)
notes	columns	variable	entry
	1 - 72	HED (12)	Heading information used to label the spectrum table
•	. b.	control card	(15, F10.0)
notes	columns	variable	ent <i>r</i> y
1916 B.	· ····1 - 5	NPTS	 Number of definition points in the spectrum table;
	6 - 15	SFTR	Scale factor used to adjust the displacement (or acceleration) ordinates in the spectrum table EQ.1.0; no adjustment

۰.

.

.

100

c. spectrum data (2710.0)

notes columns variable entry	nutes	columns	variab) e	entry	
------------------------------	-------	---------	-----------	-------	--

(1)	3 - 10	T	·	Period (reciprocal of	frequency)
(2)	11 - 20	S		Value of displacement	(or acceleration
				if 1ST,EQ.1)	

.

NOTES /

.

- Input one definition point per card; "NPTS" cards are required in this section. Cards must be arranged in ascending value of period.
- "S" is interpreted to be a displacement quantity if "IST" was input as zero. For IST.EQ.1, "S" is an acceleration value.

ESD OF DATA CASE INPUT (NDYN.EQ.3)

101

APPENDIX A - CONTROL CARDS AND DECK SET-UP FOR DYNAMIC ANALYSIS RE-START

The purpose of this appendix-is to describe the procedure (including control cards and deck set-up) required for program restart following an eigenvalue/eigenvector extraction analysis. The re-start option has been included in the program in order to make a repeated forced response or spectrum analysis possible without solving each time for the required eigensystem. For medium-to-large size models, eigenvalue solution is quite costly when compared to the forced response calculations; hence, excessive costs may be incurred if the entire job has to be re-run due to improper specification of forcing functions or input spectra, inadequate requests, etc. For small models (less than 100 nodes, say) the extra effort required for re-start is normally not justified.

A complete dynamic analysis utilizing the re-start feature requires that the job be run in two (2) steps:

- JOB(1): Eigenvalue extraction solution only, after which program files TAPE1, TAPE2, TAPE7, TAPE8, and TAPE9 are saved on the re-start tape.
- JOBS(2): Re-instatement of program files TAPE1, TAPE2, TAPE7, TAPE8, and TAPE9 from the re-start tape followed by a Dynamic Response Analysis (NDYN, EQ.-2) or a Response Spectrum Analysis (NDYN, EQ.-3),

Control cards and deck'set-up for execution on the CDC 6400 computer at the University of California, Berkeley are given below:

JOB(I) - EIGENVALUE SOLUTION RE-START TAPE CREATION

Card Deck Notes (1) Job number, 1, 200, 120000,300. User Name (2)REQUEST, TPL,1. Recl No., Tape User Name (3)COPYEE, TPL, SAP4 UNLOAD, TPL (4)LGO, SAP4 REWIND, TAPE1, TAPE2, TAPE7, TAPE8, TAPE9 (5)REQUEST, RESTARD, L. Real No., Tape User Name, OUTPUT COPYRE, TAPE1, RESTART COPYBE, TAPE2, DESTART* (6) COPYRF, TAPE7, RESTART COPYDE, TAPES, RESTARD COPYRP, TAPE9, RESTART (7) 7-8-9 PROBLEM DATA DECE: 1. READING CARD II. MASTER CONTROL CAED with (1.1.EQ,0)(NF, GE, J)(NDYN.EQ.1) (REDEX.EQ.0) 111. JOINT DATA IV. ELECENT DATA ν. CONCENTRATED MASS DATA ELEMENT LOAD MULTIPLIERS VI. VII. DYNAMIC ANALYSIS Α. Mode Shapes and Frequencies followide stand Elonk card (8)6-7-8-9 The job control card parameters are defined as follows: "1" = Number of tang drives required for the (1) F Number of tape drives required for the job. `**'20**0''' F CPU time limit (in octa) seconds). "120000" = Central memory field length (in ucial). "300" = Page limit for printing. (2)Tape containing binary version of program (1PJ) is requested. (3)Binary version of the program is copied onto a disk file (SAP).

- (4) Program is loaded and execution is initiated.
- (5) A blank tape (RESTARD) is requested.

NOTES /

- (6) The contents of disk files TAPE1, TAPE2, etc. are copied onto tope DESTART.
- (7) Eud-of-record card: 7.8.9 punched in column 1.
- (8) End-of-file card: 6,7,8,9 punched in column 1.

103

JOB (2) - RE-START FOR RESPONSE HISTORY ANALYSIS (NDYN.EQ.-2) or RESPONSE SPECTRUM ANALYSIS (NDYN.EQ.-3)

Notes Card Deck

Job number, 1,200,120000,300. User Name REQUEST, RESTART, I. Reel No., User Name COPYEF, RESTART, TAPE1 COPYBE, RESTART, TAPE2 COPYEF, RESTART, TAPE7 (1)COPYEF, RESTART, TAPES COPYBE, RESTART, TAPE9 REWIND, TAPE), TAPE2, TAPE7, TAPE8, TAPE9 UNLOAD, RESTART REQUEST, TP1, I. Reel No., User Name (2)COPYEF. TP1, SAP4 LGO.SAP4 7-8-9

PROBLEM DATA DECK

	Ι,	HEADING CARD	
	11.	MASTER CONTROL CARD with	
		(LL.EQ.0)	
		(NF.GE.1)	
		(NDYN.EQ2 or -3)	
(3)		(MODEX, EQ.0)	
	VII.	DYNAMIC ANALYSIS	
		B. Dynamic Response Analysis' (NDYN, EQ2)	
	or		
		C. Response Spectrum Analysis (NDYN, EQ3))
	blank card		
	blank card		
	6-7-8-9		

NOTES/

- The disk files TAPEL, TAPE2, etc. are re-created using the information saved on tape RESTORE.
- (2) The binary version of the program is again obtained from tape TPL.
- (3) Normally, the number of frequencies ("NF") entered on the MASTER CONTROL CARD for a re-start case has the same value as was specified carlier when the eigenvalue problem was solved in JOB(1). If a value for the cut-off frequency ("COPQ") was entered on the "Mode Shapes and Frequencies" control card lin JOB(1)] and the program extracted fever than "NF" frequencies (eigenvalues), then only the actual number of eigenvalues computed by the program in JOB(1) is specified for "NF" in this re-start run.

APPENDIX B: CONTROL CARDS AND DECK SET-UP FOR USE OF STARTING 104

ITERATION VECTORS

In the dynamic analysis of large-order systems, the solution of the required eigensystem is normally the most expensive phase. The option described in this appendix demonstrates how it is possible to use NFO previously calculated eigenvalues and vectors when the solution for NF \geq NFO eigenvalues and eigenvectors is required.

Assume that in Job(1), the solution for NFO eigenvalues and eigenvectors was performed. At the end of this job, TAPE2 and TAPE7 must have been saved on a physical tape, say "RESTART". Assuming that in JOB(2) the solution of NF eigenvalues and eigenvectors is required, then prior to the execution of this job, tape RESTART needs to be copied onto TAPE10.

This procedure was performed with the following control cards on the CDC 5400 of the University of California at Berkeley:

JOB(1) - SOLUTION FOR NFO EIGENVALUES/RESTART TAPE CREATION

Notes Card Deck

	Job No., 1,200,120000,500. User Name
05	REQUEST, TP1, I. Roel No., Tape User Name
(1)	COPYBE, TP1, SAP4
	UNLOAD, TP1
(2)	(REQUEST, TAPE2, NB
(2)	REQUEST, TAPE7, NB
	LGO, SAP4
	REWIND, TAPE2, TAPE7
(3)	REQUEST.RESTART,1. Reel No., Tape User Note, OUTPUT
(4)	COPYBR, TAPE2, RESTART, 1
(47	COPYBE, TAPE7, TP3
	7-8-9

7-3-9 7ROBLEM DATA DECK 6-7-8-9

Sores/

- (1) See holes (1) (4) in Appendix A.
- (2) The computer is directed to write on disk files TAPE2 and TAPE7 in an unblocked format.
- (3) A blank tape (RESTART) is requested onto which the contents of files TAPE2 and TAPE7 are to be written.
- (4) The contents of files TAPE2 and TAPE7 are written as one file onto tape RESTART.

:

JOB(2) - SOLUTION FOR ADDITIONAL EIGENVALUES USING THE INFORMATION STOLED ON TAPE "RESTART"

Notes Card Deck

	Joh No.,1,200,120000,500, User Name
(1)	REQUEST, RESTART, 1. Reel No., Tape Dser Name
(1)	{ REQUEST, TAPE10, NB
	(REQUEST, TAPE2, NB
	REQUEST, TAPE7, NB
(2)	COPYDF, RESTART, TAPE10
	UNLOAD, RESTART
	(REWIND, TAPE10
(3)	{REQUEST, TP1, I. Reel No., Tape User Name
	COPYBF, TP1, SAP4
	LGD, SAF4
	7-8-9
	PROGRAM DATA DECK
	6-7-8-9

Notes/

- (1) TAPE10 (as TAPE2 and TAPE7 if they are to be used for further restarts,) is requested to be an unblocked file.
- (2) The contents of tape HESTART are copied into TAPE10 as one file.
- (3) Program execution.

EARTHOUAVE ENGINEERING RESEARCH CENTER REPORTS

1

- 100
- EERC 67-1 "Feasibility Study Large-Scale Earthquake Simulator Facility", by J. Penzien, J. G. Bouwkamp, R. W. Clough and D. Rea - 1967 (PB 187 905) Unassigned EERC 68-1 EERC 68-2 "Inelastic Behavior of Heam-to-Column Subassemblages Under Repeated loading", by V. V. Bertero - 1968 (PB 184 888) "A Graphical Mathod for Solving the Wave Reflection-Refraction EERC 68-3 Problem", by H. D. NcWiven and Y. Mengi - 1968 (FB 187 943) "Dynamic Properties of McKinley School Buildings", by D. Fea, EERC 68-4 J. G. Bouwkamp and R. W. Clough - 1968 (PB 187 902) "Characteristics of Rock Motions During Earthquakes", by H. B. Seed, -- EERC 68-5 I. M. Idriss and F. W. Riefer - 1968 (PB 188 338) "Earthquake Engineering Research at Berkeley" - 1969 (PB 187 506) EERC 69-1 EERC 69-2 "Nonlinear Seismic Response of Earth Structures", by M. Dibaj and J. Penzien - 1969 (PB 187 904) IDRC 69-3 "Probabilistic Study of the Behavior of Structures During Datthquakes", by P. Ruiz and J. Penzien - 1969 (PB 187 886) EERC 69-4 "Sumerical Solution of Boundary Value Problems in Structural Mechanics by Reduction to an Initial Value Formulation", by N. Distefano and J. Schujman - 1969 (PB 187 942) "Dynamic Programming and the Solution of the Eiharmonic Equation", EERC 69-5 , by N. Distofano - 1969 (PB 167 941) "Stochastic Analysis of Offshore Tower Structures"; by A. R. Malhotra EERC 69-6 and J. Penzien - 1969 (FS 187 903) "Rock Notion Accelerograms for Hich Magnitude Earthquakes", by EERC 69-7 H. B. Seed and I. M. Idriss - 1969 (PB 187 940) EERC GO-B "Structural Dynamics Testing Facilities at the University of California, Berkeley", by R. M. Stephen, J. G. Bouwkamp, E. W. Clough and J. Penzien - 1969 (PB 189 111)

Note: Numbers in parentheses are Accession Numbers assigned by the National Technical Information Service. Copies of these reports may be ordered from the National Technical Information Service, Springfield, Virginia, 22151. Either the accession umber or a complete citation should be quoted on orders for the reports.

'Revised 4/23/73

LERC	69-9 1	"Seismic Response of Soil Deposits Underlain by Sloping Rock Boundarics", by H. Dezfulian and H. B. Seed - 1969 (PB 189 114)
EERC	69-10	"Dynamic Stress Analysis of Axisymmetric Structures Under Arbitrary Loading", by S. Ghosh and E. L. Wilson - 1969 (PB 189 026)
EERC	69-11 /	"Seismic Behavior of Multistory Frames Designed by Different Philosophies", by J. C. Anderson and V. V. Bertero - 1969 (PB 190 662)
EEKC	69-12	"Stiffness Degradation of Reinforcing Concrete Structures Sub- jected to Reversed Actions", by V. V. Bertero, B. Bresler and H. Ming Liao + 1969 (PB 202 942)
EERC	69-1 3	"Response of Non-Uniform Soil Deposits to Travel Seismic Waves", by H. Dezfulian and H. B. Seed - 1969 (PB 191 023)
FERC	69-14	"Damping Capacity of a Model Steel Structure", by D. Rea, R. W. Clough and J. G. Bouwkamp - 1969 (PB 190 663)
EERC	69-15	"Influence of Local Soil Conditions on Building Damage Poten- tial During Earthquakes", by H. B. Seed and I. M. Idriss - 1969 (PB 191 036)
EERC	69-16	"The Bohavior of Sands Under Seismic Loading Conditions", by M. L. Silver and H. B. Seed - 1969 (AD 714 982)
EERC	70-1	"Earthquake Response of Concrete Gravity Dams", by A. E. Chopra - 1970 (AD 709-640)
EERC	70-2	"Relationships Between Soil Conditions and Building Damage in the Caracas Earthquake of July 29, 1967", by H. B. Seed, I. M. Idriss and H. Dezfulian - 1970 (PB 195 762)
EERC	70-3	"Cyclic Lozding of Full Size Steel Connections", by E. P. Popov and R. M. Stephen - 1970 (PB 213 545)
EERC	70-4	"Seismic Analysis of the Charaima Building, Caraballeda, Venezuela", by Subcommittee of the SEAONC Research Committee, V. V. Bertaro, P. F. Fratessa, S. A. Mahin, J. H. Sexton, A. C. Scordelis, E. L. Wilson, L. A. Wyllie, H. B. Seed, and J. Penzien, Chairman - 1970 (PB 201 455)
EERC	70-5	"A Computer Program for Earthquake Analysis of Dams", by λ. Κ. Chopra and P. Chakrabarti - 1970 (AD 723 994)
EERC 7	70-6	"The Propagation of Love Waves Across Non-Horizontally Layered Structures", by J. Lysmer and L. A. Drake - 1970 (PB 197 896)
EERC	70-7	"Influence of Base Rock Characteristics on Ground Response", by J. Lysmer, H. B. Seed and P. B. Schnabel - 1970 (PE 197 §97)
fer:	70-8	"Applicability of Laboratory Test Procedures for Measuring Soil Liquefaction Characteristics Under Cyclic Loading", by H. B. Seed and W. H. Pewcock - 1970 (B 198 016)

3

EERC 70-9 "A Simplified Procedure for Evaluating Soil Liquefaction Potential", by H. B. Seed and I. M. Idriss - 1970 (PB 198 009)

- EERC 70-10 "Soil Moduli and Damping Factors for Dynamic Response Analysis", by H. B. Seed and I. M. Idriss - 1970 (PB 197 869)
- EERC 71-1 "Koyna Earthquake and the Performance of Koyna Dam", by A. K. Chopra and P. Chakrabarti - 1971 (AD 731 496)
- EERC 71-2 "Preliminary In-Situ Measurements of Anelastic Absorption in Soils Using a Prototype Earthquake Simulator", by R. D. Borcherdt and P. W. Rodgers - 1971 (PB 201 454)
- EERC 71-3 "Static and Dynamic Analysis of Inelastic Frame Structures", by F. L. Porter and G. H. Powell - 1971 (PB 210 135)
- EERC 71-4 "Research Needs in Limit Design of Reinforced Concrete Structures", by V. V. Bertero - 1971 (PB 202 943)
- EERC 71-5 "Dynamic Behavior of a Righ-Rise Diagonally Braced Steel Building", by D. Rea, A. A. Shah and J. G. Bouwkamp - 1971 (PB 203 584)
- EERC 71-6 . "Dynamic Stress Analysis of Porous Elastic Solids Saturated With Compressible Fluids", by J. Ghaboussi and E. L. Wilson - 1971 (PB 211 396)
- EERC 71-7 "Inclastic Behavior of Steel Beam-to-Column Subassamblages", by H. Krawinkler, V. V. Bertero and E. P. Popov - 1971 (PB 211 335)
- FEPC 71-8' "Modification of Seismograph Records for Effects of Local Soil Conditions" by P. Schnabel, H. B. Seed and J. Lysmer - 1971 (PB 214 450)
- EERT 72-1 "Static and Earthquake Analysis of Three Dimensional Frame and Shear Wall Buildings" by E. L. Wilson and H. H. Dovey - 1972 (PB 212 559)
- EERC 72-2 "Accelerations in Rock For Earthquakes in the Western United States", by P. B. Schnabel and H. B. Seed - 1972 (PB 213 100)
- EERC 72-3 "Elastic-Plastic Earthquake Response of Soil-Building Systems" by T. Minami and J. Penzien = 1972 (PB 214 868)
- EERC 72-4 "Stochastic Inelastic Response of Offshore Towers to Strong Motion Earthquakes", by M.-K. Kaul and J. Penzien - 1972 (PB 215 713)
- EFER: 72-6 "Earthquake Response of Gravity Dams Including Peservoir Interaction Effects" by P. Chakrabarti and A. K. Chopra - 1972.

- EERC 72-8 "Three Dimensional Analysis of Building Systems", by E.L. Wilson and H.H. Dovey - 1972.
- EERC 72-9 "Rate of Loading Effects on Uncracked and Repaired Reinforced Concrete Members", by V.V. Bertero, D. Rea, S. Mahin and M. Atalay - 1973
- EERC 72-10 "Computer Program for Static and Dynamic Analysis of Linear Structural Systems", by E.L. Wilson, K.J. Bathe, J.E. Peterson and H.H. Dovey - 1972.
- EERC 72-11 "Literature Survey Seismic Effects on Highway Bridges" by T. Iwasaki, J. Penzien and R. Clough - 1972 (PB 215 613)
- EERC 72-12 "SHAKE, a Computer Program for Earthquake Response Analysis of Norizontally Layered Sites", by P.B. Schnabel and J. Lysmer - 1972.
- EERC 73-1 "Optimal Seismic Design of Multistory Frames", by V.V. Bertero and H. Kamil - 1973.
- EERC 73~2 "Analysis of the Slides in the San Fernando Dams During the Earthquake of February 9, 1971", by H.B. Seed, K.L. Lee, I.M. Idriss and F. Makdísi ~ 1973.
- EERC 73-3 "Computer Aided Ultimate Load Design of Unbraced Multistory Steel Frames", by M.B. El-Hafez and G.J. Powell - 1973.
- EERC: 73-4 "Experimental Investigation into the Science Behavior of Critical Regions of Reinforced Concrete Components as Influenced by Moment and Shear", by M. Celebi and J. Penzien - 1973 (PB 215 B84)
- EERC 73-5 "Hysteretic Behavior of Epoxy-Repaired Reinforced Concrete Beams", by M. Celebi and J. Penzien 1973.
- EERC 73-6 "General Purpose Computer Program for Inelastic Dynamic Response of Plane Structures", by A. Kanaan and G.H. Powell - 1973.
- EERC 73-7 "A Computer Program for Earthquake Analysis of Gravity Dams Including Reservoir Interaction", by P. Chakrabarti and A.K. Chopra - 1973.
- EEMC 73-8 "Seismic Behavior of Spandrel Frames A Review and Outline for Future Research", by R. Razani and J.G. Bouwhamp - 1973.
- EERC 73-9 "Earthquake Analysis of Structure-Foundation Systems", by A. K. Vaish and A. K. Chopra 1973.
- EERC 73-10 "Deconvolution of Seismic Response for Linear Systems", by R. B. Reimer - 1973.
- EERC 73-11 "SAF IV Structure Analysis Program for Static and Dynamic Response of Linear Systems", by K. -J. Bathe, E. L. Wilson, and F. E. Peterson - 1973 (revised).

4.

5.

- EERC 73-12 "Analytical Investigations of the Seismic Response of Tall Flexible Highway Bridges", by W. S. Tseng and J. Penzien ~ 1973.
- EERC 73-13 "Earthquake Analysis of Multi-Story Buildings Including Foundation Interaction", by A. K. Chopra and J. A. Gutierrez - 1973 (PB 222 970).
- EERC 73-14 "ADAP A Computer Program for Static and Dynamic Analysis of Arch Dams", by R. W. Clough, J. M. Raphael and S. Mojtahedi - 1973 (PB 223 763/AS).
- EERC 73-15 "Cyclic Plastic Analysis of Structural Steel Joints", by R. B. Pinkney and R. W. Clough - 1973.
- EERC 73-16 "QUAD-4 A Computer Program for Evaluating the Seismic Response of Soil Structures by Variable Damping Finite Element Procedures" by I. M. Idriss, J. Lysmer, R. Hwang and H. G. Seed - 1973.
- EERC 73-17 "Dynamic Behavior of a Multi-Story Pyramid Shaped Building", by R. M. Stephen and J. G. Bouwkamp - 1973.
- EERC 73-18 "Effect of Different Types of Reinforcing on Seismic Behavior of Short Concrete Columns", by V. V. Bertero, J. Hollings, O. Kustu, R. M. Stephen and J. G. Bouwkamp - 1973.
- EERC 73-19 "Olive View Medical Center Material Studies, Phase I", by B. Bresler and V. Bertero - 1973.
- EERC 73-20 "Linear and Nonlinear Seismic Analysis Computer Frograms for Long Multiple-Span Highway Bridges", by W. S. Tseng and J. Penzien - 1973.
- EERC 73-21 "Constitutive Models for Cyclic Plastic Deformation of Engineering Materials", by J. M. Kelly and P. P. Gillis - 1973.
- EERC 73-22 "DRAIN-2D Users' Guide" by G. H. Powell 1973.
- EERC 73-23 "Earthquake Engineering at Berkeley -*1973" by D. Res 1973.
- EERC 73-24 "Seismic Input and Structural Response During the 1971 San" Fernando Earthquake" by R. B. Reimer, R. W. Clough, and J. M. Raphael - 1973.
- EERC 73-25 "Earthquake Response of Axisymmetric Tower Structures Surrounded by Water", by C. Y. Liaw and A. K. Chopra - 1973.
- EERC 73-26 "Investigation of the Failures of the Olive View Stairtowers During the San Fernando Earthquake and Their Implications on Seismic Design", by V. V. Bertero and Robert G. Collins - 1973.
- EERC 73-27 "Further Studies on Seismic Behavior of Steel Beam-Column Subassemblages" by V. V. Bertero, H. Krawinkler and E. P. Popov -1973.



ANALISIS ESTRUCTURAL (con introducción al Método del Elemento Finito)

METODÓ DE ELEMENTOS FINITOS Análisis de un edificio con muros de cortante

DR. PORFIRIO BALLESTEROS B. M. EN I. M. A. BRAVO

MAYO 1983

	Y												
	A 												
ا ــــ		48 64	5	80	<u>96 112</u>	429	<u> </u>	10	15	4 187	2 199	s ወ4	230
<	15 34	8 23		34	38	128 127	53 15		JLF3	143 191	8 E	158 215	83 229
-260	90 li 14 30	5 105		78	20 24 110	45 56	135 #2	20	14	60 180	\50 1≱	75 212	165 228
.¥-	- 1 9	₹ 22_ •5 61	4	34 U.	2 37	12-1 12-1	52. 41	9	14	142 2 11°	6 1	154 211	82 225
1	12 20 11 20	4 104 44 ω		76 20	1119	44 14	12A 15a	— _ı	162	. इन्	149 144	74 210	14 324
092	6 9 • 7	6 21 43 - 5 1		75 H	36	136	5년 193	1191	Ka	4 ⊯≏	66 YE	156 209	8 25
	88 M	3 103	3	<u></u> 26	3 118	43	135 156	18. ₄₈	13	58 19	(48 192	73	163
! ¶ 	4 5 4	5 20		<u>۲</u> ۹	235 935	125	50 19		159	цġ	65	165	30
38	89 17 6 94	2 102 40 56		92	117 35 104	42 Ko	132	18	ß	57 174	147 190	72	162 <u>27</u> 2
- ¥	- 1 4 h	4 19	2	91	9 34 ** 102	12A 19	49	F 49	12	129	64 189	154 200	79 221
	6 22	101 37 54		70 20	5 !!6 84 107	4] "8	131.		ъ.	56	146	7] 22	161
260	5 21	3 18		eq 0		123	4 <u>8</u>	मि	155	139	63	153	78 74
	4 2 4	> \@ ** ~~	3	69 I	5 115 54 100	40 14	130 12	<u>[6</u>] ₁₄₆		55 170	145 186	70 252	160
	3 2 82	217		c9 10	732 8132 81	122	49 11		53	137	62. #	152 20	77
592	2 34 9	99 34 ~0		<u>لا</u>	14	39 "4	129	[16]	152	54 1/2	144	କୁ	159
<u> </u>		16 3 49		65	5 31 51 91	121	46	45	ត្រូ	136 141	61 155	15] 141	76. 255
		°> ∻	200	->İ ÷	_25	o		<u>_100</u> +	- <u>]</u> 20		21	<u></u>	—»İ-

(©;

х

•

Estructura tipo muro - marco.

forma de dificación

HOYECTO Esty	uctura muro-	Marco	ARCHIVO			FECHA MO	40 1982
PROGRAMA		CODIFICO	<u> </u>	HO	JA (1)	<u>0E10</u>	·
	11 12 15 14 18 16 1 ⁵ 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27 28 19 20			\$1 32 53 \$4 10 06 \$7 50 38 40		7 72 73 74 75 76 77 18 79 80
	d DEL PROB	LENN BENER	Seriel Late	ب ب الله			
MUN, LIBUS D	E NHA ESTR	י <u>ן ויד אוא</u> נאה <u>אנ</u> ו	a MURKI-MAR	Con Line	<u></u>	╎ ╎┈┊ _┙ ╞╼╞╴┛╺┇╴┛╺╹┙╸┛╺╹╸	
KILLINNHER	O DIE RESTRIN	CITIVIRING POD	ANALIZA				
<u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		<u> </u> 	<u></u>
<u>*เ π. ก. พ.</u> เ	A DIELL PIRAB	LEMA PINETI	CIVILIN R. IIIII			╷ <mark>┥╴┨╶╿╼┖╶╵╺┖╺╹╶╸</mark> ╹╸╸	
ANALISIS. D	EL. MURA-MA	Bar N			<u></u>		
	1 DEL BINERA	SUITLEMENTA	SI THINK TOS	HINT BELLES	<u></u>	PIS PIEL ISTERIC	DATES IL
Hand the second	HUDDER RESE	Ringippos	AND ICTURATES	AL KINBAN	YI RUGUDAR	REQUERRIDA	
<u>12,0111,6,5</u>	<u>. 11 . 230</u>	<u>2</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	المتيب الأسبب			╶
* PRAPI	LDADITS MEL	NYICHS DE	LOS HATERI	ALLES NUMER	de material, E	11576	
<u>مەيدىرد. بار</u>	0,0,0,-,0	On Fig	121-14 1.1.1.1	ليتبلغتينا	بيو ويليا وي		
HILL KARAC	TERISTUCAS	GEOHETELIC	AS PIE LAS	٥٦٩٩٢	(Numero de Secció	n +1P* 1 *80+anau	ar; b, h)
	0	<u></u>		<u> </u>	<u>_ 1 1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1 _ 1 _</u>		
المستاد المستا	סי-טטיקדייייי	1.1.1.1.2.00	╶╻╻╻╻╽╷╻╓┙╴	┟┵╍╺╺╹┓┙		<mark>}⊥</mark> ҧҧ <mark>┠╻╷</mark> ┖┏	<mark>╞┙_{╩┷}┙╷╎<mark>┙╻</mark>┻╍╌┤</mark>
*Lidaro	ENINDAS DEL	LIDS PUNTAS	NAANCES		<u> </u>		╷╷╻╷╧┠╘╻╷┶╷
<u></u>	6-10-00	0,000	WANER OF NUC		42 - 4 4 4 7 1		
L. 14 . L. 14	0. 000	3-000	LILL 1 1	COOT OR 1940 Y, COOM	de node als deners	HOT GE COOTSE NA	╘┺╪╹ ╺┷┵┷╴╵╵╴┙╌╛╌╘┶╌┤
J3;3(0500	0.00	╶┚╌┹╍╌┠╺┎╻╦┻┻┈	┝┹┹┹╔┇┍╋╼┹┹┻╽			┠┶╍┺┺┺┹┸┙╾┥
3.2	0. 500	3-,000 1	_ <u>t_t_t_</u>		<u>,</u> ,		
LU-33_111	7-1001d 1 1 1	0.000		ليتنابليتنه	<u></u>		
∬.,ı,,_,ч. <mark>8</mark> ,,⊥_∟∟⊥	1-10.0.0	3.009	<u></u>		ي بينيا المرتب		┝╍╍╍┖┲╩┸┷┥
<u> </u>	1509	0-10001	╶╻╌└╻╴╹╺╻╻╸┻				
Li i kili satat	<u>1. 500 1</u>	3-100,0	╶╛╌┸┰┠┎╻┻┻			┟┻╍┸┹╌┖╧┶╌┺╸	┝┻╶╹┶╸╝╶╢┙╸╖╧╼┻╼┥
6 <u>6</u>	3.500	01-100101 1 1 1	30 32 13 64 gs 36 gr 30 36 40	41 42 44 44 44 44 44 47 48 48 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D BJ 62 47 64 45 68 87 88 68 70	1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C
<u>ا</u>							

.

•

forma de codificación



mover to Estw	ctura muro-marc	<u></u>	ARCHIVO			FECHA Ma	40 1982
PROGRAMA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CODIFICO		но	14 (2)	0E 10	
	n ((12 18 14 15 16 17 19 19 20	11 22 23 14 25 26 27 26 18 20	Bi J2 23 34 35 34 37 34 59 40	41 42 45 44 45 45 47 48 49 80	51 02 33 54 35 54 57 54 34 60	51 62 63 54 F5 56 67 48 AB 70	71 72 73 74 75 76 77 78 70 00
8.01	5001	2	······································	t.'			
	40.0.0			<mark>╞╴┠╴┖╴╴╴╹╸╵╴╴╸</mark>	<mark>┟╶┼╼╃┈╩╼┽╼╋╼┽┈┠╸╿</mark> ╴╴╸╴╴┠╴╸╸╸	<mark>╶┺╹╌┖┊┙┙╸╵┙</mark>	╶┦ <u>┙╹╵┙┛╺┦╺┝╺┝</u> ╺┥
	4. 00.01			<mark>╄╌┸╌┹╶┹╌┹╌╢╴╴╴╴</mark>	<mark>╷┷╌┷╼┷╌╴╹_{┙┹╼}┥╴</mark>		┝╼┻╾╡╼┖╼┹╼┵╌╿
			┟╴┥╴┥╺╸╸╸	╺┥╾┹╼┹╼┺╴┖╶┾╾╊╶╊╼┻╼ ╻			╶╧╼┸┸╼╧╌┦╼┹╼┸╼┥
1.1.21	<u>5.00</u>		┠╾╡╶┽╶╀╾┠╾┠╌┠╶┫╌╉╌╄╌		╶┺╌┹╼┹╼╉╼┨╶╁ _╼ ┧╷┆		┉╩━┶┙╴┹╺╃╴┹╶╉╼┸╾┸╼┥
			┝╍╋╍╍╋╍╋╍	<mark>╴╴╴╽</mark> ╴╴╷	<mark>╴╴╴╴</mark> ╏╷╷╶╷		╶╶┹╤┺╌┖╶┖═╢═╏╴╸╸╸
			┶ ╹┈┙┫┫┍┥┥┥┥┥ ┺┺┅╎ ╵╶╴╴╴╏╶╻╺╺	┝╾┛┅┖┉╅╾┖╴╹╴╁ _╼ ┦ <u>╴┞╴┷╶</u> ╡ ╵╺╴╸╶╴╴┨╶╴╸╸╸	┍┷╾╙╼┻┚┚ _╼ ┖ _{╸╵} ┻┦╼╎ ┆ ╵╸╸、、、\$ ╷ 、 ╷	_ ℓ ╘ ╘ ┇ ╍┡╍┻╾┺ ╎┉┺┤ ╵╺╴╸╸╴┨┓╻┓┓	╶┺╧╧┸╼╵╼╞╼┺╼┺╼┹╍╌┨ ╵╴╴╴╴╴╴╴╸╸╴
1.1.1.91	5. 5.0.0			┝╋ _╋ ╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋╋			╶╹╼┸┸╼┸╾┸╾┸╼┿╼┷┽╼╸
······	55.0.0	3	· · · · · · · · · · · ·	- 			
1.4.4.5	165.0 ₁ 01	0000		• · · · · · · · · · · · ·	····	······	
1,1,5,0, , , , ,	5.0.0	B 0.010	· · · · · · · · · · · · · · ·			·········	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.5.1	P 5.0.01 . 1 . 1	oo.o.d		····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1,1,6,6,	3.50,01	3. 0.0 8					
1 13 16 Fl 1 - 1 - 1 - 1	8.00.51.1.1	01.000					
1,3,821,	8.025	3000					
1,1,8,3,1,1,1	8. 659	0,-,0,0,0					
1.19.8	8.660	3,,0,0,0 1,1					
	ן ח,. ס,ז,≲ן,	0,.0,0,0)					
_1,2,1,4	1 19 0.7.5	3,.,0,0,0,					
, 2,1,5		0,.10,001 1 1 1					
1,2,3,0,1111	<u>۱</u> , ۱, ۱۵,۵,۹	31-1010101-11					
*	I,ZAC, ION DE	LING BABAA	S. Y. TI PO. P	د، <u>فرن عجج ک</u>		إر بيداريتين	
-1.1.1.1.21 1	<u>_</u> 6.8		(Womero de barro, a	Noi, nodej númene é	le secuir)		
<u>5 614</u>		ئ	المبيطييط	(Nimero de barra d	ada L. noda S. númere di Lint Lint II. L. L. L	s section, indicador	44. 16 ACTOCIÓN)
	(1 12 13 H4 (5 14 17 (6 H4 25	21 22 11 24 21 24 27 28 28 20	JU 14 51 34 35 34 37 14 34 40	11 42 48 40 48 46 67 42 68 pp	91 52 53 54 55 54 57 68 59 60	81 62 67 64 63 66 47 68 69 70	71 72 78 74 78 78 77 78 79 90

forma de dificación

U

PROYECTO REAMLING MUTO-M	۹+۲۰۰	ARCHIVO			FECHA Mg	40 1982
PROGRAMA	CODIFICO		но	JA (3)	<u>10</u>	
·	19 70 21 23 24 28 24 17 24 28 30 51 31	12 33 34 30 10 37 30 38 40	41 42 45 44 45 4 5 47 4 8 46 50	51 DZ D3 5410 06 07 5430 40	61 62 63 64 65 56 67 56 69 79 ¹	1 72 73 74 75 76 77 78 78 40
	<u></u>		<u></u>			
4.01.1.19.91.1.1.50	<u></u>	الاستياب المسالية	· · · ن <u>ا ام</u> ر · · · · ا		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
<u></u>		<u></u>			<u></u>	
<u></u>			<u></u>			<u></u>
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				بنيدليب		
1.1.2.01	<u></u>	الاربية في المراجد				<u> </u>
KLILL AWGULD DELLA	FUERIAN DIEL GREAN	AIEIJAND' IA' JE	SPREDOR DR	MIURIA LI I		
Lill Bitono in introm		ببنبيب			╶╌┵╴┶╴┷╸┙╸┙	
*····RUPOS DELEURH	ENTOS, FINDTOS,	(O make elem		drea elemento tipo		<u>╺╺╺╺╺</u>
<u> </u>	1 4 4 4 1 8 1 8 1 8 1 8 4 8 4 8 4 8 1 8 1	7199119999	<u>\$13,4,5,1}5,4,5,4,5,</u>	1,	<u>41414141414141414</u>	<u> 717 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 </u>
717171010101010101010101010101010	101010101010101010101010	<u>୦,୦,୦୦୦,୦୦୦</u> ୦	001010101010101010	୦ <u>,୦,୦୦,୦</u> ୦୦,୦୦୦୦	<mark>୦,୦,୦,୦,୦,୦,୦,୦</mark> ୦,୦	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
88'6'6'6'7'''''''''''''''''''''''''''''	┕┚╴┟╍┎╺╌┟╸╸╸╸╸	┶┵╹╧╧╧┷┙				
TIT BURIDE HODIFER	SI DELLIGS ELRHE	e.V.T.OB. FILLN	ATINE REALTA	NGNENERSI	<u></u>	_ <u></u>
<u>&</u>	Lit in the surface	لمربيليتي	لاستداعيت	(b) users de siemes		
	31/1-1-321-1-1-			(l indicador de e	eneración del elemen	
<u>88</u>	34					
	8:6 4.7	╶┅╾┙╷╎╌┙╌┷╼┥	-1-2-L ¹ L-L-L		╶╌┖╤┻╾┻╼┺╌╹╌╻╋╸╗	<u></u>
<u>่ เบเรียน เวนี้ บาริสาวา</u>	<u>49</u>		and the set	1 2 indicador d	e (Jerlas againtera 	
<u></u>	63	<u></u>				┕╸ ╎┽╾╹┶╍┺┶┺╍┶┶┝┿╼┦
	8,2,	╶┰┯┱┥┛┲┱┥	<u>_</u>			
	8.4	<u>[</u>	المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية الم		Elemento	
<u> 1</u>	9.7 8.8		أستعامته			
பாலி பலி பலி கால	14 18 . 24			يىبىلىرىي		
	<u> 341 1335 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	ليبيليبي		<u></u>		
2 3 4 3 4 7 6 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18	(* 10 j) 22 23 24 23 j* 17 16 28 10 j E	11 33 14 15 10 37 14 30 40 40	11 - 12 - 14 - 15 - 18 - 17 - 18 - 19 - 9	51 52 53 P4 B6 64 37 56 59 60	₩ ₩2 K7 H4 K8 C4 K7 C4 64 70	71 72 75 70 78 76 71 70 70 70

forma de codificación

.

.

