ANÁLISE LINEAR DE ESTRUTURAS PLANAS COM ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS

José Antonio Soares Prestes

TESE SUBMETIDA AO CORPO DOCENTE DA COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS (M. Sc.)

Aprovada:

Sydney Martins Gomes dos Santos (Pregidente)

Direceu Velloso

Jayme Mason

Paulo de Alcântara Gomes

PRESTES, JOSÉ ANTONIO SOARES

Análise Linear de Estruturas Planas com Elementos de Paredes Delgadas (Rio de Janeiro), 1983.

xi, 147 p. 29,7 cm (COPPE-UFRJ, M.Sc., Engenharia Civil, 1983)

Tese - Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE.

- 1. Torção Não-uniforme e Análise de Estruturas
- I. COPPE/UFRJ II. Título (Série)

AGRADECIMENTOS

Ao Professor Sydney M. G. dos Santos, pela vali \underline{o} sa orientação.

Aos Professores do Programa de Engenharia Civil da COPPE, pelos preciosos ensinamentos transmitidos durante o curso de Pos-Graduação.

Aos colegas da COPPE: Eliane Maria L. Carvalho, Vanderlei Tizatto, J. Luciano de S. Menezes e Lea M. Troina, pela amizade e interesse demonstrados.

Aos Professores do Departamento de Engenharia Civil da UFV, pelo apoio para a conclusão deste trabalho. Especial mente aos Professores Jafar Untar e Márcio S. S. Moreira.

A Maria do Carmo S. Valente, pelo apoio e incentivo recebido.

A CNEN e a CAPES, pelo auxilio financeiro.

A todos que direta ou indiretamente contribuíram para a concretização deste trabalho.

RESUMO

Este trabalho consiste na análise estática-linear de estruturas planas com elementos prismáticos de paredes delga das, a que anexa-se um programa computacional para uso em projetos.

Considera-se o empenamento da seção transversal das peças estruturais como um novo tipo de grau de liberdade da mesma. A este deslocamento associa-se um esforço correspondente - o bimomento. Discute-se esse esforço como um hiperestático a mais, obtendo-se as relações necessárias para a instituição das equações do metodo de análise.

Três exemplos foram estudados. O primeiro \div viga biengastada - foi comparado com os resultados conhecidos da teoria de tal peça. Nos outros dois - grelha e pórtico plano - os esforços e as tensões foram confrontados com os resultados obtidos no método de análise que admite peças com comportamento plano das seções transversais.

SUMMARY

This work consists in the linear static analysis of plane structures composed of thin-walled prismatic members. A computer program for design use was developed.

The warping of the cross section is considered as a new degree-of-freedom and the corresponding action is the bimoment. Considering this force as a new redundant force, the necessary relations to set up the equations of the method of analysis are derived.

Three examples were analised. The first one - $f_{\underline{i}}$ xed-end beam - was compared with known results of this beam theory. In the other two examples - grid and plane frame - the internal forces and the stresses were compared with results obtained with a method of analysis that considers members with plane behaviour of cross section.

<u>NOTAÇÕES</u>

VALORES RELATIVOS À SEÇÃO TRANSVERSAL

y, z = eixos principais de inercia

s = coordenada curvilínea medida na linha média da seção

ω = ārea setorial principal (tendo como polo o centro de cisalhamento C e como origem um ponto tal que

$$\int_{S} \omega \cdot dS = 0$$

C = centro de cisalhamento

G = centro de gravidade

 $S = A_x = \overline{a}rea da seção transversal$

 I_y , I_z = momentos principais de inercia em relação aos eixos y e z

 I_{ω} = momento de inércia setorial principal

 $J_t = I_x = constante de torção$

 \overline{E}_y , \overline{E}_z = momentos estáticos da parte da seção acima do ponto an<u>a</u> lisado, em relação aos eixos y e z

 \overline{E}_{ω} = momento estático setorial da parte da seção acima do ponto considerado, relativo à area setorial principal

 b_i , t_i = comprimento e espessura do trecho i que compõem a seção

VALORES RELATIVOS AO ELEMENTO

l = comprimento

x = eixo dos baricentros

x' = eixo dos centros de cisalhamento

 $j, k = n\bar{0}$ inicial e $n\bar{0}$ final

i = número do elemento

a, b = posição das cargas

VALORES CARACTERÍSTICOS DO MATERIAL

E = modulo de elasticidade longitudinal

G = modulo de elasticidade transversal

ESFORÇOS

N = esforço normal

 Q_y , Q_z = esforços cortantes

T = momento torsor total

 T_s = momento torsor de Saint Venant

 $T_m = momento de flexo-torção$

 M_{V} , M_{Z} = momentos fletores

B = bimomento

CARGAS

n = força normal distribuída

 q_v , q_z = cargas transversais distribuídas

m₊ = momento torsor distribuído

 m_{ii} = bimomento distribuido

 m_v , m_z = momentos fletores distribuídos

OBS.: As cargas concentradas têm a mesma notação dos esforços

DESLOCAMENTOS E DEFORMAÇÕES

u = deslocamento longitudinal

v, w = deslocamentos transversais

φ = ângulo de torção

 ϕ' = rotação unitária de torção

ε = deformação longitudinal

TENSOES

σ = tensão normal

τ = tensão tangencial

 τ_s = tensão tangencial na torção devida a T_s

 au_{ω} = tensão tangencial na torção devida a T $_{\omega}$

INDICE

		Pāg
CAPITUL	O I - INTRODUÇÃO	1
1.1 -	Generalidades	1
I.2 -	Torção Não-Uniforme	2
I.3 -	Relações Fundamentais para Elementos de	
	Paredes Delgadas	7
CAPITUL	O II - FORMULAÇÃO MATRICIAL DO MÉTODO DE	
	ANALISE	11
II.1 -	Introdução	11
II.2 -	Matriz de Rigidez do Elemento	12
11.3 -	Vetores de Cargas	21
II.4 -	Cālculo dos Resultados	27
CAPITUL	O III - ESTRUTURA DO PROGRAMA	29
III	Introdução	29
III.2 -	Entrada de Dados da Estrutura	34
III.3 -	Montagem da Matriz de Rigidez da Estrutura	39
III.4 -	Entrada de Dados dos Garregamentos e Geração	
	das Matrizes de Cargas	40