PROYECTO _ EST	ructure muro-mo		ARCHIVO			FEC	на <u>М</u>	<u>ayo 1982</u>
		CODIFICO _	<u> </u>	но	<u>JA (4)</u>	DE		
1 2 2 4 5 6 7 8 9 10		21 27 25 24 25 14 27 28 29 40	31 31 35 34 20 30 37 30 30 40	41 42 43 44 45 48 47 48 48 50	091 82 83 84 80 94 97 54	39 60 62 63 64 65	66 67 68 58 70	71 72 73 74 75 76 77 18 78 80
4,5,,1,1,1	1,101,126	<u>المعامية</u> 2 ₁ 21 − − − −	<u></u>	بيدية أيسيد		┕╢╴╎╼╹╌┛╼┹╼╏		
46 114	1,1,3, 1,2,9	1.3.9	<u>ii</u>	السين المشيد الم	hi	┕┻╴┼╴╹╴╹╶┛╺┙		
1,2,8	1,2,7, 1,4,4	L . 4.4.4		ليبينا لأستني		ليهيبها		<u> </u>
<u>54153</u>	152,168	1.1,6,91	╵ └╺╸╺╸╸╸┙╷┧╷ <u>┧╷</u> ┓╺╸╸		<u>_</u>			·····
<u>60165</u>	1,1,6,41,1,1,810	1.811 L.L.	<u></u>			┕╍╓╖┨╶┨╴┙╼╞╼┤	└──┚─┴─┴─┤	بسين المناسب
<u></u>	1,1,6,31, 1,8,3	1.8.4 <u>1.1.1</u>	به عليه المالية المالية الم	<u>11_1_1</u>	╎╌╌╌╌╴╴╴╴╴╴		└┊╇┺┷┤	<u></u>
1. 68 1382	EP.4. 148.4 .	<u>1.1.9.8</u>	<u> </u>	444		AA	துட்டி	
<u>69 186</u>	1.1.2.8.41.1.2.010				h hai		ží Lu	<u></u>
<u>7,5 3,9</u> ,7	1, 3, 9, 61, 12, 1, 2	.2.13	┍╹┹╼┖┷	<u></u>	╎╌╴╴╷╶╵└╌╎(D (2) (<u>}</u>	<u></u>
113,61200	1.9912,15	- 246	<u></u>	<u>ternal and the second se</u>	<u></u>			╶╌╤╤┙╼┻╾╿╼┺╾┨╼┹╌┖╼┥
<u></u>	1.213 1229	<u></u>				DK4) (2	
<u></u>	المستعدية المستعدية	<u>19</u>	<u></u>				إحابتك	
<u>, 1, 9,01, 1,9,5</u>	11,1,41,130		<u> - L I - L - L - L - L - L - L - L - L -</u>			┉╢ํ┈╍╁┙	<u></u> _┡-┶-┡	<u> </u>
<u></u>		1	<u></u>		┙┛╹┚┚			┷┷┷┷╌┨╸╵╴┚┍┵╶┶┥
11.981.1.32	1 1 3 7 1 1 49	4.1.4.81		ببيكلي ب		╺╾┼╌┖╼┚╌┖╴┨	<u>╶</u> ┹┸╼┺╏	╶┺┻┺┻┻┛╸┖┚╺┞┸╾┥
<u>ு. நிரா 36</u>							لمعدد	
11 <u>20514</u>	4.61			-+	╶╻╤┖╺╻╤╬╌┛	┉╇╨╍╍┦	 ⊢⊷∔	
<u>70'61'6'6</u>	<u>14,8,1,1,18,1</u>	8.21.1		<u></u>		Hun	لمعصيا	- cherter
<u>ەى، بەرىرى</u>	<u> </u>	<u>, 86</u>					<u></u>	<u>_</u> ╀ <u></u> _╵ ┻ _╢ <u></u> _┝┵╌╸
<u>دهر را البلاردرا</u>	<u>8,2 9,8</u>			<u></u>		لىبىدايد		┶┶╍╍┖┨ _┛ ┖╺┺╼┙
112011 85	1. 9.4 1.1.0	<u> </u>	╼╾╾╸┥╌┖╶╴┝	<u><u>*</u></u>			╶╻╻╻┙┙┥	
<u>1,3,2,3(1,9,8</u>	5,4,4,1, <u>1,5</u>	<u></u>	╍╶╹╼┖╼┹╍	<u></u>			┶┶╩┸┨	····
1,1,2,8, 1,1,12	1.1.1.1.1.1.2.7	لمستعد ساهقية سال	<u> </u>		يت الم		<mark>───→</mark>	
129 . 215	<u>مقرئ (۲۱، ڈر ا</u>	4.3.4		ليب وليبي	بيبايبيت		ليبيب	
		z a D H 5 H 7 8 3 10		** ** ** ** ** ** ** ** ** **				

÷

forma de dificación

FROYECTO Estructure muro-ma	AR(CHIVO		FECHA Ma	40 1982
FROGRAMA			HOJA (5)	<u>10</u>	
	21 22 23 24 28 24 27 29 24 20 31 12 33 34 3	5 2 8 37 38 38 40 41 42 45 44 45 46 47 4	e 40 8001 52 55 84 65 50 57 5039 60	6+ 62 63 60 55 68 67 68 69 70 7t	72 75 74 75 76 77 78 78 80
1, 1, 3, S 1, 2, 7 1, 2, G , 1, H, 2	1.12.8.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Linhursh			
1,3,6, 1,52, 1,54, 1,6,7	1.168	لببيبابيبيناب		<u> </u>	
1, 1, 4, 31, 1, 4, 6, 6, 1, 6, 51, 1, 8, 1	1.482	<u> </u>		<u> </u>	
1.7.9.41	L188	<u> </u>	ليبيد فيلغد بيد		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>9841 - 1985 - 1987 - 1986 - 1986</u>	Luboa Luboa	ليتبطيهم	<u> </u>		<u></u>
1,1,0,1,1,2,8,4,1,1,8,3,1,1,293					بسبده الحسب
<u>11728 1748 1769 1769</u>	<u> 12,141 </u>	<u>Litit (1977)</u>	<u>┹┺<u></u>┇╋<u>╋</u>╋╋╋╋</u>	<mark>╷╷_{┷┺}╼┛┽┥╴</mark> ┝┻╏	
1.3001-13101			<u></u>	╷┚┰┰┻┹┹╼┶╹╹ _{╾┙╴╏╸}	
1.1.65.2.1.3 .2.1.22.2.8		1 <u>-1,1,5,1 1,3,5,5,5,5,5</u>			<u>╺╺╺</u> ╺╺
* H. i. P. DE. EEST. R	CIDDE NUDDE C	ON DESPLATING	ENTOS PRESCR	LUDE NATOR	┶╍┶┺╹╼╧╧┥
				╏╸╺╺╶╸╴	╺╺╺╌╌╘╹╶╴╴
<u></u>	3,1,4,5,1,1,14,9,1,1,1,1,1,1,1	K-S1112	1 - 3.3.7.14 7.7	27777 1 453811	1. 76 89771
1,25,212,1,1,1, 16,7,3,213, 18	3,1,4,1,1,1,99,1,1,5,1,2	SPIT CONTRACTOR	<u></u>	╶┺╼┹╼┺╼┺╍┖╺┺╌╢╴	
KILLLUNDIC DOR DELLE	ALLCOLO, DE RIGGIE	EIGEG DE ENTRI			╵ _{┛┥╵╴} ╛╴╉╴┛╴╴┛╺┻╸
LILL KIALCIVLIO DEL AINSI	RIG PEICES DE EN	T22P1 50 1111		┝┚┖┹┸┹┸╌┶╎	
* NUMERO, PRI NILIVEL	ES, NUMERO, HAXIN	p. p.z. hindrowijek		┟╍╍╍╍╌╷	
		┞╥╧┅┵┦╍╍╍╢┶╍	<u></u>	<mark>┤╌╹╌╹╶┛╌</mark> ┨╷┧ _╼ ╛╴┇╻┥╴╎╴	┶╍╾┉┛╵┖┵╍╼┥
KILLI I MUINTIED DEL WUDDE	POP PANEL		┹╍┨┹╓┸┹┹┙┹╓┚╼	╎╴╸╸╸	┶┶┶┹┙┙
1,1,5,1,5,1,1,5,1,1,5,1,1,5			<u>+ </u>	<u>+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</u>	╷╍╺┶┙╍┍
* <u>111 1 101041515 1611 1610 1015 16</u>	OISI NIVOIOISI PORI MI				
			14.6 11.5.4 11.1.7.0	1,18,61,12,0,2	<u>1.12,1 81</u>
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	าวหม่าวติสาา	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1,1,8,9 1,2,9,5	<u>1 [2]2]1] 1 [11]</u>
		<u> `````````````````````````````````</u>	2410 260 3476	1.1.2.8.2 1.2.08	
1 1 1 1 3 1 1 1 2 9 1 1 H 5 1 1 G 1	<u> 1 2 15 14 23 637 28 26 66 68 23 5 14 28</u>	<u> </u>	1,4,4,4, , ,1,6,3, ,1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4		1 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

.

۰.
forma de wdificación

PROYECTO Estructura	muro - marco	ARCHIVO			FECHA	1040 1982
PROGRAMA	CODIFI			(6)	_DE{O	
1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 1	4 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 2	8 29 10 31 33 33 59 <u>15 36 37</u> 30 30 40	41 42 43 44 45 46 47 48 48 80 31	52 53 54 53 54 37 beza 40 e	1 12 15 64 45 65 67 68 59 70 7	72 73 74 75 78 77 79 80
1,1,6, 1,3,2,	18	96, 1,1,2,2, 1,12,8	11441	1,66 , 1,82	44,5, 6,8,2,	- 123 0 - 1
KULLLAUTIVERSLE	EI ENTREPISIO					
<u></u>	<u></u>	<u>. 60</u>		└──────┤	╶┈╾╌┺╵╌╌╹┤	<u>╺╵╹┚┺╴╵┈<u>┦</u>╺┇╺┸╺┙╍┚╼┥</u>
KILL PESOS POP	LPicer Lunder		╶╾╾╾╸┹┱┯╌╌╶╪┙	┶╍╍┟┶╍╍╒┟		
	<u>1 B13-12 3 1 1 B131</u>	<u>.,2,13 , </u>	13131-1213	<u> </u>	┛╌╹╾┖╾[╏]╸┚╼┸╌╵┟	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ku <u>Kati</u> tiki tu	TH SISMICOLL		┟╴┹╾┿╾╶╿╌┦┉┇╴╹╌┑┻╌┛╼┚╼┠╸┩	╺╍┶┅╉╹┍┍╹╋	╷╷╷╷╷	╌┶╌┺╼┺╧┠╌╁╼┨┍┻╌┺╼┨
<u></u> <u></u> <u></u>						
MULLUNNPUGNEDS	DRU HURD-HNRC	A CONSUDERA	NDO. CARCA E	STATILES Y	EFECTO S.	
KILLENTIDND	DIE BARRAS MIN	1,0,05, C,426, A 70,5				
	·] · ; · · / · · · · <u>! · · · · · · · · · · · · · · </u>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
K IIIINAICADOR	ES, DE GRAFISA	LION, DE PLEME	NTOS MECANI	¢,95 15€, LAS	134334S	
1 3. 41 2.5	44	6,1 , 7,1 , 8,1	1. 19.4 . 13.0.4	1,1,1,1,1,1,2,1	1,434,1,14,4,5	<u>, 1514 , 1361</u>
L. 1.84 1.84 1.8	ht ragt much	LI LI LI LI LI	de barre, j i indicada	· de graficación)	<u>Liniterer</u>	┶┶┶╍┶┸╌┙╍┶┿╼╢
<u>*</u>	TERMED INS 214, 19	-NS BABEAS		<u></u>	ليبيد ايسيا	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	<u>19</u>					┸╌╌╌┥
╵╾┙╧┨╌┶╼┖╶┛╌╏┨ _{┍┥┙} ╌┶┯╼		┺╼╋╍╓╶╢╺╟╻┫┛┛╺┷┻┶┤	╶┺╦┺╦┸╼┺╼┻╌╢╤╛┊┤ _┻ ┻		┶╍╧╧╌┉┙┼	┵╾╹┺╼┺┥╼╢
<u>د د د د د د د د د د د د د د د د د د د </u>	² ⁴	····	╶╀╼┦╾┞╼╈╼┨╼┺╸┚╴╅╦╿╶┤╼┺	→┹┹┫┹┚╝╝┊	ぺ_┚ _╼ ╷ _╼ ╏ _╼ ┹ <u></u> ┓┛╼╁╶╏	_{╋╍┺┶} ╧╌┙╼┺┺┻ <mark>╣</mark>
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			<u> </u>	- · · · · · · · · · · · · ·		
*1 + , , K, ARGAS. TEN	<u>المعام المعام u>		┷ _{┙┥┙} ┙ ┙┙┙╹┙╹╻╹╻╹ ╸╸╸╸┥╸		┻╌╵╾╽╼┶╼┸╶┠╴╸╸╸╸	╾┷╼┸┸╼┷ ═╘ ╼┺╼┥
	0	(Número dal nodoj	valores de las frentas	S Paralelas a los	ajas glavnics x c	y yespectionente)
1.1.1.1.71 9.100	10 1.1.1.1.21.19.8.21.1					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 19 14	1 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 23 24 27 2	8 28 50 54 32 35 54 25 M 37 38 J# 40-	61 42 43 44 45 46 47 48 46 80 51 (52 83 54 35 54 37 50 50 60 60 60		1 72 75 74 76 75 71 76 10 40

forma de codificación



PHOYECTO PETTUE	tim muror marc	a	ARCHIVO		,,	FECHA M	ayo 1982
PROGRAMA				но	JA <u>(7)</u>	<u>_DE 10</u>	
		21 22 23 24 25 20 27 28 20 10	31 52 53 34 35 54 37 50 30 40	41 42 43 44 48 48 47 48 40 9 0	** #2 #2 54 54 58 64 57 50 54 54	***	71 72 73 74 75 76 77 78 78 80
3.3	00.0.01	2.19.8.2		ببيداشيب			
	<u>9999,</u>	Z. 9.821	<u></u>				
	9. <u>. 999</u>	21.19,814					
<u>]8.4</u>	<u>0, ,90,01 , 1 , 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </u>	<u>4.98.4</u>		<u></u>	لعبيدة		ليبتعار
المستقق مست	مسممع يست	2, 9, 8, 4	╺┎╺╺╺╺┎╸╻	ليشيط والمريد			
لىرىكەلىب	<u>oo.o.ol.1.1.1.</u>	29,8.4					╺┸╍╍┙┙
<u>_uizqi</u> ¢	<u>orraad tit te</u>	21.19.8.2	لىتىدارىيد	╶┺╌┹╼┸╴┹╌┥	<u></u>	<u></u>	╵╴┶┈╸┛╺╌┶╌┥
<u></u> }	<u>0000 </u>	21. 19,812		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>
<u>1, 1, 5, 1,</u>	0,, 10,0,01 , 1 + 1	2,.9,8,2	<u>─────</u>	بهريب ليشيه		→→→→→	<u>──┹─╨╍┇╶┟<u>╶</u>┚═┸╼┸┷╼┧</u>
<u>116</u>		2, 9,8,2	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	┝┻┈┉╼╨╌╜╌┞┈╧╌┻╼┖╼╎
	0000	21.98 <u>2</u> 1.1.1	<u></u>	┈┹┹┹┹┹			
<u> 199</u>	9. <u>0001</u>	2 <u>019,671,171</u>	<u></u>	└┶╍╼╍┺┺┺┺╋┸┲	<u> </u>	<u></u>	
1.2.55	0.000	1 <u>4.9.11</u>	╶╀╌╴╸╴┇╶╍╴┶╶╝╸╸	· · · · · · · ·			<u></u>
╎╶╌╴└╶╝	<u>9-1056 1-11</u>	<u> 21-14(</u> 3) <u>1 + +-</u>		╶┹┙╺┎┹┹╪╼┺╇╺┲		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	<u>9.956</u>	<u>2, 1,8,7</u>	<u> </u>			┟┹╍╺┶┥╸┹╹╴	<mark>┍┺╼┺╼┙┊_┍╷╴</mark> ┸╼┻╼┥
<u> -∔.u.3⊮ ,≀</u> K		<u>4. 17.84. 1</u>		╶╃╺┸╼┹╼┦╼┺╼┹╼┧	┝╾┖╷┸╴┹╶┨╶╏╷┥ <mark>╴┹╶┸</mark> ╴	<mark>┟╴┚╾┸╶╏_╴╧╌┥╼┻╍┺╸┸╶╴</mark>	┠╾ [╡] ╾╧╺┻╌╇╴╵╺┟╴┵╶╃┉┶╍┦
			┝╤ <u>╋┞┺┛┠╻</u> ╩┹╩╴	<mark>╎╴┙╺╶┽┽</mark> ╵ <mark>┶╺╶</mark> ╸		<mark>┦┛┺╹┶┦╖┥┷┻</mark> ╝ ┆	[╞] ╸╹╶┖╍┺╍┽╼┨╼╵╍╹╵┵┛╼┥
<u>[-1-1-1919]-1-1-1-1</u>	Aで1なららし「「「」」」 Aで1なららし「「「」」」		╶╴╴╴╴	<mark>╶[╷]╺┙╹╸╋╴╋╴╋╴╋╺╋╸╸</mark>	┝╧╌╙╧╸┙╶┖╌┖╴╹	<u> </u>	╏╍ <u>┸┶┚┶┚</u> ┻╴┸╀┙━┥
			┝╾┺╌┹╺╸┻╌╢╼┸╼┶	╶╃╼┸┸┸┿┸┸┸┺╼		<u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	┟┽┵╵┵╹╼┶╴┤
		7. 9.871			<mark>┦<mark>┑╹╶╹╺╹╹╹╹╹╹╹╹╹</mark>╸╹╹╹╹</mark>		┝╾┶╼┚╌┇╼╹
1_(*) ¹ ¹ ² 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	9-09-94 0054	7.9.81		<mark>┝╶┦_╼┨╼┞╼╋╼╋╸╢_╼╢_╸╏╺╴</mark>		<mark>╎╷╷╷╷╷</mark>	
∬_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I 	<u>a.o.s.a</u>	29.8.2	<mark>╶╅╶┹╺┹┙┙╶_{╣┙}┚┞╺</mark> ┷╼		<u></u>	<u>, ,,, ,,, ,, ,, ,, ,</u>	<mark>┿╼┺╼╚┺╾┺╼┹╺┹╼╹╹╍╇╸</mark> ┥ ╴╷╷╻╻╷╴╻╷╴╻╷╴
n-++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0056	29.8.2	<u> </u>		· · · · · · · · · · ·		
	анарын танаран талан аларын танаран талан ———————————————————————————————————	7 22 23 24 25 24 27 26 20 20	34 BE 53 B4 25 M 37 70 80 40	41 42 43 44 45 44 47 48 49 50		44 42 67 64 65 14 47 48 68 7	271 72 73 76 78 78 78 78 78 80

. *

forma de Judificación

PROYECTO ENTrue	tum muro-mar	٠	ARCHIVO			FECHA	1040 1982_
		CODIFICO		но	<u>JA _ [8;</u>	<u>ic</u>	<u>></u>
1 3 8 4 5 6 7 4 5 10 1		21 33 23 24 28 24 17 28 18 30	31 32 33 34 35 36 37 36 M 40	41 42 43 44 45 4 E 47 48 40 P	51 52 53 54 50 54 57 bes# 60	B R B 44 45 66 (7 68 69 76	1 72 T3 74 T3 76 77 79 79 80
D.F.C.) 0 ,6,6	2, 9,8,24	<u>.</u>				
L.1.2.8.6L.1.1.1	<u>, 05</u> 4, <u> </u>	2,.9,8,3	<u> </u>	أسمطينهم			
1.12.0.21	$h_{1} \circ 5 \circ h_{1} \cdot h_{2} \cdot h_{3}$	21-19.812					
121810	<u>, 0,561, 1, 7</u>	4-39 March 1		┍ ┍╼ <u>┯┽╤┺╺┺╶</u> ┠╌╤╼╼╼╼╌┺╌┸	يعيد فالمحمد والم	╷	<u> </u>
	<u> </u>	1-9841-011					
<u>3</u>	3-2-2-4	Z. S. 8.2		╎			
<u></u>	3-13-9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2 <u>,</u>			·		
و بيندائيور در	<u></u>	5 ¹² 13 ¹ 813 ¹ 111	جب لنبي				
<u></u>	<u>- 2, ³ 7 </u>	27:19.82	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		<u></u>	مريب المسلم المستحد المستحد الم	
<u>8;3(</u> 0	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>2-1918-21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 </u>	<u></u>			1.3.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	┨╍╍╍╍╹
17631116	····	21.9.82		<u></u>			
م بدید ا ^{ور ر} ا	استناعك المستنا	29.87	<u></u>	المستعد المحسب		<u></u>	┟╍╍╍╶╎╴╹╼╘╼┹╼╾╢
<u>1,35</u>		2.19.8.2					┟ ┙╍╍┙┟ ╸┎╼┍╶┦
<u>, ,,,,,,,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u></u>	<u>21.19.82</u>	┶┷┷┷┥		╵╶╶╌╹╾╹╼┻╾┨╌╢╴╢╴╢╴┥		<u>╶╹╼╍╴┍╶┟╴┖╶┎</u> ╼┺╼╼╽
<u>1,1,57</u> 1,		2		ليبتيل تتبينا			[╏] ┙┛┓┙┙╋╹╗┱╹┙┛
4.4.3.3	<u></u>	2 8.8.2		_↓_┹_┖┖ <u>.╽</u> ┛┹┸┸┺┊			
-17 <u>89</u>	·······················	2-1918,21-1-1-1		<u>,</u>		┍┹┉┠╴┸╌┸╼┹╼┹╼╢╌╎╾╽╴	<u>╎╶┹┹╼╅╼╹╶╵┖╾┶╼</u> ╢
1225	<u>1.1.1.1.2.1.1.7</u>	21.9.8.2					╎┷╍┺┲┠╓╻┷╍╌╢
1.2.2.21		<u>۲. ۲.۹.۱</u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ليتناهم			┝╍╋╍┹╧╼┚╴┫┍╸┝╶╌╶┖╍┚╼╶┨
هيديب الأترات ب	Lines Cont	<u>r¹ 419171 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	المعتيان المتعال	┶┶╍╺╶╧			┟╾┻━┵╾┖┈┖╥┖═╹╾╵╸╵╾╄━━┨
	<u> -,3,6,8 ,,_,,,</u> _	21.9.82	-+ -+ -+		╶┅┅╍┶┵┵╍╍╸	بت بيها ليو المراد ال	$ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3$
าา-สหมาวารไล	1.1 <u>3.68</u>	Z, 9,8,2	╌╍╍╍╍╌╹╾╸┸╶┶╍┥	└╍╍╌┈╸└╌╍╼╍╴╡	╶╹╼┖╼┺╼╂╾┟╾╹╹╖┖╼┥		┟╍╍┵╵╌└╌╹╌╧┹┻╼╣
-1	<u></u>	<u>ک، ، ۹،</u> ۹،۲ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	<u>┹┺╍┖╿.┢╺┎</u> ╧┻┥	╶╴╌╌╌╌╌	┶┶┶┙┤╍┖╌┙┷┙┥		<mark>╴╸_{╹┙}╶╻╴┨╶╢╶┛╸┙┙╸┙╸</mark>
رب؟،۴۱،ب_ب_اع		719.6.2		1			

forma de codificación

12

PROTECTO ENTRE	tum muno-marco		ARCHIVO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		FECHA	Mayo 1982
IROGRAMA		CODIFICO		но	<u>14 _ (9)</u>	<u> </u>	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		22 23 24 25 38 27 28 29 10 3	21 82 33 34 <u>36 54 57</u> 20 30 40	41 43 48 44 45 4 0 97 48 49 90	61 62 33 84 85 54 57 8434 40	ci 42 43 64 65 66 67 66 69 70	71 72 73 74 75 74 72 78 78 80
<u>9,01</u>	0, 160 , FZ	1:19,8,2	andru			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
<u></u>	9.1.68	<u>49.8.3</u>	<u> </u>	بيذبه بببب		<u></u>	
<u>_</u>	21. 2.6.8	1- <u>1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</u>					
1.1.3.8	<u>0, 1,6,81, 1, 1 - 7</u>	1.·S.8.71.		ي الم الم الم			
4.4.8.	<u>9.1.6.8.1.1.1.2</u>	1.2.8. <u>3</u>			يبتلبدنه	عبيداعيب	<u> </u>
المنافظينية	<u>9</u>	<u></u>	<u> </u>			<u></u>	<u>╶┹╹╼╍╎┹</u> ┸┸┥
179997777	<u>0.116.811117</u> 2	<u></u>	لمجتلبته			<u>╺┸╹┦╹┻┻</u> ╏┛┛╹╹┆╸	<mark>│</mark> ┿ <u>╹╶╎┶┍╼┝╼┎╼</u> ╋╸ _{┚┍┯}
<u>19,2</u> _ <u></u> -	<u>9.17.281-1-1-5</u>	<u>8</u> .8.4		┙╍┶╺┸╺┛╸┙	<u> </u>	<u></u>	┟┙╷ᡘᢩᡣ᠘᠘┛┙᠈ᠳ
	9.1.68	1-19.8.2			_ <u>., , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	┍┹┹┛╍╘╹┶┛╼┺╼┺	
J-1-1212141-+	<u>ات ب اهنهند، وا</u>	¹⁴¹ 8 ¹ 8 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1					
	9.220	<u>, 4,9,1</u>	╶┹┺┸┸╋				<mark>┟┯┛┖╧╧┙<mark>┠</mark>┋╧┲╾┋┖_╼┥</mark>
<u></u>	0.220	<u></u>				<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<mark>╶╺╶╷╷_{╼╎╸}╏╶╸╶╸╸╸</mark>
<u> (4:5 (</u>	3.12,39.1.1.1.1.	<u></u>	┹┹┹╄╋				
<u>61}</u>		1-1918-24	<u></u>			╶┸┹╌┖┍┸	┨╍┚┈╿╹╼┷╶┚╌┥
<u> </u>	9.12.20	19812	<u></u>				<u>┥┥╴╹╻┙╵┻╶╘╶┖╸└╶┖</u> ┙
	9-12-29	<u>1:17.817</u>		<u>,,,,,</u> ,,,,,,,	<u></u>		┟╍╍┶
<u> -)_1` 9'9 </u> _K			╶╓╺╢┑╿╷╢╶╢╴╻╧╌┚╌┨╴	┈╁╌┛╌┖╼┸╄┷┻┚╍┚╼┸┙			<u> </u>
	<u>9.1449 2</u>	<u></u>	╶┚╼ᢤ _┙ ╣╺╪╵ <mark>┥╴╞╶╸</mark> ┙	<u></u>	╶┖═┸╶┹╼┸╌┹╶┨╌┛╶┨		┨╍┶┸┖┸┻┫
<u> -1-1-214111-1-1-4</u>	9.,2,2,0	<u>1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,</u>	┹╍╍╺┙		<u></u>		┨╍╦╌╹╧╌╧╧╧┻╌┚╼╚╹╌┤
1-1- <u>7-1</u> 4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			╶┹╼┹╼┹╼╋╤╛┖╼┹┻╋		<u>_</u>	╶┹╼┸╶┸╾┦╾╎╌╵╴┻╼┖╴	<mark>┼╼┻╼┵╸┖╶┵╷┤╴┖╼</mark> ╹╼┸╶┻╼┙
<u> </u> 		1:1 ⁻¹ 1 ¹⁶ 1 ² 1 + 1 + 1 + 1	╶┱╝┙┙┹┥┺┸┺╉┹╸╿	, * • • • • • • • • •	<u></u>		<u> </u>
	9.12.12.12		╶┰┈┺╌┦╼┖┻┥	<u> </u>		┟╧╧╧╧┻┻┛╹┺╩╧╩	╽┶╛┹┸┸┛╺
		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	<u> </u>	╶┹┛╵┸┛┸┙┸┙	╶┹╾╝╴┚╴╄╼┞╼┖╼┸╺┷┶┷╴ ╹	╷╏╾╹╼┸┵┛┻╸╹	<mark>╎╵╵╹╵[╷]┙╴┇╶┙╸┛╸┙╸</mark>
- (.,1' <u>-</u> (<u>.</u> 1 <u>-</u>)_ <u>-</u> [- <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _ <u>1</u> _	<u>/ 7 4 6 </u>	22 13 24 23 24 27 24 25 26 0		41 42 45 44 45 48 47 49 49 50	BI B2 B3 64 98 64 97 58 96 60	61 62 67 64 65 66 67 68 69 7	<u>↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</u> 971 172 173 74 75 75 79 79 79 90

ı.

forma de ...งส์เ้ค่อละเง็ก

MOYECTO Estructure nuro-marco		ARCHIVO			FECHA M	1982)
PROGRAMA	CODIFICO		но	JA <u>(10</u> /	DE10	
1 3 5 4 5 4 F 8 8 ia 11 12 13 14 18 18 19 14 19 20 21 -	23 23 24 29 PE 27 24 16 30 3	1 32 35 34 10 36 37 30 W 40	41 42 45 44 45 4 <u>5 4</u> 7 46 48 80	134 82 83 54 10 60 57 38 38 40		71 72 73 74 75 76 77 78 74 40
1,22,71,1,0,2201,1,1	. 4.9.4					
<u>16</u>	<u></u>	المحمد المعاجمة		<u></u>	<u></u>	
<u>1132</u>	1-19,8 <u>(7</u> -		<u>, i , i tran</u>	<u> </u>		
<u>,,,,4,8</u> ,,,,,,0,,,2, <u>80</u> ,,,,,,-2,	. 9.874	<u></u>		ليبيعا أيبير	. <u></u> .	
1, , , 6, 4 <u>1, 1, 1, 9, , 7, 8, 9, 1, 1, -</u> 2,	<u>.9.8.4</u>			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
<u>8,019,2,8,01</u> 7	19.8.4]	
<u></u>	<u>. A.8.4 </u>				Luu iu	╷
<u>3_3_73_3601</u> 3	···9.8.4					
<u>_1,1</u> 1218 _1_1_1_2,9,12,8,0 _1_1_1_1_7	· 4.8.4				┟┄┉┈╧┟╍╺╌╍┶╴	┟╍╍╍╺┟╍╺╺╺┥
	1:191812 L L L	~~~	III C LIVII		<u><mark>┦</mark></u> ┲╼┹┈┲ _{┚┨┙┙} ┱╺┷	<u> - · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
1.159.1.1. 92801.1.121	L.S.B.Y.J.L.L	╺┺╍┺╼┺╼┺╼┺╼┹╼┹		ــــلـــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	
4.282	.9.8.2	للمتعالم المتعالم			<mark>↓</mark>	
<u></u>	<u></u>			ليتعادين	<u> </u>	<mark>╎╴╶╶╶╶╶╶</mark>
<u>1.1.1961</u>	<u>,</u>				┟╌┶┵┾┛┰┰┶┶┶	┟╹┅┙╧┹┱╍╘┹╍┥
1,2,3,41,1,1,1,9,12,801,1,1,12	1. 1. 8. 1	ليعيليني		<u>_</u>		
<u> </u>	<u>9.874</u>	- + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + -				
<mark>╶┶╍┙╻┨┍╺┍╼╺╋┖╍╍╼┙┠╍╶┚╺╬╎</mark> ╸┙	┕┻╧┹┙┺╺┸╸╇	┈╍╍╍┶╍┶┥	╶┨╌┇╌┇╺╣┍┚┍╸┨╌┛╼┨┙	<mark></mark>	<u>│</u> ╻╍╍╍┇╷╷╴┎╍	<mark>┟┶╼┺┶╎<u></u>┙┍╺┺╼┤</mark>
<mark>╞╍┶╶╄┉┖╌┩╼<mark>┫╘╝╼┖╴┹╶╃┙<mark>┨</mark>╶╶┸╼┛╴┸<mark>┙┻╼╄╼┹╼┲╼</mark>┯┙</mark></mark>	┕┻╼┺┨┵╝╼┻╇	╶┹═╄╤╀╺┹╶╃╌┺╌┺╼╪		┙╍ᡘ┵┹┹┙┚╩	<mark>↓₋₋₋₋</mark>	<mark>╶╧╶┅_┺╌┍╶┠╺┎╺┍</mark> ╍┉╼┥
<u></u> ╞┹┙╸┍╌╻╴┟╸╘┽╼┹╼╌┎ <mark>┨╓╴╓╼╖╴╅╌╿╼┹╼┺╼┶╼</mark> ╋┛	╺╺╾┙┨╌╌╾╾┥	╶┺╼┹┲╼┹╤┹╾┺┹╼╡			<u> </u>	<mark>┥╌┞╺┺╘╌┹┊┨_╼╘┉┖┻┥</mark>
<mark>┝╫┙╍╶┇╢╍╍╌┖┽╌<mark>╎╷┙╼╴╧╢╼</mark>┿┥┶<mark>╍╴</mark>╄┙</mark>	╘╍╍┙┧┽╌╹╼┻╡				<u><mark>╶╻┶_┷┽┥┛╹╹╹┺</mark></u> ╚	╺┶╶╍┙╌╹┖╾╎╾┍╴╘┉┙╼┥
╞ _{┑╹╍╹╼┖╴} ┃╍╬┉┖┈┵╤┿╌ <u>┥╹╌┖╼╄╼╋╼╄╼╵╴╹╼╀╼</u> <mark></mark> ╉┙	└╍╍╵┟╍╌┸┸╉	╶╍╍╺╌┝╍┶┶┶┥			<u>╎┶┵┵┥</u> ╩╧	<mark>╡┹╍╍╍╶┨╶┓╴╓╌╍╼┥</mark>
┝╌╿╺┠═╿═╏ ╺┨╺┽╼╲═┢╸ ┠ ╓╷┚╍╝╴┡╶┠╍╽╼╿╼┣╍┧╼╏ ╌┚	└┶┙┵┻┙┿┥	╶╍╍┙╍┶╍┙╺┉┥	<u></u>	┍╻╢┻┹┷┺╹╻╾	┟╍╍╺	┟┵╶┶┺┚╾┠╺┎╘╼┹╾┥
<mark>┝╴</mark> ╴╴╷╴╷╴╷╺┯╶╴┲╌ <mark>┝╶┲╼┲╼┲┓</mark> ╼┲┱╴┲╼╋ <mark>╸┢</mark> ┙		╶┚┈╍╵╻ <u>┥</u> ╸╺╄╧╺┶┥		┝╸╸╺╺╴╸	$\frac{1}{1}$	<u>-* *-</u>
	12 23 24 23 26 27 36 27 36 29 70			At 52 54 74 55 54 57 14 56 56		2 73 72 73 74 78 78 78 79 79 79 70
				_		

 $\sim \infty$

ANALISTS DE UNA ESTRUCTURA TIPO MURO MARCO

INDICES DE LOS ARCHIVOS DE ELEMENTOS Y ESTRUCTURA 10 NJ. DE ARCHIVO PARA ELEMENTOS 15 NJ. DE ARCHIVO PARA LOS CORTANTES Y MOMENTOS 20 ND. DE ARCHIVO PARA LAS CARGAS INTERNAS 25 NO.DE ARCHIVOS PARA CUADRADOS

1 NO. DE ESTRUCTURAS POR ANALIZAR

CAJON CIRCULAR

CRUZ.

9

HUECA

AVALISTS DEL MURD MARCO A



CONSTANTES ELASTICAS DE LOS MATERIALES AT.NO.--MODULO DE ELASTICIDADA-COEFICIENTE DE POSSON--PESO VOLUMETRICO (TON/M++2)

		• • • • • •	•	-		
1		1500000.00		0,15		2.400
P.	A R	AMETROS	αυε	DEFIN	E. N	LAS SECIONES
*1114	0+	*SECCION*	* P	ARAMETROSEA	-	
0-23455	• •	ESPECIAL Rectangular T Canal Angulo Circular		(A.17.FY) (B,H) (B,H,V,T) (B,H,V,T) (B,H,V,T) (B,H,V,T) (B,H,V,T)	•	

В́.Н.V.Т) D.T⊂)

	10 11	7E14 4	(ат. 4, V, T (ал. 4, V, T	1+2+0)	: 1 : 1		ي. ت ب ر	•	-	
	ANDMENCLA	TURANA (VEN ST	GURAS DEL CATALO	GO DE SECCIONES)	۳ <u>۲</u>	- <u>2</u> •			•.	
	BI D H TC T BS C	ANCHO DE LA SEC ANCHO IVERION D DIANETAD DE LAS Spesor de LAS Espesor de LAS Espesor de LAS Espesor de LAS Spesor de LAS Ancho Superior Distancia entre	CLON TIPO 1.2.3 LA SECCION TIPO SECCIONES TIPO ECCIONES TIPO ECCION CIRCILAR IN DE LAS SECCION IN SUPERIOR DE L SUPERIOR DE L SECCION TI LAS FLARAS SUPE LAS FLARAS SUPE	4,5,7,9,10 Y 11 0 10 5 Y 8 2,3,4,5,7,9,10 Y HUGCA VES TIPO 2,3,4,5 YES TIPO 2,3,4,5 YES TIPO 10 A SECCION TIPO 10 PO 10 RIJRES DEL ALMA 1	11 7,9 Y 11 } { Patin R	NCHO DEL AI Espectivani	LMA DF LAS Ente df La	SECCIONES S SECCIONES	TIPO 2,3,4, 5 9 4 10	7,9,10 ¥ 11
	(FA) 12 44+63	CENTIMETRUS METROS A LA SEG METROS A LA SEG ARFA MOMENTO DE INER FACTOR DE FORMA	UNDA POTENCIA ATA POTENCIA CIA RESPECTO AL PARA LA DIRECCI	EJE Z OV Y	•	1	•			
ECÇI	јч н0.++- 1	TIPD 8-81 (C	-)-1 	- H-1z-TC (CM) 15.000	(CM)		1-11 (CM) 9.000	0	-35 (CP) 1.000	(CN)
-	Ż	Í 100	, ñõõ	20,000	ũ,ũặộ		0.000	. č		0.000
(CCIU	IN NO	110 (4+2)	(4++a)	FY	•		•	-		
	Į.	8:182888888	8 8:88813227	1:\$888888888						
1000-	A350154	A+++0R0FNA)A (₹)			•				•	
- manan	0.000 0.000 0.000	0.000 0.967 1.753 2.503 3.167		۰.						•
67 89 10	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	4.300 5.200 6.930 7.8000 7.80000 7.80000 7.80000 7.80000000000		· · ·	, 					· .
12	0,000 0,000 0,000 0,000	9,535 10.400 11.267 12.135 13.000				•				· ·
· · · · ·			- •••• • ••			a since i nije be s	•			• •
•	-		•	,				· .		. •

<u>с</u> п			13		·) ∩ alf	· ·	•		٠
	00000000000000000000000000000000000000	0730730730730730073073073073073073073073		11111111111111111111111111111111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	t 303/ 307 307 307 507 507 507 507 507 507 507 507 507 5		1	55555566666777777777777777788888588858857555500000000	1111 8 00105000000000000000000000000000000000	15
•••		•									

-

Ļ						•			(16)	
200	a	0.9	57 · ·	-, a 		95		سللل * ` `		
202	1 7.075 9.075 9.075	1./	35 00 47			· .	e • • • •	- H		. '
202	9.075	4.3	55		•		1			
~ 201	9.975	6.9	\$\$ 00		•	· . ·	1.1	·推制的1000	• ·	
- 211	9 9.075 9.075 1 9.075	9.5 9.5 10.4	5/ 33 00			•				
	9,075 9,075 9,075	11.2	67 33 00			, '	4			
	9 400	0.0	ŏğ 57		•					
218	9 600	2.6	22 02 57	÷	· · · •	•	- 9			
222 221 222	9.409	4.3 5.2 6.0	55 · 00 67		••	• •				
222	9 407 9 407 9 407	5.7	55 00 57							
155	9 500 9 500 9 500	9.5 10.4	35 00 67			12 5	*	· · · · · ·		
233	9 600 9 600	13.0	33			4	14 INT - 1 28			· · ·
BAR	14 NON.	() ⁰ ,1	NUDO J	-441.105	EC.NU		4 	· · · · ·		
2	1 1	1. 15	50 50	1	1	,	U U	5.000		
	5	30 30 51	14 ·	1			jě,	2.000		
_,	6	132	196 147			, 0 , 0		1.000		
C .		198 191 194	148 149 150	ł		" D 0	0 0 1 0	1.000 1.000 1.000		
5		47	154 157 150			6.3 O Q Q	÷ •	1 060 1 000 1 000	••••	•
		199 150 -	158	1 1		- 0 0 0	2 2 .0 /- 7 9 15	9.655		
-	18	16	117	Į	2.	, ş	ò	2.600		• •
<u>}</u>	50	49	lšõ	i	Ž	õ	ă T	1 2 600		
54	278:28	HE TROS.	NGULO ENT Espesor D	SEL GRAVEDAD	EL ENERS C	(08/L				
						· .		1		

-

•

•

. .