III.5	-	Cā1	cu	10	е	Sa ⁵	īd	a	de	R	e s	u I	ta	do	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
III.6	-	Lim	iit	açĉ	s e s	d	0	PΥ	og	ra	m a		•				•			•		•		•		45
CAPÍTI	ULO	IV	' -	Ε)	(EM	PL()S	D	Ε	ΑP	LΙ	CA	ÇÃ	0			•	•	•	•	•	٠	•	•	•	47
IV.I	-	۷ig	a	Bi∈	ng	as:	ta	da			•	•			.•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	47
IV.2 -	-	Gre	1 h	a			•	•					•			•									•	5 2
IV.3 -	-	Põr	ti	со	Ρl	a no	0			•	•			•	•	•	•	•		•				•	•	58
IV.4	-	Con	c1	usĉ	ő es		•		•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	67
APÊND	ICE	: A	_	0B1	TEN	ÇÃ	0	DO	S	CO	ΕF	ΊC	ΙE	:NT	ΓES	5 [Œ	R	I G	I DE	Z	P #	\ R#	Ą		
				A ¬	ΓOR	ÇÃ	0	ΝÃ	0 -	UN	ΙF	0 R	ME	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
APÊND:	I CE	В																							•	78
APÊND	ICE	. C	_	TRA	A C A	חמו	ח	0.5	ח	ΤΔ	IG R	AM	IAS	. r)F	S	nt.	T C '	ΙΤ	A C ()E S	S				
7. 2.110	101	- 0																					•		•	97
APĒND	I CE	E D	-	EN ⁻	TRA	ΙDΑ	D	Ε	DΑ	D C	S	Ε	SF	ΊĪ	ΑC	DE	<u> </u>	RE:	รบา	L T	A D (os	•	•	•	103
APĒND ."	I CE	E	-	ĹI	STA	GE	M	DO	P	RC) G F	RAM	1 A	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	125
BIBLI	OGF	RAF]	[A				•							•	•	•					•	•	•	•	•	145

CAPITULO I

INTRODUÇÃO

I.1 - GENERALIDADES

Muitas estruturas em engenharia podem ser representadas por um conjunto de elementos prismāticos que se interceptam em determinados pontos (nos), estando o movimento de corpo rigido impedido pelos apoios. Estas são as chamadas "Estruturas Reticuladas".

Entre os diversos metodos de analise estatica-linear, o dos deslocamentos (metodo da rigidez) e muito difundido, devido principalmente a facilidade no manuseio de suas equações. Com a ajuda da algebra linear ele se torna altamente eficiente para ser utilizado em computadores.

Normalmente os programas computacionais para a an<u>a</u> lise de estruturas reticuladas não consideram o empenamento da seção transversal. Estes programas tratam os elementos como ba<u>r</u> ras maciças, admitindo que suas seções permanecem planas apos a deformação. No caso de seção cheia esta hipótese é válida pois, embora ocorra o empenamento, ele serã de efeito localizado, de acordo com o princípio de Saint Venant.

Quando as peças que constituem a estrutura forem de paredes delgadas, suas seções empenarão. O fenômeno pode se estender ao longo de todo o comprimento das mesmas e conseqüente

mente não deve ser tratado como um efeito localizado. Portanto, na análise de tais estruturas, o empenamento tem que ser considerado como um deslocamento a mais que a seção transversal pode so frer. Para introduzir este novo grau de liberdade recorre-se \tilde{a} Teoria dos Elementos de Paredes Delgadas $|^{11}, ^{15}|$.

O programa de analise estrutural desenvolvido aqui trata de peças prismaticas de paredes delgadas com seção aberta. O metodo utilizado e tão exato quanto os ja implementa dos para estruturas reticuladas $|^2$, $|^9$. Com exceção de conside rações referentes à deformação da ligação de duas ou mais barras, as simplificações introduzidas são decorrentes das hipote ses básicas da teoria dos elementos de paredes delgadas.

I.2 - TORÇÃO NÃO-UNIFORME

As formulas apresentadas neste item foram desenvolvidas na sua forma mais completa por V. S. Vlasov $|^{15}|$. A dedução destas relações foi abordada por vários autores $|^3$, 5 , 11 , $^{17}|$, sendo desnecessário o desenvolvimento da mesma aqui.

Para o elemento da Figura 1, submetido à torção pura, a hipótese das seções planas não é válida. Ao longo da linha média da seção transversal aparecem deslocamentos axiais que constituem o chamado "empenamento" da peça. Para determinar es

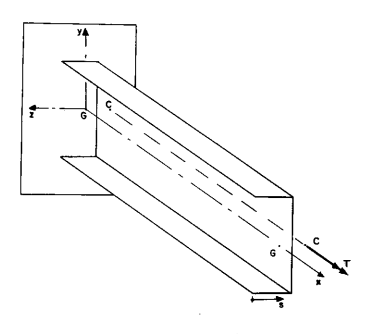


Figura I.l - Peça submetida à torção pura

tes deslocamentos utilizam-se 2(duas) hipoteses simplificadoras:

- apos a deformação do elemento, a seção transversal permanece indeformada no seu proprio plano;
- as distorções da superficie media da peça são nulas.

Baseado nestas duas hipoteses obtem-se:

$$u (s, x) = -\phi' . \omega$$
 (1.1)

onde,

u = deslocamento axial de um ponto da seção transversal;

s = coordenada curvilinea que define a posição do ponto na linha media da seção;

 ϕ' (x) = rotação unitária de torção;

 ω (s) = \bar{a} rea setorial principal da seç \bar{a} o.

Quando a rotação unitária de torção ϕ' variar ao longo do eixo do elemento, por restrição ao empenamento ou por variação do momento torsor, os deslocamentos axiais u sofrerão alterações que ocasionarão o surgimento de tensões normais σ , ocorrendo a chamada "torção não-uniforme". As deformações e as tensões axiais que surgem são dadas por

$$\varepsilon$$
 (s, x) = $\frac{\partial u}{\partial x}$ = $-\phi$ ". ω (I.2)

$$\sigma (s, x) = E \cdot \varepsilon = -\phi'' \cdot \omega \cdot E \qquad (I.3)$$

Chamaremos de "bimomento" à seguinte grandeza:

B (x) =
$$\int_{S}$$
 σ.ω.dS = $-\phi$ ".Ε.Ι_ω (1.4)

onde,

 $I_{\omega} = \int_{S} \omega^{2}$. dS \bar{e} o momento de inercia setorial principal, da da seção transversal.

O bimomento e uma solicitação com dimen-

são $\mathrm{F.L^2}$, que origina tensões normais auto-equilibradas na seção transversal.

Comparando as Eqs. (I.3) e (I.4) chega-se a

$$\sigma (s, x) = \frac{B \cdot \omega}{I_{\omega}}$$
 (1.5)

que e analoga à equação das tensões normais na flexão simples.Da Equação (I.5) pode-se ver que um bimomento e positivo quando, num ponto da seção, causa tensão normal de mesmo sinal que a área setorial.