	1111111 10100014414141900000000000000000
	555555894499999999999999999999999999999
	00000000000000000000000000000000000000
1 1 <td>1 </td>	1
	0153420423456789042345678904
	40247577-1757602754025555 0-11 2222
	00111 00111 111111200177144
22222222222222222222222222222222222222	57755 577555 57755 57755 57755 577555 57755 57755 57755 57755 577555 57755 57755 57755 57755 57755 57755 577555 577555 577555 577555 577555 57755 57755 57755 57755 57755 57755 57755 577555 577
	NAVN NAVN NAVN
	00000000000000000000000000000000000000
UDDD0000000000000000000000000000000000	03000000000000000000000000000000000000

172 172 172 173 173 173 173 173 173 173 173	125 142 143 151 151 170 151 171 173 151 175 175 151 175 175 151 175 175 151 175 175 151 175 175 155 175 175 155 175 175 155 175 175 155 175 175 155 175 175 155 175 175 155 131 140 170 136 147 170 136 147 170 136 147 171 144 147 171 144 147 171 144 147 171 144 147 171 147 205 147 205 205 147 213 214 147 214 220 200 225 227 210 225 227 2112 226 227 212 226 227 213 217 227 <th>1 0.20 1 0.20 0 1 0.20 1 0.20 1 0</th> <th></th> <th>II.</th> <th></th>	1 0.20 1 0.20 0 1 0.20 1 0.20 1 0		II.	
NUDO AFSTATARIO 17 33 49 65 81 97 115 127 145 151 167 163 199 215				· .	
ND. 95579766134	NESTRICCIONES MULTS DU S.L. RESTRIMETOD 44	E LA ESTRUCIUNA 45 NO. RESTRUCION 6-1 S	.eEsteingion Nu. Sõ	AESTAICCTON C.L.RES	TRIUGIND 51

• •

· ·

.

.

ł

-

<u>(32</u>)

.

T

.

÷

	-					III (33)	
	7 0 5 6 9 20 Mg 1-4 7	10948453194 20948453194 2048453194 4994	31470347258 11122222358		75 195 174 2422 366 3565 4572 4572 366 4572 366 4572 366 4572 366 4572 4572 366 4572 4572 4572 4572 4572 4572 4572 4572	7 NUT 11 1 1 1 7 0 7 8 7 0	99753 149753 14979 14975 14975 1097 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
	40 .	595 643	41 44		7 644 4 4	45 +	545
		CALCULO DE LAS	RIGIDECES OE I	NTREPISO	and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a s		
VIVEL	PUNTUS NUSALE ND.JE NUSOS 15 15	S E¥ CADA NIVEL	•			- <u>}</u> } (
> - S	15	LIG MURRE ADVI	NIDDE EN EL NI	VEL ND			
ه).	20 35 52 20 35 52		116 132 146	154 Itn	155 202 214	• • • •	
7	NUMERICION DE 23	LOS NUONS CANTE 71 07 103	119 135 147	157 173	189 205 2021 12 1	· • •	
10	NUNERACIUN DE 26 42 58	LOS HUDTS CTVT	NIDON EN EL NE 122 138 148	VELO 10 175'	192 206 224 ANS	E.	
2 13	NANESTON DE	LOS HUDIS CINT	NI209 21 EL NI 125 141 149	¥EL ¥0 153 179	195 eis zer 5	1. 1.	·
1 ib	35 19 Pa Ngaeyacina de	LOS 140003 CONT(30 95 112	120 14 EL NI	VEL NO 182	199 214 236	* ; * . * .	
) NIVEL -	ALTHRAS DE LA V2. 46TURA 1 2. 2 2.	15 N(VELEA (4)					
<i>.</i>	3 · 2. 4 2. 5 2.	60 60	-			ዲ.* 	1
NIVEL	PES03 DE LOS NO. PESO (10) 33,230	NIVELES N)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · ·

.

.

.



VII

.



1

•

 $\gamma_{\rm e}$

4

. • 4

0.080 COEFICIENTE SISMICOF

NIVELALTURA(N)AFZA_RIGIDEZ(TON) 1 2.50 2.558 2 2.50 2.558 23950 2.50 1 2.50 58

33.230 33.230 35.230 35.230 31.230

 C^{*}

いちゅう

RIGIJËÇËS DE ENIRËPISO EN TON/H 1.74152,053,05532+049,10402+04**

. e #

1.1 1.4.12

· • •

 $\begin{pmatrix} x, - \\ e \end{pmatrix}$ <u>XI</u>

.

ANALISTS DEL HURO MARCO À CONSIDERANDO CARGA ESTATICA Y EFECTO STEMICO

1 NO. DE CONDICION DE CARGA 20 NO. DE HARRAS CARGENAS 20 NO. DE HURDS CARGADOS 20 NO. DE NUDDS CARGADOS 21NDICADOR DE FUERZAS DE CUERPO+0=ST;1=ND

86	RRA	1) 1 - C V	ATOS Nots	PARA 1 Pari	EL CAS	50 DE 8	ARRAS COM	CARGAS	INTE	RMEDI	AS DISTINTAS	A PESO	PROPIJ
		1		1									
		a a						•	`				
		5		1.		•							
		(5) 3		ţ					-			-	
•		10		ļ				2					
				i									
		11		i						•	τ		
		15		i						•			
		11		Ĩ									•
		20		i									
	3	A 7 7 A	1	ÇARGA	0151	UN (F19	004114()	0,9743= -	- 0,	, 5000			
	3	ARRA	2	ÇARGA	0151	UNTERR	CONTINC	0N/M)=4	LA B	1 A 7 R A	ANTERIOR		
	3	4724	5	CARGA	013T	UNIED?	CONTINC	0414)=7	LA E	BARNA	ANTERIOR		
	Э	4884	q	CARGA	DIST	UNIFOR	CONTINC	0414)=1	LA E	BARRA	ANTERIOR		
	3	7227	5	ÇARÇA	ŋţSŢ	UNIFOR	CONTINC	01/4}=1	148	ARRA	ANTERIOR		
	3	4774	6	2185A	0157	UNTEDR	CONTINC	(N/M)≑	-0.	5000			
	Э	4 2 2 4	1	CARGA	0151	UNTERR	CUNTIN(1	4±(N\V0	LA B	ARRA	ANTERIOR		
	3	4 7 7 A	9	CARGA	DIST	UNTERR	CONTINCT	0014)=0	ር ላ የ	AZRA	ANTERIOR		
	3	4254	3	CARGA	DIST	UNTEOR	CONTINC	ON/M)=A	LA 8	A R A	ANTERIOR		
	3	6334	19	CARGA	0151	UATENR	CANTINC	0N/M)=4	LA B	14944	ANTERIOR		•
	3	455A	11	CANGA	DIST	UHIE03	C 2 1 1 1 7 2 7	()N/M)=A	L <u>4</u> 6	ARRA	ANTERIOR		
	. 4	4 2 2 4	12	CARGA	0151	UNIEOR	CONTINC	0N/4)=A	LA 8	342RA	ANTERIOR	-	
	3	A F F A	13	ÇAKGA	DIST	UNTEOR	CUNTIN(1	0N/M]±A	LA B	147R4 . ' .	ANTERIOR		

34784 14 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TUN/M)=A LA BARRA ANTERIOR 34884 15 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TON/M)=A LA BARRA ANTERIOR 34884 15 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TON/M)= 0.0000 34884 17 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TON/M)=A LA BARRA ANTERIOR 34884 13 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TON/M)=A LA BARRA ANTERIOR 34884 13 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TON/M)=A LA BARRA ANTERIOR 34884 20 CARGA DIST UNIFOR CONTIN(TUN/M)=A LA BARRA ANTERIOR γ

CCIONES CONCENTRADAS EN LOS NUDOS (EN TON Y TON-M) AUDI NOLEZALAIRIZONTAL EZA, VERTICAL MOMENTO

-2.262 0.000 0.00000 17 0.000 0.00000 0.000 0.00000 35 992 44 0.000 932 0.00000 65 81 0.000 ś₹ 0.00000 0.000 0.00000 0.000 0.00000 97 Q. 32 0.000 0.00000 0.000 0.00000 01000 32 0.00000 145 0.000 0.00000 551 0.000 942 0.00000 167 01000 183 569 0.00000 932 197 01000 0.00000 215 0.000 0.00000 0.050 0.00000 4 а 50 0.050 0.00000 95 35 0.050 q 32 0.00000 -52 0.050 932 0.00000 69 01056 93 0.00000 8.3 932 .050 0.00000 100 Ο. 055 9 32 0,00000 932 0.050 0.00000 114 132 0.035 a 0.00000 .050 0.00000 145 0 .<u>0</u>50 98 151 0.00000 0.050 Q, 170 0.00000 932 184 0.056 0.00000 32 0.056 >62 9 0.00000 050 213 ıŀ. 4 0.00000 7 0.11 a 0.00000 992 23 0.00000 37 Q 0.00000 4 98 0 6.00300 0.00000 7 \ 0,1-12 992 93 0.000000 81 0.112 2 Q 0.00000 103 0.11 982 0.00000 117 Q 0.00000 -3 0.115 0.00000 147 iž 58 u 0.00000 157 Ο. 173 0.112 995 0.00000

18021062447	0.112 0.112 0.112 0.160 0.160 0.160 0.160 0.166 0.166		0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	•	· XI (1).
1052 1254 1460 1790 18052 19052 19051 1905	0,160 0,168		0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000		
774 1021 1241 16751 1121 222 1751 1212 1751 1212 1751	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	• • •	
3447762940642940 1124566940 1124566940	0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230 0.230		0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000		
230 1 2 3 4 5 5 7 9 9	0.250 755PLAZAMIENTUS 7 I Z O N T A L -2.2445977E-05 -3.9954723E-05 -4.6238431E-05 -4.6238431E-05 -4.6238431E-05 -4.659130E-05 2.0546215E-06 4.6139830E-05 3.7201559E-05	-1.491 NODALES DE LA VE 9 1 1 -1.033031 -2.679806 -3.257133 -3.790704 -4.289997 -4.517736	0,00000 F 3TRUCTURA A L 26-04 46-04 15-04 05-04 05-04 36-04 36-04 36-04 36-04	(M) I P D S (RAD) 2.5046885E-05 1.1093585E-05 6.6463192E-07 9.6825334E-06 2.4120159E-05 3.0391527E-05 5.6795931E-05 6.2497460E-05)

1.50353676-04 1.3 -5.403501oE-c -6.0133395E-05 1.931319/E-04 -3.9492018E-05 11 -5.71121485-04 2.14994026-04 12 -6.07889525-04 -1.1631027E-05 1 5 1 4 2.U1743AUE-03 -5.5147750E-04 4.566776/E-05 -5.35161615-04 1.51542646-04 9.84651616-05 7.60755156-05 -5.35301645-04 15 6.70670878-05 +5.9173749E+04 15 .3411003E-01 6.16021468-05 Ò. 17 0. à -921312778-05 4726991E-05 +3.25152526-05 17 -1.8233555-04 1.72817598+05 +2.55J4861E+04 20 -4.0292414E-05 .60416036-08 21 +3.7155902E-05 -3.3103090Ë+04 1.595704LE-05 -2.49211558-35 -1.922/3922-04 55 -2.6432387E-05 -1.50702462-04 29 5.4371477E-Ab -4.6031635E+05 -1.89413005-04 4.9783391E-05 -5.25322566-05 25 1,0021855E-04 -5.2870397E-04 -6.0425457E-03 2522323 1.51080596-04 -5.6594074-004 -5.2144031E+05 1.9593/34E-04 -3.3933161E-04 •3.8933217Ē•05 -5.12454022-04 2.1715600E-04 -5.5487/14E-05 2.04/7/646-04 2 .81695566+05 37 1.15714158-04 -5.4333915:04 7.43158196+05 51 7.43689998-05 -5.5017/142-04 99009026705 6. 30 3.16844518-05 +5.55794015+04 6.7927414E+05 0. 0. -3.39134152-03 .75477065*05 -7.9823609E-06 54 -1.11940935-04 6.2929975E-06 -3.1914033E-06 55343538-05 35 -2.65522115-04 3.44147352-05 35 0292343E-03 31 -1,42010246-05 -2.0099107E-05 33 -1.05305395-04 •1.8034286E+05 8.16289556+06 -4.4944716E-05 -5.5331000E-05 -1.70996798-04 57 -5.15497322-04 5.3918217E+05 40 1.0255455E-04 41 -5.89402408-05 42 1.5458935E-04 -6.3180925E-05 -5.94939452-04 -6.06730735-04 43 1.9920107E-04 -3.613A767E-05 2.1727607E+04 -5.1476896E-04 44 •6.43500356-05 2.17414236+05 -5.17981172-04 2.09743A2E-04 45 1.623A873E-04 4.3511612E-05 46 -5.9576173E-04 47 6.93946295-05 -6.11904292-04 5.00511948-05 a a -5.4521012E+04 .62349688*05 49 0. Ò. 50 .0793500E+07 4. 93740526-06 -8.18222195-05 > -1.66443105-34 51255 .8463216E-0S 9023578E-05 -3.0530440E-05 -6.80899916-05 -2.24267938-05 - 1.39300575-14 5.192170/E-07 -4.14626396-14 -1.415682LE+05 1.13701556-05 -5.2357274E-05 -5.2301894E-05 -5.3521186E-05 -5.0059271E-04 -5.42401295-04 55 .1504701E-05 56 5.85359592-05 -9.53599148-04 51 1.05172966-04 1.5358263E-04 -5.30307555-04 -1.0K50A58E-04 59 57 -3.22343235-04 99571025+04 .1939310E-05. -5.07107025-04 2.14709798-04 69 -4.599900445-05 2.0416341E-04 .74330076-05 σl 1.74169958-04 - 1.65123548-04 2.20847146-05 62 55 3.15645756-05 -6.290/6528+04 -1.499A480E-05 -5.69303922-04 .1259649E-04 -2.11094926-04 54 • 5 0. 0. 4. 9291776E-06 -7.2110/525-05 9224356-05-65 -1.57324672-04 7.1974763E-07 67. .0771896E-06 -\$ 24550712-04 -\$ 24550712-04 -\$ 89441751-04 -4.3383301E-05 4.6619484E-04 69 -6.4757452E-05 -1.0305396E-04 67 10 -6.01044358-05 -4.7494460E-05

ī

4

,

-1.0411737E-05 3.7409409E-05 9.2914742E-05 1.4061239E-04 1.9512672E-04 1.9512519E-04 2.0712519E-04 2.1235114E-04 2.1318105E+04 1.5009995E-04	- a. 75103042-04 -5. 35645103-04 -6. 05245012-04 -5. 4430545-04 -5. 4430545-04 -8. 00313442-04 -8. 37245372-04 -9. 57245372-04 -9. 67805312-04	-4.0319751E-05 -0.5992648E-05 -0.4456521E-05 1.1394622E-05 -3.7576035E-05 -2.8921244E-05 -3.7980404E-05 -7.4547455E-06 -1.9975472E-05 2.1854324E-04
1.3915702E-05 2.37515151E-06 -5.44538969E+05 -5.44514844E-05 -5.44514844E-05 -5.44514844E-05 -5.44514844E-05 -5.445148E-06 4.4354118E-05 -4.4354182E-04 1.7252453E-04 1.9724146E-04 2.1550177E-04 2.1756239E-04 1.9172643E-04	+5.27015992-05 +1.29354502-04 -2.5935451E-04 -3.3935451E-04 -4.10251122-04 -4.10255124-04 -4.2935301E-04 -7.5150390E-04 -7.555659E-04 -7.55569E-04	-1.3279555E-05 9.4130163E-05 1.017766E-04 3.6982116E-05 -5.6149082E-05 -4.2900875E-05 -4.7943305E-05 -3.7883812E-05 -2.7683812E-05 -2.4014892E-05 -7.2007071E-06 -7.2007071E-05 4.5105477E-05
2.31/9374E+05 4.0352918E=07 -5.1108888E=05 -7.51863888E=05 -7.51863888E=05 -2.6595921E=07 5.1271969E=05 1.03589908=04 1.45979908=04 1.4597955E=04 2.0059334E=04 2.1304421E=04 2.1712810E=04 2.1712810E=04 2.1712810E=04 2.1712810E=04 1.35942129E=06 1.1077072E=05	-4.79336392.05 -7.39353925.04 -3.25492615.04 -3.25492615.04 -4.15274797.04 -5.39749412.04 -7.39597315.04 -7.2535721.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357215.04 -7.25357315.04 -7.25357315.04 -7.25357315.04 -7.25357315.04 -7.25357315.04 -7.25357315.04 -7.25357355.04 -7.253575555.04 -7.253575555555.04 -7.25357555555555555555555555555555555555	2,2950735E-05 5,1608479E-05 5,1608479E-05 -1,9186719E-06 -1,8734314E-05 -5,8734314E-05 -5,87343046E-05 -5,87344914E-05 -3,13444914E-05 -1,8701635E-05 -7,269744E-06 7,7528744E-06 -8,515
U. -5.3746319E-05 -5.9777709E-05 5.5054344E-05 5.5054343E-05 1.07291343E-05 1.0729134E-04 1.5150322E-04 1.0125702E-04 2.0405937E-04 2.1517076E-04 2.1517076E-04 2.1517076E-04 2.1574830E-04 2.1574830E-04 3.9905134E-06	0. 90783165-04 -3.17532705+04 -4.34141865-04 -5.377714465-04 -5.145213645-04 -7.90770745-04 -7.90770745-04 -7.90770745-04 -8.71569235-04 -9.30468495-04 -9.30468495-04 -9.30468495-04 -9.32028455-05 -3.45567645-05	0.7750183E-05 1.2744007E-05 -3.0588257E+05 -4.8519705E-05 -3.5948925E-05 -3.5948925E-05 -3.9031890E-05 -2.0982673E-05 -2.0982673E-05 -1.0518743E-05 -3.4488323E-05 -3.4488325E-05 -3.4488325E-05 -3.426361E-06 -3.0377043E-05

. . . .

4

Ð

.

•

-

• . .

.

.

.

.

.

.

-1.5043843E-05 -4.8163009E-05 -5.0015197E-05 1.9225274E-05 1.1346579E-04 1.5714567E-04 1.8407330E-04 2.0561970E-04 2.1523298E-04 2.2532203E-04 2.3556593E-04	-1.52456518-04 -5.12255455-06 -1.23564255-06 -5.55621545-06 -5.55621545-06 -1.1157855-04 -7.51050525-04 -8.42102435-04 -8.42102435-04 -8.42102435-04 -8.42102455-04 -9.2125515-04	5.1461305E-05 2.5323510E-06 -5.0601334E-05 -4.5574738E-05 -6.1972962E-05 -6.1972962E-05 -2.4677138E-05 -1.9075766E-05 1.0144854E-05 1.0144854E-05 -1.4147555E-06 4.8911893E-05
-1.2729372E-05 3.1922779E-05 1.5359657E-04 2.1009388E-04 2.4735463E-04	-1./1392415-04 -3.10149125-04 -4.0396645+04 -4.46701595-04 -5.01142225-04	-5.15014716-05 2.61134865-06 -3.14710425-05 1.64475975-04. -3.82556635+05
-1.5541704E-05 +1.5377621E-05 -1.1051049E-05 1.9218437E-06 2.1150517E-05 3.0779573E-05 1.1310543E-04 1.53575E-04 1.9151201E-04 2.5375257E-04 2.5375257E-04 2.5377178E-04 2.5497178E-04 2.5497178E-04	-1.13236825-04 -2.13239245-04 -3.15358955-04 -3.55158955-04 -4.551356955-04 -5.951355745-04 -5.95544525-04 -5.95544525-04 -1.155775465-04 -9.17317075-04 -9.5557025-04 -9.112400555-04 -9.25350255-04	2.0190833E-05 +3.95945644E-06 -1.92853569E-05 -4.92853569E-05 -4.121564E-05 -4.15554E-05 -4.15554E-05 -3.155577E-05 -3.155577E-05 -3.515577E-05 -3.515577E-05 -3.5155775E-05 -1.2354755E-05 -1.2354755E-05 -1.59447925E-05
-5.0028815E-06 -7.2743833E-06 -2.2072435E-06 9.1754022E-06 2.7147001E-05 5.2202076E-05 8.6633665E-05 1.235266E-04 1.6211377E-04 2.2267432E-04 2.2267432E-04 2.2267432E-04 2.3555418E+04 2.5355418E+04 2.6266101E-04 2.6266101E-04	-1.13336535-04 -2.16335012-04 -3.13352672+04 -5.13352672+04 -4.77073552-04 -6.76335972-04 -6.76385972-04 -7.40291372-04 -7.40291372-04 -7.40291372-04 -9.27352175-04 -9.17352175-04 -9.17352175-04	9.5984093E-06 1.1027999E+06 -7.0537529E-05 -2.2920330E-05 -3.0112779E-05 -4.1536239E-05 -4.1536239E-05 -4.1536239E-05 -3.4204001E-05 -3.4204001E-05 -1.6657365E-05 -1.3450875E-05 -1.3451625E-05 -0.0175197E-06
1.05/9142E=06 1.5733977E=06 5.6446291E=06 1./109100E=05 5.4322119E=05 5.0198177E=05 9.5001457E=05 1.3031600E=04 1.6752419E=09	-1,03004345-04 -2,17296825-04 -3,20327015-04 -4,35312965-04 -5,77347225-04 -6,47577102-04 -7,57374165-04	5.42010525-06 -3.94641166-06 -6.49206106-05 -1.63041586-05 -2.35644696-05 -3.5858569E-05 -3.5658569E-05 -4.41920716-05 -3.60033826-05

 $(\dot{\phi})$

.

.

• •

1 a 1

t * •

- -

40

				XIL	(3)	
193 193 195 195 195 197	1.9946612E-04 2.2567419E-04 2.4378278E-04 2.557479E-04 2.557479E-04 2.553007VE-04 2.7524226E-04	-9,00478965-00 -9,41128738-00 -9,30396985-00 -9,00523485-00 -3,13710185-00 -3,13710185-00	-3.4011935F+05 -2.443657F=05 -1.5039997E=05 -1.6079510E=05 -1.6079510E=05 -1.4161454E=05			
197 200 201 202 203 203	0, 1,143594725-06 1,14359426-03 1,55299726-03 2,55024185-05 4,25700895-05	0. -1.09351415+71 -2.1956445+71 -3.25541675-01 -4.19395665+01 -5.02021508+01	0. -1.01541555-05 -3.1520154 <u>5</u> -05 -1.53122785+05 -1.63122785+05 -2.45201005-05	χ. ·		
205 205 203 203 210	5,7705540E-0j 9,9351547E-05 1,5553372E-04 1,7139411E-04 2,0324645E-04 2,2370774 <u>E</u> -04	-5.371289/E-0; -5.3452392E-0; -7.1752951E-0; -9.1677795E-0; -8.3598759E-0;	-3,07301428-05 -3,02935378-05 -3,9815338-05 -3,98150378-05 -3,20419318-05 -2,26472010-05	· .		
211 212 214 215 215	2:4722695E=04 2:57/7956E=04 2:6537795E=04 2:80:40555E=04 0: 1:7617996E=05	-8.99331522-0; -7.07359532-0; -3.25322062-0; -3.44278162-04 0. -1.15571435-04	-1.77047952-05 -9.49672502-05 -1.70172162-05 -1.94294242-05 -2.34647195-05			
217 219 229 229 229 229 229	2:15847972+05 2:43269372-05 3:39306912+05 3:04183082-05 7:5018034F+05 1:05977442+04	•2.19119485-01 -4.22337452-01 -9.22337452-01 -5.14108935-01 +5.05411794-01 -5.14023902-01	1.0435531/E-05 -2.2798629E-05 -1.4053327E-05 -2.375204/E-05 *3.2164026E-05 *3.7449759E-05			
225	1,40364A2E-04 1,1633889E-04 2,0638641E-04 2,1150271E-04 2,4348991E-04 2,4348951E-04	-1.39495966-0; -1.91349796-0; -8.52977585-0; -9.05943536-0; -9.99359926-0; -9.15407407-0;	- 1,20552292-05 - 5,34285112-05 - 3,16071392-05 - 2,47456272-05 - 1,51944392-05 - 1,51944392-05			
221	2.6721042E-04 2.8967855E-04	-9.31535877-01 -9.39350648-01	-3,65036197-06 -5,95971396-03			

BARRA NU.	The state	FINAL	N 3 9 9 4 1	EXTREMU 1910(AL (TON	(¥ TON+4)	****	EXTREMO FIRML (TON	¥ TON-M)
E	FLEXIO	VENTE	VORVAL	316414015	FLEXIONANTE			
L	52	6.5	±1.02004	0,71936	-0,30774	-1,02004	-0.28009	0.13215

. .

. .

- T.





BARRA NO. JUNUDO INICIALE SZUNUDO FINALE 60



















CONTANTES EN TON. Y MOMENTOS EN TON-M







2.404992-02 UNIDADES/COLJMA +1.731600+00 6.73390E-01 Ξ.
























									ব া	Car	
							-	: 21	<u> </u>	U	
	BARRA	EXTREM	4 U		EXTREMU INSCLA	L (TON + TON-4)			EXTREMO CTUAL	CTON Y	
	_ ^{N0} .	TRICIAL FENA FEELINNIN	u i			T F - FEEFEAN	6117 F		•••••••••••••••••		
	-		•				- 19 1 9			•	4540)445445199941455495145145145145 4140)445445199941445145145145145
1		C 100 15 14 14 5	(4)	**************	FEFOTONA	(104/4431+++	*****	tentelle en ser un	(1		
	ND.	X	Ť	TKN 0 T53		AV 0 151	111	142 1425 1	AUNAN (CAADO	5) I	·L" 0
	ļ	0.250	9.933	-2.13402.00	-1.47925.02	-9.43155.00	-1.74915+00	-1.58058+02	A 1232E+01	-32.525	
	S.	0.25	3,900	2. 72005-01	4 424 (6 4 6 1	-7,710/6+04	3.44156-01	-9.93025+01	4.9076F+n1	-15,929	
	5	0.350	1.357	-2.10425+00		0,40,2,40,1	-7 Ti (F+10	-5 B9766+01	3,36925+01	34.010	
	Ĩ	0.333	10.355	9,43155,03	- 1, 21 7 55 - 31	-3,00/3F+00	4.55515.00	-2.1674F+01 -2.14n7F+61	1.94916+01	17 891	
	5	0.25	12 510	-5.1315F+DD 1.1765F+DD	-1,14,16,01 -1,57001+02	1,3620F+01 -2,1572F+03	5.551_f+00 1.7126f+20	-1.5/ANF+02	7 9895 +01	29,224	
	10	0.750	4,757	-7.02555400	-1,15,15,405	-3,4397F.00 5,70495-01	3,11566+30 -7,26365+30	=1.0944F+02 =1.0/34F+02	5,90436+01 5,61335+01	-17 482 3 282	
	12	0.750	0 2.55	3,72635-91 7,40965+00	-N 97182+31 -1 24945+31	1.62965+00	a,2711F-01 1,3194€+0⊔	-9,4/5,7+0) +5,4095F+01	3 5475 +61	1.	•
-	13	0.750	11,700	-5.91505+80	-1.73476+01 -1.73475+01	A 2564€.03 -2.597[€.0]	-3.3354F+00 2.25965+01	-6.6244F+01 -3.1463F+01	2.2334E+0L		
	行	1.250	2 157	-1.5502*+01	-1 52976+02	-9.45545+00	-1-30-+-01	-1,53415+0,	4 5/25/+11 7 75156+N1	- 15 . 771	
	14		5 9 no 3 5 5 5	-5.45035-91 2.43346-01	-1 3;46{+32 +7 4445E+01	+7.35406+A1 +7.58765+A4	-6.1756F-01 2.935-F-01	-1.2547F+01	6 10125+01 1 94356+01	-1	
•	20 21	1.253	1 36/	-1,10174/12+01	-4.35405+01	-3,23135.00 CD-36011,5	1,75-37-00	-7-1375-01	2 11376+00 +	-32.080 935.184	
	23	1 350	10 43	9.21758-01	1 11125+01 +1 52910+01	-5 0674€+00 -4 0/58€+00	1.3577F+Ci 1.5577F+OU	5.0829F-01	₹_4430Ê+11 3.8⊐356+11	40 PE1	
	24	3 750	1 300	1.4178=+01 3.7941=+01	+1,7352E+02 +4,7267E+03	9,13598,10 9,35528,51	1.12276+71	-1.78476+D2 -7.43846601	9 5019F+01 7 34545+01	24 452	
	Ž,	1 1 1 1	4 747	-1,229,17,01 7,0227,01	+1,11546+62 +1,3-226+02	1.56735+01	-1 0 10 00 7.34540 - 01	-1.4647F+02	6 EU22C+01 6 S212E+01	67 970	
	ŠŚ	3,750	3 3 3	4 17 50 - + 0 3	-9 111/E+01	2.4417E.00 5.1432E.04	u 2082€+06 -u 3:35€+06	-4.4664F+01 -4.4482F+01	4 94 4F+ni 4 4⇔125 01	15 17	
	30	3 152	11,100	5.09194+03	-5 19635+31 -9 72395+01	4 1.4517+90 7.1939-401	5.3.2.7.30	-5.4149F+81 -1.9670E+82	2 x755t+31 5 c171f+n1	41 441	
	Įį	4 3 4	21157	-5 11472-01	-1 33146+02	0.17965-01 0.185-01	-5.14147-01	-1 - 0 THE +0	7 37442+01	171 99n	
	į	4 353	7.53	5 552 12+03	-1 3135-13	15725-90	5 4 14 4 4 30	-1.2.4445+02	6 44716 0	17 91	
	19	4 3 5 3	1,10	-9,4017r-02	- 4 524 15+01	2 79775-10	4 75145-02	-5.55555.01	a 2/01/+ri 2 10:00/-ri	14.703	
	18	a. 210	12 557	1.55414.05	-2 -1 -00 1	-1.11047-13	1.3.7.7.31	-2.53107.01	2 12144441		
	40	4.15	3,933	1,4465-01		3,87245+50	1.56544.51	-2.0.025.02	19136	11.117	
_	12	4.750	6 500	-1.07005-01	1 1 1 1 1 2	9	5.35126+01	-1.c2ngr.0	6 13757+01	12 HOS	·
	44	4.150	9. 457	-1.1135.00		1.54:85-01	-1.115-+36	31361-01	3.5459F-F1	1.284	
	46	5.433	0 433	-2.23074-01	1 34435+01	1 1 6 4 0 1	1.4646401	2.26515+01	7473 + 1	423 741	
	40	3.232	3,900	4,41444-01	19435+02	25795-00	1,1,5,4,6,0,1		10481+12	Zi Sil	
	50	5 259	1.357	4.07.445.00	1 14426+02	5,52475+00	4.3-516+00	1.09095+02	5 6720F+01	27.944	
	35	3.536	10,833	-9.90955+60	-1 33346+01	-2, 111/6+00	-9.56366.00	-3-5560F+01	1.17301+01	-55.426	

-

-

•

• •

5.250 7.743 1.153 7.763 7.163 7.155 1,143 6.293 8.293 8.24. 8.243 8.213 8.243 8.915 8,415 8.113 8.113 8.115 8.915 8.315 9.311 9.331 9.353 9.453 4.313 9.355 9.353 9.115 0.250 0,350 0,251 0,251 0.250 0.750 0.753 6.753 0.750 0.750 0.753 0.732 1.250 1.259 1.183 5.753 3.750 3.750 3.750

12.547 1.300 3.035 4.757 4,500 9 243 11.700 0.413 3. 100 1.551 12,253 12.300 \$, úšš 4.757 6,500 5.233 1.161 11.70) 0.453 3.300 7:33 1,100 19,935 12.357 4.757 6.500 8.215 9.951 11.100 0.433 3. 200 5.633 1.351 9,100 10.653 1.300 4.747 6,500 8.213 9. 151 4.417 4.455 2.157 1.400 7.615 9 100 12.567

1.33945.01 -9 01515-01 2.19955.00 7. 95456.00 -7.05735-01 -1.53975+03 -1.55785+00 -2. \$225-.01 -1.23507.00 9.47135.00 -1,0015-.00 -4.02101-01 2.74445.00 4.75115.00 -4.20105-01 2 224 2 .00 2.41745-01 1.5735-01 -1.40175-001 1.4357-40 1 21715.00 4 41945-02 -4.1395-000 -2.4395-000 -4.13075-02 -4.13075-02 -4.13075-00 -7.13075-00 -3.4155-+00 -1.41937.01 4.2735-01 1.3377-00 -5.7295-00 1.7143:-01 1.53721.01 3.13575.00 2.51235.00 5,75445.00 6.13775-01 4.12475+03 -3.91007.00 -5,7541=+01 -7,96545+00 1.02.55.00 -4.4905-01 2.91375-00 -5.51635+00

-1.74145-01 -1.74145-02 -1.546702 -1.546702 -1.52712-02 -1.54712-02 +1.04712-02 +1.04712-01 -1 15155-01 -2.51712+00 -3.51722+00 -1.50712+02 -1.3076+02 -1.3076+02 -1.3076+02 -1.17045+01 -1.17045+01 +1,1222122 +1,122222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,12222 +1,122 +1,122 -4, 1165E+01

9,31435+10 -5.04406+00 2.011.44.00 5.41116.00 1.06516+00--4.7.228-92 0.00712+00 5.4371F+01 2.44.466+10 1.1.125-01 4. 11346 + 60 2.17=0F-90 2.44715+00 1.55385+00 -1.5642F+00 5.2103F+00 5.2103F.00 4.1135F.00 1.115F.00 1.1575F.00 4.510F.00 5.705F.00 5.7055F.00 5.7055F.00 5.7055F.00 5.7055F.00 1.99305-62 2.5704F.00 1.535E.00 -3.6719F.00 -3.6719F.00 -3.4902F.01 3.4902F.01 3.4260F.01 4.4902F.01 4.4902F.01 4.4902F.01 4.4334..00 -1.11236-01 -----5.0.11.05.00 4,24135+30 2.1995f-00 3.1184f-00 A. 54465-00 2. 16446+01 -4. 10516+03 -5,0526F+10 -2.12.15.00 1.7452 - 01 9.075-5-01 9.075-5-01 9.05775-01 9.05775-01 5.35775-01 -4,66598-02

A statement and a state

.....

1.16347.01 2.724:4.00 7.75917+00 -5. AE01 F-01 -1.517F.00 -1.517F.00 -1.517F.00 -2.102-F.01 -1.19347+30 -3.15317+02 4.77377+06 -1.3.3.6..00 -3.47167-31 2.46357-00 1.76775+00 -5.56125-01 1.91045-01 2.50175+01 2.50175+01 c. 51175+00 6. 115525+00 -1. 00715+01 7. 00055+01 4. 12715 4. 12715 -2,215cE+00

-5.9700F+01 -1.7410F+02 +1.3445F+02 +1.3414F+02 -1, V425F+02 -1, V425F+02 -1, 1655F+01 -3, 4057F+01 -1, 1256F+02 -1, 1256F+04 -1.7766+04 -1.46124+02 -1.07766+02 -1.05466+02 -7.57566+01 -3.7766+01 -3.7766+01 -2.78106+01 -2.78106+01 .1.33A7F .D. -1.35117+02 -1.35117+02 -1.3575+02 -3.13575+02 -5.556795+02 -4.74105+01 -3.71935+01 -1. 10775.01 -1. 10775.01 -1. 30775.02 -1. 31245.02 -1. 12795.02 -1. 53905.01 -2.74694.01 3.230uF+00 4 4 55F+01 -4.75926+01 -4.75926+01 -4.91656+01

2.12045+01 # 6922E+01 6.0457E+01 7.04578+01 5.1/ 10E+A1 3.7 197E+D1 3.42195+01 8.16396.01 A AUISCONI 7.00456.01 5.6455.411 5.21545+01 3.6/115401 2.65135.01 1 75-85-01 7.6498E.ni 7.2919E+01 5.4292F+01 6419F+01 1035E+01 1.5534F+01 A.5515F+01 A.1/7/E+01 7.1057E+01 6.0100F.ni 6.9035F.F 3.00145.001 1.5430E+ri 3259E+Ci 7 60356401 5.42336401 4 44446+01 2.4-566+*1 1.1295E+01 6.9455E.11 7.2519E.01 5.6739E.01 1.7318F+N1 2.9455f+N1 1.41355+01 7 91 935+00 3.30975+11 6.44477+01 5. A 1015+11 3.6/14E+01 R.0391E+00 5.11925.00 5.02-11-01 6.41/3E.0 4.6130E.0 2.535/E.0 2.34/5E.0

12 88.484 10,069 0,069 0,021 0,973 10 973 35-157 19.177 17,176 35.511 -39.765 60.494 4.415 17.672 25.036 02 15 961 23.217 2 550 14.704 10.89 -16 912 2.452 n 219 50.455 44.245 -190.465 -25.420 32.009 えんこうと 67.795 264.961 -15.901 -16,901 -22,344 -52,518 16,942 16.134 141.494 164 774 -01016

. .

_

- --

•

1 d

.1 .

•

.

•

<u>.</u>VZ

(ո3) նունակատներտ

.

 \neg

4

_

5702L/84590873408565754657546575465754657546575465754657		A - <th></th>	
IENS SE EVERNOUN	54LTDA - 155-6500	S = 7 S 2 5	
LEMPO DE EJECUCION LEMPO DE ENTRADA Y	= 156.4533 541134 = 24,5000	SE; SE;	

٠

J

ļ

1

1 Ť

1

.

<u>IZX</u> ¶4_

.



ANALISIS ESTRUCTURAL · . . (con introducción al Método del Elemento Finito) ·

INSTRUCTIVO PARA EL USO DEL PROGRAMA DE ANALISIS DE EDIFICIOS CON MUROS DE CORTE

511

DR, PORFIRIO BALLESTEROS B. M. EN I, MIGUEL ANGEL BRAVO

MAYO 1983

INSTRUCTIVO DEL PROGRAMA PARA ANALIZAR ESTRUCTURAS MURO-MARCO

Se describe cómo se preparan los datos que servirán para el análisis de estructuras muro-marco mediante el programa de computadora mostrado en el apándice A. La alimentación del programa se hará por tarjetas perforadas.

A. Datos generales del paquete de problemas

- Tarjeta título (13A6). De la columna 1 a la 78 se perfora cual.
 quier información alfanumérica que identifique al paquete de problemas que se van a procesar en una corrida.
- Tarjeta de problemais (15). Se perfora en las columnas i a 5,
 el número de estructuras que se desea analizar en una corrida

No. de nudos restringidos con desplazamientos prescritos no nulos.
No. de nudos restringidos con desplazamientos prescritos nulos.
No. de condiciones de carga
Indicador de rigideces de entrepiso.
Se perforan los valores siguientes según el caso.

> -1 se requiere únicamente el cálculo de rigideces de entrepiso

0 se requiere el cálculo de rigideces de entrepiso y el análisis ante cargas externas.

1 no se requiere el cálculo de rigideces de entrepiso.

Tarjetas de materiales (I5,3F10.0)

Habrá tantas tarjetas como tipos de material se especificaron en la instrucción 4. En cada tarjeta se perforará la siguíe<u>n</u> te información.

Columnas

5:

6.

ĩ

36 - 40

41 - 45

46 - 50

35

31

1	÷	5		identificador del material
6	-	15		m6dulo de Young (ton/m ²)
16	-	25	e *	coeficiente de Poisson
16	-	35		peso volumétrico (ton/m ³)

Tarjetas de secciones transversales (215,6F10.0)

Para identificar la sección utilizada en cada barra, se asigna a ésta un número entero empezando por uno, el que se denomina identificador de la sección y habrá tantas tarjetas como tipos Tarjeta de problemas (I5). Se perfora en las columnas 1 a 5, el número de estructuras que se desea analizar en una corrida del programa.

B. Tarjetas que definen a una estructura

El paquete de tarjetas para cada problema queda determinado por las instrucciones 3 a 30. Se repetirán tantas veces como el número de problemas especificado en la instrucción 2.

B.1 Tarjetas de Geometría y materiales

3. Tarjeta título (13A6). De las columnas 1 a 78 se perfora cual quier información alfanumérica que identifique a la estructura que se esté analizando.

. Tarjeta de control (1015)

Contiene la siguiente información del muro-marco.

Columnas

26 - 30

No, de barras

No, de elementos finitos rectangulares
No. de materiales diferentes
No. de nudos, incluyendo los apoyos
No, de tipos de secciones transversales
No, asignado al primer punto frontera.
Cuando los nudos con desplazamientos
prescritos nulos no intervienen en las
ecuaciones de equilibrio, se deben de
numerar al final y habrá que indicar
cual es el primero. Cuando no se
presenta este caso, se deja en blanco.

de sección se especifiquen en la instrucción 4.

En cada tarjeta se perforará la siguiente información Columnas

1 - 5 identificador de la sección
6 - 10 indicador del tipo de sección. El valor perforado dependerá del si-

guiente catálogo de secciones tran<u>s</u> versales.

6

0 especial

1 rectangular

2 T

3 I

4 Canal

5 ăngulo 👘

6 circular

7 cajón

8 circular hueca

9 cruz

10 zeta

11 н

La información que se debe continuar perforando en la tarjeta dependerá del tipo de sección según se indica a continuación:

a) Sección especial. Inicador del tipo
 de sección = 0

Columnas

11 - 20 A årea transversal (cm²) 21 - 30 IZ momento de inercia respecto al eje z (cm⁴) 31 - 40

Columnas

11 - 20 21 - 30 FY Factor de forma para la dírección y b) Sección rectangular. Indicador del

5



c) Sección T. Indicador del tipo

b(cm)

h(cm)



d) Sección I. Indicador del tipo de



11 - 20

21 - 30 31 - 40

41 - 50



e) Sección Canal. Indicador del



Columnas		
11 - 20		b(cm)
21 - 30		h (cm)
31 - 40		v(cm)
41 - 50		t(cm)

f) Sección ángulo. Indicador del tipo de sección = 5 b b(cm) 2 h(cm) v(cm) t(cm) ₋∔⊻∔. g) Sección circular. Indicador del Υ÷ tipo de sección = 6 2. d(Cm) h) Sección cajón. Indicador del tipo de sección = 7 y t b(cm) 2 h(cm) v(cm) Ь t(cm) i) Sección circular hueca. Indicador del tipo de sección = 8

Columnas

11 - 20 21 - 4031 - 4041 - 50

Columnas

11 - 20

Columnas 11 - 2021 - 30 31 - 4041 - 50



b

?

Columnas

11	-	20			b(cm)
21	••	30		·	h(cm)
31	-	40			v(cm)
41	-	50			t(cm)

7. Tarjetas de coordenadas para los puntos nodales (15,2F10.0,2I5) Contienen las coordenadas de cada punto nodal referidas a un sistema cartesiano global. Las unidades son metros, y en gen<u>e</u> ral se requiere una tarjeta para cada punto nodal. El orden debe ser secuencial

Columnas

1	-	5	-	No.	del	punto	nodal.
	-	-			461	punco	noudr.

6	- 15	abscisa (m)
_			

16 - 25 ordenada (m)

Existe la alternativa de generar ciertas coordenadas, a partir de los datos del primero y último punto de un grupo que cumpla con las condiciones siguíentes:

- Los puntos de este grupo son equidistantes y están sobre una recta.
- ii) La numeración de los puntos nodales debe ser secuencial, o

bien que la diferencia entre nudos sucesivos sea constante. En caso de utilizarse la opción de generación con numeración secuencial, se deberá perforar un uno en la tarjeta de coordenadas del último punto, en el campo comprendido entre 26 - 30. En caso de utilizarse la opción de generación con numeración no secuencial se deberá indicar la diferencia constante en las

tarjetas de los dos puntos nodales extremos, como sigue;
i) En la tarjeta del nudo inicial, entre las columnas 31 - 35
ii) En la tarjeta del nudo final, entre las columnas 26 - 30.
N o t a : La tarjeta de cualquier punto nodal que no se genere y que no sea secuencial al de la tarjeta anterior, se le de
berá perforar un uno entre las columnas 31 - 35

8. Tarjetas de barras (15)

Este grupo de tarjetas está condicionado a que el número de b<u>a</u> rras que forman el muro-marco, especificado en la instrucción 4, sea distinto de cero. En caso de ser nulo, se deberá continuar con la instrucción 9.

Se requiere una tarjeta para cada Larra y deberán darse en riguroso orden secuencial. Se perfora la información siguiente: Columnas

1	-	5	No. de la barra	
6	7	10	No. del nudo I	
11	-	15	No. del nudo J	
			I es el nudo inicial y J es el	ກນປັດ
			final de la barra; ambos toma:	án los
			valores asignados en la numera	ición de.

·16 - 20

Indicador del tipo de material. Tom<u>a</u> r**á** el valor correspondiente entre los identificadores utilizados en la instrucción 5.

los nudos de la estructura.

En el caso del material No. 1, el espacio se deja en blanco.

Indice del identificador del tipo de

21 - 25

.

sección. Tomará el valor correspon diente entre los identificadores des critos en la instrucción 6. 26 - 30indicador del tipo de apoyo en el nudo I indicador del tipo de apoyo en el 31 - 35nudo J El valor de los indícadores del tipo de apoyo toma los valores siguientes: 0 tipo de apoyo continuo 1 tipo de apoyo articulado 36 - 40Indice de generación. Este dato está condicionado al empleo de la opción de generación descrita a continuación. En caso contrario se deja en blanco.

12

La opción de generación se puede utilizar si un grupo de barras numeradas secuencialmente cumple las condiciones siguientes
i) La numeración de los puntos nodales I y J de cada barra debe ser tal que, para dos secesivas cualesquiera n y n+1, se sa-

tisfaga lo siguiente:

 $I_{n+1}-I_n$ = Constante, igual para todas las barras $J_{n+1}-J_n$ = Constante, igual para todas las barras

ii) Estan construídas con el mismo material.

iii) Tener la misma geometría y referencia local.

 iv) Los tipos de apoyo correspondientes deben ser iguales.
 Los datos de grupos de barras que satisfagan las cuatro condiciones anteriores queda definido por dos tarjetas que corresponderán a las barras inicial y final del grupo. N O T A : El Índice de generación también vale la unidad cuando no se utiliza la opción de generación, si la barra en cuestión satisface las condiciones ii, iii y iv, respecto a la barra que le antecede.

B.2 Tarjetas de los elementos finitos rectangulares,

El paquete de tarjetas queforman las instrucciones 9 a 11 están condicionadas a que el número de cuadrados de la instrucción 4, sea distinto de cero. En caso de ser igual a cero se pasa a la instrucción 12.

9. Tarjeta de ángulo de la fuerza de gravedad y espesor (2F10.0) Columnas

1 - 10	Angulo entre la fuerza de gravedad y
	el eje X global, en grados.
11 - 20	Espesor dominante de los cuadrados que
	forman el muro, en metros

10. Tarjetas de tipos de elementos finitos (8011)

En cada tarjeta se perforan hasta ochenta valores de los índices de los tipos de elementos (Tipo 1, y Tipo 2; fig 2.3.3) y el ordenamiento deberá ser secuencial. Estos índices toman los valores siguientes:

0 Elemento tipo 1

1 Elemento tipo 2

11. Tarjetas de elementos finitos rectangulares Se requiere una tarjeta por cada cuadrado y deberán darse en riguroso orden secuencial. Se perfora la información siguiente; Columnas

26 - 30

31 - 40

41 - 45

No. del elemento finito

Punto nodal I Punto nodal J Punto nodal K

Punto nodal L



12

La numeración I, J, K, L asignada a los nudos del elemento finito se debe proporcionar en sentido contrario a las manecillas del reloj, para un sistema derecho y empezando siempre por I.

Indicador del tipo de material. Tomará el valor correspondiente entre los identificadores utilizados en la instrucción 5. En el caso del material Nº 1, el espacio se deja en bla<u>n</u> co.

Espesor del elemento (m) Este valor se puede omitir cuando el elemento tenga el espesor dominante proporcionado en la instrucción 9. Indice de generación. Este dato está condicionado al empleo de la opción de generación descrita a continuación. En caso contrario se deja en blanco.

La opción de generación se puede utilizar si un grupo de cuadrados numerados secuencialmente cumple las condicioens siguientes i) La numeración de los puntos nodales I, J, K y L de cada cuadrado debe ser tal que, para dos sucesivos cualesquiera n y n+1, se satisfaga lo siguiente;

65

 $I_{n+1}-I_n = Constante, igual para todos los elementos$ $<math>J_{n+1}-J_n = Constante, igual para todos los elementos$ $<math>K_{n+1}-K_n = Constante, igual para todos los elementos$ $<math>L_{n+1}-L_n = Constante, igual para todos los elementos$ ii) Estan construidas con el mismo material.

iii) Tener la misma geometría y referencia local,

iv) Ser del mismo tipo de elemento finito.

Los datos de grupos de elementos que satisfagan las cuatro con diciones anteriores queda definido por dos tarjetas que corresponderán a los elementos inicial y final del grupo.;

El Índice de generación vale la unidad y se perfora únicamente en la segunda tarjeta del grupo.

N O T A : El índice de generación también vale la unidad cuando no se utiliza la opción de generación, si el elemento

en cuestión satisface las condiciones ii, iii y iv,

respecto al elemento que le antecede.

La información que se debe continuar perforando en la tarjeta se indica a continuación:

Columnas

46 - 50

- Indicador de fuerzas equilibrantes
 0 no se requiere las fuerzas equilibrantes
- 1 se requiere calcular las fuerzas equilibrantes, que estarían actuan do sobre el elemento según se in-

dica en la figura,



B3. Tarjetas de condiciones de frontera

Las condiciones de frontera consideradas son las de desplazamientos prescritos para puntos nodales. Estos desplazamientos pueden ser nulos o no, y para un punto nodal, pueden restringirse todos 6 alguno de los tres componentes.

La presencia del grupo de tarjetas de las instrucciones 12 y 13, está condicionado a que el número de nudos restringidos con desplazamientos prescritos no nulos, especificado en la instrucción 4, sea distinto de cero. En caso de ser nulo, se deberá continuar con la instrucción 14.

12. Tarjetas de nudos con desplazamientos prescritos no nulos (10(I5,3I1))

Se perforan hasta diez grupos de valores que definen al punto nodal y el tipo de restricción. Cada grupo esta formado de cuatro valores descritos a continuación:

- El primero correspond e al número del punto nodal restringido.
- ii) El segundo corresponde al indicador de restricción del com

ponente de desplazamiento lineal, paralelo al eje x_.global.

- iii)El tercero corresponde al indicador de restricción del com ponente de desplazamiento lineal, paralelo al eje y global.
- iv) El cuarto corresponde al indicador de restricción del componente de desplazamiento angular, respecto al eje z global
 El valor del indicador de restricción será la unidad si el grado de libertad está restringido. En caso contrario no se perfora.
- 13. Tarjetas con desplazamientos prescritos (I5,3F10.0,2I5)

En este grupo de tarjetas se perforan los valores de los componentes de desplazamientos prescritos no nulos de los puntos nodales indicados en la instrucción 12. Cada tarjeta debe cont<u>e</u> ner los datos correspondientes a un punto nodal. El número de tarjetas será igual al número de desplazamientos prescritos no nulso indicado en la instrucción 4; salvo que se utilice la opción de generación que se describirá después. El orden de este grupo de tarjetas debe coincidir con el orden utilizado en la instrucción 12.

Columnas

1 - 5 No. del nudo restringido

6 - 15

paralelo al eje x global, en metros. 16 - 25 Valor del componente de desplazamiento lineal,

Valor del componente de desplazamiento lineal,

paralelo al eje y global, en metros.

26 - 35 Valor del componente de desplazamiento angular, respecto al eje z global, en radianes.

El signo de los valores de lso componentes de desplazamiento

lineales, serán positivos si coinciden con la dirección positiva de los ejes x y y globales. El signo del componente de desplazamiento angular será positivo, si un tornillo de rosca derecha que siga a tal desplazamiento, avanza en la dirección positiva del eje z global. El sistema de referencia global es ortogonal derecho.

La opción de generación se aplica a un grupo de puntos nodales con desplazamientos prescritos que satisfagan las condiciones siguientes:

- i) Los componentes de desplazamientos prescritos correspondien tes son iguales.
- ii) La numeración entre dos puntos nodales sucesivos cualesquie ra deberá ser tal, que su diferencia sea la misma.

El grupo de puntos nodales con desplazamientos prescritos que satisfagan las dos condiciones anteriores, se puede específicar con una sola tarjeta, al adicionar las perforaciones siguientes: Columnas

36 - 40	No. de nudos adicionales que poseen
	los mismos componentes de desplaza-
	miento

41 - 45Diferencia entre dos puntos nodalessucesivos.

14. Twrjetas de nudos con desplazamientos prescritos nulos (10(I5,3I1))

Este grupo de tarjetas está condicionado a que el número de nudos restringidos con desplazamientos prescritos nulos, especif<u>i</u> cado en la instrucción 4, sea distinto de cero. En caso de ser nulo, se deberá continuar con la instrucción 15.

Los datos de perforan exactamente igual a como se hacen en la instrucción 12.

En ocasiones se presentan puntos nodales con condiciones de desplazamientos como las mostradas en las figuras a y b.





17

a) Extremos articulados
b) Extremos continuos
Es costumbre reemplazar estos casos por una barra orientada
en la misma dirección en que se restringe el movimiento, de
longitud usual y una área de la sección transversal muy gran
de (A+∞). Las condiciones de frontera y el momento de inercia
de la sección transversal se especifican en las figs c y d:



A área de la sección tranversal

I momento de inercia de la sección transversal

L longitud de la barra

c) Apoyo idealizado para la
 d) Apoyo idealizado para la
 fig a
 fig b

B4. Tarjetas para el cálculo de rigideces de entrepiso.

El paquete de tarjetas que forman las instrucciones 15 a 21

están condicionadas a que el indicador de rigideces de entrepiso, de la instrucción 4, sea distinto de +1. En caso de ser igual a +1, se pasa a la instrucción 22.

15. Tarjeta título (13A6)

De las columnas 1 a 78 se perforan caracteres alfanuméricos para indicar el cálculo de rigideces de entrepiso,

16. Tarejtas de control (215)

Contiene:

Columnas

1	-	5	No. de niveles de la estructura	
6	-	10	No. máximo de puntos nodales por nivel	
11	-	15	No. total de rigideces de entrepiso	
			: de la estructura, cuando la estructura	
			es uniforme, coincide con el número de	
			níveles y se deberá dejar en blanco	
16	-	20	No. máximo de barras que forman parte	
			de alguna de las rigideces de entrepi	
			. so, cuando la estructura es uniforme,	
			se deja en blanco	
-	'.			

17 Tarjetas de puntos nodales por nivel (1615)

En cada tarjeta se perforan hasta 16 elementos del arreglo formado por el número de puntos nodales por nivel. El número de elementos de este arreglo será igual al número de niveles de la estructura definido en la instrucción 16. El primer elemen to corresponderá al número de puntos nodales del primer nivel.

18. Tarjetas con la numeración de los nudos por nivel (1615) El número de grupos que definen a este paquete de tarejtas es igual al número de niveles de la estructura definido en la in<u>s</u> trucción 16.

El ordenamiento y el número de elementos de cada grupo es el indicado en la instrucción 17.

En cada tarjeta se perforan hasta 16 elementos y habrá tantas tarjetas por grupo como elementos posea.

19. Tarjetas de alturas de entrepiso (8F10.0)

En cada tarjeta se perforan hasta ocho valores del arreglo for mado con las alturas de los niveles, en metros. El ordenamien to de este grupo deberá corresponder al indicado en la instruc ción 17.

20. Tarjetas de pesos por nível (8F10.0)

En cada tarjeta se perforan hasta ocho valores del arreglo formado con los pesos de los niveles de la estructura. Los pesos se especifican en toneladas y el ordenamiento de este grupo d<u>e</u> berá corresponder al indicado en la instrucción 17.

21. Tarjeta de coeficiente sísmico (F10.0)

El valor perforado en esta tarjeta deberá corresponder al utilizado en el análísis sísmico estático de la estructura de la que forma parte el marco.

' Columnas

1 - 10 coeficiente sísmico

B3.1 Datos para muro marcos irregulares únicamente

Los datos de las instrucciones 22 a 23 están condicionados al caso en que el número de rigideces de entrepiso de la estructura sea mayor que el número de niveles, de no cumplirse esta condición se pasa a la instrucción 24

22 Tarjetas para especificar el número de rigideces de entrepiso que salen de cada nivel (1615)

En cada tarjeta se pueden perforar hasta 16 valores para indi-

r;

car el número de rigideces que salen de cada nivel se especificarán a partir del primer nivel y el sentido de salida corre<u>s</u> ponderá hacia niveles inferiores.

23 Tarjetas de barras por rigidez de entrepiso y níveles de11egada (1615)

En cada tarjeta se pueden perforar hasta 8 parejas de valores correspondientes a los conceptos siguientes

- a) El primer valor corresponde al número de barras que forman la rigidez en cuestión
- b) El segundo valor corresponde al nível de llegada de la rígidez en cuestión

El orden deberá ser secuencial, empezando por el primer entrepiso, se entenderá por nivel de llegada al número del nivel do<u>n</u> de terminan las barras que forman la rigidez en cuestión Tarjetas de identificación de barras y sus niveles extremos que definen las rigideces de entrepiso (5(315))

En cada tarjeta se pueden perforar hasta 5 tercías de valores, a cada barra le corresponde una tercia y a cada rigidez de entrepiso le corresponde un grupo de tarjetas definido por el número de barras especificado en la instrucción 23. El número de grupos de tarjetas está definido por el número de rigideces de entrepiso de la estructura, la tercia de valores corresponderá

- a los conceptos siguientes
- a) El primero corresponde al número de la barra
- b) El segundo corresponde al número del punto nodal localizado en el nivel de salida de la rigidez.
- c) El tercero corresponde al número del punto nodal localizado en el nivel de llegada de la rigidez.

El orden deberá ser secuencial empezando por la primer rigidez

24

de entrepiso

B5. Tarjetas para cada condición de carga

El paquete de tarjetas formado con las instrucciones 25 a 30, está condicionado a que el valor del indicador de rigidoces de entrepiso de la instrucción 4, sea distinto de -1. En caso de ser igual a -1, se pasa a la instrucción 31.

21

Este paquete de tarjetas se deberá repetir tantas veces como se indica en el número de condiciones de carga de la instruc ción 4.

25. Tarjeta título (13A6) De las columnas 1 a 78 se perfora un encabezado para indicar la condición de carga considerada.

26. Tarjeta de control (315)

Columnas

1 - 5		No. de barras cargadas -
6 - 10		No. de nudos cargados
11 - 15	•	indicador de fuerzas de cuerpo
		O si se consideran
•		l no se consideran

B6. Tarjetas de cargas en barras

El paquete de tarjetas formado con las instrucciones 27 a 29 está condicionado a que el número de barras cargadas de la instrucción 26, sea diferente de cero. En caso de ser igual a cero, se pasa a la instrucción 30.

27. Tarjetas de barras cargadas (16(I4,I1)

En cada tarjeta se perforan hasta 16 elementos del arreglo con las características siguientes:

i) El primer término del elemtno lo forma el número de la

barra cargada.

ii) El segundo término del elemento lo constituye un indicador de graficación de los elementos mecánicos de la barra. Este indicador vale la unidad si se requiere la graficación, y se dejará en blanco, en caso contrario. El número de
elementos de este grupo, quedó definido por el número de barras cargadas de la instrucción 26.

El ordenamiento de los elementos de este grupo deberá ser monotónico creciente.

El paquete formado por las instrucciones 28 y 29 se deberá repetir tantas veces como lo indica el número de barras cargadas de la instrucción 26, excepto que se desee utilizar la opción de generación descrita más adelante. El ordenamiento de este paquete está controlado por la instrucción 27.

Tarjeta de control de cargas intermedías (215)

Contiene la siguiente información:

Columnas

1 - 5	No. de cargas intermedias que actúan
	sobre la barra
6 - 10	Indicador de generación de Cargas.
	El indicador de generación de car-
-	gas representa la opción de genera-
	ción de cargas y adquíere valor cua <u>n</u>
	do un grupo de barras cargadas posee

las características siguientes.

Las cargas actuantes son iguales

ii) La geometría y la referencia local son las mismas

(iii) Las condiciones de frontera de los puntos nodales correspondientes son iguales

 iv) La numeración de las barras debe ser monotónica creciente.
 Cuando un grupo de barras posee las cuatro características anteriores, sus condiciones de carga se podrán establecer con los datos para una sola barra, al asignarle al indicador de generación de cargas, el número de barras restantes con dicha carga.
 Tarjetas de tipos de cargas intermedias (15,3F10.2)

El número de tarjetas de este grupo, es igual al número de car gas intermedias que actúan en la barra de la instrucción 28. La información perforada en cada tarjeta depende del tipo de carga autuante y corresponderá al catálogo siguiente:



iii) carga distribulua line

W₁ J

Columnas

29.

1 - 5		3
6 - 15	·.	W ₁ (ton/m)
16 - 25		$W_2(ton/m)$

- -

iv) Carga uniforme dis-

continua





Las cargas intermedias del catálogo anterior están referidas al sistema de referencia loval de la barra; y la convención de sig nos es la indicada en las figuras.

B7. Tarjetas de cargas en nudos

El paquete de tarjetas de la instrucción 30 está condiconado a que el número de nudos cargados de la instrucción 26, sea diferente de cero. En caso de ser igual a cero, se pasa a la instrucción 31.

Tarjetas de carga en nudos (I5,3F10.0,2I5) 30.

> En este grupo de tarjetas se perforan los valores de los componentes de las cargas concentradas en los puntos nodales de la estructura.

Cada tarjeta debe contener los datos correspondientes a un punto nodal. El número de tarjetas será igual al número de

nudos cargados indicado en la instrucción 26; salvo que se utilice la opción de generación que se describirá después. Columnas

1	-	5		No. del nudo cargado
6	-	15		Valor de la fuerza paralela al eje
				x global, en ton.
16	-	25		Valor de la fuerza paralela al eje
				y global, en ton.
26	-	35	•	Valor del par respecto al eje z
				global, en ton-m.

El signo de los valores de las fuerzas serán positivas, si coinciden con la dirección positiva de los ejes X y Y globales. El signo del par será positivo, si al hacer girar un tornillo de rosca derecha, avanza en la dirección positiva del eje z global.

La opción de generación se aplica a un grupo de punto nodales cargados, que satisfagan las condiciones siguientes:

i) Las cargas correspondientes son iguales

ii) La numeración entre dos puntos nodales sucesivos cuales-

quiera, deberá ser tal que su diferencia sea la misma. El grupo de puntos nodales cargados que satisfagan las dos condiciones anteriores, se puede especificar con una sola tarjeta, al adicionar las perforaciones siguientes: Columnas

36 - 40

No. de nudos adicionales que posean igual carga Diferencia entre dos puntos nodales sucesivos.

41 - 45

C. Determinación del número de tarjetas por corrida.

31. Terminación de tarjetas.

El paquete total de tarjetas para una corrida quedará completo cuando se hayan especificado las tarjetas correspondientes a las instrucciones 3 a 30, tantas veces como se haya prescr<u>i</u> to en la instrucción 2.




ANALISIS HSTRUCTURAL (Con Introducción al Método del Elemento Finito)

METODO DE FLEXIBILIDADES CALCULO DE UN SISTEMA HIPERESTATICO DE ORDEN CINCO PORTEL METODO DE ELIMINACION DE GAUSS

M. EN I. M. A. BRAVO DR. PORFIRIO BALLESTEROS

MAYO 1983

Mayo 1383 C.E.C. APLICACION DEL METODO TE FLEXIBILIDADES Considèrces la viga continua de 7 apoyus y con carga lineal uniformemente distribuida mostrada en la figura Po (1 ton/m) La estructura es hiperestatica de orden cinco, por lo que se seleccionan las redundantes X1, X2,..., X5. La deflexion total del punto i debida a todas las cargas y effectos puede escribirse como $\Delta_i = \Delta_{io} + \sum_{j=1}^{n} \delta_{ij} X_{j} \quad ; i, j = 1, ..., s$ donde A:= deflexion total del punto i; Dio = deflexion del puntoi en dirección de la redundante X; en condiciones de equilibrio estable isocitàtico Xi=0; Sij=deflexion en el punto i debida a la condición X;=1.

Expandiendo la formula anterior se obtiene el si-
guiente sistema de ecuaciones

$$N_1 = \Lambda_{10} + X_1 \delta_{11} + X_2 \delta_{12} + X_3 \delta_{13} + X_4 \delta_{14} + X_5 \delta_{15}$$

 $N_2 = \Lambda_{20} + X_1 \delta_{21} + X_2 \delta_{22} + X_2 \delta_{22} + X_4 \delta_{24} + X_5 \delta_{25}$
 $\Lambda_3 = \Lambda_{30} + X_1 \delta_{31} + X_2 \delta_{32} + X_3 \delta_{22} + X_4 \delta_{34} + X_5 \delta_{35}$
 $\Lambda_4 = \Lambda_{40} + X_1 \delta_{41} + X_2 \delta_{42} + X_3 \delta_{42} + X_4 \delta_{44} + X_5 \delta_{45}$
 $\Lambda_5 = \Lambda_{50} + X_1 \delta_{51} + X_2 \delta_{52} + X_3 \delta_{53} + X_4 \delta_{54} + X_5 \delta_{55}$
Se sake además, del teorema de Castigliano y la
energía elástica de deformación que $\delta_{12} = \delta_{21}$.
Recordando, por otra parte, de resistencia de mate-
riales
 $\Lambda_{x0} = \frac{P_0 x}{24 EI} \left[\frac{1}{2} - 2L x^2 + x^3 \right], 0 \le x \le L$



Se obtienen ast los valores del vector de fuerzas de la condición $X_i=0$ y de los coefficientes de flexibilidad δ_{ij}

$$\begin{cases} \Delta_{10} \\ \Delta_{20} \\ \Delta_{20} \\ \Delta_{20} \\ \Delta_{40} \\ \Delta_{50} \end{cases} = \frac{-1}{24ET} \begin{cases} 360 \ 427. \\ 574 \ 925. \\ 642 \ 957. \\ 482 \ 720. \\ 214 \ 880. \end{cases}$$

$$\begin{split} \delta_{11} &= \frac{2438.37}{GET} , \quad \delta_{12} &= \frac{3546.05}{GET} , \quad \delta_{13} &= \frac{3463.53}{GET} \\ \delta_{14} &= \frac{2385.53}{GET} , \quad \delta_{15} &= \frac{1016.11}{GET} , \quad \delta_{22} &= \frac{5559.21}{GET} \\ \delta_{23} &= \frac{5734.37}{GET} , \quad \delta_{24} &= \frac{4019.74}{GET} , \quad \delta_{25} &= \frac{1722.94}{GET} \\ \delta_{33} &= \frac{G707.94}{GET} , \quad \delta_{24} &= \frac{4990.26}{GET} , \quad \delta_{35} &= \frac{2181.79}{GET} \\ \delta_{44} &= \frac{4176.37}{GET} , \quad \delta_{45} &= \frac{1858.11}{GET} , \quad \delta_{55} &= \frac{372.47}{GET} \\ &= I \text{ sistema de ewaciones lineales simultaneas que resulta} \\ &= \left[\delta_{15} \right] \left[\chi_{13}^{2} \right] &= -\left[\Delta_{10} \right] \\ &= e \text{ resolvera} , \text{ with gando el metodo de eliminación de Gouss.} \end{split}$$

SOLUCION NUMERICA DE ECUACIONES ALGEBRAICAS UNEALES SIMUCTANEAS En forma general, existen dos tipos de técnicas numéricas para resolver un sistema de ecuaciones algebraicas lineales simultáncas : técnicas directas e iterativas.

La principal diferencia entre ambas es que las técnicos directas requieren de un número finito de operaciones aritméticas para producir una solución exactar (sin considerar los errores por redondeo), mientras que las técnicas iterativas requieren teoricamente de un número infinito de operaciones, lo que conduce a un error por truncamiento en la solución practica. La técnica directa mas sencilla es el método de elimination de Gauss que consiste en que un conjunto de n'ecuaciones con n'incògnitas se reduce a un sistema triangular equivalente que a su vez se resuelve por sustitución hacia atras.

•

METODO DE ELIMINACION DE GAUSS

Con objeto de ilustrar el método, se considerara primeramente el caso de tres ecuaciones con tres incognitas.

$$a_{11} X_1 + a_{12} X_2 + a_{13} X_3 = b_1$$
 (1)

$$a_{21} X_1 + a_{22} X_2 + a_{23} X_3 = b_2$$
 (2)

$$a_{31} X_1 + a_{32} X_2 + a_{33} X_3 = b_3$$
 (3)

Definase abora
$$m_2 = \frac{a_{21}}{a_{11}}$$

Multiplicando la ec 1 por m2 y restândola de la
ec 2, se tiene
$$(a_{21} - m_2 a_{11})X_1 + (a_{22} - m_2 a_{12})X_2 + (a_{23} - m_2 a_{13})X_3 = b_2 - m_2 b_1$$

y como
 $a_{21} - m_2 a_{11} = 0$

se ha eliminado XI de la ec 2; así, el sistema queda

$$a_{11} X_1 + a_{12} X_2 + a_{12} X_3 = b_1$$
 (4)
 $a'_{12} X_2 + a'_{23} X_3 = b'_2$ (5)
 $a_{21} X_1 + a_{32} X_2 + a_{23} X_3 = b_3$ (5)

C.E.C. Mayo 1983-

donde $a_{22} = a_{22} - m_2 a_{12}$ a23 = a23 - m2 a13 $b_2 = b_2 - m_2 b_1$ Definose abora, analogamente, el multiplicador $M_3 = \frac{a_{31}}{a_{11}}$ se multiplica aclimismo la ec 4 por M3 y se resta de la ec 6; el sistema resultante es a11 X1 + a12 X2 + a13 X3 = b1 (7) $a_{22} X_2 + a_{22} X_3 = b_2$ (&) $a'_{32} X_2 + a'_{33} X_3 = b'_3$ (9) donde a32 = a32 - m3a12 a'33 = a33 - m3 a13 $b_3 = b_3 - m_3 b_1$ Definicido nucvamente el multiplicador $m'_3 = \frac{a_{32}}{a_{12}}$

ce multiplica la ce é y ce resta de la ce 9; queda así $a_{11} X_1 + a_{12} X_2 + a_{13} X_2 = b_1$ (10) azz X2 + azz X2 = bz (Π) $a_{33}'' x_3 = b_3''$ (12)

donde

$$a_{33}'' = a_{33}' - m_3' a_{22}''$$

 $b_2'' = b_3' - m_3' b_2''$

Por su forma, el sistema de ecuaciones 10-12 se denomina triangular. Triangularización es el proceso de obtener el sistema de ecs 10-12 a partir del sistema de ecs 1-3.

El procedimiento para encontrar las incognitas es ahora directo, puesto que de la ec 12 se despeja X3, su valor se sustituye en la 11 para obtener X2 y finalmente ambos valores se sustituyen en la ec 10 para en contrar XI. Este proceso, llaimado sustitución hacia atras viene dado por



$$X_{1} = \frac{b_{1} - a_{12} X_{3} - a_{12} X_{2}}{a_{11}}$$

Generalizando ahora el procedimiento para el caso de un sistema de n ecuaciones con n'incognitas. Sea el sistema all XI + alz X2 + alz X3 + ... + alj Xj + ... + aln Xn = bi azi XI + azz X2 + azz X3 + ... + azj X, + ... + azn Xn = bz

$$a_{i_1}X_1 + a_{i_2}X_2 + a_{i_3}X_3 + \dots + a_{i_j}X_j + \dots + a_{i_n}X_n = b_i$$

$$a_{n_1}X_1 + a_{n_2}X_2 + a_{n_3}X_3 + \dots + a_{n_j}X_j + \dots + a_{n_n}X_n = b_n$$

Definance n-1 multiplicadores

$$m_i = \frac{a_{i1}}{a_{i1}}$$
, $i = 2, 3, ..., n$

"C=E;C. Mayo 1983

y restanda de la crécima cuación el producto del multiplicador correspondiente mil por la primera ecuación se tiene el sistema

$$a_{11}X_{1} + a_{12}X_{2} + a_{12}X_{3} + \dots + a_{1j}X_{j} + \dots + a_{1n}X_{n} = b_{1}$$

$$a_{22}X_{2} + a_{23}X_{3} + \dots + a_{2j}X_{j} + \dots + a_{2n}X_{n} = b_{2}$$

$$a_{12}X_{2} + a_{13}X_{3} + \dots + a_{1j}X_{j} + \dots + a_{1n}X_{n} = b_{1}$$

$$a_{n1}X_{1} + a_{n2}X_{2} + \dots + a_{nj}X_{j} + \dots + a_{nn}X_{n} = b_{n}$$

' dorde

$$a_{ij} = a_{ij} - m_i a_{ij}$$
 $i = 2,...,n_j = 2,...,n_j$
 $b_i = b_i - m_i$

de aqui que $a_{ij} = 0$, i = 2,...,nSe continua el proceso similarmente, de tal forma que en el k-ésimo paso del proceso de triangularización, se elimina X_k de n-k ecuaciones. Definiendo los n-k multiplicadores $m_i^{k-1} = \frac{a_{ik}}{k-1}$, i = k+1, k+2,...,n

Mayo 1983 C.E.C. 10 donde akk =0 Ec definen asimismo en este k-èsimo paso de la triangularización $a_{ij}^{k} = a_{ij} - m_{i} a_{kj}$ $b_{i}^{k} = b_{i}^{k-1} - m_{i}^{k-1} b_{k}^{k-1}$ Durante el proceso de triangularización, la ecuación utilizada para eliminar las incognitas de las ecuaciones que la siguen, ce denomina ecuación pivote o rengion ·pivote; asimismo en dicha ecuación, el coeficiente de la incognità que se va a eliminar se denomina coeficiente pivote à elemento pivote. Terminada la triangularización el sistema resultante es $a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + \dots + a_{1j}X_j + \dots + a_{1n}X_n = b_1$ azz X2 + azz X3+...+ az X X + ...+ azn Xn= b2 $a_{jj}^{-1} x_{j} + ... + a_{jn}^{3-1} x_{n} = b_{j}^{3-1}$ $a_{nn}^{n-1} \chi_n = b_n^{n-1}$

Continuando el método de eliminación gausiana, sieue el proceso de sustitución hacia atros, el cual puede descritoirse en la siguiente forma $X_{n} = \frac{b_{n}^{n-1}}{a_{nn}^{n-1}}$ $X_{j} = \frac{b_{j}^{j-1} - \sum_{k=j+1}^{n} a_{jk}^{j-1} \times k}{a_{jj}^{j-1}}; j=n-1, n-2, ..., 1$

Hasta abora se ha supuesto que cada elemento pivote que se encuentra en el proceso de reducción ha sido un elemento no nulo. Si este no es el caso, el procedimiento anteriormente descrito se debera modificar. Si el renglón pivote tiene su elemento pivote nulo se debe intercambior a dicho renglón con cualquiera de los que lo siguen y el cual una vez convertido en renglón pivote no debera tener su elemento pivote nulo.

Si un elemento pivote debiera tener teoricamente un valor cero, pero debido a errores de redondeo tuviera un pequeño valor no nulo, seria descable aun así, utilizor e. intercambio de renglones. Esto conduce a un punto muy importante, que es el efecto de la magnitud de los elemente pivote en la precision de la solución. Se ha demostrodo que si la magnitud del elemento pivote es apreciablemente menor que la magnitud general de otros elemente de la matriz, la utilización de dicho elemento pivote censarà una disminución en la precisión de la solución. Por lo tanto, para mayor precision debera hacerse cada reducción utilizando como rengión pivote, aquicl que tenga el elemento pivote de mayor magnitud; a dicho procedimiento se le denomina condensación pivotal.