O surgimento de tensões normais variando ao longo do eixo do elemento implicará no aparecimento de tensões tange<u>n</u> ciais secundárias τ_{ω} , que se distribuem uniformemente na espe<u>s</u> sura da seção, e que são dadas por

$$\tau_{\omega} (s, x) = \frac{E}{\tau} \cdot \overline{E}_{\omega} \cdot \phi'''$$
 (I.6)

onde,

t = a espessura da seção analisada;

 \overline{E}_{ω} (s) = o momento setorial estático do trecho da seção acima da coordenada s.

As tensões τ_ω são devidas ao chamado "momento de flexo-torção" T_ω , o qual é obtido por

$$T_{\omega} = \frac{dB}{dx} = -E \cdot I_{\omega} \cdot \phi'''$$
 (1.7)

Substituindo na Eq. (I.6) chega-se a uma formula analoga à das tensões de cisalhamento na flexão simples

$$\tau_{\omega} = -\frac{T_{\omega} \cdot \overline{E}_{\omega}}{t \cdot I_{\omega}}$$
 (1.8)

Na torção não-uniforme continuam validas as equa ções da torção uniforme, desde que o momento torsor T seja substituído por um "momento torsor de Saint Venant" T_s , menor que T_s

$$T_{s} = G \cdot J_{t} \cdot \phi' \qquad (I.9)$$

$$\tau_{s} = \frac{T_{s} \cdot t}{J_{t}} \tag{1.10}$$

sendo,

$$J_{t} = \frac{1}{3} \Sigma b_{i} \cdot t_{i}^{3}$$

onde,

b_i e t_i são, respectivamente, o comprimento e a espessura dos diversos trechos que compõem a seção transversal.

A distribuição das tensões que atuam num ponto qualquer da seção, quando ocorre torção não-uniforme, estão ind<u>i</u>

cadas na Figura I.2.

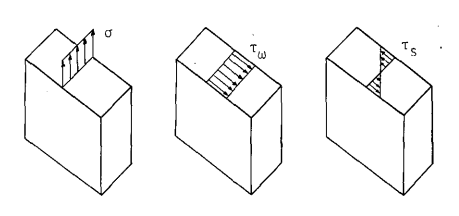


Figura I.2 - Tensões na torção não uniforme

A soma do momento torsor de Saint Venant T_s e do momento de flexo-torção T_ω , em qualquer seção do elemento, se rã igual ao momento torsor T. Daí tem-se:

$$T = T_s + T_\omega = G \cdot J_t \cdot \phi' - E \cdot I_\omega \cdot \phi'''$$
(1.11)

I.3 - RELAÇÕES FUNDAMENTAIS PARA ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS

Na Figura I.3 estã representado um elemento de paredes delgadas sujeito a um carregamento genérico. Os eixos principais de inércia da seção estão representados por y e z. O eixos x contêm os centros de gravidade G da seção transversal da peça e o eixo x', paralelo a x, contêm os centros de cisalhamento C. Os sentidos das cargas e dos esforços extremos são considerados positivos.

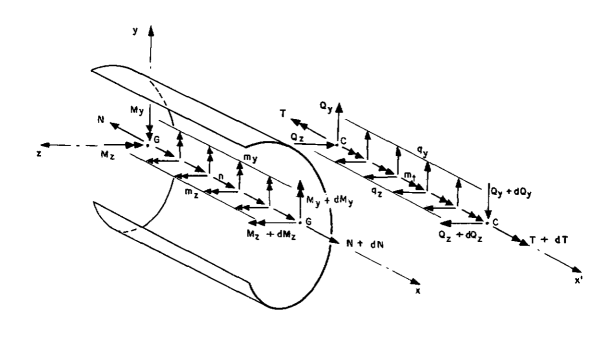


Figura I.3 - Cargas e esforços num elemento de paredes delgadas

No elemento da Figura I.3 a força axial N e os momentos fletores M_y e M_z estão atuando no centro de gravida de G, enquanto que o momento torsor T e os esforços cortantes Q_v e Q_z atuam no centro de cisalhamento C.

Os esforços que atuam na peça constituem quatro estados de solicitações independentes. Estes estados são: o car regamento longitudinal, a flexão no plano xy, a flexão no plano xz e a torção. Os três primeiros estados são bem conhecidos da Resistência dos Materiais, tendo as seguintes equações de equilíbrio:

$$E . S . u_0^n = -n$$
 (I.12)

$$E . I_z . v^{\dagger V} = q_V - m_z^{\dagger}$$
 (I.13)

$$E \cdot I_y \cdot w^{iv} = q_z + m_y'$$
 (1.14)

onde,

 u_0 , v_0 e w_0 são os deslocamentos lineares do ponto C, na dir<u>e</u> ção dos eixos x, y_0 e z, respectivamente.

A equação de equilibrio da torção é obtida por:

$$\frac{dT}{dx} = -m_{t}$$

que, junto com a Eq. (I.11), darã;

E.
$$I_{\omega} \cdot \phi^{\dagger V} - G \cdot J_{t} \cdot \phi^{u} = m_{t}$$
 (1.15)

A equação acima define o problema da torção não-uniforme numa peça de paredes delgadas com seção transversal aberta. As Eqs. (I.12) a (I.15), associadas ãs condições de contorno apropriadas, possibilitam a determinação dos coeficientes de rigidez do elemento, os quais serão utilizados na análise da estrutura.

A análise estrutural dará como resultados os es forços extremos nas várias peças que compõem a estrutura. De pos se deles podemos calcular as solicitações ao longo do elemento e, posteriormente, determinar as tensões normal e tangencial emqual quer ponto da seção transversal. A obtenção destas tensões é feita pelas formulas:

$$\sigma = \frac{N}{A} - \frac{M_z \cdot y}{I_z} + \frac{M_y \cdot z}{I_y} + \frac{B \cdot \omega}{I_\omega}$$

$$\tau = -\frac{Q_{y} \cdot \overline{E}_{z}}{I_{z} \cdot t} + \frac{Q_{z} \cdot \overline{E}_{y}}{I_{y} \cdot t} + \frac{T_{s} \cdot t}{J_{t}} + \frac{T_{\omega} \cdot \overline{E}_{\omega}}{I_{\omega} \cdot t}$$
(1.16)

CAPITULO II

FORMULAÇÃO MATRICIAL DO METODO DE ANÁLISE

II.1 - INTRODUÇÃO

O método utilizado na análise de estruturas com elementos de paredes delgadas é análogo ao método da rigidez em pregado por vários autores |2,9,16| no estudo de estruturas reticuladas planas com peças de seção cheia. Porém, para considerar barras de paredes delgadas, é necessário introduzir um novo grau de liberdade - o empenamento da seção transversal - correspóndente a um outro tipo de ação - o bimomento. Outra diferença é que, embora a estrutura seja plana, será permitido carregamento em qualquer direção. Por exemplo, num pórtico admitem-se car gas perpendiculares ao seu próprio plano. Com exceção destas 2 diferenças o processo de análise desenvolvido aqui é idêntico ao método da rigidez convencional para estruturas planas.

As peças que compõem a estrutura devem ter comportamento linear a fim de que seja válido o princípio da superposição dos efeitos. Elas devem também ser retilíneas, prismáticas, de paredes delgadas e com seção transversal aberta. Mais ainda, devem estar rigidamente ligadas entre si, de modo que todos os elementos que chegam a um nó tenham os mesmos deslocamentos neste ponto. Uma aproximação introduzida no método de análise é a consideração de que todos os elementos que concorrem num ponto sofrem o mesmo empenamento. Este procedimento é adotado por diversos autores | 7, 8, 10 |, embora não exista um consenso quanto

a sua validade. Apenas no caso de vigas continuas com seção constante pode-se afirmar que ele é exato.

Para a estrutura ser considerada plana deve ter os eixos dos centros de cisalhamento de suas peças contidos num mesmo plano - plano de cisalhamento. Além disso um dos planos principais de cada elemento deve estar contido no plano de cisalhamento ou num paralelo a este. Se as 2 condições não forem atendidas ocorrera que, num determinado no, não havera a interseção dos eixos dos centros de cisalhamento ou dos eixos dos centros de gravidade das barras que chegam no no.

A seguir são apresentadas as diversas matrizes necessárias para a análise estrutural, assim como as equações matriciais que compõem o método.

II.2 - MATRIZ DE RIGIDEZ DO ELEMENTO

Para uma estrutura plana, sujeita a um carregamen to qualquer, hā 7(sete) graus de liberdade (deslocamentos) por nō. A cada um deles corresponde um esforço (ação) que atua na mesma direção. Um elemento genérico "i" limitado pelos nōs "j" e "k" tem 14 deslocamentos, associados à 14 ações, nas suas extremidades. Na Figura II.l estão indicadas as 14 direções, consideradas positivas, "dos deslocamentos as ações nos extremos do elemento i.

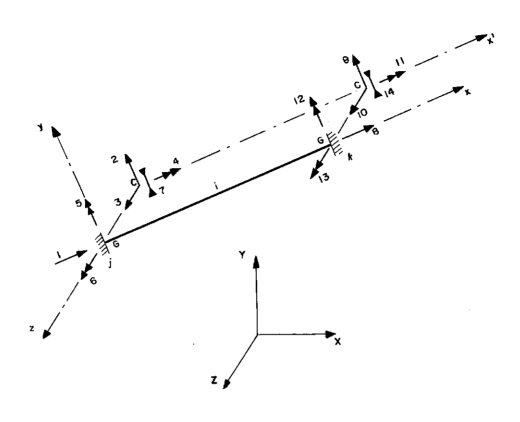


Figura II.l - Direções dos deslocamentos e das ações extremas num elemento

O sistema de eixos ortogonais xyz e chamado "sistema de coordenadas local" pois está orientado de acordo com o elemento. O eixo x contém os centros de gravidade da peça. (x' contém os centros de cisalhamento); y e z são os eixos principais da seção transversal. O plano xy coincide com XY (plano da estrutura) e o eixo z aponta para fora deste plano, sendo paralelo a Z. Os eixos X, Y e Z constituem o sistema de coordenadas global, que indica a direção dos deslocamentos e das ações na estrutura como um todo.

0 vetor de deslocamentos das extremidades do el \underline{e} mento i, DE_i , na direção do sistema de coordenadas local, \bar{e}

$$DE_1 = \{d_1, d_2, d_3, \dots, d_{14}\}$$

οu

$$DE_{i} = \{u_{j}, v_{j}, w_{j}, \phi_{j}, w_{j}^{!}, v_{j}^{!}, \phi_{j}^{!}, u_{k}, v_{k}, w_{k}^{!}, \phi_{k}^{!}, w_{k}^{!}, v_{k}^{!}, \phi_{k}^{!}\}$$
(II.1)

As ações nas extremidades do elemento i estão contidas no vetor AE_i , associado a DE_i :

$$AE_{i} = \{a_{1}, a_{2}, a_{3}, \ldots, a_{14}\}$$

ou

$$AE_{i} = \{ N_{j}, Q_{y_{j}}, Q_{z_{j}}, T_{j}, M_{y_{j}}, M_{z_{j}}, B_{j}, N_{k}, Q_{y_{k}}, Q_{z_{k}}, T_{k}, M_{y_{k}}, M_{z_{k}}, B_{k} \}$$
(II.2)

A relação entre \mathbf{AE}_i e \mathbf{DE}_i $\tilde{\mathbf{e}}$ dada pela matriz de rigidez do elemento \mathbf{i} , \mathbf{RE}_i . Os coeficientes que constituem essa matriz representam as ações exercidas pelos engastes extremos quândo são impostos deslocamentos unitários a cada extremidade da peça. Estes deslocamentos unitários são considerados como produzidos um de cada vez enquanto os demais se mantem nulos. A equação que relaciona os esforços aos deslocamentos $\tilde{\mathbf{e}}$, então,

$$AE_{i} = RE_{i} \cdot DE_{i}$$
 (II.3)

Para determinar os coeficientes de rigidez util \underline{i} zam-se as equações de equil \overline{i} brio (I.12) a (I.15) juntamente com

as condições de contorno impostas. Como hã 4 estados de solicitações independentes pode-se analisar separadamente cada um de les. Os coeficientes correspondentes ãs cargas axiais, \bar{a} flexão no plano xy e \bar{a} flexão no plano xz são bem conhecidos $|^2$, $|^9$. Os demais, devidos \bar{a} torção não-uniforme, são obtidos mediante a introdução dos deslocamentos unitários na Eq. (I.15). Fazendo-se, por exemplo, ϕ_j = 1 e mantendo os outros deslocamentos nulos obtém-se

$$r_{4,4} = \frac{G \cdot I_X}{K} \cdot \gamma \cdot \sinh \gamma \ell \qquad (a)$$

$$r_{7,4} = \frac{G \cdot I_X}{K} \cdot (\cosh \gamma \ell - 1)$$
 (b)

$$r_{11,4} = -\frac{G \cdot I_{x}}{K} \cdot \gamma \cdot sh \gamma \ell \qquad (c)$$

$$r_{14,4} = \frac{G \cdot I_{X}}{\kappa} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$$
 (d)

onde,

$$\gamma = \sqrt{\frac{G \cdot I_X}{E \cdot I_{(2)}}}$$

e

$$K^{-} = 2 \cdot (1 - ch \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot sh \gamma \ell$$

sendo,

"%" o comprimento do elemento,

"E" e "G" os modulos de elasticidade longitudinal e transversal do material

 I_x (= J_t) a constante de torção da peça

 \mathbf{I}_{w} o momento setorial de inércia principal

O coeficiente de rigidez $r_{14,4}$, por exemplo, representa o bimomento que aparece no no k quando e dado um giro ϕ = 1 no no j. A determinação dos coeficientes de rigidez (a) a (d) e dos demais, para a torção não-uniforme, e dada no Apêndice A.