ANALISIS ESTRUCTURAL

(Con Introducción al Método del Elemento Finito)

7

ELEMENTOS DE ALGEBRA MATRICIAL A N E X O S

DR. JORGE ANGELES ALVAREZ

MAYO, 1983

Matine de mxn Jaine de mxn J [A] = ain aiz · ai ain d i e ani anz · ai amn Si [A] y [B] son de man $[A] = [B] si, \gamma solo si$ aij = bij; i= 1,...,m;j=1,...,n S: c es un número rend arb. [D]= c[A] es un mitit de man dij = caij [S] = [A] + [B] Aig = aig + big

S: [A]es de man y[B] de nap? ->[C] = [A][B] es el producto mxp de [A] * [B] (en ese orden) y se define como: <i>ij = aik briz i i= 1,..., m, 水=ハ,...,ハ、カ=ハ,....ト $\mathbf{z}_{ij} = [a_{j1}, a_{j2}, \dots, a_{in}] \begin{bmatrix} b_{ij} \\ b_{ij} \\ \vdots \\ \vdots \\ b_{nj} \end{bmatrix} =$ = ainbrig + aizbzig + ... + ainbrig El mineno de cols de [A] tien que coincidir un el míneno de renglanes de [B] Simtp, [B][A] no sa puede definir

Sen un sistema algebrairo lineal de necs con n'incognitas: $a_{AA} \times_{1} + a_{A2} \times_{2} + \dots + a_{An} \times_{n} = b_{1}$ $a_{2n} \times_n + a_{22} \times_2 + \ldots + a_{2n} \times_n = b_2$ $a_{\lambda n} \times_n + a_{\lambda 2} \times_2 + \dots + a_{\lambda n} \times_n = b_i$ $a_{n_1} \times a_n + a_{n_1} \times a_2 + \cdots + a_{n_n} \times a_n = b_n$ Gauss, Gauss-Serad, Cramer, Vitentivo directo itentivo Cho les le y $\frac{|A_i|}{|A_i|} = \frac{det(A_i)}{det(A_i)}$ Cramer ×_i= I. I = et (.) det (A) = 0; Si det(A)=0, A es Singular

A: 2×2

 $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = det A \equiv a_{11}a_{22} = a_{21}a_{$

A: 3x3 $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \hline a_{11} & a_{22} & a_{23} \\ \hline a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = i \circ e_{12} e_{12}$

 $det A \equiv a_{i_1} cof(a_{i_1}) + a_{i_2} cof(a_{i_2}) + d_{i_2} cof(a_{i_2}) + d_{i_2} cof(a_{i_2}) + d_{i_3} cof(a_{i_4}) + d_{i_4} cof(a_{i_4}) + d_{i_5} cof(a_{i_4}) + d_{i_5} cof(a_{i_4}) + d_{i_5} cof(a_{i_4}) + d_{i_5} cof(a_{i_5}) + d_{i_5} cof($ + aiz wof (aiz) (aira, j+ 2) $cof(a_{ij}) = (-n)^{i+j} det[A_{ij}]$ a. a.z. 9. j. a.j. a. a. a. a.z. ... a. j. a. j. ... a.n a. a.z. ... a. j. ... a. j. ... a.n Aij = ai-1,1 a:-1,2" ainij-1 ainij+1: - ai-17 n'x n' ai+1,1 ai+1,2...ai+1j-1 ai+1j+8...a. n'=n-1 anan anj-1 anjti...ann

 $cof(a_{2n}) = (-n)iit[a_{32}a_{33}] =$ = - (912 033 - 913 932) $Cuf(a_{22}) = (-n)^{2+2} dut \begin{bmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{bmatrix} =$ = a, a 33 - a 31 a 13 $cof(a_{23}) = (-n)^{2+3} det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix} =$ =- (a 1 a 32 - a 12 a 31) A:nxn $det(A) = a_{i1} cof(a_{i1}) + a_{i2} cof(a_{i2}) + \dots +$ +ain cof(ain) $A_{i} \equiv \begin{bmatrix} a_{AA} & a_{A2} \cdots & a_{Ai-1} & b_{A} & a_{Ai-1} & \cdots & a_{A} \\ a_{21} & a_{22} \cdots & a_{2i-1} & b_{B} & a_{2i+1} \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$ an anz...anin branisme ann

El cilculo de det (A), s: A es nxn, require N=n! operaciones =) La reque de Commer de le solur al sist alg lin de necs uniteriog. en (n+1)! ops. Ej: n=25. Pana resulter un sist de 25 ess in 25 inc por la rafa de commos se requieren 261 opencie-"ned = 1.55 x102 0 ps. 106 062/255 se efection Si. T= tiampo requesto de ejec. T= 655×10,9 5 Ej: Gauss $3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4 - (A)$ ×1 - ×2+ 2×3=5 - (2) $-2x_1 + x_2 - x_3 = -3 - (3)$ 3×1+2×2-×3=4 -3×1+3×2-6×3=-15 $-\tau \tau \gamma$ -3×1+=×2-=+x=-1/2)-



 $fe[a \times] = a(x + \delta \times) =$ Derror de red 8) ax + a 8x error de red $fe[\frac{a}{x}] = \frac{a}{x+sx} \approx \frac{a}{x} - \frac{a}{sx}$ $fe\left[\frac{x}{a}\right] = \frac{x+\delta x}{a} = \frac{x}{a} + \frac{\delta x}{a}$ · (^) X + 1000 × 2 = 1 ×2 = 1000 (2) 1000×1 + (A) ×1000 \$ (2) =) $(1000 - 1000) \times 1 + (1000000 - 1) \times 1 = 5000$ X2 = ++ ×., = ×1= X1 + 1000 ×2=10 CNY 4000×1 + ¥2 (2) 1000 • 0 - 1) × 2= 9 • 0 0 1000) × + (1000 ہر ہ ہ ۹۵ 2= 9000 =) x_= -

*2 = (1) = x = A 0 -9 = 1 . x, y x2 en (2) =>. 1000 + 4 - 4000 0.009 1000 ×1 + ×2=1000 (^ ') ×q + 1000×2= 10: (2') (1):1000 - (21) $x_1 + \frac{x_2}{4000} - (y_1 + 4000 + z) = -$ (0.001-1000) × 2=-9 - 4000×2= -9 => (×2= 1 1000 ×2 en (1) => 1000×1 + 9 1000 X 4 = - 1000- 0.009 °999,991. 1000

S: An de nxn y detA # 0, (10) (sist aly lin de Ax=b en nine) n ecs [A] {x} = { b} tiene solución y este es únice $x = A^{1}b$ {x}=[A^1]{b} Gauss (=> Desempos 12 UU み=しい LyU فمنسع لمحاك $L = \begin{bmatrix} \hat{e}_{21} & 0 \\ e_{n1} & \hat{e}_{n1} \end{bmatrix} , 0 = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots \\ 0 & \ddots \\ 0 & \ddots \end{bmatrix}$ => LU x= 6 Ux=y=> Ly=b

. •

3- 5-41 220 y + 32 = 62 Rnight Rnight ... + Rnnignit yn= bu => ジュッ・・・ジャ =>{3} しののの $U_{1}, x_{1} + U_{12} \times 2 + \dots + U_{1n} \times n = \frac{3}{2} \\ U_{22} \times 2 + \dots + U_{2n} \times n =$ I un xy= yn $= X_{1}, \dots, X_{n} = X_{n} \{x\}$ N=min de ops regueridad por el método de Gauss p e necs こへに N÷źns Gj: $n=25 = N \approx \frac{1}{3}25^3 = 5208$ T≈ 0.5 s

Inversion de matrices (2) $A^{-1} = \frac{A_{dj}(A)}{det(A)}$ $Adj(A) = \begin{bmatrix} cof(a_1) & cof(a_{12}) & \dots & cof(a_{nn}) \end{bmatrix}$ Lestrani, cof Canel ... cof (ann) Ejennilo munérius: pis Ballesting A = L UGauss . Ax=b $A_{i} \times j = je_{i}$ A. M. 2 clamento $e_{i} = [0, ..., 0, 1, 0, ..., 0]^{T}$ [{{**}};;{{**}}; {***}] = ^A Invertir una matriz requiere N= = n + open inner

Conjunto de posista alz. In A/x}= >>>, A'z'= >>>, ..., E'A] +>= >> N'= = n3p operacioned Casos particultares de matrices $[A] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{22} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} A_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} A_{11} & a_{21} & \cdots & a_{nn} \\ a_{2n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$ [A] es simétim si [A]=[A]] TA T NYN N N $\begin{array}{c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$... ann| ai, u, + a, 2 u 2 + - - - + ainiun = Ja aziui+ azz uz+ ... $+a_{2n}u_n=v_2$ aniu, + anzuz+ ... + ann un = 'S

4= uT 5 = uT A 4 = $= [u_1, u_2, \dots, u_n] \begin{bmatrix} \sigma_1 \\ \sigma_2 \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix} =$ = $u_1 v_1 + u_2 v_2 + \dots + u_n v_n =)$ escalar Def Si q= it Au es i) positivo partuto; Aas p.d. ii) no negativo TV, A es p.s.d. iii) nogativo VVV, Aernd. · · · A es n. o.d. iss no positivo " $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{o} p.d.$ Ej : $u = [u_1, u_2]^T$ $\varphi = [u_{1}, u_{2}] \begin{bmatrix} z - i \\ -i \\ z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{1} \\ u_{2} \end{bmatrix} = [u_{1}, u_{2}] \begin{bmatrix} z - i \\ u_{1} - z \\ u_{2} \end{bmatrix}$ $= u_1(2u = u_2) + u_2(u = 2u_2) =$ = 20, = 20, 0 - + 2 - 2 $= 2u_1^2 - u_1u_2 + u_3u_2 - 2u_2^2 =$ = 24² - 2 42

Si Aes pd, = " Au > L ф $\phi = 11 m 11^2 > 0$ w= Bu, BB = A TBBN= r™ = 11 w 11² = w JU A TU = $A = LU = U^TU$ Nop < tin3 Si, adennis, A es bandende de bruch b: Nop=in2b Cholosky

16 Ku >0 1 12 Metod m tivo J A: nxn F $D = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{22} \\ \vdots & a_{nn} \end{bmatrix}, E = \begin{bmatrix} 0 \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{nn} \end{bmatrix}$

1/m 11 M 11 = 0/=) 11 M11 < 1 んりの Cond $E_{j}: M = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{bmatrix}$ IIMII = máx Imijl $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \implies \|M\| = 4$ $2 \times_{1} + \times_{2} = 1$ ³×4⇔ ×2= 2 $\hat{c} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ $\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ $M_{+} = - \overline{D}^{4} (\overline{e} + F)$ $D^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = D^{-1} (E + P) = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 \end{bmatrix}$

16. Б.

0.5 ð



 l_{q} dus vectores Si uny or sm de dimensión noj Terran de Schwarz: - INTO 1 SINII 1101 NTJ = NUNNUTILOSO KOD Si Ay B son matrices congruentes par el frad AB, ILA BILS KANIBI $\|M^{m}[e^{o}]\| \leq \|M^{u}\|\|[e^{o}]\|$ 5 " M 11 1 [eº] 1 =) 11et 11 5 11 My 1 (eo) 11 El esquere iténtivo (1) es unvergente si $\lim_{k \to \infty} \|e^{kt}\| = 0 <= \lim_{k \to \infty} \|M\| \| \{e^{0}\} \\ = 0 \\$

Esquer-;temtivo me 1x = M{x+} + U (1) Solucin => [x] = M (xj + 5 (z) {ek} = {xk} - {x} (1)-(2)=) {x^{k+1}-x}=m{x^k-x} (ett) = M{ ett} {e⁰} = [x⁰ - x] {e'} = M{e'} $e^{2} = M fe^{2} = M^{2} fe^{2}$ jek = mk {e°} $\{w_n, w_2, \dots, w_n\}$ $|w||^2 = w^2 + w^2 + \cdots + w^2$ 11et 11 = 11 Mt Seor1





ANALISIS ESTRUCTURAL (CON INTRODUCCION AL METODO DEL ELEMENTO FINITO)

EJEMPLOS DE APLICACION ESTATICO Y DINAMICO

-

DR. VICTOR H. MUCINO QUINTERO

20 MAYO 1983


The Society shall not be responsible for statements or opinions advanced in papers or in discussion at meetings of the Society or of its Divisions or Sections, or printed in its publications. Discussion is printed only if the paper is published in an ASME journal or Proceedings Heleased for general publication upon presentation.

Full credit should be given to ASME, the Technical Division, and the author(s)



52

Design Improvement of a Friction Brake Plate Through Finite Element Analysis

V. H. MUCINO

V. PAVELIC

R. G. TASCHNER

The University of Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee, Wisc.

The finite element method is applied to conduct the stress analysis of the friction brake plate used in the rear axle system of agricultural fractors. External loads on the plate are considered to be applied to the spine and fixed boundary conditions at the friction material area. The original design of the friction plate is analyzed and shown to have an uneven distribution of load on the teeth of the spine, causing high stresses at some critical areas of the plate. Design changes are made on the analysis model, having as a primary interest the reduction of peak stresses to an acceptable level, without severe modifications to the original design. With a minimum of computer manipulations, the finite element model used yielded the best configuration of the brake plate for the given loads.

Contributed by the Design Engineering Division of the American Society of Mechanical Engineers for preventation at the Design Engineering Conference & Show, Chicago, Illinois, May 7-10, 1979. Manuscript reserved at ASME Headquarters February 22, 1979.

Copies will be available until February 1, 1980.

THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS, UNITE

UNITED ENGINEERING CENTER, 345 EAST 47th STREET, NEW YORK, N.Y. 10017

53

Design Improvement of a Friction Brake Plate Through Finite Element Analysis

V. H. MUCINO

V. PAVELIC

R. G. TASCHNER

ŧ.

NOPENCLATURE

- $A_{f} =$ flank area of the teeth
- dri = radial displacement at the tip of the tooth (1)
- $d_{ti} = targential displacement at the tip$ of the tooth (i)
- f, = load distribution factor
- F_n = normal force acting on the flank of the teeth
- F_{p} = radial force acting on the flank of the teeth
- F_t = tangential component of the normal force (F_n)
- m = slope of loading line in Goodman diagram
- P_e = equivalent pressure on the flank of the teeth
- r = stress ratio of alternating stress
 (s_{ai}) to mean stress (s_{ai})
- Sat = alternating stress at tooth (1)
- S_{m1} = mean stress at tooth (1)
- S_{max, 1} = maximum stress at tooth (1)
- Svmi = Von Mises criterion of failure
- S1.S2.S3 = principal stresses
 - $T_i = torque carried by tooth (1)$
 - Tin = input torque in the spline shaft
 - T_{pl} = torque carried by one friction plate
 - ϕ = pressure angle of the spline teeth

INTRODUCTION

The system considered in this analysis is a multiple disk brake, which is used in a typical rear axle of an agricultural tractor. The main objective of the analysis is the design improvement of the brake system which depends upon the performance of the friction plates. These friction plates are subject to fluctuating loads that may cause fatigue failure of the system. Therefore, the analysis is carried out having as primary interest the reduction of peak stresses occurring at the critical area of the friction place.

In pursuing the objective it is desirable to keep the overall modifications to a minimum.

This paper demonstrates the application of the finite element method as an efficient tool to identify critically stressed areas of a typical friction plate, and also as a tool to qualitatively evaluate the design modifications proposed in order to reduce the critical stresses.

Fig. 1 shows the main components of the rear axle assembly which consists of a differential gear train (A), a clutch system (B), a dual brake system (C&C') and the planetary gear train systems (D&D'). The various components in the assembly of each brake system, are shown separately in Fig. 2.

The operation of a multiple disk brake system may be described briefly gs follows; the friction plates rotate along with the shaft to which they are attached through the spline, and the steel plates are attached to the housing in such a way that rotation is prevented. Axial displacement is allowed for both the friction plates and steel plates. When hydraulic pressure is applied to the brake cylinder, the brake piston moves axially and presses the friction plates against the steel plates, the acting torque in the shaft is transmitted to the friction plates through the spline, and then transmitted to the steel plates through the friction material on the friction plates, the absorbed braking torque from the steel plates is finally transmitted to the housing which is attached to the frame of the tractor. The heat generated during the brake application is absorbed by coolant fluid which circulates on either side of the friction plate through the holes provided on the plate.

The braking loads imposed on the friction plates, induce high stress concentration at the root of the teeth in the spline, which are sub-

48



54

Fig. 1 Schematic view of a tractor rear axle assembly

ject to a stress variation ranging from zero value (idle mode) to some maximum value (brake application).

Fig. 3 shows schematically torques applied to the friction plate, the geometry of the spline, and the location of the coolant circulation holes.

LOADING CONSIDERATIONS

Due to the repetitive nature of the loads, these can be expressed by means of a static (mean) component, and a dynamic (alternating) component, for the purpose of analysis. These loads are distributed among the teeth on the friction plate, in such a way that the ratio of alternating stress to steady stress at any location of the plate is always constant. This is due to the fact that the load varies from zero to some maximum value in each brake application. However, the load that a particular tooth carries is not necessarily equal to the load carried by a different tooth in the spline.

Fig. 4 shows qualitatively the variation of stresses with respect to time, at three arbitrary locations of the friction plate. Also plotted in the same Fig. 4 is the variation of the load with respect to time. It can be appreciated that the maximum stresses at any of the locations shown are reached when the applied load is maximum, this is, the stress peaks are in phase with the load peaks. Using the notation of Juvinall (<u>1</u>),¹ the stress ratio can be expressed as follows:

$$r = \frac{Sai}{Sm}$$
 (1)

where Sai is the alternating stress component Smi is the mean stress component and for the particular case in which the load varies from zero to a maximum value then r = 1; or

Fig. 5 shows the Goodman diagram and the loading line for the teeth in the spline of the friction plate. The slope of the loading line is such that:

by substituting the equality (2) in equation (3) it results

therefore, the slope of the loading time in the Goodman diagram is

m • 2

¹ Underlined numbers in parentheses designate References at end of paper.

, HTDPAULIC INLET



- CTLINDER SUPPORT Fig. 2 Brake assembly system

Based on these stress relationships and for the particular case treated in this analysis, the following considerations can be made in order to formulate the finite element model.

- 1 From fatigue theory as treated by Sors (2), the alternating stress component must be as small as possible in order to improve the fatigue life of the part.
- 2 Due to the nature of the loads, and by in-



.g. 3 Torques applied and geometry of the friction plate



Fig. 4 Variation of load and stresses at three arbitrary locations of the friction plate

spection of equations (2) and (3), the reduction of the maximum peak stress at any location of the part will result in a reduction of the dynamic component of stress.

3 Since both the steel plates and friction plates are allowed to displace in the axial



F15. 5 Goodman diagram and loading line for the friction plate





direction the load on the friction plate can be considered to be acting only in the plane of the plate and it has no component in the axial direction.

- 4 The total load acting on the friction plate can be broken down into tangential and radial forces acting on the teeth of the spline, such that the summation of the resulting tangential forces at the pitch circle, multiplied by the corresponding pitch radius is equivalent to the torque provided by the shaft.
- 5 The loads applied to the teeth of the plate are reacted by the friction material, which transmits the braking torque to the steel plates.
- 6 A static analysis alone can be performed on the friction plate, to estimate the stress distribution on the plate.

FORMULATION OF THE PROBLEM

Fig. 6 shows schematically the application of the load on the friction plate, at the location of two adjacent teeth, and the boundary conditions at the friction material area of the plate. In order to avoid local effects due to concentrated point loads, it is convenient to represent the applied forces at the teeth as uniform pressures along the flank of each tooth. The resultant force at the ritch circle must hold for the consideration as discussed earlier in item 4.

The total input torque for each wheel is carried by two plates, such that each plate carries one-half of the input torque.

For the numerical portion of this study





and test data available for the particular case, the torque carried by each plate was determined to be as follows:

Then -

$$F_{pt} = \pm \frac{1}{2} (32400) + 16200 \text{ lb-in} [18330-n]^2$$

assuming equal load per tooth, the torque in the plate is distributed equally among the 13 teeth. The torque carried by each tooth is then:

$$\tau_i = \frac{1}{13} - \frac{\tau_{pi}}{\tau_{pi}}$$
 (5)

thên

$$T_{i} = \frac{1}{13} (16200) = 1750 \ 16-1n$$
 [141 %-e]

The equivalent tangential force at each tooth acting at the pitch circle is obtained by dividing the torque by the radius of the pitch circle, this is:

2 pumbers in brackets indicate the SI equivalence.



Fig. 8 Displacements at the tip of each tooth for the original 8-holes friction plate model

$$t_{ci} = \frac{T_i}{r_p}$$
 (6)

where rp = 1.3 in. Then

$$F_{ti} = \frac{1250}{103} = 960 \text{ lb}$$
 [4276 11]

The equivalent normal force at the flank of the soth is obtained as follows:

$$F_{ni} = \frac{1}{\cos t}, F_{ti} = \frac{1}{2}$$

where ϕ is the pressure angle of the spline. geometry. For the present case $\phi = 25$ deg. The normal force is then:

$$I_{n1} = \frac{1}{\cos^2 25}$$
 (960) = 1000 1b [4722 x]

The equivalent pressure at the flank of the teeth is obtained by dividing the normal force by the area of the flank:

$$P_{e} = \frac{F_{mi}}{A^{t}}$$
(8)

where A_f is the area of the flank of the tooth for the present case $A_f = 0.04106 \text{ in.}^2$ then:

The load as uniform pressure on each tooth estimated to be 25800 pri [178 H Pa] acting ... the overall flank of each tooth.

Table 1 Spline Teeth Load Pactors Table

Tooth humter	Tenget 41 Pepleerners den nie	'l nurrae Zdia	ferezentage 24	Nomichal Percentage 24	Percentage 3 férrence	Load Factor
1	0.1200	8 3322	7.2584	7,6913	-0.4259	0.9448
2	0,1054	9.48%	B.2753	7.6925	0.5829	:.0750
3	0.1200	83555	7.2484	7.6925	-0-239	0.944B
4	0.1126	8.8809	7.7461	7.6723	0 0557	1.00% 9
5	0.1088	9,19(1	5.0144	7 6925	0.3242	1.0421
6	0.1219	82054	7.(5)	7.6925	-0.5371	J 9501
7	0.1041	9 5984	8.1974	7.:925	0.5050	1.0455
8	0.1166	8.5763	7.4804	7.6925	-0.2119	0.9724
9	0.1167	8.5689	7.4759	7,4975	-0.2164	09716
10	0.1062	9,4250	B.2207	7,6925	0.5283	1.0686
11	0.1220	81957	7.1495	76923	-0.5450	0.9294
12	0.1091	91659	7.9947	7.6925	0 3025	1.0395
13	0.1125	8.8868	7.7530	76975	0.0401	1.0019
Τοιαί		114.6496	100.000	100.000		

THE FINITE ELEMENT MODEL

57

Due to the type of geometry and loading, plane stress elements were considered adequate for this analysis. Flat plate parabolic elements (8 modes per element) were chosen to model the geometry of the friction plate.

In order to define the finite element mesh of the structure of the friction plate, node and element generation patterns were used. The procedure is as follows: only one teeth is broken down into finite elements, the location of nodes is defined with respect to a cylindrical coordinate system which origin is at the center of the plate. The element connectivity is also defined for this tooth, then, node generation is performed to define the node locations of the remaining 12 teeth. In the same manner, element generation is performed for the remaining 12 teeth. The generation is done by incrementing the node members by 100, at every 27.69 deg twelve times around the center of the plate. A similar approach is used to define the mesh for the outer part of the plate encompassing the coolant circulation holes; in this case one sector is defined and seven sectors are gererated around the center of the plate. Finally, quadrilateral and triangular elements are used in order to connect the two sets of sectors together. This is shown in Fig. 7.

The finite element program used, developed by structural Dynamics Research Corporation (3)





is based on a wave front algorithm solver, therefore, node numbering does not affect the size of the wave front, which is in function of the order in which the elements are defined. (A more detailed description of the wave front algorithm solver can be found in Reference $\{\frac{k}{2}\}$ by Nicolas et al.) However, the order in which it is convenient to generate the elements, is not necessarily the most efficient for the wave front tize; therefore, a wave front optimizer preprocessor was applied after the mesh generation was accomplished, in order to rearrange the element definition.

The resulting wave front was considerably reduced and the computer costs of this analysis were also reduced.

THE FINITE ELEMENT COMPUTER BUILS

Inspection of the solution yielded by the finite element method application showed that the largest displacement for each tooth occurs at the tip. For the case where the load is considered equally distributed among the teeth, these displacements showed to be different from one tooth to another. Then, the relative differences of displacements are indicative of the particular flexibility of each tooth. Fig. 8 shows graphically the variation of tangential displacements at the tip for all thirteen teeth (dashed line).



Fig. 10 Computer plot of the proposed 13-holes friction plate

Due to the variation in flexibility for each tooth, the load carried by the most flexible tooth must be less than that for the stiffest tooth. Because of this, a redistribution of the load must be considered, such that the load for a particular tooth is inversely proportional to the tangential displacement at every tooth.

Based on the relative differences of tangential displacements, lead factors were developed, in order to redistribute the load on the teeth.

The significance of the load factors is that they indicate the amount of load in percentage carried by each individual tooth.

Table 1 summarizes the calculations made in order to obtain the load factor values for each tooth.

The equivalent pressures applied to the teeth as obtained by equation (8) are then modified as follows:

$$P_{F_1} = \frac{s_{P_1}}{A_1} (r_j) \qquad (9)$$

1.e., f₁ is the load factor for the ith tooth. A computer run was performed considering

the load factors, and the resulting displacements are shown in Fig. 8 (solid line) for all 13 teeth. The stress solution obtained from this run showed that the maximum stress for each tooth occurs at the base of the root.

Fig. 9 shows the magnitude of the maximum

e /



Fig. 11 Stress contour plot for the teeth of the 13-holes friction plate

principal stress (solid line) for all 13 teeth, and also in the same graph, the Von (lises oriterion of failure is plotted (dashed line).

The Von Mises criterion of failure as treated by Juvinall (1) is given by the following expression: -

Sym =
$$\frac{\sqrt{2}}{2} = [(s_2 - s_1)^2 + (s_3 - s_1)^2 + (s_3 - s_2)]^{1/2(10)}$$

where S_1 , S_2 , S_3 are the principal stresses at the point of consideration.

For the particular case treated in this analysis, $S_3 = 0$ and equation (10) reduces to

Sym =
$$\frac{1}{2} [(s_2 - s_1)^2 + s_1^2 + s_2^2]^{1/2}$$
 (11)

It can be observed in Fig. 9 that the second principal stress S2 obtained at the root of the teeth is very small. In the limit, as the mesh is refined S2 will approach zero.

From the results of the initial computer runs, it was concluded that there exists a significant influence of the relative positions of the occlant circulation holes with respect to each tooth on the spline, some of which will be more susceptible to fail due to fatigue.

A NEW DESIGN MODEL

On the basis of this study, and with the purpose of redistributing the loads and stresses more evenly, a new design having 13 holes equally spaced was suggested. The geometry of the model proposed is shown in Fig. 10.

The main objective of this change as described previously is to obtain a uniform stiffness for all the teeth such that each tooth carries the same load.

One additional computer run was performed considering again equal loading per tooth, and





Fig. 12 Additional models of one sector used to determine the most adequate position of the holes with respect to the teeth

the resulting stress distribution (Fig. 11) shows a consistent pattern of stresses which indicates an even distribution of the load on the teeth.

The maximum stress level for the new design plots as the straight line in the graph shown in Fig. 9. At it can be observed, the peak stresses obtained with the original design can be reduced by having the same number of coolant holes than teeth on the plate.

Finally, three additional models were considered in the analysis to determine the most adequate position for the holes with respect to the teach. These models were made for only one sector encompassing one tooth and one hole. In order to make the one sector model represent to complete structure of the plate, proper boundary conditions were imposed by coupling the displacements of the nodes in the symmetry limits as shown in Fig. 12.

Very good correlation was found between stresses obtained with the complete model and the stresses obtained with the simplified one sector model, (within a 1 percent of difference).

Table 2 summarizes the results obtained in the various computer runs, and provides a reference for the maximum stresses and locations for each case treated.

Table 2 Surmary of Results Obtained from the Finite Element Method Computer Runs

_				
	MODEL	LOAD DISTRIBUTION	MAXIMUM STRESS LOCATION I MUTHING	MUNIMUM STRESS LOCATION FALLMRAL
3	8-મંગ્રાક	Equal Load per Lootin	5x 465000 [322.7] 5x - 1400 [-965] 5 _m - 47 500 [327.5] Foot of Taolk N=2	5,= 33600 [25:1] Se= 3900 [26:33 S ₂₇ =35700 [26:33 S ₂₀₁ of [0816 No 6
2	8-HOLES	Distributed Load by Load Factor	Sir 45500 (515 12) Sir= 1400 [11:0] Siri 46500 (519 23) Siri 46500 (519 23)	5-35200 (242.10) 53900 (24-10) 53900 (24-10) 537300 (25112) Cart of Lastin No.11
3	13 HOLES	Equalload per tooth	S. = 54500 [251 ==] Sz= - 6000 [4 1-37] S. = 37 500 [272 20] Root of all 15 teach	54.ME
4	ONE SECTOR Hole 140° from looth	Uniform Pressure	5 58000 (2470) 5 5000 (248) 5 40 500 (248) 5 40 500 (249) Rate of tooth	
5	ONE SECTOR Hale 108" from taath	Uniform Pressure	5- 39000 (248 90) 5- 3000 (20 48) 5- 41900 (20 48) 5- 41900 (20 27) 5- 5- 41900 (20 27)	
6	ONE SECTOR Hole Offset from tooth	Uniform Fressure	5. = 39000[1+090 5. = - 3000[20+8] 5. = 41000[2 = 200 Root of tooth	

CONCLUSIONS

Prom the results in this analysis, the following conclusions can be drawn:

- The distribution of strestes on various teeth in the original design is uneven due to the unique position of each tooth with respect to the coolant circulation holes.
- 2 A uniform distribution of stresses among the teeth can be obtained by having the same number of holes and teeth.
- 3 The maximum stresses for the new 13-holes design are 22 percent lower than the stresses obtained with the 8-holes model, for the same loading condition.
- 4 The most adequated position of the holes with respect to the teeth is above the thick section of each tooth as shown in Fig. 12(b).

The new design produced by this analysis did not require any modification to any of the components of the assembly, and the reduction of the peak stresses resulted in an improvement of the life expectancy of the friction plate.

Laboratory tests have shown an improvement of 100 percent in the fatigue life of the new friction plate, as compared to the original design.

This represents a significant improvement the performance of the brake system in the rear axles under dynamic loading conditions.

There exists several other parts in the tractor system, which have similar characteristics to the part analyzed herein, and it is visualized that the present analysis method provides the fundamental base for some of the most important aspects to perform a finite element analysis.

ACKNOWLEDGEENT

61

The author: Wish to acknowledge the support provided by the J. I. Case Company of Racine, Wisc., for this study and analysis.

REFERENCES AND BIBLIOGRAPHY

 Juvinall, R. C., <u>Stress, Strain and</u> <u>Strength</u>, McGraw-Hill, New York, 1967.

2 Sors, L., <u>Fatigue Design of Machine</u> <u>Components</u>, Pergamon Press, New York, 1971.

3 S.D.R.C. "SUFERB," A General Finite Element Program, Cincinnati, Ohio, 1976.

4 Nicolas, V. T., and Citipitioglu, E., "A General Isoparametric Finite Element Program," S.D.R.C.* "SUFERB," Second National Symposium on Computerized Structural Analysis and Design. George Washington University. Washington, D. C., 1976.

5 Citipitioglu, E., Micolas, V. T., and Tolani, S. M., "Finite Element Method in Stress Analysis Practice," Second International Conference on Vehicle Mechanics, Southfield, Mich., April 18-20, 1977. SAE.

6 Segerlind, L. J., <u>Applied Finite Element</u> <u>Analysis</u>, Wiley, New York, 1976.

ANALYSIS OF CRANKSHAFT-BEARING SYSTEMS USING A FINITE ELEMENT-TRANSFER MATRIX APPROACH

Mexico City, Mexico

V. Pavelic, Professor of Mechanical Engineering The University of Wisconsin-Mawaukee MRwaukee, Wisconsin

R. G. Taschner, Engineering Analysis, Manager J. L. Case Company Recine, Wisconsin

ABSTRACT

7

In this study a new approach is proposed for the analysis of a crankshaft-bearing system. The mathematical model of the system incorporates the elastic properties of the crankshaft and supports, the hydrodynamic nature of the journal-bearings, and for the first time the mass distribution of the rotating crankshaft. The procedure of analysis involves substructuring principles applied to the crankshaft for which each crank represents a substructure and a new condensation scheme is used for the synthesis of the system by operating over the transfer matrices of the substructures derived from the finite element discretization of each crank. The analysis yields the loads on the main bearings for a full cycle of 4v at constant speed of rotation.

NOMENCLATURE

{F}	vector of loads on crankshaft	{ X)
{R ₁ }	vector of reactions on journals	(M)
)	vector of loads on crankpins	(D)
r	jourma) radius	х _L
۶	pressure distribution	*1
•	circumferential polar coordinate	` x _R
z	longitudinal polar coordinate	۴L
h	oil film thickness	۴I
μ	oil viscosity	FR
فيا	angular velocity	[1
;	journal precision rate	{ z _j
t	time	(2)
[8]	vector of bearing displacements	L
fe 3	vector of eccentricities	D
(r,)	vector of displacements of crankshaft	c
[7]	flexibility matrix of supports	(M)
ι, έ , ἕ	displacement velocities and acceleration.	(J)
	absolute system	{R)
r, n, n	displacement velocities and acceleration, absolute system	LNT
	displacement velocities and acceleration,	
	absolute system	111

V HIL		
	х, х, х	displacement velocities and acceleration, rotating system
	y. y. y	displacement velocities and acceleration, notating system
	z, ż, ż	displacement velocities and acceleration, rotating system
	[0]	coordinate transformation matrix '
	(*)	vector of d.o.f. in the absolute system
	{ Q }	vector of d.o.f. in the rotating system
	a ' '	lumped mass
	k	spring stiffness
	[K]	stiffness matrix of substructure
	{ X }	vector of d.o.f. of substructure
	(M)	mass matrix of substructure
	(¤)	dynamic stiffness matrix of substructure
	x,	d.o.f. of left interface
	_ ب	d.o.f. of intermediate modes
	x _R	d.o.f. of right interface
	۴ _L	;loads on left interface
	FI	loads on intermediate nodes
	FR	loads on right interface
	[T ₁]	transfer matrix of substructure {
	{z _j }	state vector of interface j
	(5)	vector of transfer matrix
	L	length of bearing
	D	dia⊏eter of bearing
	c	radial clearance
	(M)	mability functions
	(J)	journal displacements
	{R }	reactions vector
		102

INTRODUCTION

In the analysis of crankshaft-bearing systems, there are three main areas of concern: stress analysts, dynamic analysis and bearing performance analysis. The analytical models typically used for each of these three areas have very little in common, mainly due to simplifying assumptions which make the calculations practical for designers and analysts. In the stress analysis area, for instance, static loads are generally considered and the crankshaft is almost always isolated from the other components of the system. Stresses are then computed based on the static loads assumed and the corresponding reactions. In the dynamic analysis area, the stress distribution of the crank is of little interest and for all practical purposes of no interest whatsoever and the emphasis is placed on the torsional vibrations caused by the rotating and reciprocating masses and the lack of . rotational constraints. Finally, in the area of bearing analysis, the loads acting on the bearings are generally assumed to be those obtained through the static analysis for a number of rotational positions along a full cycle of operation. The bearings are typically isolated from the entire system and thus the effects of the dynamics of the crankshaft and the interaction with the other components of the system are not fully incorporated.

Numerous studies have been published describing a variety of analytical, empirical and experimental methods in each of these three areas, such as the studies by Lowell [1]. Estleman [2] and Ross and Slaymaker [3] among many others.

However, few attempts have been made to model the crankshaft-bearing system as a whole, considering that the loads acting on the crankshaft cause deformations. This in turn interacts with the dynamics of the system, the flexibility of the supports and the hydrodynamics of the journal-bearings of the engine. While a more extensive literature search is presented in [4], here only some of the significant works are discussed.

Gross and Hussman [5] developed a method by means of which loads on the main bearings could be determined considering a model that consisted of a round shaft representing the crankshaft, elastic supports represented by Springs and bearings which were assumed to behave as linear springs. The procedure derived by these authors considered the shaft as a statically undetermined system on flexible supports. The results obtained improved over the classical method of considering each crank as a separate simply supported beam on which certain loads act and the reactions satisfy the conditions of static equilibrium for each separate crank. However, the true reality of the hydrodynamic nature of the bearings was not considered. Later, Yon Shnurbein [6] incorporated the hydrodynamic characteristics of the bearings by using the expressions derived by Holland [7] which relate the instantaneous eccentricities of the journals with certain velocity. By taking the eccentricities as deflections of the crankshaft, the reaction loads could be determined, but an important assumption was that the supports were rigid. In both cases, [5] and [6], a transfer matrix approach was used to carry out the calculations based on the Holzer method [8].

Most recently. Stickler [9] developed a more elaborate approach which for the first time introduced the finite element method to model the crankshaft and also incorporated the hydrodynamics of the bearings through the model used by Stickler, the crankshaft was modeled with beam elements and the supports were represented through a flexibility matrix. This study showed very clearly the difficulties involved in considering the crankshaft as an actually unsymmetrical shaft as opposed to the round shafts used in studies [5] and [6]. It should be noted that in none of the previous cases was the mass distribution of the crankshaft considered in the formulation and thus an important aspect of the dynamics of the crankshaft was neglected.

In this study, a general approach is presented which yields the loads on the main bearings and uses a solid finite element model for each crank in such a way that the elastic properties are more representative and, for the first time, includes the mass distribution of the trankshaft.

The approach is based on the finite elementtransfer matrix method developed by Mucino and Pavelic [12]. The synthesis of the system substructures is made by combining the state vectors of the substructures with the hydrodynamic loads on the bearings and the flexibility of the supports.

THE SYSTEM MODEL AND EQUATIONS

The system considered in this study consists of three main components: the crankshaft, the flexible supports and the journal-bearings as shown in figure 1. It is assumed that the loads acting on the crankpins can be obtained using the pressure-volume diagram



Fig. 1 A Typical Grankshaft-Bearing System on Flexible Supports

and the geometric characteristics of the system for the entire cycle of operation. Thus, the loads acting on the crankpins can be resolved into radial and tangential components as shown in Figure 2.