A matriz de rigidez do elemento i está na Figura II.2. As constantes que ainda não foram definidas são a área da seção transversal " A_X " e momentos de inércia principais em relação aos eixos y e z, " I_y " e " I_z ".

A matriz **RE** foi desenvolvida em relação ao sistema de coordenadas local porque isto faz com que a obtenção dos coeficientes de rigidez seja mais simples. Porém os eixos x e y não coincidem necessariamente com os eixos X e y da estrutura. Como um coeficiente de rigidez em qualquer nó da estrutura é com posto pela contribuição dos diversos elementos que concorrem neste nó, é preciso transformar cada rigidez das peças para a direção dos eixos da estrutura. Esta transformação é efetuada por

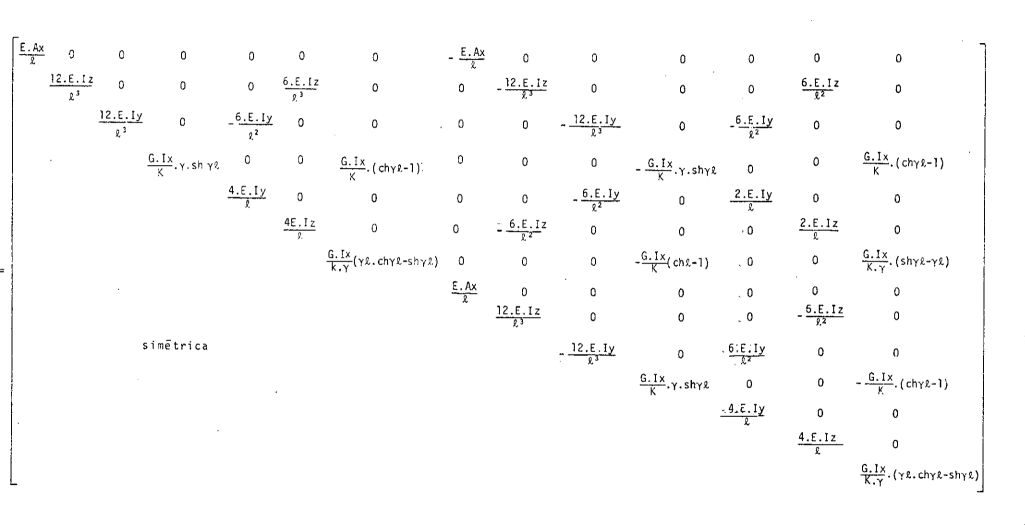


Figura II.2 - Matriz de rigidez do elemento

meio da matriz de rotação do elemento i " ROT_i ". Na Figura II.3 está indicada uma peça i inclinada de um ângulo α em relação aos eixos das estrutura. Este ângulo é medido entre as direções positivas dos eixos x e X, no sentido anti-horário, a partir de X.

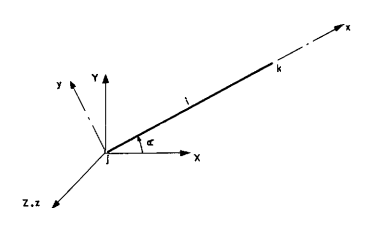


Figura II.3 - Inclinação do elemento i

A matriz de rotação do elemento i é

$$ROT_{i} = \begin{bmatrix} R & 0 \\ ---- & R \end{bmatrix}$$
 (II.4)

on de

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} \mathbf{C} \mathbf{x} & \mathbf{C} \mathbf{y} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ -\mathbf{C} \mathbf{y} & \mathbf{C} \mathbf{x} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{C} \mathbf{x} & \mathbf{C} \mathbf{y} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & -\mathbf{C} \mathbf{y} & \mathbf{C} \mathbf{x} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

sendo,

$$Cx = \cos \alpha$$
 e $Cy = \sin \alpha$.

A transformação da matriz de rigidez do delemento i, do sistema de coordenadas local para o sistema de coordenadas global, é obtida por

$$REG_{i} = ROT_{i} \cdot RE_{i} \cdot ROT_{i}$$
 (II.5)

onde,

 ROT_{i} e a transposta de ROT_{i} .

A matriz $\mathbf{REG_i}$, associada aos deslocamentos da estrutura, $\tilde{\mathbf{e}}$ apresentada na Figura II.4.

A montagem da matriz de rigidez da estrutura "RG" (matriz de rigidez global) é feita somando, para cada no, a contribuição dos elementos que chegam a ele. A matriz de rigidez global relaciona os deslocamentos dos nos da estrutura com as ações que atuam no mesmo ponto e na mesma direção destes deslocamentos. A equação matricial que representa essa relação é

$$AC = RG . DG (II.6)$$

onde,

AC = vetor das ações nodais combinadas (na direção dos eixos da estrutura);

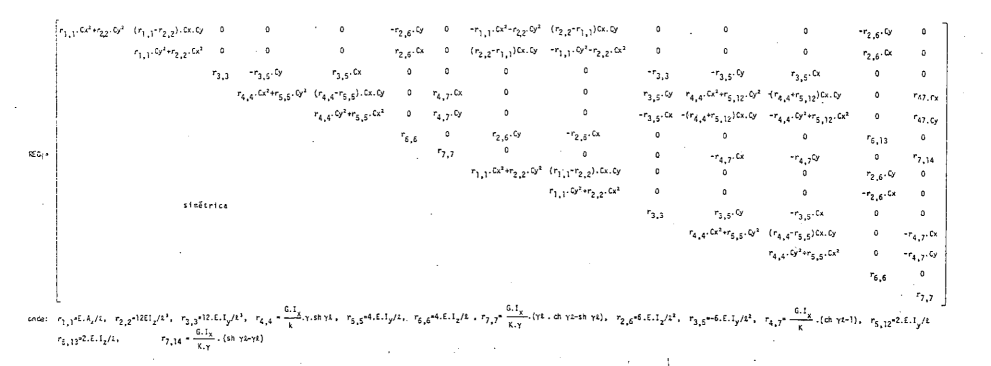


Figura II.4 - Matriz de rigidez do elemento em relação ao sistema de coordenadas global

DG = vetor dos deslocamentos nodais (na direção dos eixos da estrutura).