In order to formulate the equations of the system, it is necessary to define the degrees of freedom of the system in such a way that the interaction between the crankshaft and the bearings and the supports can also be described. First, the vector of loads acting on the crankshaft can be defined as:

$$\{F\} = \begin{cases} R_j \\ F_s \end{cases}$$
(1)

where $\{R_j\}$ are the reactions from the bearings acting on the main journals and $\{F_s\}$ are the loads from the connecting rods acting on the crankpins.

The reactions generated by the bearings are the result of integrating the pressure distribution developed by the lubricant oil film and thus:

$$\left\{ R_{j} \right\} + \left\{ \int_{0}^{\infty} \int_{z=0}^{1} r P_{j}(\theta, z) dz \right\}$$

$$(2)$$



Fig. 2 Radial and Tangential Loads Acting on the Crankpin

where $P_j(\theta, z)$ is the pressure distribution around (θ) and along (L) for bearing Of radius r as shown in Figure 3. The pressure distribution is governed by Reynold's equation:



Fig. 3 A Journal-Bearing System and Lubricant Pressure Distribution

In this equation h is the oil film thickness around the bearing, Ψ is the viscosity of the lubricant, $\tilde{\phi}$ is the journal precision rate and ω is the angular velocity of the journal. The vector of displacements of the crankshaft can then be defined as:

$$\{Y\} = \begin{cases} \{g\} + \{e\} \\ \{Y_g\} \end{cases}$$

$$(4)$$

where (B) is the vector of displacements of the bearings which are rigidly attached to the supports, (e) is the vector of eccentricities of the journals with respect to the bearings, and $\{Y_s\}$ is the vector of displacements of the crankshaft at other locations except the displacements of the main bearings.

To incorporate the flexibility of the supports, the vector (B) can be expressed as:

$$(8) = [F] (-R_j)$$
 (5)

where [F] is the flexibility matrix representing the support structure and $(-R_j)$ is given by the negative of Equation (2).

Due to the nature of the mechanical system, two coordinate systems are needed to derive the equations of motion. Both systems coincide in the origin and one axis as shown in Figure 4, but one is fixed



Fig. 4 Coordinate Systems: Rotating (x, y, z) and Absolute (1, n, 1)

 $\{\xi, n, \xi\}$ and the other one rotates $\{x, y, z\}$ and is attached to the cranishaft. The transformations from rotating to the absolute system are:

Displacements:

$$\begin{bmatrix} \zeta \\ \eta \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \zeta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \pi \\ y \\ z \end{bmatrix}$$
(6)

$$\begin{bmatrix} \hat{c} \\ \hat{n} \\ \hat{c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \end{bmatrix} \begin{cases} \hat{x} - \omega y \\ \hat{y} + \omega z \\ \hat{z} \end{cases}$$

$$(7)$$

Acceleration:

$$\begin{bmatrix} \vec{t} \\ \vec{n} \\ \vec{t} \\ \vec{t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \vec{x} - 2\omega \hat{y} + \omega^2 x \\ \ddot{y} + 2\omega \hat{x} - \omega^2 y \\ \vec{z} \end{bmatrix}$$
 (8)

=here {C} is given by:

$$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} cos wt - sin wt 0 \\ sin wt cos wt 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
(9)

The degrees of freedom for the crankshaft and supports can be expressed using the following notation. In the absolute system $\{\xi, n, \zeta\}$:

$$\{\mathbf{r}\}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{r}} = \{\mathbf{c}_{1}\mathbf{n}_{1}\mathbf{c}_{1}\mathbf{c}_{2}\mathbf{n}_{2}\mathbf{c}_{2} \cdots \mathbf{c}_{n}\mathbf{n}_{n}\mathbf{c}_{n}\}_{\mathbf{s}} = \{\mathbf{c}_{1}\mathbf{c}_{2}\mathbf{c}_{3} \cdots \mathbf{c}_{3n}\}_{\mathbf{s}}$$

In the rotating system (x, y, z)

$$(Q)_{s}^{T} = (x_{1}y_{1}z_{1}x_{2}y_{2}z_{2} \cdots x_{n}y_{n}z_{n}) = (q_{1}q_{2}q_{3} \cdots q_{3n})_{s}$$

Where the subscript s designates the d.o.f. of the crankshaft and for the supports the subscript is b

$$x_1 = x_{31+2}$$

 $x_1 = q_{31-2}$
 $x_1 = q_{31-1}$
 $x_1 = q_{31-1}$
 $x_1 = q_{31-1}$
 $x_1 = q_{31-1}$

Deriving the potential and kinetic energies of the elastic members, (crankshaft and supports), and applying the Lagrangian equation, the following equations of motion result:

$$\frac{M_{1}^{s}[x_{1}-2\omega y_{1}+\omega^{2} x_{1}]+2k_{1}[x_{1}-e_{1}^{x}]+}{\sum_{j=1}^{n} k_{1j}e_{j}-P_{1s}^{x}}$$
(10)

$$H_{1}^{s}[y_{1}-w^{2}y_{1}] + 2k_{1}[y_{1}-e_{1}^{y}] + \frac{1}{2}k_{1}[y_{1}-e_{1}^{y}] + \frac{1}$$

$$r_{j}^{S}[z_{1}] + \frac{n}{2} k_{ij} q_{j} = P_{1s}^{Z}$$
 (12)

$$M_{i}^{b}[e_{i}^{x}-x_{i}^{x}-w^{2}(x_{i}-e_{i}^{x})] + k_{i}[x_{i}-e_{i}^{x}] = P_{ib}^{x}$$
(13)

$$k_{1}^{b}[\hat{e}_{1}^{y}, \hat{y}_{1}^{-} \omega^{2}(y_{1}^{-}, e^{y})] + k_{1}^{c}[y_{1}^{-}, e^{y}_{1}] + P_{1b}^{y}$$
(14)

These equations are expressed using the degrees of freedom of the crankshaft in the rotating coordinate system and also in terms of the eccentricities of the journals with respect to the bearings in the rotational system.

The solution of this system of equations is not - trivial due to the nature of the system once the loads derived from the pressure distribution generated in the bearings are incorporated in the right hand side of Equations (10) through (14).

NUMERICAL PROCEDURE

In order to carry out the analysis of the system and the solution of the equations previously formulated, it is necessary to make use of the fact that the crankshaft can be macrodiscretized into a number of substructures which have similar characteristics. Each substructure (crankthrow) is then discretized using a finite element model such as the one shown in Figure 5. The equation describing the static equilibrium of this substructure written in matrix form is:

$$[K](X) + (F)$$
 (15)



Fig. 5 Finite Element Model of a Crankthrow as a Substructure

where [K] is the stiffness matrix of the substructure and (X) is the vector of displacements of the nodes or degrees of freedom and (F) is the vector of loads acting on the substructure.

To introduce the mass distribution of the crankshaft, the mass matrix can be incorporated so that:

....

$$[M] (X) + [K] (X) - ([F(t)])$$
(16)

It will be assumed that the internal damping can be neglected.

Considering that the load is harmonic with circular frequency of 10 , then Equation (16) can be reduced to:

$$[0] (x_{0}) = (F_{0})$$
 (17)

where [D] is the "dynamic stiffness matrix" given by

$$[0] = [K] = \omega^2[H]$$
 (18)

In order to synthetize all the substructures, the finite element-transfer matrix method can be applied. To do this, the vectors of displacements and loads can be partitioned as follows:

$$(x_0) = \begin{cases} x_L \\ x_1 \\ x_R \end{cases}$$
 and $(F_0) = \begin{cases} F_L \\ F_1 \\ F_R \end{cases}$ (19)

Then, by following the formulation given in (12), the final expression for the transfer matrix can be obtained in the form:

$$\begin{bmatrix} x_{R} \\ F_{R} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} & S_{1} \\ T_{21} & T_{22} & S_{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{L} \\ F_{L} \\ 1 \end{bmatrix} .$$
 (20).

Which written in a more compact form becomes: .

This equation is the transfer matrix relationship between state vectors $\{Z_R\}$ and $\{Z_L\}$ which contain both the displacements and the loads acting on the interfaces of the substructure. By changing the subscripts to 1 and 2 instead of L and R, a second substructure can be added by considering the following standard relationships as described by Pestel and Leckie [13]:

$$(z_3) = [T_2] [T_1] (z_1)$$
 (22)

In this equation, $[T_1]$ and $[T_2]$ are the transfer matrices of the first and second substructures and more substructures can be assembled by multiplying the transfer matrices in the corresponding order.

It should be noted that the main advantage of this scheme is that by multiplying the matrices

[T₁], [T₂], etc., the size of the matrices does not increase but remains compatible with the order of the matrices being multiplied.

5

The state vectors $\{Z_j\}$ contain the loads and displacements of the interfaces of the substructures. These in turn are the reactions and the displacements of the journals of the crankshaft where the interfaces were designated. From Equation (20) the following two expressions can be obtained to express the reactions on the main journals assuming that the corresponding displacements are known:

$$\{F_{1}^{k}\} = [T_{12}^{k}]^{-1} \left\{ (X_{1+1}) = [T_{11}^{k}] (X_{1}) = (S_{1}^{k}) \right\}$$
 (23)

$$\{F_{1+1}^{k}\} = [T_{21}^{k}](X_{1}) + [T_{22}^{k}](F_{1}^{k}) + \{S_{2}^{k}\}$$
 (24)

where the superscripts k indicate that the vectors are obtained based on the transfer matrix of the kth crankthrow. The net force on the bearings can be obtained by algebraically adding the contribution of each degree of freedom in the corresponding direction and through the displacements of the supports using the flexibility matrix of Equation (5).

The instantaneous velocities of the journal centers in the bearing clearance circle can be approximated using Booker's equations [10, 11] which have the following form:

$$\frac{de^{X}}{dt} = \frac{|F|}{LD} \frac{c/r}{\nu/c} (M^{X}) = \bar{\omega}(e^{Y})$$
(25)

 $\frac{de^{X}}{dt} = \frac{|F|}{LD} \frac{c/r}{v/c} (H^{Y}) + \tilde{u}(e^{X})$ (26)

where (M_x) and (M_y) are known as the mobility functions and are functions of the bearing characteristics and the eccentricities of the journals with respect to the bearings. The explicit form of these mobility functions which apply to finite bearings are given by Booker [14] and were developed by Moes [15]. Equations (25) and (26) allow the determination of the instantaneous velocities of the journals in the bearings in the plane perpendicular to the axis of the shaft. By extrapolating these velocities through an increment of time, At, a new position can be found which can be used to determine a new set of loads which will generate a new set of journal velocities.

COMPUTER ALGORITHM

The computational algorithm consists of an iterative procedure which yields a cycle of displacements and loads of the journals of the crankshaft. In such a way that the elasto-hydrodynamic behavior of the system can be approximated. Once the transfer matrix has been derived for each harmonic component of the loads acting on the crankpin of each substructure, complete calculations are performed and the following steps define the algorithm:

- Initiate with an arbitrary eccentricity of each journal in the bearings and take these eccentricities as the absolute displacements of the journals of the grankshaft.
- 2) Determine the loads acting on the journals which, combined with the instantaneous loads on the crankpin, are compatible with the eccentricities and displacements of the previous step, using Equations (23) and (24).
- Determine the loads on the bearings using the following relationship

$$(R_{+}) = (r_{+})^{k} - (r_{+})^{k-1}$$
 (27)

- Compute displacements on the journals for the loads just found using Equations (4) and (5).
- 5) Drive the displacements of the bearings and the displacements of the journals are known, the eccentricities can be found by the vectorial difference of these displacements. Thus,

$$(e) = (B) = (J)$$
 (28)

where (e) is the vector of eccentricities, (B) is the vector of bearing displacements and (J) is the vector of journal displacements.

- Determine the instantaneous velocities of the journals in the bearings using Equations (25) and (26).
- 7) Extrapolate the displacements of the journals through an increment of time At and find a new absolute position using an extrapolating scheme. such as the Adam's formulas [16], mainly:

$$e_{1+2} = e_1 + \frac{1}{2} \text{ at } (3\hat{e}_1 - \hat{e}_{1-1})$$
 (29)

- 8) Rotate the position of the crankshaft with respect to the support through an angle of wat and calculate the new loads from the connecting rods on the crankpin.
- Repeat steps 2 through 8 until one cycle 4* is completed.
- 10) Repeat steps 2 through 9 until convergence is achieved. In this step, convergence is achieved when the cycle of loads is identical to the previous cycle within certain margins.

The algorithm just described is shown in the form of a block diagram in Figure 6.

APPLICATION TO A REAL SYSTEM

The computational procedure developed in this study was applied on a crankshaft-bearing system, the main characteristics of which are given in Tables 1, 2 and 3. In this, application, the loads on the crankpin were resolved into Fourier components and only the first 6 components were considered in the approximation.

The load cycles for main bearings 1, 2 and 3 are shown in Figures 7 through 12 for two cases. In the first, the mass of the cranishaft is not considered and in the second the mass is introduced by using the dynamic stiffness matrix of Equation (18).

CONCLUSIONS

From the results obtained in this analysis and based on the previous attempts for this type of sys-"ten, the following conclusions can be drawn:



Fig. 6 Flowchert of Computer Algorithm

- The incorporation of the mass distribution of the crankshaft in the analysis has a considerable effect on the calculation of the loads on the main journals, yielding loads which are approximately 12.55 and 225 smaller for main bearings 1 and 2 and approximately 75 greater for main bearing 3. This can be seen in the figures 7 through 12.
- 2) The loads on the bearings, combined with the loads on the crankpins and the displacements of the journals, can be used to perform the stress analysis using the matrices obtained in Equation
- (15) for the finite element model.
 3) The method developed here incorporates for the first time the mass distribution of the crankshaft to carry out the analysis.

e.

NEAPTING AG	3	z	1	4	,
DIMETLE (IN) LENGTH (IS) RADIAL CLEANNEE (IS)	2.87 1.40 0.0035	2.87 1.0 9.0035	2.07 1.1 9.0005	2.07 1.0 0.0035	2.07 L.40 8.0035
FIRING ORDER DIL VISCOSLIT CRUNKSNAFT SPEED	L 5.3 z 10 1400 R.P	у 76 .н.	1	2	•

Table 1 Crankshaft-Bearing System Data

CRANK NO	1	2	. 1	•
PHUSE WELF	b	340		360
STREALE (In)	4.125		·	·
100 DICUESS (10)	1.1	10.00	rage)	
CRAMEPIN DIA. (1n)	2.25			
CRAMEPIN LENGTH (In)	1.04			
MAIN JOLMMAL DIA, (14)	2.87			
AATH JOURNAL LENGTH (14)	1.40			

Table 2 Crankshaft Geometry Data

Chines Arrial	handt	tung m py rijecz	Grue Milit	nation. Finite	
╸으려려 속한 장전 정우는 별로 되는 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것은 돈을 다 다 다 다 하는 것을 것 같 것 같	₽ <u>₹</u> ₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	╸┲╪╘┎╅╧╦╦┱╞╪┾┎┍┍╺╶╶┽╪┍╒╤┍┩┅╝╪╾╦╔╠┢╓┨┈		훉끹긎춓윩훉훉훉븮휶콽춯콯쿻녎궠쳦큟뜒씇 롺 띁쑵둗긐휶춖휶흕흕흕쿺옱 	# E E & & & & & & & & & & & & & & & & &









4) The application of the finite element-transfer matrix method to this problem allows the detailed representation of the crankshaft structure without resulting in large system matrices. This fact increases the efficiency of the method which allows the stress analysis using the same model and results obtained in the elasto-hydrodynamic analysis.













ANGLE OF ROTATION

Fig. 12 Radia) and Tangential Loads on Main Bearing 3. Crankshaft With Mass

Recommendations for future work in this area may include the consideration of the rotational degrees of freedom in the system in order to obtain moments on the journals and also to consider the Coriolis compoments of the acceleration given in Equation (10) which was dropped by rotating the supports around the crankshaft instead of d-ing the opposite.

Also, some parametric analysis would allow the determination of the effect of some additional geometrical parameters on the systems' behavior.

REFERENCES

1. Lowell, C.M., "A Rational Approach to Crank-shaft Design," presented by the Gas and Power Division of ASME, Chicago, 111., hov. 13-18, 1955, ASME Paper No. 55-A-57.

No. 55-8-57.
 Z. Eshleman, R.L., "Torsional Response of Internal Combustion Engines," Trans. ASME, Journal of Engineer-ing for Industry, May 1974, pp. 441-449.
 Ross, J.H., and Slaymaker, R.R., "Journal Cen-ter Orbits in Piston Engine Bearings," SAE Paper No.

690114, 1969.

 Mucino, Y.H., "Analysis of Multicylinder]C-Engine Crankshafts with Hydrodynamic Bearings Using a Finite Elements-Transfer Matrix Approach." Doctoral Thesis, Department of Mechanical Engineering,

University of Wisconsin--Milwaukee, May 1981. 5. Gross, W., and Hussmann, W., "Forces in the Main Bearings of Multicylinder Engines," Trans. SAE, 1966, Paper 660756.

6. Von Schnurbein, E., "A New Method of Calcu-lating Plain Bearings of Statically Indetermined Crankshafts," Trans. SAE, Vol. 79, 1970, Paper 700716.

7. Holland, J., "Contributions to the Investigation of Lubricating Conditions in Internal Combustion Engine, VDI Forsch, p. 475, 1959.

8. Holzer, H., "Die Bereschnung der Drehschwingungen." Springer-Verlag OHG, Berlin, 1921, Republished

by J.W. Edwards, Pub. Inc., Ann Arbor, Michigan. 9. Stickler, A.C., "Calculation of Bearing Performance in Indeterminate Systems," Ph.D. Dissertation, Cornell University, Dept, of Mechanical Engineering, 1974.

10. Booker, J.F., "Dynamically Loaded Journal Bearings: Mobility Method of Solution, Trans, ASE, Journal of Basic Engineering, Series D, Vol. 87, Sept. 1965 p. 537.

11. Booker, J.F., "Dynamically Loaded Journal Bear-ings: Maximum Film Pressure," Trans. ASME, <u>Journal</u>

of Lubrication Technology, July 1969, p. 534. 12, Mucino, V.H., and Pavelic, V., An Exact Condensation Procedure for Chain-Like Structures Using a Finite Element-Transfer Matrix Approach," Journal of Mechanical Design, ASME PAPER No. 80-C2/DET-123, 1980

13. Pestel, E.C., and Lackie, F.A., Matrix Hethods in Elastodynamics, McGraw-Hill, N.Y., 1963, p. 148.

14. Booker, J.F., Dynamically Loaded Journal Bearings: humerical Application of the Mobility Method," Trans. ASME, Journal of Lubrications Technology, January, 1971, p. 168.

15. Moes, H., Discussion, J. Mech. E. 1969 Tribology Convention, Gothenburg, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Vol. 183, Part 3P, 1968-1969, p. 205.

16. Shaupine, L.F., and Gordon, M.K., Computer Solution of Ordinary Differential Equations, W. H. Freeman and Co., San Francisco, California, 1975, Ch. 3. p. 45.



THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS

345 E 47 St., New York, N.Y. 10017 The Society shall not be responsible for statements or opinions sovenced in paters of p in discussion at meetings of the Society or of its Drivisions of Sectional or partial in 12 the publications, Discussion is printed only if the paper is publication. Full State that its *Journal or Proceedings* Released for general publication upon presentation. Full State that any conditions of Broomson of Section and Section and The anthony of the Astronet Section and Section a

V. H. Mucino Research Asst. Department of Mechanical Engineering Assoc. Mem. ASME

V. Pavelic

Professor of Mechanical Engineering, Mem, ASME

An Exact Condensation Procedure for Chain-Like Structures Using a Finite Element-Transfer Matrix Approach

9

The main objective of this study is to describe a new scheme to carry out the static or dynamic analysis of elastic systems using a combined Finite Element-Transfer Matrix Approach. The proposed scheme offers the advantage of automatic matrix size reduction without having to truncate degrees of freedom, and preserving the strain and kinetic energy throughout the condensation. Although limited to chainlike elastic systems, the method is generalized to non-repetitive configurations with substructures having intermediate active degrees of freedom.

Introduction

The analysis of large and complex systems often requires a discretization so refined that the resulting stiffness and mass matrices become too large for the computer to handle. To overcome this difficulty, several "reduction techniques" have been proposed, having as primary objective the size reduction of the system matrices, through a truncation of degrees of freedom (d.o.f.), which involves the selection of certain "master" and "slave" d.o.f., also known in literature as retained and truncated d.o.f., respectively.

Guyan [1] is credited with establishing the concepts involved in performing the reduction, which is based upon the assumption that for dynamic analysis, the kinetic energy of the lower frequency modes is less sensitive to the truncation than the kinetic energy of the higher frequency modes, while the strain energy is preserved through the truncation.

In this procedure, the problems involved are two-fold; first, the results are dependent on the ability and experience of the analyst, to arbitrarily select the master d.o.f. in such a way that the motion of the principal modes can be characterized adequately by the retained d.o.f., and second, that the truncation modifies to an extent the distribution of the inertial properties of the structure, which in turn introduces some error in the results obtained. Further, no criteria currently exists to relate the number and location of the retained d.o.f. and the error introduced by the truncation. Common sense, experience and technical intuition in some cases are about the only possible tools to come up with an efficient truncation, unless the problem in hand is failty simple. However, for practical purposes, even though these techniques are used, they produce limited success results.

The idea of matrix condensation lends itself particularly well to the concept of substructuring, which involves the "Macrodiscretization" of a large system into a set of subsystems known as substructures, which in turn are discretized using a finite element method, having as its main purpose to extract the most significant modes and to assemble the system as a whole in terms of the principal modes of each substructure. This area received significant attention in the aerospace industry and is well documented under the subject of "Modal Synthesis Techniques." Hurty [2], Bamford [3] and Goldman [4], among others, have developed extensive studies in this area and the theory need not be repeated here.

These techniques have been well adapted to the present finite element practice, and several codes, such as NASTRAN [5], ANSYS [6] and SUPERB [7], among others, offer the features of "substructuring" and "dynamic condensation."

It is to be noted that the use of these techniques is primarily directed towards the dynamic analysis area, in which not only the stiffness matrix is stored, but also, the mass, and in some cases, the damping matrices are stored, thus reducing the problem size memory storage capacity requirements to enhance the computer analysis work.

While matrix methods of analysis have significantly contributed to the development of these techniques, particularly the "Direct Stiffness Method" [8], upon which the finite element method is based, other methods have not enjoyed the same degree of application, but may potentially be proved useful for the analysis of structures. Such is the case for the "Transfer Matrix Method" [9], which can be viewed as a continuity function for an enclosed system with transferable boundaries. Its advantages and limitations are documented by Dimarogonas [10] and Eshleman [11], but it has had some successful applications for very particular types of problems, as have the studies published by Prohl [12], Leckie [13], and Lin and McDaniel [14].

Contributed by the Design Engineering Division of THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS for preventation at the Century 2 Design Technology Transfer Conference, San Francisco, Calif., Aug. 19-21, 1980. Manuscript received at ASML Headquarters March, 1980. Paper No. 80-C2/DET-123.

Copies will be available until May 1981.

The generalization achieved by the finite element method and the correspondence or correlation between the "Direct Stiffness" and the "Transfer Matrix" methods prompted various researchers to investigate the possibility of combining the advantages of both methods. Pestel and Leckie [15], treated the field transfer matrix as a different way of expressing the stiffness matrix. Later Dokainish [16] presented a combined Finite Element-Transfer Matrix (FE-TM) Method for the dynamic analysis of tapered or rectangular plates. In his approach, a finite element formulation was used to obtain the stiffness and mass matrices for a strip of elements whose boundaries were successively connected and whose end boundaries were characterized by state vectors, as defined in the standard transfer matrix method. Then a transformation of matrices was performed as described by Pestel and Leckie . [15] and an algorithm similar to that proposed by Holzer [17] was used to successively solve for the natural frequencies of the system. McDaniel and Eversole [18] followed a similar approach to treat a stiffened plate structure and gave some numerical values of merit in the computing time efficiency of the algorithm as compared with regular finite element formulation without condensation.

In this paper a further generalization for the FE-TM method is presented with special emphasis on the nonrepetitive configuration, but still chain-like type of structures, without restricting the substructures to be of the same nature. A special feature, described herein, is the treatment given to the intermediate d.o.f. which are condensed into a more compact form rather than regarding them as slave or truncated d.o.f. Condensation in this sense implies that all the d.o.f. contribute to both kinetic and strain energy.

Theory

The Equations of Motion. The equations of motion of any elastic structure able to store energy in terms of elastic and inertial properties can be obtained from the applicable form of the Lagrange equation as follows:

Where the Lagrangian function (L) is given by the following expression:

Nomenclature

$$\frac{\partial}{\partial t} = \text{partial derivative with respect to time}$$

$$\frac{\lambda}{i}, \hat{x}_{j} = \text{generalized velocities}$$

$$x_{i}, \hat{x}_{j} = \text{generalized coordinates}$$

$$Q_{i} = \text{generalized forces} = \frac{1}{2} \frac{1}$$

$$[M_{ma}][M_{sm}] = partitions of the global mass matrix$$

$${}^{f} \mathbf{\hat{1}^{i}0} = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} M_{ij} \dot{X}_{i} \dot{X}_{j} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} K_{ij} X_{i} X_{j} = (2)$$

In this expression, it is assumed that the characteristics of the system can be approximated by expressing the kinetic energy (first term), and the strain energy (second term) in terms of a finite number (n) of generalized coordinates of d.o.f.

The substitution of equation (2) in equation (1) yields the resulting equations of motion, which expressed in matrix notation have the following general form:

$$[M] [\tilde{X}] + [K] [X] = [F(t)]$$
(3)

Systems Matrices and Substructures. In finite element practice, the mass matrix [M] can be formulated using a lumped mass approach as described by Bisplinghoff et. al. [19]. This formulation results in a diagonal matrix.

Also, a consistent mass formulation can be used to describe the distributed mass properties of the system. Archer [20] introduced the concept of consistent mass matrix, and gave it a physical interpretation analogous to that of the stiffness matrix. The later approach results in a banded matrix and the natural frequencies obtained using this consistent mass formulation are upper bounds to the exact frequencies of the system.

The formulation of the equations of motion using either a lumped or consistent mass matrix, generally satisfy the requirements of minimum potential energy. The explicit form of the equations of motion is as follows:

$$\begin{bmatrix} m_{11} \ m_{12} \ \dots \ m_n \\ m_{21} \ m_{22} \ \dots \ m_{2n} \\ m_{n1} \ m_{n2} \ \dots \ m_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \bar{x}_2 \\ \bar{x}_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k_{11} \ k_{12} \ \dots \ k_{nn} \\ k_{21} \ k_{22} \ \dots \ k_{n2} \\ k_{n1} \ k_{n2} \ \dots \ k_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_n \end{bmatrix}$$
(4)

This system of equations is applicable to any elastic structure if damping can be neglected. If finite elements are used to discretize the overall structure, and the system is composed of several substructures, the overall system matrices have the following form:

corresponding to the master and slave d.o.f.

 $[M_{st}] = Stiffness coefficient associated with, generalized coordinates "i" and "j"$

[A] = global stiffness matrix

 $\begin{bmatrix} \mathcal{K}_{mm} \end{bmatrix}$ = partitions of the global stiffness matrix corresponding to the master and slave d.o.f. $\begin{bmatrix} \mathcal{K}_{mn} \end{bmatrix}$

$$[K_{L_{i}}]$$

 $[K_{LR}][K_{RL}]$ = partitions of the global stiffness matrix corresponding to the left and right boundaries d.o.f.

- R = order of the global stiffness matrix
- r, = order of the substructure "i" stiffness matrix

d.o.f. = number of degrees of freedom per node
 N = number of nodes at the interfaces

Transactions of the ASME



Fig. 1 Multidegree of freedom general structure with constrained boundary conditions and applied load vectors



The overlap between the blocks represents the common boundaries between two adjacent substructures. Physically, the overlap between mairices represents the degrees of freedom connecting the two subsystems.

The order of these matrices is directly given by the total number of d.o.f. in the overall system. As an example, consider the structural system shown in Fig. 1.

If a lumped mass matrix is used, and no damping is assumed, the equations describing the motion of the structure under a harmonic driving force are as follows:

$$[M]_{r_{1}r_{1}} [\ddot{X}]_{r_{1}r_{1}} + [K]_{r_{1}r_{1}} [X]_{r_{1}r_{1}} = [f]_{r_{1}r_{2}}$$
(6)

If the system as shown in Fig. 1 is assembled to another alike system, as shown in Fig. 2, such that some nodes are common to both systems, the resulting equations become:

--- Nomenclature (cont.)

$$\{F(i)\} = \text{vector of applied time dependent forces} \\ \{F_m \mid \{F_i\}\} = \text{vector of forces associated with (master, slave) d.o.f,} \\ \{F^*\} = \text{reduced vector of applied forces after condensation} \\ \{F_L \mid |F_R|\} = \text{vectors of forces for the (left, right) boundary d.o.f.} \\ \{F_f\} = \text{vector of forces at the intermediate d.o.f.} \\ \{D_m \mid equal (D_{mm})\} = \text{partitions of the global dynamic stiffness matrix corresponding to the master and slave d.o.f.} \\ \{D_n\} \\ \{D^*\} = \text{reduced dynamic stiffness matrix after condensation} \\ \{T_{i1}\} = \text{transfer matrix of substructure } i \\ \{T_{i2}\} \{T_{21}\} = \text{partitions corresponding to the overall} \\ \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} M_1 \\ \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} M_2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{X}_1 \\ \ddot{X}_2 \\ \vdots \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} K_1 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K_2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_1 \\ f_2 \end{bmatrix}$$
(7)

where:

 $\{X_i\}$ are the degrees of freedom associated with subsystem "i" only i = 1, 2 and $\{X_i\}$ are the degrees of freedom connecting the two substructures.

For the example used here, the order of the global matrices is given by the following relationship.

$$R = r_1 + r_2 - (d.o.f.) \times N$$
(8)

where:

 r_i is the order of the *i*th substructure matrix, i = 1, 2, N is

the number of nodes at the interface and d.o.f. is the number of degrees of freedom per node.

(5)

In general, the substructures do not have to be of the same order, and several substructures can be assembled following the same procedure. The general expression for the order of the global matrices of the chain-like system shown in Fig. 3 is given by:

$$R = \sum_{i=1}^{n} r_i - \sum_{i=1}^{n-1} (d.o.f.)_i \times N_i$$
(9)

It should be noted that the interfaces may or may not have the same number of nodes. The important fact to note here is that the more substituctures there are in the system, the larger the order of the system matrices will be. This is not the case for the proposed method described in the following sections.

[D] [E] [F] = partitions of the global stiffness matrix corresponding to the (left, right and intermediate) d.o.f.

[A] [B] [C

- $[\psi_{21}][\psi_{12}] = \text{partitions of the reduced set of equations}$ after the intermediate d.o.f. have been eliminated in the global system
 - |V₂₂|
 |R₁| = vectors of remainder terms after the intermediate d.o.f. have been eliminated in the global system
 - $\{R_2\}$ $\{S_1\} = \text{complementary vectors for the extended transfer matrix of equation (32)}$

$$\{1, S_2\}$$

 $w = frequency of vibration$

Journal of Mechanical Design



Fig. 2 Superstructure composed of two slike substructures having a common interface boundary



Fig. 3 Multisegmented superstructure with "A" substructures chain like connected. The substructures are of a non-repetitive nature.

Condensation Techniques. As stated carlier, the condensation of d.o.f. has as its primary objective, the matrix size reduction and is conceptually done in four steps which are:

- 1 Selection of master set of d.o.f.
- 2 Partition of the system matrices.
- 3 Obtaining the solution for the master set of d.o.f.
- 4 Performing expansion or recovery for slave d.o.f.

The selection of the master set of d.o.f. is generally left to the analyst, who designates certain d.o.f. as being the most representative of the motion of the system. Once the master set has been specified, rearrangement of rows and columns is performed on the mass and stiffness matrices, in order to make the partitions given in the following equation:

$$\begin{bmatrix} Mmm & Mms \\ Msm & Mss \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Xm \\ Xs \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Kmm & Kms \\ Ksm & Ksm \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Xm \\ Xs \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Fm \\ Fs \end{bmatrix} (10)$$

Where the subscript (m) indicates the terms associated with the "master set" of d.o.f., and subscript (s) indicates the terms associated with the "slave d.o.f." Assuming a harmonic solution, the following expression can be obtained:

$$\begin{bmatrix} Kmm & Kms \\ Ksm & Kss \end{bmatrix} = w^2 \begin{bmatrix} Mmm & Mms \\ Msm & Mss \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Xm \\ Xs \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Fm \\ Fs \end{bmatrix} (11)$$

this equation can be written as follows:

$$\begin{bmatrix} Dmm & Dms \\ Dsm & Dss \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Xm \\ Xs \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Fm \\ Fs \end{bmatrix}$$
(12)

ог

$$[D][X] \neq (F) \tag{13}$$

Where the matrix [D] is known as the "Dynamic Stiffness Expanding" equation (12), solving for $\{X_5\}$ and substituting, several times, the following system of equations is obtained:

$$[D^*](Xm) = [F^*]$$
 (14)

where

and

$$[D^*] = [Dmm] - [Dms] - [Dss]^{-1} - [Dsm]$$
(15)

$$[F^*] = [Fm] + [Dms] - [Dss]^{-1} - [Fs]$$
 (16)

Equation (14) constitutes the "Reduced" set of equations, whose matrix order is dependent on the number of master d.o.f. The expanded solution can be obtained using the recovery equations; these equations are given by the following expression:

$$\{X_{i}\} = [Dss]^{-1}[\{F_{i}\} - [Dsm]\{Xm\}]$$
(17)

A special case in the condensation results when the master d.o.f. are chosen in such a way that there are no driving forces acting on the slave d.o.f.; in this case equations (16) and (17) become:

 $\{F^*\} = \{Fm\}$

and

$$(Xs) = [Dss]^{-1} [Dsm] (Xm)$$
(19)

(18)_

Aside from the inherent approximation in the discretization of the system, the solution expressed by equations (14) and (17) do not fully satisfy the Lagrange equation (1), since the kinetic energy is not minimized, considering the slave d.o.f. This argument is well documented by Guyan [21] and Clough [22], among others. Therefore, the truncation of d.o.f. introduces some error in the results obtained.

The Finite Element-Transfer Matrix Approach

Prior to the discussion and derivation of the proposed method, the fundamental concepts of combining the finite element and the transfer matrix method will be reviewed briefly. A more detailed description can be found in references [15, 16] and [18].

The application of the direct stiffness method to an elastic system subject to a static load vector results in the following equation:

$$[K] [X] = [F]$$
(20)

Now, let's consider the system described by equation (20) as a structure such that the degrees of freedom can be partitioned into "left" and "right" d.o.f. Then equation (20) becomes:

$$\begin{bmatrix} K_{LL} & K_{LR} \\ K_{RL} & K_{LI} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_L \\ X_R \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_L \\ F_R \end{bmatrix}$$
(21)

By expanding this expression and solving for $\{X_{F}\}$ and $\{F_{F}\}$ in terms of $\{X_{L}\}$ and $\{F_{L}\}$, the following equations can be obtained:

$$\{X_{k}\} = [-[K_{kR}]^{-1} | [K_{kI}]] | [X_{k}] + [K_{kR}]^{-1} [F_{k}] = (22)$$

and

$$\{F_{k}\} = \{[K_{kl}] - [K_{kk}]\} | \{K_{lk}\}^{-1} | \{\hat{K}_{lk}\}\} \{X_{lk}\} = r$$

Transactions of the ASME

4

(23)

$$+ \left[K_{RR} \right] \left[K_{LR} \right]^{-1} \left[F_{L} \right]$$

which arranged in matrix form become:

$$\begin{cases} \lambda'_{R} \\ F_{R} \end{cases} = \begin{bmatrix} -[K_{LR}]^{-1}[K_{LL}] & [K_{LR}]^{-1} \\ [K_{RL}] - [K_{RR}][K_{LR}]^{-1}[K_{LL}] & [K_{RR}][K_{LR}]^{+1} \end{bmatrix} \begin{cases} \lambda_{L} \\ F_{L} \end{cases}$$
(24)

or simplifying the notation, it can be written as follows:

$$\begin{cases} X_{R} \\ F_{R} \end{cases} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \\ T_{21} & T_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{I} \\ F_{L} \end{bmatrix}$$
(25)

or

$$[Z_R] = [T][Z_L] \tag{26}$$

Equation (26) can be recognized as the transfer matrix relationship between the state vectors $\{Z_R\}$ and $\{Z_I\}$, which were derived directly from the stiffness relationship between the displacement vector $\{X\}$ and force vector $\{F\}$, given by equation (20).

In this example, only the filed transfer matrix was derived. In a similar manner, the point transfer matrix could be derived.

The Proposed Method of Analysis

Consider now, that the structure to be analyzed is such that it can be broken down into substructures which are chain-like connected as shown in Fig. 4. The substructures have certain number of d.o.f. which are at the interfaces and some which are intermediate between the two interfaces. Then taking the vector of d.o.f. for one substructure, and dividing it into three subsets:

$$\boldsymbol{X} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{X}_L \\ \boldsymbol{X}_I \\ \boldsymbol{X}_R \end{bmatrix}$$

where

 $\{X_i\}$ are the d.o.f. at the left interface

 $\{X_i\}$ are the intermediate d.o.f., and

 $\{X_{R}\}$ are the d.o.f. at the right interface

Using this partition in equation (13) applied to one substructure, the following expressions can be written:

$$\begin{bmatrix} A & B & C \\ D & E & F \\ G & H & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_i \\ X_j \\ X_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_i \\ F_j \\ F_n \end{bmatrix}$$
(27)

solving for the X_i and substituting in the remaining equations, the following expressions are obtained:

 $\{[A] = [B][E]^{-1}[D][[X_{T}]]$

$$+ \{ [C] - [B][E]^{-1}[F] \} \{ X_R \} + \{ B [[E]^{-1}[F_1] = [F_1] \}$$

 $[[G] - [H][E]^{-1}[D]][X_L]$

$$+ ([I] - (H)[E]^{-1}[F]](X_{R}) + [H][E]^{-1}(F_{I}) = (F_{R})$$
(28)

which can also be written in matrix form as follows:

$$\begin{bmatrix} \psi_{11} & \psi_{12} \\ \psi_{21} & \psi_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_L \\ S_R \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} R_1 \\ R_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_L \\ F_R \end{bmatrix}$$
(29)

where $\{\psi_{ij}\}$ and $\{R_i\}$ are the short hand notation of the matrices in the square brackets of equations (26).