II.3 - <u>VETORES DE CARGA</u>

Apos a montagem da matriz **RG**, o passo seguinte é a obtenção dos vetores de carga. O primeiro deles é o vetor de Ações Nodais **AN**, o qual contém as cargas diretamente aplicadas nos nos, na direção dos eixos da estrutura. Como em cada no há sete deslocamentos possíveis, o vetor **AN** terá sete ações por no. Portanto, o vetor possuirá 7 x n elementos, sendo n o número de nos da estrutura. As ações num no genérico j estão indicadas na Figura II.5. Desta maneira o vetor **AN** toma a forma

AN
$$= \{N_1, Q_{y_1}, Q_{z_1}, T_1, \dots, N_j, Q_{y_j}, Q_{z_j}, T_j, M_{y_j}, M_{z_j}, B_j, \dots, M_{y_n}, M_{z_n}, B_n\}$$
(II.7)

Outro vetor a ser considerado é o das Ações de Engastamento do Elemento ARE. Este vetor é constituído pelas reações das extremidades engastadas do elemento quando este recebe cargas ao longo de seu comprimento. Estas reações estão orienta das de acordo com o sistema de coordenadas local e dependem do tipo e da posição das cargas aplicadas. A relação entre as reações das extremidades e as cargas que atuam num elemento i é expressa pela equação

$$ARE_{i} = T_{i} . A_{j}$$
 (II.8)

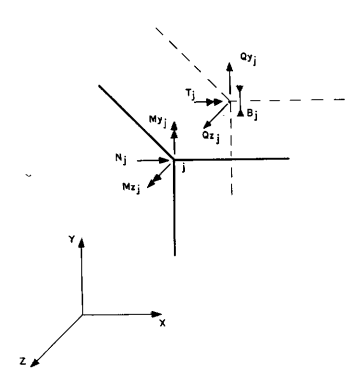
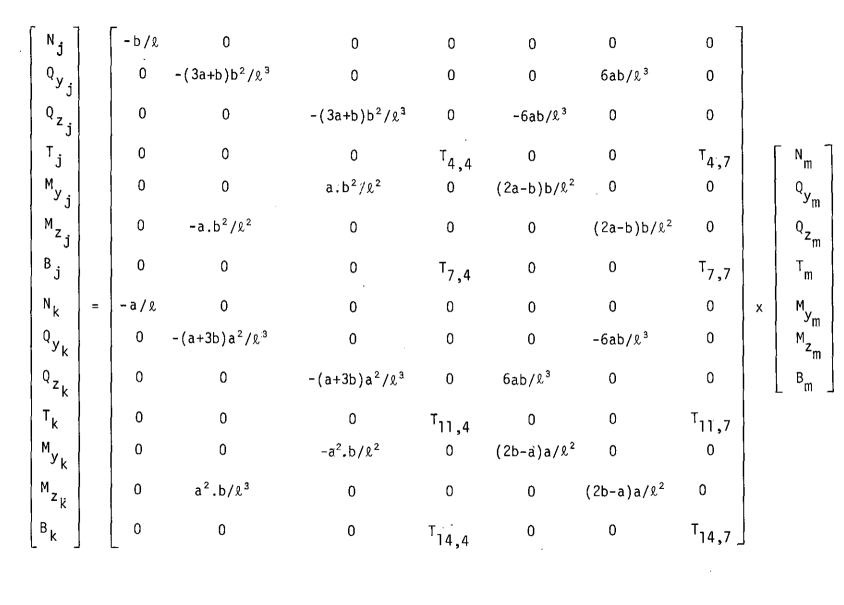


Figura II.5 - Cargas nodais

onde, A_i é o vetor de cargas (concentradas ou distribuídas) que atuam no elemento i e T_i é uma matriz de transferência que relaciona as reações nas extremidades com as cargas aplicadas. Um elemento T_{ij} da matriz T representa a reação na direção i devida a uma carga unitária aplicada na direção j. Para cargas concentradas atuando num ponto "m" qualquer do elemento (Figura II.6) a Eq. (II.8) pode ser escrita da seguinte maneira:



(II.9)

23

onde,

sendo,

$$T_{4,4} = \left[(\operatorname{ch} \gamma \ell - 1) \cdot (1 - \operatorname{ch} \gamma b) + \operatorname{sh} \gamma \ell \cdot (\operatorname{sh} \gamma b - \gamma b) \right] / K$$

$$T_{7,4} = \left[(\gamma b - \operatorname{sh} \gamma b) (1 - \operatorname{ch} \gamma \ell) - (1 - \operatorname{ch} \gamma b) (\gamma \ell - \operatorname{sh} \gamma \ell) \right] / \gamma K$$

$$T_{11,4} = -(1 + T_{4,4})$$

$$T_{14,4} = T_{4,4} \cdot \operatorname{sh} \gamma \ell / \gamma - T_{7,4} \cdot \operatorname{ch} \gamma \ell + \operatorname{sh} \gamma b / \gamma$$

$$T_{4,7} = \left[(\operatorname{sh} \gamma \ell - \operatorname{sh} \gamma a - \operatorname{sh} \gamma b) \cdot \gamma / K \right]$$

$$T_{7,7} = \left[(\operatorname{ch} \gamma b - 1) (1 - \operatorname{ch} \gamma \ell) + \operatorname{sh} \gamma b (\operatorname{sh} \gamma \ell - \gamma \ell) \right] / K$$

$$T_{11,7} = - T_{4,7}$$

$$T_{14,7} = T_{4,7} \cdot \operatorname{sh} \gamma \ell / \gamma - T_{7,7} \cdot \operatorname{ch} \gamma \ell - \operatorname{ch} \gamma b$$

 $K = 2(1 - ch\gamma \ell) + \gamma \ell \cdot sh \gamma \ell$

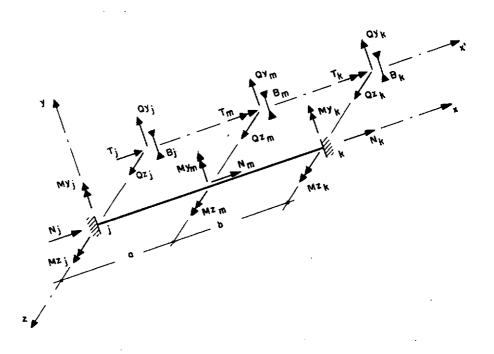


Figura II.6 - Cargas concentradas no elemento

Quando houver cargas distribuídas uniformes apl<u>i</u> cadas ao longo de todo o vão do elemento (Figura II.7) a Equação (II.8) torna-se