By expanding and rearranging equation (29), it can be shown after various matrix manipulations that the left and right boundaries can be related by the following expression.

$$\begin{bmatrix} X_{R} \\ F_{R} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\psi_{12}^{-1} \psi_{13} & \vdots & \psi_{12}^{-1} \\ \psi_{21} - \psi_{22} \psi_{12}^{-1} \psi_{11} & \vdots & \psi_{22} \psi_{12}^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{L} \\ F_{L} \end{bmatrix} + \begin{pmatrix} -\psi_{12}^{-1} R_{1} \\ \psi_{22} \psi_{12}^{-1} R_{2} + R_{2} \end{bmatrix}$$
(30)

or simplifying the notation.

$$\begin{bmatrix} X_k \\ F_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \\ T_{21} & T_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_L \\ F_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} S_1 \\ S_2 \end{bmatrix}$$
(31)

where T_{ij} correspond to the terms included in the partitions of the matrix of equation (30).

Adding one dummy equation to the system, i.e., (1 = 1) the following equation can be obtained:

$$\begin{cases} X_R \\ F_R \\ 1 \end{cases} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} & S_1 \\ T_{21} & T_{22} & S_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{cases} X_1 \\ F_2 \\ 1 \end{bmatrix}$$
(32)

which is the expanded transfer matrix relating the state of the left and right boundaries through the intermediate degrees of freedom.

For dynamic analysis, the stiffness matrix [A] can be substituted by the dynamic stiffness matrix given in equations (11) and (13). The procedure then to obtain the transfer matrix is analogous to that just described.

Once the transfer matrix has been formulated for each substructure, the assembly of the system as a whole is made following standard transfer matrix method procedures.

The relation between the left and right interface state vectors, of a substructure in a chain-like connected system is given by equation (32), which in short hand notation has the form of equation (26) repeated here for convenience of the reader.

$$[Z_g]_{\mathfrak{s}} \neq [\mathcal{T}_g] [Z_f]_{\mathfrak{s}}$$
(26)

When two substructures are linked together, the right interface of substructure (n), becomes also the left interface of substructure (n + 1), therefore;

$$\{Z_{j}\}_{j=1} = \{Z_{j}\}_{j=1}^{j}$$
(33)

The relationship between state vectors for substructure (n+1) is then

$$\{Z_k\}_{n+1} = \{T_{n+1}\} \{Z_k\}_{n+1}$$
(34)

Combining equations (26), (33) and (34) the equation results:

$$[Z_{R}]_{n+1} = [T_{n+1}][T_{n}]\{Z_{L}\}_{n}$$
(35)

In this case, the general expression for the total system with "a" substructures as shown in Fig. 4 is given by

$$\{Z\}_{n} = \{T_{n}\}\{T_{n-1}\}\{T_{1}\}\{Z_{n}\}$$
(36)

Journal of Mechanical Design





٥r

$$[Z]_{n} = [U][Z_{0}]$$
(37)

$$[U] = [T_{\eta}][T_{\eta-1}], \dots, [T_{1}]$$
(38)

It should be noted that by multiplying the transfer matrices $[T_i]$, the order of matrix [U] does not increase but remains compatible with the matrices being multiplied. If the system is such that all substructures have the same transfer matrix the order of the system transfer matrix [U] remains the same.

This feature results in a reduced size matrix which embodies the entire system. The end state vectors $[Z]_n$ and $[Z]_1$ contain the boundary conditions of the structure in terms of displacements in the direction of the d.o.f, and forces at the nodes located in the interfaces.

Once the system has been assembled, this is when all the transfer matrices have been multiplied as expressed by equation (38). Subsequently the boundary conditions have to be satisfied by solving for the unknown terms in the end state vectors. After the end state vectors are known the intermediate state vectors can be obtained by recursively applying equation (26) until all state vectors are known.

For dynamic analysis, the dynamic stiffness matrix contains the frequency terms. Those frequency values which satisfy the boundary conditions are the natural frequencies for the system. The procedure to obtain the natural frequencies and the modes is similar to that proposed by Holzer [17]. In this method a natural frequency value is assumed for which the system is "treated," where the test consists in multiplying the transfer matrices and observing whether or not the boundary conditions are satisfied. If the boundary conditions are not satisfied, a different "test" frequency must be chosen; and calculations must be repeated, until the boundary conditions are satisfied producing an actual natural frequency of the system. This iterative procedure is shown schematically in the computer flowchart in Fig. 5.

Operational Aspects of the Finite Element-Transfer Matrix Method

Due to the inherent complications of matrix operations, it is necessary to point out some important aspects to be considered in developing a suitable computer algorithm.

The proposed method is oriented towards the analysis of complex systems which can be modeled by means of substructures connected in a chain-like manner, for instance, beams with intermediate supports, bridges, multithrow crankshafts, etc. The complications involved in obtaining the stiffness and mass matrices are directly associated with the type of finite elements used to describe the structure. Several books [23, 24 among others] are available with detailed descriptions of the procedures required to obtain the system matrices of equations (3) and (4).



Fig. 5 Computer implementation algorithm for the generalized linite element transfer matrix method for the static or dynamic analysis of chain-like structures



Fig. 6 Simple chain-like system and synthesis by substructuring

The derivation of the transfer matrix for a substructure, however, requires the inversion of submatrix [E] in equation (27) and $|\psi_{12}\rangle$ in equation (30). These inversions are sources of some numerical errors. However, these inversions are done only once for each substructure and are not affected by the load vector. This is an advantage, especially if all the substructures have the same configuration. This is the case in periodic structures such as those treated by Emgels and Mairovitch [25]. Note also that the order of these matrices is smaller than the order of the suffices and mass matrices for a given substructure, since only the intermediate d.o.f. are considered in the matrix to be inverted.

Finally, it can be noted that the matrix [k] is banded and it does not require full storage in the computer memory. It is the assembly of the various substructures that makes storage requirements increase, since the order of the global matrices increases too. In the FE-TM method the substructure matrix $[T_i]$ is fully populated and requires full storage in the computer memory, but the global transfer matrix [U] does not increase in size since it results from consecutive matrix multiplications as indicated by equation (36).

Some other aspects in obtaining the solution of the system are parallel to those involved in standard transfer matrix applications and discussion may be found, for instance, in papers by Pestel and Leckie [9] or [15].

Although the proposed method is oriented towards more complex structures, a simple example is given in the appendix with the purpose of illustrating the treatment of two substructures which have a common boundary and are chain-like connected. In this example, the stiffness matrix [k] is first derived for each element in the substructure and then assembled using the standard direct stiffness method. Subsequently, the transfer matrix [T] is formulated for each substructure by applying the transformations of equations (26), (30) and (32) to the stiffness matrix found earlier. Treatment of a larger and more complex system is analogous to that described in this example and the use of the finite element method allows more complex elements to be used to discretize the substructures and to obtain the substructure stiffness and mass matrices. Such applications have been done by the authors using 3-D isoparametric solid elements and will be reported in our next papers which are now in preparation.

Summary and Conclusions

A brief description of the currently available condensation and substructuring techniques has been made, pointing out some of the main features of these techniques and how they apply to the actual type of systems addressed in this study. The correlation between the stiffness and transfer matrix for simple elements was discussed, and a generalization of the concept was developed for complex substructures having intermediate active d.o.f. A detailed derivation of the equations involved in the proposed method was made, and a general computer algorithm flowchart (Fig. 5) was presented showing the main steps required for computer implementation of this method for practical applications to an actual physical system.

It is important to note that special attention must be paid to the numerical aspects involved in the matrix operations, in order to reduce the possibility of numerical error.

From inspection of the equations derived, and from the example given in the appendix, the following conclusions can be drawn which apply for chain-like connected systems.

 Matrix reduction can be achieved by applying the FE-TM approach to the substructures of a system.

2 No selection of Master and Slave degrees of freedom is required in the FE-TM method, thus reducing the possibility of misrepresentation of the system.

3 All the degrees of freedom are included in the formulation of the reduced equations; and no sacrifice is required in approximating the kinetic energy of the system.

4 Intermediate active d.o.f. can be properly condensed. • along with any external loads acting on them as shown by equation (28).

5 The advantages of the finite element method apply to the proposed method in terms of discretizing the system using substructures.

6 The advantages of the Transfer Matrix method also apply to the proposed method, specifically the fact that by multiplying the transfer matrices, the order of the resulting matrix does not increase.

Future improvements in this area perhaps will include the formulation of transfer matrices for structures with complex - finite elements and in addition, the inclusion of branches in the system may be considered.

Some of this work is already in progress at this institution, specifically, transfer matrix for structures modeled with 3Dsolid finite elements.

References

 Guyan, R. J., "Reduction of Stiffness and Mass Matrices," A.I.A.A. Journal, Vol. 3, No. 2, Leb. 1992, p. 380.

2 Hurty, W. C., "Introduction to Model Synthesis Techniques," Paper No. 1 of ASME Special Publication R4, No. H04072, 1971, Sinthesis of Viorating Systems

3 Bamford, R. M., "A Modal Combination Program for Dynamic Analysis of Structures," Technical Micmorandum 33-299, Jet Propulsion Laboratory, Pacadena, Calif., July 1967."

4 Goldman, R. L., "Vibration Analysis by Dynamic Parilinourg," A.J.4.A. Journal Vol.7, No. 4, June 1969, p. 3132. 6 Debalso, G. J., and Swanson, J. A., "The ANSYS User's Manual," Swanson Analysis Systems, Inc., Litzaberli, Pa., 1974.

7 SUPI RB's User Mapual, Siluctural Dynamics Research Corporation, Milford, Ohio, 1978.

E. Clough, R. W., and Penzien, J., Dynamics of Structures, McGraw-Hill, N.Y., 1975, p. 158.

9 Leckie, F. A., and Pester, E., "Transfer Matrix Jundamentals," Intern. J. Mech. Sci., Vol. 2, 1960, pp. 137-167.

10 Dimarogonas, A. D., Fibration Engineering, West Publishing Co., N.Y., 1976, p. 406.

11 Eshleman, R. L., Flexible Rotor-Bearing System Dynamics, ASME Special Publication, Book No. H00042, 1972.

12 Proble M. A., "A General Method for Calculating Critical Speeds of Flexible Rotors," Transactions ASME, Vol. 67, 1945, pp. A142, A148,

13 Leckie, J. A., "The Application of Transfer Matrices to Place Vibrations," Intenseur-Archiv, Vol. NXXII, 1963, pp. 100-111.

14 Lin, Y. K., and McDaniel, T. J., "Dynamics of Beam-Type Periodic Structures," ASME, Journal of Engineering for Industry, Nov. 1969, p. 1133.

15 Pestel, E. C., and Leckle, F. A., Matrix Mernuds in Elastidynamics, McGraw-Hill, N.Y., 1963, p. 148.

16. Dolyamsh, M. A., "A New Approach for Place Vibrations: Combination

16

L U add of Transfer Matrix and Finite-Element Technique," ASME, Journal of Engineering for Industry, May 1972, pp. 226-530.

17 Holzer, H., "Die Beieschpung der Diehschwitigungen," Springer Verlag OHG, Berlin, 1921, Republished by J. W. Edwards, Pub., Inc., Ann Arbon, Mich.

18 McDaniel, T. J., and Everyole, K. B., "A Combioed Finite Element-Transfer Martia Structural Analysis Method," Journal of Sound and Fibration, Vol. 51, No. 2, 1972, pp. 157-169

19 Bisplingbolf, R. L., Ashley, H., and Halfman, K., Aeroeloshcily, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., Cambridge, Mass., 1955.

20 Archer, J. S., "Consistent Mass Matrix For Distributed Mast Systems," Proc. ASCE, Journal of the Structural Division, Vol. \$9, No. 574, Aug. 1963.

- 2) Guyan, R. J., "Distributed Mass Matrix for Plate Element Bending," Technical Note, A.I.A.A. Journal, Sept. 1964, p. 367.
- 22 Clough, R. W., and Penzien, L. Dynamics of Structures, McGraw-Hill, N.Y., 1975, p. 235.
- 21 Zienkiewier, O. C., The Finite Element Method, McGraw-Hill, N.Y., 1977.

24 Cool, R. D., Concepts and Applications of Finite Liement Analysis, John Wiley & Sons, Inc., N.1., 1974.

25 (logels, R. C., and Meirovitch, 1., "Response of Periodic Structures—by Mixdal Analysis."

APPENDIX

. Transfer Matrix derivation for the two substructure system shown, Fig. 6.

Stiffness Matrix of Substructure 1:1

ŧ

$$\begin{bmatrix} K_1 & -K_1 & 0\\ -K_1 & K_1 + K_2 & -K_2\\ 0 & -K_2 & K_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_0\\ X_1\\ S_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_0\\ f_1\\ f_2 \end{bmatrix}$$

Stiffness Matrix of Substructure 2:

$$\begin{bmatrix} K_3 & -K_3 & 0 \\ -K_3 & K_3 + K_4 & -K_4 \\ 0 & -K_4 & K_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_2 \\ X_3 \\ X_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_2 \\ f_3 \\ f_4 \end{bmatrix}$$

Assembled Overall System Stiffness Matrix:

$$\begin{bmatrix} K_1 & -K_3 & 0 & 0 & 0 \\ -K_1 & K_1 + K_2 & -K_2 & 0 & 0 \\ 0 & -K_2 & -K_2 + K_3 & -K_3 & 0 \\ 0 & 0 & -K_3 & K_3 + K_4 & -K_4 \\ 0 & 0 & 0 & -K_4 & K_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_0 \\ X_1 \\ X_2 \\ X_3 \\ X_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ f_4 \end{bmatrix}$$

Partitions on Substructure I Stiffness Matrix for Transfer Matrix Formulation:

$$\begin{bmatrix} \frac{K_1}{-K_1} & -K_1 & 0\\ \frac{K_1}{-K_1} & K_1 + K_2 & -K_2\\ 0 & -K_2 & K_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_0\\ X_1\\ -X_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_0\\ f_1\\ f_2 \end{bmatrix}$$

Therefore

Then, using equations (30) and (32)

$$\psi_{11} = \frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \qquad \psi_{12} = \frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \qquad R_1 = -\frac{K_1 f_1}{K_1 + K_2}$$
$$\psi_{12}^{-1} = -\frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2}$$
$$\psi_{21} = -\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \qquad \psi_{22} = \frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \qquad R_2 = -\frac{K_2 f_1}{K_1 + K_2}$$

 $\overline{T_{11} = -\left(-\frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2}\right)\left(\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2}\right) = 1} \qquad T_{12} = -\frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2}$ $T_{21} = -\left(\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2}\right) + \left(\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2}\right)\left(\frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2}\right) = 0 \qquad T_{22} = \left(\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2}\right)\left(-\frac{K_1 + K_2}{K_1 K_2}\right) = -1$

$$S_{1} = -\left(-\frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}}\right)\left(-\frac{-K_{1}f_{1}}{K_{1} + K_{2}}\right) \approx -\frac{f_{1}}{K_{2}}$$

$$S_{2} = \left(\frac{K_{2}K_{1}}{K_{1} + K_{2}}\right)\left(-\frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1} + K_{2}}\right)\left(-\frac{-K_{1}f_{1}}{K_{1} + K_{2}}\right) + \left(\frac{-K_{2}f_{1}}{K_{1} + K_{2}}\right) = \frac{f_{1}(K_{1} - K_{2})}{(K_{1} + K_{2})}$$
The Transfer Matrix for Substructure 1 is
$$Therefore$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}}\right]$$

$$\left[T_{1}\right] = \left[1 - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}} - \frac{K_{1} + K_{2}}{K_{1}K_{2}}\right] - \frac{f_{1}}{K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}} - \frac{f_{1}}{K_{2}} - \frac{f_{2}}{K_{2}} - \frac{f_{2}$$

4

1



ANALISIS ESTRUCTURAL



Mayo, 1983

EL METODO DEL ELEMENTO FINITO EN LA INGENIERIA

..... Método Numérico ··· Simulador de ecuaciones diferenciales. para sistemas. Lineales y no-lineales 1 1 -> ·> U.sa. unas ecuación Integral como basen -> · Formulaciones : Variacional y Residuos pesados · Aplicaciones en la Ingeniería: ١, Ing. Civil -- Estructuras reMecánica de Suelos ĩ. Mecánica de Rocas Ing. Mecánica Diseño de elementos de máquina Concentración de esfuerzos Análisis de maguinaria (estático y dinámico) Lubricación Mecánica Teórica y Aplicada ----Fluidos (Potencial; Viscoso, medio poroso).-Termicas (transferencia de calor, radiavan et Medio Continuo (medio elástico) Teoría de campos Etc.

<u>Disciplinas Involucradas en el Desarrollo</u> <u>del Método del Elemento Finito</u>



PROBLEMA DE DISEÑO

- 🛥 Geometría
- ----- Material
- ----- Cargas (cond. de Frontera) ---- Criterios de Falla
- - Dadas las cargas, el material y los criterios de falla, encontrar la geometría adecuada.

AssDada la geometría, el material y las cargas, ne verificar si el diseño es adecuado comparando los resultados obtenidos con los criterios de falla.

Dada la geometría y las cargas, seleccionar el material apropiado para el caso.





COMPUTACIONALES



2º nivel



35 nivel







ANALISIS ESTRUCTURAL

(Con Introducción al Método del Elemento Finito)

NOTAS COMPLEMENTARIAS A:

"GENERALIDADES SOBRE MATRICES

DR, JORGE ANGELES ALVAREZ

MAYO, 1983

-

DECFI Notas complementarias a "Generalidades sobre Matrices", de J. Angeles

1. Necesidad del proteo parcial (intercombio de rengloner) en el método de Gauss para reducir el error de redondes. Considérise el sistema 0.005 ×1 + ×2 = 0.5 (1) ×1 + ×2 = 1.0 (2) Su solución exacte es $x_1 = \frac{5000}{9950} \approx 0.503, x_2 = \frac{4950}{9950} \approx 0.497$ Apliquese el método de Gauss al. sistema, con dos cifras significations. Se time (1): 0.005 => $x_1 + 200 \times 2 = 100$ (1) $(1') - (2) \Longrightarrow 200 \times 2 = 99 \Longrightarrow \times 2 = \frac{99}{2} = 2.50$ con dos offers significations $x_2 en (1') \rightarrow x_1 = 0$, que es un resultado catastiófico, pres x2 resucta auptable; pero x1, con un emor àc redundes de p. <u>0.50-0</u> ×100=100 %]

Con pivotes parcial: Intercambiere las echacionel', un el objeto de Frela división se hergan entre el coeficiente de X1 de [12), que es ignal a 1, y no entre el de x, en (1), que es 0.005, mucho más pequetro que 1. As!, $X_1 + X_2 = 1 \quad (3)$ 0-005×1+×2= 0.5 (ii) $(\hat{x}) - (\hat{u}) = (1 - 0.005) \times_1 + (1 - 1) \times_2 = 1 - 0.5$ que, un dos citras significativas, da $x^{1} = 0.2$ $x_1 en (2) = x_2 = 1 - 0.5 = 0.5$ que es un resultado bastante aceptable. Nôtese la diferencia en ambos resultados, aun habiendo utilizado en ambos casos qual nimero de ; citras signification.

2
$$E_{jemplos} \quad de \ metodos \quad iterations$$

$$Sea \quad el \quad sistema$$

$$\frac{4x_{1} - x_{2} = 1}{-x_{1} + 4x_{2} = 2} \quad (2) \quad \Rightarrow \quad A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$A = b + e + F = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A \times = b = b \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b \times = -(e + F) \times + b$$

$$= b \times \frac{1}{2} \quad b$$

o sea, el error decrece a foroximada mente a razón
de
$$\frac{1}{4}$$
 por iterración. Asi, s: $x^{0} = [0, 0]^{T}$,
 $x^{1} = \begin{bmatrix} 0.25\\ 0.50 \end{bmatrix}$, $x^{2} = \begin{bmatrix} 0.425\\ 0.432 \end{bmatrix}$, $x^{3} = \begin{bmatrix} 0.140\\ 0.469 \end{bmatrix}$, $x^{4} = \begin{bmatrix} 0.433\\ 0.465 \end{bmatrix}$
La solución exacte es $x = [0.4, 0.6]^{T}$
 $\Rightarrow E^{0} = [0.4, 0.6]$, $E^{4} = [0.267, 0.135]^{T}$

$$4$$

$$\| \mathcal{E}^{\circ} \| = \sqrt{0.4^{2} + 0.6^{2}} = 0.72$$

$$\| \mathcal{E}^{4} \| = \sqrt{0.26^{2} + 0.425^{2}} = 0.299$$

$$\Rightarrow \mathcal{A} (abo de | - 4a itermin elemon
se redujo a un 4000 de su valor
original, una reducción basimita
más pobre que la produta.
Con el esqueme itermivo de Gauss-Seidel,
$$x_{1}^{k+n} = -\frac{1}{4}(x_{2}^{k} - 1), x_{2}^{k+n} = -\frac{1}{4}(x_{1}^{k+1} - 2) =$$

$$= \frac{1}{16}(x_{2}^{k} + 3)$$

$$O See$$

$$\begin{cases} x_{1} \\ x_{2} \end{cases}^{k+1} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{bmatrix}^{k} + \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 4 \\ 7 \end{bmatrix}$$$$

$$M_{GS} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 0 - 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Evolución del error:

$$E^{k} = M_{GS} E^{0}$$
, $M_{GS}^{k} = \frac{1}{16^{k-1}} M_{GS}$

a sea, el entre áccreic aproximademente a ration de memos de fipor itemaini. En realidad, a una tasa imprendide entre 176 y 17, dado

· ·

el -4 dimpo de Mas. Desanollando,
se tiene, par
$$x^{\circ} = [0, 0]^{T}$$
,
 $x^{1} = \begin{bmatrix} 0.25\\ 0.438 \end{bmatrix}, x^{2} = \begin{bmatrix} 0.441\\ 0.465 \end{bmatrix}, x^{3} = \begin{bmatrix} 0.134\\ 0.466 \end{bmatrix}, x^{4} = \begin{bmatrix} 0.433\\ 0.467 \end{bmatrix}$
Resulta que Gouss-Seidel y Jacobi
convergen más o menos un la
misma lantitud, en este caso.
Se anexe un ejemplo en el qui
se observa falta de convergencia
en un esquema iterativo.

· .

.

,

.

.

.

.

.

SOME CONSIDERATIONS ON THE NUMERICAL

SOLUTION OF THE NEUMANN BOUNDARY VALUE PROBLEM.

Since the Neumann Problem has a unique solution up to an additive constant, it is expected that the discrete version of this problem does not yield a unique solution. In fact the corresponding linear equations are not linearly independent. However, n-1 of the n linear equations are linearly independent. This fact means that we are able to assign an arbitrary value to one of the components of the solution vector, thus obtaining a system of n-1 linearly independent equations.

One question arises: What happens if, disregarding the fact that the n linear equations are not linearly independent, one applies an interative procedure, e.g., Gauss Seidel, to solve the system of equations?,

It is apparent that one will not have convergence, but it is not obvious that the singularity of the matrix of the system will lead to divergence.

Let us see, however, what happens in a particularly simple problem. Given the Neumann Problem

$$\nabla^2 \omega = 0 \quad \text{in } \Omega^{-1} \tag{1}$$

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} = c_1 \quad \text{on } \partial \Omega_1, i = 1, \dots, N \tag{2}$$

Where Ω is the rectangular domain 0 < x < h, 0 < y < h in the X-Y plane and c is the constant value of the normal derivative of ω on the portion $\partial \Omega_i$ of the boundary. To be specific, let

$$\begin{array}{c} \omega_{x}(0, y) = 0, \ \omega_{x}(h, y) = c_{1} \\ \omega_{y}(x, 0) = 0, \ \omega_{y}(x, h) = c_{2} \end{array} \right\}$$
(3)

where the constants c_1 and c_2 are not arbitrary but they have to satisfy the compatibility condition

$$\int \frac{\partial \omega}{\partial n} \, ds = 0, \qquad (4)$$

from which we obtain

١.

.

C1=-C2

Let us construct a very coarse grid of 4 points over Ω , as is shown below,



- The equations for the discretized solution $[\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4]^T$ are

 $2\omega_{3} + 2\omega_{2} - 4\omega_{1} = 0$ $2\omega_{4} + 2\omega_{1} + 2hc_{1} - 4\omega_{2} = 0$ $2\omega_{4} + 2\omega_{1} + 2hc_{2} - 4\omega_{3} = 0$ $2\omega_{3} + 2\omega_{2} + 2hc_{1} + 2hc_{2} - 4\omega_{4} = 0$

or, in matrix form, after dropping common factors,

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -hc_1 \\ -hc_2 \\ -hc_1 -hc_2 \end{bmatrix}$$
(7)

from which it is apparent that the first equation is a linear combination of the remaining three, namely, it is equal to the sum of the second and third equations subtracted from the fourth one.

It cam be readily checked that the rank of the above matrix is 3. Let us express equation (7) in the form

$$\mathbf{A} \mathbf{\omega} = \mathbf{b} \tag{8}$$

(6)

7-

(5)

In order to apply point Jacobi iterative procedure, express A as the sum of a diagonal matrix, a strictly upper triangular and a strictly lower triangular matrices, namely

$$\mathbf{A} \neq \mathbf{D} + \mathbf{L} + \mathbf{U} \tag{9}$$

Then equation (8) leads to the iterative scheme

$$\omega_{\mu}(k+1) = - D^{-1}(L+U)\omega(k) + D^{-1}b \qquad (10)$$

or, in component form:

$$\begin{bmatrix} \omega_{1}(k+1) \\ \omega_{2}(k+1) \\ \omega_{3}(k+1) \\ \omega_{4}(k+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{1}(k) \\ \omega_{2}(k) \\ \omega_{3}(k) \\ \omega_{3}(k) \\ \omega_{4}(k) \end{bmatrix} + \frac{1}{2}h \begin{bmatrix} 0 \\ c_{1} \\ c_{2} \\ c_{1} + c_{2} \end{bmatrix}$$
(11)

which converges if and only if the spectral radius of the matrix

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix}$$

is less than one.

Let us compute the eigenvalues of B:

$$det (B-\lambda I) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & -\lambda & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & -\lambda & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^4 - \lambda^2 = 0$$
(12)

Hence

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$
, $\lambda_3 = 1$, $\lambda_4 = 1$

Thus, spectral radius of B is 1 and so the iterative procedure (11) will not converge. $\tilde{}$

In fact, let us compute the nth power of B:

$$\mathbf{B}^{2} = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/21/2 & 0 \\ 0 & 1/21/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix} \stackrel{\mathbf{B}^{3}}{=} \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{\mathbf{B}^{3}}{=} \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{bmatrix}$$

 $E^{4} = E^{2}$

From Cayley-Hamilton Theorem and the characteristic equation (12) we have

and $B^{5} = B^{3} = B^{3}$

Thus, $B^{2k} = B^2$, $B^{2k+1} = B, k=1, 2, ...$ (13)

and so the error, vector

$$e(k) = \omega(k) - \omega \tag{14}$$

shere $\omega = actual$ solution, oscillates. Let us arbitrarily assign the value zero to ω_4 . The system (7) reduces to

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \\ \omega_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -hc_1 \\ -hc_2 \end{bmatrix}$$
(15)

or
$$A \ \omega = b$$
 and $\omega = A^{-1}b$ (16)

where
$$A^{-1} = \frac{Adj(A)}{det A}$$

det $A^{\pm} \begin{vmatrix} I & I \\ -2 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -2 & I \\ 1-2 \end{vmatrix} = 2 - 2 (4-1) = -4$

$$Adj(A) = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Thus,

$$\begin{bmatrix} \omega_{1} \\ \omega_{2} \\ \omega_{3} \end{bmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -hc_{1} \\ -hc_{2} \end{bmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} -2hc_{1} & -2hc_{2} \\ -3hc_{1} & -hc_{2} \\ -hc_{1} & -3hc_{2} \end{bmatrix}$$

Substituting eq. (5), namely $c_1 = -c_2$, into the above equation, one obtains

[tá I	~
ω2	$1/2hc_1$
ω₃	-1/2hc1

Thus the distribution of $\omega \hat{\Omega}^{\bigcap} \hat{\partial} \Omega$ is



Comparing this discrete solution with the closed form solution of the continuous problem,

$$\omega(\mathbf{x},\mathbf{y})=\frac{\mathbf{c}_1}{2\mathbf{h}}~(\mathbf{x}^2-\mathbf{y}^2)\,,$$

one obtains

$$\omega(0,0)=0$$
, $\omega(0,h)=\frac{1}{2}hc_1$,
 $\omega(h,0)=-\frac{1}{2}hc_1$, $\omega(h,h)=0$,

i.e., we have zero error at the grid points.

.

•

.

.

.



DIVISION DE EDUCACION CONTINUA FACULTAD DE INGENIERIA U.N.A.M.

A N A L I S I S E S T R U C T U R A L CON INTRODUCCION AL METODO DEL ELEMENTO FINITO



Dr. Luis Esteva Maraboto Dr. Porfirio Ballesteros B. Mayo, 1983

SISTEMAS CON MUROS O CONTRAVIENTOS SUJETOS A CARGAS LATERALES

En muchos casos prácticos, para dar a los edificios rigidez y resistencia suficiente ante cargas laterales, se recurre al uso de muros de concreto, normalmente combinados con marcos rigidos. Otras formas de rigidizar mar cos son rellenarlos con muros de mampostería o contraventearlos con elemen tos de concreto reforzado o de acero. Son comunes también los edificios de altura moderada en que los elementos resistentes son muros de mampostería con distintos tipos de refuerzo. En esta sección se describen métodos que sirven para analizar estos tipos de sistemas estructurales ante cargas laterales.

2.1 Sistemas con muros

2.1.1 Deformaciones ante cargas laterales

Aceptando la hipótesis de comportamiento elástico lineal las deformaciones de un muro ante cierto sistema de cargas en su plano deben calcularse con los métodos y teorías de la elasticidad. Además de las propiedades elást<u>i</u> cas del material (como módulos de elasticidad, de cortante y de Poisson) hay que tomar en cuenta la magnitud y distribución de las cargas la geometría del muro y la forma en que está apoyado. Existen soluciones analíticas para ciertos casos sencillos (véase por ejemplo la ref 80), y los casos de geometría o condiciones de frontera complicadas se pueden tratar con el método del elemento finito, que se describe brevemente más adelante, y que permite obtener soluciones numéricas con la precisión que se desee (ref 16 a 18).

Sin embargo, para muros de sección rectangular empotrados en su base y sujetos a una carga lateral en su extremo superior, P, como se muestra en la fig 2.1, el desplazamiento lateral del extremo cargado ó, se puede calcular con bastante precisión con la expresión

$$\delta = \frac{Ph^3}{3EI} + \frac{Ph}{GA}$$
 (2.1)

donde h es la altura del muro, I y A el momento de inercia y el área de su sección transversal, E el módulo de elasticidad y G el de cortante.

En la fig 2.1 se incluye una comparación entre los resultados obtenidos con la ec 2.1 y los que proporciona el método de elementos finitos (que pueden considerarse como exactos) y se observa que los errores no exceden del 4 por ciento. Aunque la figura citada cubre valores de b (ancho del muro) entre h (altura) comprendidos entre 0.5 y 2.0, la ec 2.1 da la similar pr<u>e</u> cisión fuera de ese intervalo porque para valores mayores de b/h son impo<u>r</u> tantes solo las deformaciones por cortante consideradas con el término Ph/GA, y para valores menores son más apreciables las deformaciones debidas a flexión tomadas en cuenta con Ph³/3EL.

De lo expuesto se concluye que para fines prácticos es suficiente calcular las deformaciones laterales de muros aislados con procedimientos de resistencia de materiales que consideren los efectos tanto de flexión como de cortante. Así se ha procedido para calcular las deformaciones en el caso mostrado en la fig 2.2. Las expresiones empleadas y los resultados se pr<u>e</u>

Ľ

2.1.2 Muros bajos

En muros de sección rectangular cuya altura total no excede de un tercio de su longitud y cuya basese halla aproximadamente empotrada, las deformaciones por flexión pueden ascender a 10 ó 15 por ciento del total, o aún menos, d<u>e</u> pendiendo de las condiciones en los otros tres bordes. Es aceptable despr<u>e</u> ciar esta contribución y calcular la rigidez de entrepiso tomando en cuenta solamente las deformaciones debidas a cortante. Es entonces aplicable la fórmula

3

R ≠ eGL/h

donde

R = rigidez

G = módulo de rigidez efectivo del muro

e = espesor del muro

L # longitud del muro

h = altura del entrepiso donde se calcula la rigidez

En general para muros con sección diferentes de la rectangular la rigidez de entrepiso está dada por .

$R = G\Omega/h$

donde

Ω = área efectiva de cortante del muro

2.1.3 Muros esbeltos

En estos muros tienen importancia las deformaciones por esfuerzo normal de

bido a flexión como las provenientes de fuerza cortante. Por ello, las rigideces de entrepiso dependen de la distribución de fuerzas horizontales en altura. Normalmente estos muros se encuentran acoplados con marcos y la interacción altura también sus rigideces de entrepiso. Así, por una parte las cortantes que toman los muros dependen de sus rigideces de entrepiso, y por otra, estas dependen de las primeras; por consiguiente para conocer estas cantidades es necesario proceder por iteracción (ref 14, 15).

Cuando las fuerzas laterales son tomadas solo por muros de distintas propie dades geométricas, es decir, si no son importante las rigideces de las vigas o de las losas que conectan a los muros, se cometen errores tolerables si dichas fuerzas se distribuyen proporcionalmente a la rigidez de cada mu ro, calculada para un desplazamiento unitario de su extremo superior (Es decir aplicando una fuerza en dicho extremo y dividiéndola entre el despla zamiento que alli produce). Cabe advertir sin embargo que este criterio no es aplicable si las variaciones de las propiedades geométricas de las secciones transversales de los distintos muros con la altura no son aprox<u>i</u> madamente proporcionales. También son notables los errores en los pisos inferiores, donde la influencia de los esfuerzos cortantes es mayor que la que involucrado en esta forma de proceder. A continuación se presentan a<u>l</u> gunos métodos para analizar muros acoplados con marcos, que es el caso que con más frecuencia se presenta en la práctica.

2.1.4 Método de Khan y Sbarounis

La versión más simple del método propuesto por estos autores (ref 15) consiste en sustituir una estructura como la de la fig 2.3 por otra equivale<u>n</u> te reducida que se esquematiza en la fig 2.4 en la cual el sistema W repr<u>e</u> senta al muro o muros de rigidez; el momento de inercia de este sistema, en cualquier piso, es la suma de los momentos de inercia de todos los muros de rigidez representados. El sistema F (marcos) incluye a las columnas, vigas y losas que contribuyan a la rigidez lateral. Las rigideces (inercia/longitud) de las columnas (S_c) y vigas (S_b) son la suma de las r<u>i</u> gideces de todos los elementos correspondientes en la estructura.

Los sistemas W y F se consideran ligados por barras horizontales de rigidez axial infinita y de rigidez a flexión nula, de forma tal que los desplazamientos laterales de ambos sistemas son iguales, pero no los giros.

Khan y Sbarounis proponen que las cargas laterales externas se apliquen in<u>i</u> cialmente en su totalidad al sistema W como si estuviese aislado, y se calc<u>u</u> len los desplazamientos laterales así provocados; se pueden incluir las deformaciones debidas a cortante. Luego se suponen unos desplazamientos lat<u>e</u> rales para el sistema F; a menos que se cuente con una mejor suposición, éstos serán iguales a los calculados para el sistema W. Por medio de distribución de momentos se pueden conocer los elementos mecánicos generados por los desplazamientos supuestos y las reácciones sobre el sistema W. Se calculan enseguida las modificaciones que producen estas reacciones, aplicá<u>n</u> dolas al sistema W, nuevamente aislado. Se comparan los desplazamientos de ambos sistemas y se repite el procedimiento hasta que dichos desplazamientos sean iguales dentro de cierta tolerancia.

Las fuerzas finales en los distintos muros representados en el sistema W son proporcionales a los momentos de inercia y, conocidos los desplazamientos en los marcos representados en el sistema F, se pueden determinar sus elementos mecánicos con aplicar una sola vez distribución de momentos.

Cuando los marcos toman una parte significativa de las cargas totales, el método expuesto puede requerir de varios ciclos y por tanto ser muy laborio so; por dicho motivo los autores presentan gráficas dando valores de los des plazamientos del conjunto W-F en términos del desplazamiento del muro en su extremo superior. Estas gráficas se reproducen en las fig 2.5 a 2.11. Para entrar a ellas la cantidad S_e/S_r debe calcularse mediante la fórmula

$$\frac{S_s}{S_c} = \frac{\Sigma E_s I_s}{\Sigma E_c I_c} \left(\frac{10}{N}\right)^2$$
(2.2)

donde $E_s \in I_s$ son, respectivamente, el módulo de elasticidad y el momento de inercia del sistema W, $E_c \in I_c$ son los correspondientes valores de las colum nas del sistema F, y N es el número de pisos de la estructura.

6

Según la ref 15, se puede hacer una corrección de convergencia, consistente en emplear como valor inicial para el desplazamiento $\Delta_{ii(n+1)}$ en el piso i, en el ciclo n +1, el dado por expresión

$$\Delta_{ii(n+1)} = \Delta_{ii(n)} + \frac{\Delta_{i} - \Delta_{ei(n)}}{1 + \{\frac{\Delta_{i} - \Delta_{ei(n)}}{\Delta_{ii(n)}}\}}$$
(2.3)

 $\Delta_{ii(n)}$ es el desplazamiento inicial del piso i en el ciclo n, $\Delta_{ei(n)}$ el correspondiente desplazamiento al final de dicho ciclo, y Δ_i es el desplazamiento del sistema W, también en el nivel i, cuando se lo somete a las car gas totales como si estuviese aislado.

Como una variante para simplificar el mátodo, al calcular las fuerzas corta<u>n</u> tes en el sistema E se pueden emplear las fórmulas de Wilbur, en vez de efe<u>c</u> tuar una distribución de momentos. Esta última se puede hacer cuando ya hayan convergido los desplazamientos y en el marco completo, no en el equivalente, para hacer un ajuste final.