Nj			0	0	0	. 0	0	0			
Q _{yj}		0	-1/2	0	0	0	1	0			
Qzj		0	0	-1/2	0	-1	0	0			
T _j		0	0	0	-l/2	0	0	1		[n]	
Myj		0	0	l²/12	0	0	0	0		qy	
Mzj		0	- 2²/12	0	0	0	0	0		q _z	
Вj	=:	0	0	0	$(1-\frac{\gamma \ell/2}{th\gamma \ell/2})/\gamma^2$	0	.0	0	X	m _t	
N _k		- l/.2	0	0	0	0	0	-0		m _y	
Q_{y_k}		0	-1/2	0	0	0	-1	0		m _z	
Q _z k		0	0	-1/2	0	1	0	0		_ m _ω _	
T _k		0	0	0	- %/2	0	0	-1			
M_{y_k}		0	0	- ½²/12	0	0	0	0			
M _z k		0	l²/12	0	0	0	0	0			
B _k		0	0	0	$-(1-\frac{\gamma \ell/2}{th\gamma \ell/2})/\gamma^2$	0	0	0 _			

(II.10)

A obtenção dos coeficientes T_{ij} para a torção não -uniforme está no Apendice B. Quando atuarem, simultaneamente, cargas concentradas e cargas distribuídas deve-se efetuar as Eq. (II.9) e (II.10) e somar seus resultados.

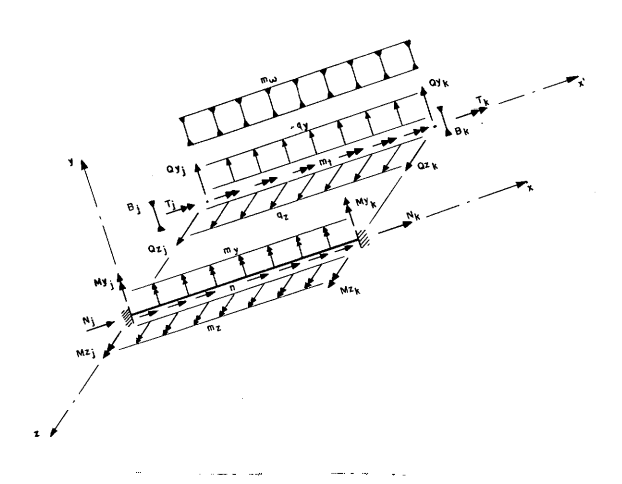


Figura II.7 - Cargas distribuídas no elemento

O vetor ANE das "Cargas Nodais Equivalentes" é constituído pelas ações que as peças transmitem para os nos da estrutura. Como as componentes deste vetor estão na direção dos eixos globais, a contribuição de cada elemento é realizada efetúando uma rotação de eixos e invertendo o sinal de ARE. A parce la indicada abaixo representa a colaboração de um elemento genérico "i" para o vetor ANE.

ANE
$$\leftarrow$$
 - ROT; . ARE; (II.11)

Apos considerar a contribuição de todos os elemenom tos da estrutura o vetor ANE está completo. A soma de ANE $\,$ com

AN resulta no vetor de Cargas Nodais Combinadas AC:

$$AC = AN + ANE (II.12)$$

Com isso estão formados todos os vetores para a análise da estrutura.

II.4 - <u>CÁLCULO DOS RESULTADOS</u>

Após a obtenção de **RG** e de **AC** o cálculo do vetor de Deslocamentos da Estrutura **DG** é efetuado. Da Eq. (II.6) tem--se:

$$DG = RG^{-1} \times AC \qquad (II.13)$$

0 vetor $\mathbf{AE}_{\mathbf{i}}$ das Ações Finais nas Extremidades de um elemento \mathbf{i} é obtido pela superposição das ações de engastamento $\mathbf{ARE}_{\mathbf{i}}$ com os efeitos dos deslocamentos das extremidades \mathbf{j} e k da peça. Esta superposição é indicada na Eq. (II.14):

$$AE_{i} = ARE_{i} + RE_{i}$$
. DE_{i} (II.14)

O vetor **DE** i e obtido a partir dos deslocamentos nodais **DG**. Como estes estão na direção dos eixos da estrutura a seguinte transformação se faz necessária:

$$DE_{i} = ROT_{i} . DG_{i}$$
 (II.15)

onde $\mathbf{DG_i}$ e o vetor dos deslocamentos nodais para os nos extremos do elemento i.

O vetor RA das Reações de Apoio \bar{e} obtido por equ \bar{i} librio de no, conforme indicado a seguir:

$$RA_{j} = -AN_{j} + \Sigma ROT_{i}' . AE_{i}$$
 (II.16)

sendo RA_j as reações num no de apoio da estrutura, AN_j as cargas aplicadas nesse no e $\sum ROT_i^l$ x AE_i as resultantes das ações de extremidade dos elementos que chegam nesse no (na direção dos eixos da estrutura).

Obtidos os esforços nas extremidades das peças e as reações de apoio, o problema da análise estática de estruturas de paredes delgadas está determinado. Para o traçado dos diagramas de esforços o Apêndice C fornece fórmulas referentes aos casos mais comuns de carregamento.