Como ejemplo de aplicación, se ha analizado la estructura de la fig 2.3 con los datos adicionales dados en la fig 2.4. En todos los cálculos se han e<u>m</u> pleado como unidades metros y toneladas. Se tiene $I_{b} = 0.25 \times 0.50^{3}/12 = 0.002604$ $I_{c} = 0.40^{3}/12 = 0.002133$ $I_{m} = 0.15 \times 4^{3}/12 = 0.8$ $S_{b} = \frac{12}{6}I_{b} + \frac{I_{h}}{4} = 0.005859$ $S_{c} = \frac{14}{3}I_{c} = 0.009954$ $I_{s} = 2I_{m} = 1.60$ $S_{c}/S_{b} = 1.70$ $\frac{S_{s}}{S_{c}} = \frac{1.60}{14 \times 0.002133} \left(\frac{10}{5}\right)^{2} = 214 \text{ (ver expression 2.2)}$

Las operaciones efectuadas se resumen en la tabla 2.2. En primer lugar se han calculado, con el método de la viga conjugada, los desplazamientos Δ_i del muno sujeto a las cargas totales; en particualar el desplazamiento del piso superior Δ_s resulta 0.0449 m. Luego se han obtenido las rigideces de entrepiso mediante las fórmulas de Wilbur, las mismas se dan en la columna R_i (se han incluido en su cálculo todas las vigas y columnas de los tres marcos).

En el primer ciclo se han usado las fig 2.5 y 2.6 para estimar los valores de Δ_{ij}/Δ_s . Como Δ_s es conocido, se calculan enseguida los Δ_{ij} , con los cua les se determinan los desplazamientos de entrepiso δ_i , y, multiplicando estos por las rigideces de entrepiso correspondientes, las fuerzas cortantes en el sistema F, V_{fi}. Las fuerzas cortantes que obran sobre el muro, V_{mi}, son iguales a las cortantes totales, V_{ti}, menos las respectivas V_{fi}. Conocidas las V_{mi} se pueden calcular los desplazamientos Δ_{ei} que las mismas producen en el muro. Se comparan los Δ_{ei} con los Δ_{ij} para ver si son suficientemen te parecidos. En este ejemplo el primer ciclo no da resultados satisfacto rios, por lo que hay que seguir iterando.

Para iniciar el segundo ciclo se ha usado el criterio de convergencia dado por la expresión 2.3, como se ilustra en detaile en la tabla 2.2. Los resultados son nuevos valores de Δ_{ii} , con los que se vuelven a ejecutar los pasos descritos en el ciclo 1. De igual manera se ha procedido en el ci-

clo 3, es decir aplicando otra vez el criterio de convergencia mencionado Se encontró convergencia en el tercer ciclo, y se aceptó que no es necesa rio efectuar más iteraciones puesto que los desplazamientos iniciales y finales difieren, a lo más, en 3.4 por ciento. Como valores finales Δ_{fi} , se considerará a los que resulten del criterio de convergencia con los datos del último ciclo; se obtiene:

> ${}^{\Delta}f_{5} = 0.0249$ ${}^{\Delta}f_{5} = 0.0185$ ${}^{\Delta}f_{3} = 0.0121$ ${}^{\Delta}f_{2} = 0.0062$ ${}^{\Delta}f_{1} = 0.0018$

Estos resultados dan lugar a las siguientes fuerzas cortantes en los sist<u>e</u> mas W (V_{mi}) y F (V_{fi}):

> $V_{f_5} = 7376 (0.0249 - 0.0185) = 47.2; V_{m_5} = 50-47.2 = 2.80$ $V_{f_5} = 7376 (0.0185 - 0.0121) = 47.2; V_{m_4} = 90-47.2 = 42.8$ $V_{f_3} = 7376 (0.0121 - 0.0062) = 43.5; V_{m_3} = 120-43.5 = 76.5$ $V_{f_2} = 7676 (0.0062 - 0.0018) = 33.8; V_{m_2} = 140-33.8 = 106.2$ $V_{f_1} = 11414 (0.0018) = 20.5; V_{m_1} = 150-20.5 = 129.5$

En este ejemplo no se han incluido las deformaciones por cortante en el cálculo de desplazamientos, pero, a más de que en este caso no fueron significativas, esto no afecta la ilustración del método porque, de ser n<u>e</u> cesario, bastaría sumar a los desplazamientos debidos a flexión aquí calc<u>u</u> lados, los provenientes de cortante, en cada iteración. En el cálculo de fuerzas cortantes y en la aplicación del criterio de convergencia no se produce cambio alguno.

En la ref 15 se presentan además gráficas que permiten estimar las fuerzas cortantes en los sistemas W y F, en función de los parámetros S_c/S_b y S_s/S_c .

2.1.5 Método de Mc Leod

En la ref 13, Mc Leod presenta un procedimiento que permite estimar la fue<u>r</u> za cortante y el desplazamiento lateral máximos de sistemas fomados por ma<u>r</u> cos y muros, así como el momento de volteo en la base de los muros, a partir de suponer que todos ellos están conectados solo en sus extremos superi<u>o</u> res.

Para cargas laterales con distribución triangular, la fórmula que proporci<u>o</u> na la fuerza que une a los marcos con los muros, P, es:

$$\frac{P}{W} = \frac{11}{20} \frac{\Sigma K_f}{\Sigma K_f + \Sigma K_m}$$
(2.4)

donde K_f es la rigidez lateral de cada marco entendida como la fuerza concentrada en el extremo superior que produce un desplazamiento lateral unit<u>a</u> rio en su línea de acción, K_m es la rigidez de cada muro definida en el mi<u>s</u> mo sentido y W es la carga lateral total aplicada.

Antes de calcular estas cantidades y sumarlas, se pueden representar los muros y los marcos con un solo muro y un marco de una sola crujía, como se hace en el método de Khan y Sbarounis. Para calcular la rigidez del marco K_f , se pueden emplear las fórmulas de Wilbur, ya que conocidas las rigideces de los entrepisos, R_i , se tiene

$$\frac{1}{K_{f}} = \Sigma \frac{1}{R_{i}}$$

El desplazamiento lateral máximo se estima como $P/\Sigma K_f$, y la fuerza cortante máxima en el marco está dada por 1.3P. El momento de volteo en la base del muro es aproximadamente igual al momento total menos PH, donde H es la altura total del muro.

Como ejemplo considérese nuevamente el edificio cuyos datos se dan en las

fig 2.3 y 2.4. Las rigideces de entrepiso, R_i, están dadas en la tabla 2.2 por tanto,

$$\frac{1}{K_{f}} = \frac{1}{11414} + \frac{1}{7676} + \frac{3}{7376}$$

Haciendo operaciones resulta $K_f = 1601$ ton/m; como están incluidas todas las vigas y columnas en el cálculo de las R_i , entonces $K_f = \Sigma K_f$.

En este caso $\Sigma K_{m} = \frac{3 \Sigma E I_{W}}{H^{3}}$, donde E es el módulo de elasticidad de los m<u>u</u> ros I_W su momento de inercia y H su altura tota). Así

$$\Sigma K_{\rm m} = \frac{3 \times 1.5 \times 10^6 \times 2 \times 0.8}{15^3} = 2133 \text{ ton/m}$$

Ahora se puede emplear la fórmula 2.4, como sigue:

 $\frac{P}{W} = \frac{11}{20} \times \frac{1601}{1601 + 2133} = 0.236$

Como W = 150 ton, P = 0.236x150 = 35.4 ton. La estimación del desplazamien to máximo es $P/\Sigma K_f$ = 35.4/1601 = 0.0221 m. El valor de la fuerza cortante total máxima en los marcos está dado por 1.3 P = 13x35.4=46.02ton. Finalmen te el momento de volteo en los muros se estima como 50x15+40x12+30x9+20x6+ +10x3x35.25x15 = 1119; a cada muro corresponde 1121/2 = 560.5 ton-m.

2.1.6 Método del elemento finito

En la actualidad, el método del elemento finito constituye una poderosa he rramienta para el análisis de estructuras complejas como ciertos muros de composición y/o geometría complicada. Para fines prácticos, las soluciones obtenidas mediante la aplicación adecuada del método a problemas elásticos lineales pueden considerarse como exactas.

Básicamente, la aplicación del método en cuestión consiste en dividir la estructura en subregiones denominadas elementos finitos, dentro de las cua les se prescribe la forma en que varían los desplazamientos en función de los valores correspondientes a ciertos puntos denominados nudos (fig 2.12) Con base en las leyes constitutivas del material (esto es, en las relaciones que existen entre esfuerzos y deformaciones, por ejemplo, la ley de Hooke), en la función adoptada para prescribir los desplazamientos, y en las relaciones entre deformaciones unitarias y desplazamientos, se determina la matriz de rigideces de cada elemento, usando, por ejemplo, el prin cipo de trabajos virtuales. Estas matrices están referidas a los grados de libertad de los nudos del elemento.

La matriz <u>K</u> de rigideces de la estructura completa se obtiene aplicando el método directo de rigideces, descrito al tratar el problema de marcos, es decir, sumando en donde les corresponda los términos de las matrices de r<u>i</u>gideces de los elementos.

Los desplazamientos \underline{U} de los nudos, ante un sistema de cargas \underline{P} aplicadas en los mismos, se obtienen resolviendo el sistema de ecuaciones lineales

<u>K</u><u>U</u> = <u>P</u>

Conocidos los valores de \underline{U} se pueden calcular esfuerzos y deformaciones en cualquier punto de cada elemento, esto es, en cualquier punto de interés.

En las ref 16 a 18 se presenta con detalle el método, en forma orientada hacía el análisis de estructuras. El caso de los muros se puede modelar adecuadamente considerando que se trata de un problema de estado plano de esfuerzos, es decir, aceptando que son nulos los esfuerzos fuera del plano del muro. Aunque los elementos finitos que permiten tratar este tipo de problema pueden tener diversas formas, como triángulo o cuadriláteros, da do que las partes de un muro son usualmente rectángulos, es adecuado el uso de elementos rectangulares (véase la ref 16), como se muestra en la fig 2.12.

17

Existen programas para computadora que permite aplicar el método del eleme<u>n</u> to finito a diversos tipos de estructuras. Uno de los más difundidos es el que se describe en la ref 19, del cual se han desarrollado varias versiones mejoradas.

2.1.7 Método de la columna ancha

Este método se basa en que, como se ha expresado en la sec 2.1, las deformaciones laterales de un muro se pueden calcular con muy buena precisión con los procedimientos de resistencia de materiales, si se toman en cuenta las deformaciones debidas a flexión y a cortante; por ejemplo mediante la ec 2.1. Esta ecuación es aplicable a muros de sección diferente de la rectan gular si se reemplaza A por el área efectiva de cortante G. Se denomina columna ancha a un miembro así analizado, para distinguirlo de las columnas normales en que solo son importantes las deformaciones por flexión.

Para analizar sistemas de muros y muro-marco se considera cada muro como una columna ancha con sus propiedades concentradas en su eje centroidal y se supone que las zonas de las vigas que se encuentran dentro de los muros son in finitamente rígidas a flexión. Esto se ilustra en la fig 2.13, y tiene la ventaja de que los sistemas con muros se idealizan como estructuras esquel<u>e</u> tales, igual que los marcos.

Las deformaciones por cortante en las columnas y las zonas rigidas en las vi gas modifican las respectivas matrices de rigideces. Con referencia a los grados de libertad y notación mostrados en la fig 2.14 dichas, matrices se escriben:

Para las columnas anchas:

$$\begin{bmatrix} \frac{12 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^3} & \text{simétrica} \\ - \frac{12 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^3} & \frac{12 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^3} \\ - \frac{5 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^2} & \frac{6 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^2} & \frac{(4 + \alpha) \text{ EI}}{(1 + \alpha) h} \\ - \frac{6 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^2} & \frac{6 \text{ EI}}{(1 + \alpha)h^2} & \frac{(2 - \alpha) \text{ EI}}{(1 - \alpha) h} & \frac{(4 + \alpha) \text{ EI}}{(1 + \alpha) h} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{\text{EA}}{h} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & - \frac{\text{EA}}{h} & \frac{\text{EA}}{h} \end{bmatrix}$$
(2.6)

Para las vigás con zonas rígidas en sus extremos:

$$\frac{E1}{\lambda e} \begin{bmatrix} 4 + 12 \frac{Y}{\lambda} (1 + \frac{Y}{\lambda}) & \text{simétrica} \\ 2 + 6 (\frac{Y + B}{\lambda}) + 12 \frac{YB}{\lambda^2} & 4 + 12 \frac{B}{\lambda} (1 + \frac{B}{\lambda}) \\ - \frac{6}{\lambda \ell} (1 + \frac{2Y}{\lambda}) & - \frac{5}{\lambda \ell} (1 + \frac{2B}{\lambda}) & \frac{12}{\lambda^2 \ell^2} \\ - \frac{6}{\lambda \ell} (1 + \frac{2Y}{\lambda}) & - \frac{6}{\lambda \ell} (1 + \frac{2B}{\lambda}) & \frac{12}{\lambda^2 \ell^2} \end{bmatrix}$$
(2.7)

6)

En casos extremos, si el área de cortante es grande o las longitudes de zo nas rígidas son bastante pequeñas, las matrices anteriores coinciden con las de una viga y columna normales. Así, si dichas matrices se incluyen en un programa para resolver marcos este servirá también para analizar sistemas muro-marco.

Mc Leod (ref 20) ha constatado la buena precisión del método comparando sus resultados con los de modelos elásticos a escala de muros con una hilera central de huecos. En efecto, el método es útil en casos de muros con nuecos, sobre todo si se incluyen los efectos de extremos rigidos en las colum nas y los de cortante en las vigas. Algunos ejemplos de idealización posibles se muestran en la fig 2.15. En ciertos casos es conveniente que las zonas rigidas en los extremos tengan forma de codo y no sean solamente rectas; para estas situaciones pueden consultarse la ref 21.

Existen programas para analizar edificios que incluyen explicitamente deformaciones por cortante y zonas rígidas (ref 22 y 23). Cuando se usan programas que no incluyan esta última opción, las zonas rígidas pueden representarse por tramos de vigas con momentos de inercia grandes, en comparación . con las de las vigas y columnas del conjunto.

2.2 Marcos contraventeados y tableros de muros confinados por marcos

2.2.1 Marcos contraventeados

En el análisis de marcos contraventeados es fundamental tomar en cuenta no sólo los momentos flexionantes en trabes y columnas, sino también las fue<u>r</u> zas axiales que en ellas introducen las componentes horizontales y vertic<u>a</u> les de las fuerzas que obran en los contravientos.

En marcos contraventeados en todos los niveles de una misma crujía, si las vigas y columnas no son muy robustas una forma sencilla y razonablemente aproximada de determinar las cargas axiales en los distintos miembros, es analizar la crujía contraventeada como una armadura, ignorando la rigidez

a flexión de las vigas y columnas.

Lo más conveniente para analizar marcos con cualquier disposición de contra vientos es emplear el método de rigideces, incluyendo en la matriz de rigideces global el aporte de los contravientos. Estos usualmente se representan como elementos con solo rigidez axial, cuya matriz de rigideces, con r<u>e</u> ferencia a los grados de libertad y propiedades que se indican en la fig · 2.16, está dada por:

$$\underline{K} = \frac{EA}{L} \begin{bmatrix} C^2 & CS - C^2 & -CS \\ CS & S^2 & -CS & -S^2 \\ -C^2 & -CS & C^2 & CS \\ -CS & -S^2 & CS & S^2 \end{bmatrix}$$
(2.8)

Debe procederse con cuidado especial en la determinación del módulo de ela<u>s</u> ticidad, E, y del área de la sección transversal A, sobre lo cual se comenta en la sec 2.3.

2.2.2 Muros confinados por marcos

El caso de tableros de muros de mamposteria confinados por marcos y sujetos a cargas laterales (fig 2.17) ha sido objeto de numerosas investigaciones experimentales y analíticas; en las ref 24 a 26 se incluyen revisiones de la literatura sobre el tema. Se ha reconocido (ref 27) que inicialmente tabl<u>e</u> ro y marco trabajan monolíticamente con una sola unidad en la cual son impor tantes las deformaciones por flexión y por cortante. Bastan sin embargo car gas laterales relativamente pequeñas para que tablero y marco se separen en esquinas opuestas de modo que el primero se apoya sobre el segundo en la for ma que se indica en la fig 2.17. Se producen fuerzas axiales en vigas y co lumnas así como momentos y cortantes en las mismas. Los momentos son de po ca importancia dado que las fuerzas de interacción se desarrollan en la pro ximidad de los nudos. Las fuerzas cortantes, por el contrario, son de consideración. En el tablero aparecen fuerzas de compresión diagonal que pueden producir fallas por compresión en las esquinas en contacto con el marco. En la dirección de la otra diagonal aparecen esfuerzos de tensión en la mam postería que pueden ocasionar agrietamiento diagonal del muro.

Para el cálculo de la rigidez lateral y de los elementos mecánicos en marco y tablero una posible idealización es simular cada tablero como una dia gonal equivalente en compresión según se esquematiza en la fig 2.18. Como resultado de estudios analíticos con elementos finitos en los que se toma en cuenta el comportamiento descrito, en la ref 26 se propone que la diago nal equivalente tenga los mismos espesor, t, y módulo de elasticidad, E, que el tablero y que su ancho sea (ver fig 2.19).

$$w_0 = (0.35 + 0.022 \lambda) h$$
 (2.9)

donde

h = altura del tablero entre ejes

λ = parámetro adimensional basado en las rigideces de tablero y marco

Para determinar la matriz de rigideces de la diagonal se aplica la expresión 2.8, con A = $w_0 t y L$ = longitud de la diagonal

Al deducir las diagonales equivalentes en la ref 26 se ha considerado que el marco no está articulado en sus esquinas (fig 2.18). La expresión 2.9 se ha deducido suponiendo $G_m = 0.4 E_m$ y es aplicable para valores de λ comprendidos entre 0.9 y 11, y valores de la relación de aspecto ζ (ver fig 2.19) que estén entre 0.75 y 2.5. Estos intervalos cubren la mayoría de los casos prácticos.

Otro procedimiento para calcular rigidez lateral y elementos mecánicos de un sistema marco-tablero es considerar que el conjunto constituye una columna ancha con lo que es aplicable la expresión 2.6 para valuar la matriz de rigideces. El momento de inercia I se considera que proviene de la rigidez axial de las columnas y se calcula como se indica en la fig 2.19; E es el módulo de elasticidad del marco, y G el módulo de cortante del muro. Para el área de cortante, Ω , se adopta un valor reducido, que toma en cuenta la separación entre muro y marco, dado por

$$\Omega_{0} = (0.37 - 0.12 \zeta + 0.023 \lambda) (A_{m} + 2 A_{c})$$
 (2.10)

en esta expresión

ζ.

- es la relación de aspecto del muro
- A_m es el área de la sección transversal del muro
- A es el área de la sección de cada columna del marco, sin trans formar a pesar de ser de diferente material. Estas definiciones, lo mismo que la de λ , se ilustran en la fig 2.22.

Como resultado del análisis considerando columnas anchas se obtienen momentos flexionantes M y fuerzas cortantes V. Las cargas axiales T de tensión y C de compresión en las columnas son:

$$T = \frac{M}{z \ell}$$
$$C = z \frac{M}{p}$$

siendo z = $1.15 - 0.2 \zeta \stackrel{<}{=} 1.0$.

La fuerza cortante máxima en las columnas es 0.6 Y.

Esta aproximación también está limitada a los intervalos de valores de ζ y λ que se indican para el uso de diagonales equivalentes. Como ejemplo co<u>n</u> sidérese la estructura mostrada en la fig 2.20. Para determinar las diag<u>o</u> nales equivalentes a los tableros de mampostería se deben conocer las siguientes propiedades geométricas y mecánicas: área de las columnas, A_c, igual a 30x30 = 900 cm², área del muro, A_m, dada por 15 (400-40) = 540 cm²; módulo de elasticidad de las columnas, E_c = 10,000/200 = 141,000 kg/cm². En la sección 2.4.4 de la ref 31 se estipula que para cargas de corta dur<u>a</u> ción, como son las sismicas el módulo de elasticidad de la mampostería puede calcularse como $\mathcal{E}_m = 400 \text{ f}_m^*$, donde f_m^* es la resistencia nominal a compr<u>e</u> sión, dada en la tabla 2.4.1.c de la misma referencia. En este caso se ti<u>e</u> ne $f_m^* = 15 \text{ kg/cm}^2$ y, por tanto, $\mathcal{E}_m = 6000 \text{ kg/cm}^2$. \mathcal{G}_m es igual a 0.4 \mathcal{E}_m , es decir 2400 kg/cm² con estos valores se puede calcular el parámetro λ , definido en la fig 2.19, como sigue

$$A = \frac{E_{c} A_{c}}{G_{m} A_{m}} = \frac{141000 \times 900}{2400 \times 5400} = 9.8$$

Aplicando la expresión 2.9, con h = 3m, resulta $w_0 = (0.35+0.022\times9.8) 3 = 1.70 m$.

Las diagonales equivalentes tienen $170 \times 15 = 2250 \text{ cm}^2$ de área, 5 m de l'ongitud y su módulo de elasticidad es 6000 kg/cm².

Se ha analizado esta estructura con el método de rigideces y algunos de los resultados más importantes se muestran en la fig 2,21

2.3 Comentarios

2.3.1 Sobre los distintos métodos .

El método de los elementos finitos permite obtener soluciones prácticamente exacta para cualquier problema que involucre menos, si se acepta que el com portamiento es elástico lineal, e inclusive se pueden tratar con él problema no.lineales (ref 18 y 26). Sin embargo, como se advierte en la fig 2.10, para obtener una precisión aceptable se debe representar el muro con varios elementos finitos, lo cual, en estructuras de varios pisos y crujías, requi<u>e</u> re de tiempos y capacidades de computadora bastnte grandes, haciendo impráctica la aplicación del método. Además es alta la probabilidad de cometer errores por la gran cantidad de datos que hay que proporcionar y es dificil interpretar el elevado volumen de resultados que se obtienen. Otro asunto que hay que tener presente es que el método proporciona como resultados e<u>s</u> fuerzos en distintos puntos, mientras que en los procedimientos para el d<u>i</u>

R

"mensionamiento se emplean momentos flexionantes, fuerzas cortantes y norma les, que son resultantes de dichos esfuerzos, y que no son fáciles de calcular automáticamente con los programas para computadora.

Por lo anterior el uso de elementos finitos en el análisis de edificios e<u>s</u> tá reservado a ciertos casos especiales, como el de muros con geometría complicada; también se suele emplear para estudiar con más detalle algunas partes y no la totalidad del edificio.

Para una verificación adicional de la precisión del método de la columna an cha se ha analizado el conjunto muro-marco de la fig 2.22 con este método y con el de los elementos finitos. La comparación de resultados, que se muestra en la misma figura, revela que en este caso las diferencias entre los desplazamientos laterales obtenidos con ambos métodos son menores que 2 por ciento, confirmando que el uso de columnas anchas conduce a resultados prácticamente exactos. Nótese que muro y marco no son del mismo material.

Con el propósito de tener una idea sobre el grado de aproximación del método de Khan y Sbarounis se ha analizado con el método de la columna ancha la estructura simplificada de la fig 2.4 y los desplazamientos resultantes son, del piso superior al inferior, 0.0240, 0.0178, 0.0117, 0.060 y 0.0018 m, que difieren de los obtenidos en la sección 2.1.4 en menos de 4 por ciento; las cortantes que arroja el método de la columna ancha para el sistema V son -6.41, 45.25, 76.56, 106.08 y 134.88 ton, también bastante similares a las que se llegó en la sección mencionada, salvo en el piso superior, aunque hay que tener presente que allí la fuerza cortante es muy pequeña. Esto muestra que la forma en que se ha aplicado el método de Khan y Sbarouns es suficientemente precisa para fines prácticos.

También se ha analizado con el método de la columna ancha el edificio compl<u>e</u> to mostrado en la fig 2.3. Los desplazamientos y las fuerzas cortantes que toman los muros resultaron, respectivamente, 0.0203, 0.0152, 0.0101, 0.0053 y

164

0.0016 m, y 6.14, 54.97, 84.8, 111.8 y 136.9 ton. Las diferencias con los valores obtenidos con el método de Khan y Sbarounis se deben principalmente a que este usa una estructura equivalente. No obstante, se puede concluir que dicho método proporciona ideas bastante buenas de como se distribuyen las cortantes entre muros y marcos y de la magnitud de los desplazamientos laterales.

En la sección 2.1.5 se aplicó a este mismo edificio el método de Mc Leod y se encontró que el desplazamiento lateral del último piso, la fuerza corta<u>n</u> te máxima que toman los marcos, y el momento de volteo que se origine en c<u>a</u> da muro, son 0.0221 m, 16.02 ton y 560.5 ton-m, respectivamente. Los corre<u>s</u> pondientes valores que se obtienen con el método de la columna ancha son: 0.0203 m, 43.86 ton y 484.2 ton-m. Se desprende que el método de Mc Leod aunque no proporciona, información sobre la distribución de cortantes en a<u>l</u> tura, permite verificar con rapidez el orden de magnitud de resultados obt<u>e</u> nidos con procedimientos más elaborados. TABLA 2.1 CALCULD DE DEFORMILLIONES

DEL MUED DE LA

FIG 2.2.

ન્ા

Nivel in entrypic i	hi	Γi	∨;	Mi	Ξφ;	E ø	:	εSį	Ed:	
. 3	3	1.5	90	0	270.0	317:	.5	540.0	219120	
. 2	3	2.0	150	270	742,5	z.90	2.5	125 2.6	12542.5	
4	4	2.0	180	720	2160.0	2165	. 0	48:00.0	4800.0	
<u></u>		- r								
1 i	Ai	εδį	@		≓(d; -	· 2(-)		ځ	e - 4	
3.	0.9	750.0	- 	187.5	24997.5		0,014500		0.0.0225	
2	1.2	937.5	21	V37,5	(500P.D		0-00,5275		0.510550	
· ·	4.2	1500.0	15	00.0	6382.2		0.003200		0.004200	

 $S_i = \frac{V_i h_i^2}{3 \epsilon_{i}} + \frac{M_i h_i^2}{2 \epsilon_{i}}$ Por flexion $\phi_i = \frac{V_i h_i^2}{2 E \Sigma_i} + \frac{M_i h_i}{E \Sigma_i}$ $\mathcal{D}_{i} = \mathcal{D}_{i-1} + \phi_{i}$ $d_i = d_{i-1} + \delta_i + \Theta_{i-1} \dot{n}_i$

For contante

St = Vihi GA: $d_{i}^{*} = d_{i-1}^{*} + S_{i}^{*}$

TABLA 2.2. METODO DE KHAN Y SBAROUNIS

	Valores iniciales			_	:				
Nivel	v _i	Δ _i	R _i	∆ _{i i} /∆ ₅ *	٥	^δ i [≠] ∆ii ^{−Δ} ii-1	$\begin{cases} V_{fi} = \\ R_i \delta_i \end{cases}$	V _{mi} ⇒ V _i -V _{fi}	∆ _{ei}
5	50	0.0449	7376	0.43	0.0193	0.0035	26.55	23.45	0.0301
.4	90	0.0324	7376	0.35	0.0157	0.0045	33.19	56.81	0.0219 .
3	120	0.0204	7376	0.25	0.0112	0.0054	. 39.83	80.17	0.0140
2	140	0.0101	7676	0.13	0.0058	0.0040	· 30.70	109.30	0.0071
1	150	0.0028	11414	0.04	0.0018	0.0018	20,55	129.45	0.0020
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

* De la gráfica de las fig 2+3 y 2.4

	Aplicación	del criterio	de convergencia	Cic14	2	Ciclo 3	
livel	∆i-oei	a= 1+ [∆] i ^{-∆} ei [∆] ii	ß≃ [∆] ei ^{-∆} ii	$\Delta_{ii(2)}^{a}$ $\Delta_{ii}^{+}\frac{\beta}{\alpha}$	∆ _{ei}	∆ _{i1}	∆ _{e1}
5	0.0148	1.77	0.0108	0.0254	0.0247	0.0250	0.0248
4	. 0.0105	1.67	0.0062	0.0194	0.0182	0.0187	0.0183
3	0,0064	1.57	0.0028	0.0130	0.0118	0.0 123	0.0119
2	0.0030	. 1.52	0.0013	0.0067	0.0061	0.0053	0.0061
1	0.0008	1.44	0.0002	0.0019	0.0017	0.0018	0.0010



- δ_{ef} = Desplozomiento de k obtenido con elementos finitos
- 8 ca = Desplozamiento de k obtenido con la expresión

$$\delta_{co} = \frac{Ph^3}{3EI} + \frac{Ph}{GA}$$



Fig 2.1

Comparación de los desplazamientos laterales de un muro obtenidos por dos métodos

23



Will to an and and a start a start a start.

Alturas en m, cargas en ton $I_1 = 2.0 \text{ m}^4$, $A_1 = 1.2 \text{ m}^2$ $I_2 = 1.5 \text{ m}^4$, $A_2 = 0.9 \text{ m}^2$ $E = 1500000 \text{ ton /m}^2$ $G = 600000 \text{ ton /m}^2$

Fig 2.2 Muro aislado sujeto a cargas laterales





Fig 2.3 Planta de un edificio con muros



Acotaciones, en m Fuerzas, en ion $I_{s} = 1.6 m^{2}$ ⁴⁴ $S_{b} = 0.005859 m^{3}$ $S_{c} = 0.009954 m^{3}$ $E = 1.5 \times 10^{6} ton/m^{2}$

Fig 2.4 Representación del edificio de la fig 2.1 en el método de Khan y Sbarounis ୧ઽ

<



Fig 2.5 Gráficas de Khan y Sbarounis (ref 15)

8= Deflexión de la estructura a la altura correspondiente ∆= Deflexión del extremo superior del muro aplicándote las cargas totales H= Altura, total



Fig 2.6 Gráficos de Khon y Sborounis (ref 15)


ae Khar

-



Fig. 2.10 Gráficas de Khan y Sbarounis (ref 15)

98

99



8 = Deflexión de la estructura a la altura correspondiente

 Δ =Deflexion del extremo superior del muro aplicóndole las cargas totales H =Altura total

Fig 2.11 Gráficas de Khan y Sbarounis (ref 15)







Fig 2.13 Sistema muro-marco típico y su idealización como un . marco con columnos anchas

21





 $\alpha = \frac{12 \text{ EI}}{6 \Omega}$

a) Columna ancha



Fig 2.14 Notación y grados de libertad para columnas y vigas en el método de la columna ancha





Fig 2.15 Algunos casos de muros con huecos que pueden analizarse con el método de la columna ancha







Fig. 2.17 Muro de mampostería confinado por un marco



Fig. 2.18 Diagonales en compresión equivalentes a tableros de mompostería confinados por vigas y columnas, cuando están sujetos a cargas laterales

-35



Fig. 2.19 Definiciones empleadas para determinar la rigidez lateral de muros de mampostería confinados por marcos de concreto

· .





Fig 2.20 Morco con muros de mompostería



Fuerzas en ton y momentos en ton-m



DIRECTORIO DE ASISTENTES AL CURSO DE ANALISIS ESTRUCTURAL (DEL 16 AL 21 DE -MAYO DE 1983)

NOMBRE Y DIRECCION

- RUSKAIN DE LOS ANGELES ACEVEDO Av. Universidad 474-4 Ccl. Narvarte Deleg. Benito Juárez C.P. 03020 México, D. F. 5 43 48 38
- 2. CARLOS H. ALVAREZ GUILLEN Insurgentes Sur 4032-502 Edif. Vanc. Col. Thalpan C.P. 14000 México, D. F. 5 19 65 93
- JOSE LUIS ARELLANO México, D. F.
- JUAN FRANCISCO ARROYO FLORES Retorne No. 4 Casa 53 La Mira Micheacán
- 5. AGUSTIN BARTOLINI BOJORGUEZ Calle 14 No. 160 Col. Apolo Hermosillo, Son. 4 00 69

6. CESAR OCTAVIO CABALLERO SAMANO San Marciano No. 119 Fracc. San Buenaventura
Toluca, Edo. de México
5 68 23

 -7. ALFONSO CUREÑO MIRA Sevilla No. 318
 Col. Portales
 Deleg. Benito Juárez
 C.P. 03300
 México, D. F.
 5 39 16 15

EMPRESAY DIRECCION

DIVISION DE EDUCACION CONTINUA Tacuba No. 5 - 1er. Pisc Centro Deleg. Cuaubtémoc C.P. 05000 México, D. F.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE Xela y Universidad Centre "SCOP" Deleg. Benito Juárez Méxice, D. F. 5 19 65 93

INGENIERIA Y PROCESAMIENTO ELECTRONICO,S. México, D. T.

SIDERURGICA LAZARO CARDENAS, S. A. Demicílio Conocido Lazaro Cârdenas, Michoacán 2 03 33

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERS DAD DE SONORA B. Trasversal y Rosales Centro Hermosille, Son. 2 10 46 Ext. 170

FACULTAD DE INGENIERIA DE LA U. A. E. M. Ciudad Universitaria Toluca, Edo. de México

INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO
 Eje Central Lazaro Cârdenas No. 152
 C.P. 07730
 Măxiec, D, F.
 5 67 66 00

. . .

DIRECTORIO DE ASISTENTES AL CURSO DE ANALISIS ESTRUCTURAL (DEL 16 AL 21 DE MAYO DE 1983)

NOMBRE Y DIRECCION

- 8. JAIME DE LA COLINA MARTINEZ San Francisco No. 5 San Carlos Toluca, Edo. de México 5 15 38
- 9. ARMANDO DURAZO ORTIZ Cerro del Fortin No. 110-5 Col. Campestre Churubusco Deleg. Coyoacán México, D. F. 5 44 04 94

.0

- 10. FRANCISCO GALLEGOS GARCIA Jesús del Monte 78 Ccl. Jesús del Monte Deleg. Cuajimalpa C.P. 0500 México, D. F.
- 11. JOSE MARIO GANTUS DELGADILLO Cerro del Quetzal No. 306 Coyoacán C.P. 04200 México, D. F. 6 89 03 96

12. ENRIQUE GARCIA CAMPS Retorno 23 de Cecilio Robelo No.73 J. Balbuena Deleg, V. Carranza C.P. 15900 Měxico, D. T. 5 52 93 61

13. CESAR A. GONZALEZ GONZALEZ Capuchinas No. 72 La Concordia 5a, Secc. Lomas Vordes Naucalpan Edo. de México

EMPRESA Y DIFECCION

UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO Unidad Coatpec s/n Toluca, Edo. de México

VALUADORES Y SPERVISORES, S. A. Presa el Palmito No. 140 México 10, D. F.

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES Xola yAv. Universidad Col. Marvarte Deleg. Cuauhtêmoc México, D. F. 5 19 65 93

DIESEL NACIONAL CAMIONES, S. A. de C. V. Zona Industrial, Cd. Sahagun, Hgc. 30500-323

ESIA-IPN Laboratorio de Estructuras ESIA-IPN Unidad Profesional Zacatenco México, D. F. 5 86 01 44

INGENIERIA DE SISTEMAS DE TENASPORTE METROPOLITANO, S. A. Av. Legària No. 152 Col. Pensil Deleg. MIguel Hidalgo / México, D. F. DIRECTORIO DE ASISTENTES AL CURSO DE ANALISIS ESTRUCTURAL (DEL 16 AL 21 DE MAYO DE 1983)

NOMBRE Y DIRECCION

- 14. ANTONIO IRIGOYEN REYES Edificio A-11-701 Terres de Mixecac Deleg. Alvare Obregón C.P. 01490 México, D. F. 5 93 35 32
- 15. AMBROSIO LOPEZ LOPEZ Calz, San Lorenzo No. 300 Casa 6 Col. Paraje San Juan Delegación Iztapalapa C.P. 09830 México, D. F. 6 86 02 91
- 15. JULIO LUNA RODRIGUEZ Pimeria Alta No. 14 Residencial de Anza Hermosillo, Son. 6 05 65
- 17. ADRIAN MALDONADO MOLINA Fray Junipero Serra No. 3 Los Arcos Hermosillo, Son 3 47 23
- 18. CANDIDO NICOLAS LOPEZ tokio 711-2 Col. Portales Deleg. Benito Juárez C.P. 03300 México, D. F. 5 32 62 87

19. ALFONSO EMILIO OLYERA MONTES Lago de las Ninfas No. 14 Fracc. Fuentes de Satélite Mêxico, D. F. 5 72 13 36

EMPRESA Y DIRECCION

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES Av. Xola y Av. Universidad Col. Narvarte México, D. F. 5 19 65 93

INGENIERIA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE METRO-POLITANO, S. A. "GRUPO I.C.A." Calz. Legaria No. 252 Col. Pensil Deleg. Miguel Hidalgo México, D. F. 3 99 69 22 Ext. 214

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL UNIVERSIDAD DE SONORA Elvd. Transversal y Resales Centro Hermosillo, Scn. 2 10 46

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES Universidad y Xola Col. Narvarte Deleg. Benito Juárez México, D. F. 5 19 65 93

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL Unidad Profesional de Zacatenco Col. Lindavista G. A. Madero México, D. F. 5 86 01 44

	DIRECTORIO DE ASISTENTES AL CURSO DE ANALISIS ESTRUCTURAL (DEL 16 AL 21 DE	
	MAYO DE 1983)	
	NOMBRE Y DIRECCION	EMPRESA Y DIRECCION
20.	FELIPE DE JESUS PLASCENCIA DE ANDA	SIDERURGICA LAZARO CARDENAS LAS TRUCHAS. S. A. Demicilio Conocido Lazaro Cârdenas, Mich. 2 03 33
21.	JOSE RICARDO SALAZAR GARCIA Calle Dos No. 83 Lomas de Tetelpan Villa Alvare Obregón C.P. 01790 México, D. F. 6 83 08 71	INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO Avenida Eje Central Lazaro Cárdenas 152 La Villa México 14, D. F. 5 67 66 00
22.	J. RAUL SALINAS CORIA Cda. Redrige Cifuentes No. 5 * Cel. Mixeeac Deleg. Benito Juárez ~ C.P. 01059 México, D. F. * 5 98 40 51	INGENIERIA Y PROCESAMIENTO ELECTRONICO,S San Francisco No. 6 Col. del Valle Deleg. Benito Juárez Mêxico, D. F.
23.	RICARDO SANCHEZ LONA Ignacio Mariscal 137 Dept, 9 Ccl. Tabacalera Deleg. Cuauhtemoc C.P. 06030 México, D. F. 5 66 57 60	CIA. DE LUZ Y FUERZA DEL CENTRO, S.A. Marina Nacional No. 171 Deleg. Cuanhtêmoc México, D. F. 5 18 00 80
24.	DAGOBERTO TRIGUERAS HERRERA Aguascalientes y Guerrero No. 24 Ccl. Modelo Hermosillo, Son. 3 81 14	UNIVERSIDAD DE SONORA Blyd. Transversal y Rosales Centro Hermosillo, Son. 2 10 46 Ext. 170

.

•

.

.

.

n - 1

.

•

. - .

.

٠