CAPITULO III

ESTRUTURA DO PROGRAMA

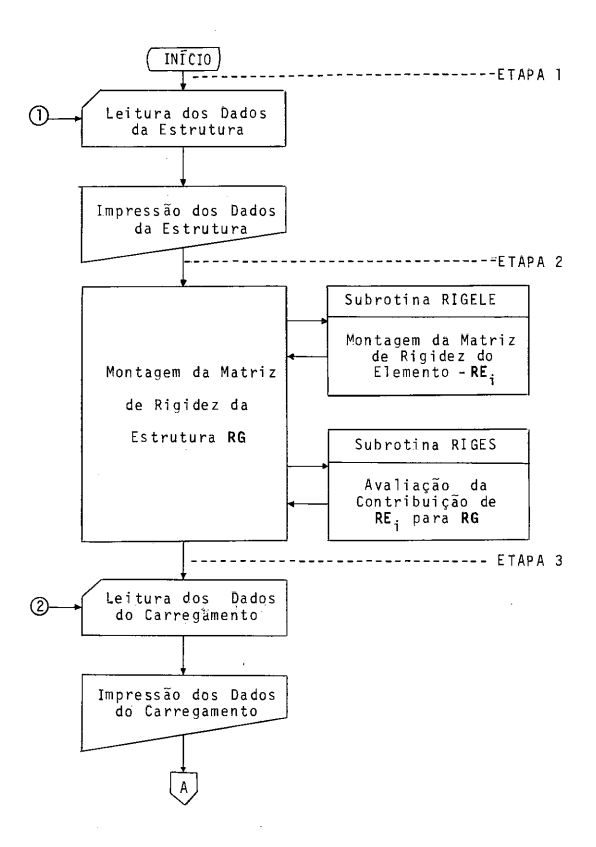
III.1 - INTRODUÇÃO

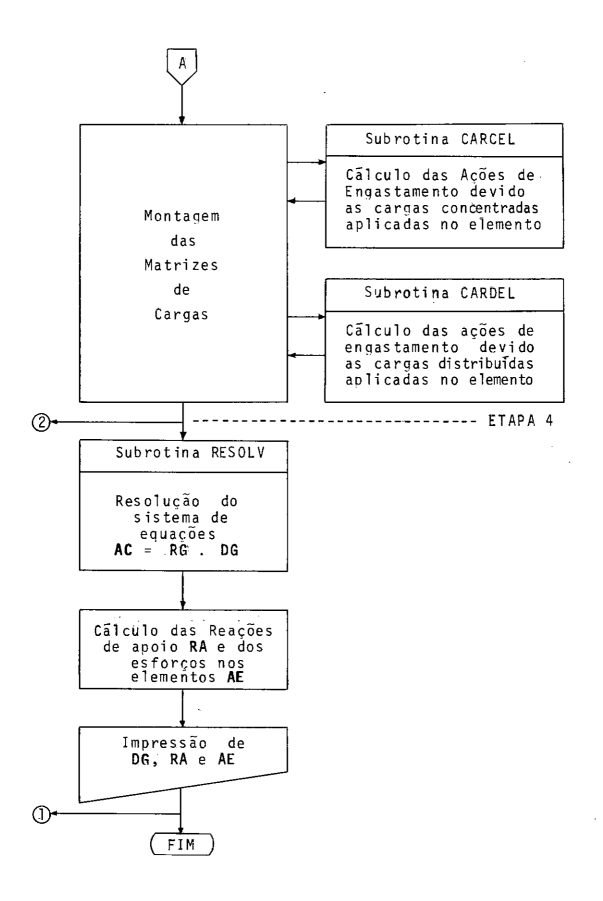
O programa computacional para análise de estrut \underline{u} ras com elementos de paredes delgadas nada mais é que uma aplica ção, de um modo organizado e eficiente, das equações matriciais apresentadas no Capítulo II. Este programa é constituído de várias etapas distintas, cada uma das quais responsável por uma tarefa específica. Estas etapas, que estão mais detalhadas nos próximos itens, são:

- 1. Entrada de dados da estrutura;
- 2. Montagem da matriz rigidez da estrutura;
- Entrada de dados dos carregamentos e montagem dos vetores de cargas;
- 4. Calculo e saida de resultados.

O objetivo deste Capítulo é descrever cada uma destas etapas juntamente com algumas características do programa. Estas etapas estão representadas no idiagrama de blocos abaixo e, nos próximos itens, serão mais detalhadas.

A seguir estã descrita a maior parte da notação





deste Capitulo, com as variáveis listadas na ordem em que apar<u>e</u> cem no programa. Uma variável seguida de parênteses () representa um vetor. Variáveis seguidas com parênteses encerrando uma ou duas virgulas representam, respectivamente, matrizes b_i e tridimensionais:

NEST - número de estruturas

IEST - indice da estrutura

NOME () - nome da estrutura

UNIDC, UNIDF - unidades de comprimento e de força

NN - número de nos

NE - número de elementos

NDI - número de deslocamentos impedidos (número de restrições)

NDT - número de deslocamentos total

NDP - número de deslocamentos permitidos

NNR - número de nos com restrições (número de nos de apoio)

NC - número de carregamentos

E - modulo de elasticidade longitudinal do material

G - modulo de elasticidade transversal do material

X (), Y () - coordenada X e Y do $n\bar{o}$

 ${\bf NI}$ (), ${\bf NF}$ () - ${f nos}$ inicial e final do elemento

AX () - ārea da seção transversal do elemento

IX () - constante de torção do elemento (= J_t)

IY (), IZ () - momentos de inércia principais, relativos aos eixos y e z da seção transversal do elemento

- IW () momento de inércia setorial principal da seção transve \underline{r} sal do elemento
- L() comprimento do elemento
- CX, CY cosenos diretores do elemento
- ROT (, ,) matriz de rotação do elemento
- LRN () lista de restrições nodais da estrutura
- RE(,)- matriz de rigidez do elemento no sistema de coordenadas
- REG (,) matriz de rigidez do elemento no sistema de coordenadas global
- RG (,) matriz de rigidez da estrutura (matriz de rigidez global)
- XNOME (,) nome do carregamento
- NNC número de nós com cargas
- MERD número de elementos cujas ações de engastamento nas extremidades são fornecidas como dados
- NERC número de elementos cujas ações de engastamento nas existax = exist
- AN (,) matriz de ações nodais (nas direções dos eixos da es trutura
- ARE (, ,) matriz de ações de engastamento nas extremidades do elemento (nas direções dos eixos dos elementos)
- ANE (,) matriz de ações nodais equivalentes (nas direções dos eixos da extrutura)
- AC (,) matriz das ações combinadas nos nos (na direção dos eixos da estrutura

- DG (,) matriz dos deslocamentos nodais (na direção dos eixos da estrutura)
- AED (, ,) matriz de ações nas extremidades dos elementos de vidas ao deslocamento destas extremidades (na direção dos eixos do elemento)
 - AE (, ,) matriz de ações finais nas extremidades dos elemento \underline{n} tos (na direção dos eixos do elemento)
- RA (,) -matriz das reações de apoio (na direção dos eixos da estrutura)

III.2 - ENTRADA DE DADOS DA ESTRUTURA

A primeira etapa do programa consiste no fornec \underline{i} mento de informações sobre a estrutura. Estas informações são constituidas pelas posições dos nos, propriedades geométricas da seção transversal dos elementos, propriedades mecânicas do material e tipos de apoio.

O primeiro dado fornecido e o número de estruturas que serão analisadas (NEST). Então, por meio de um indice contador (IEST) o programa controla a execução da análise para o número de estruturas especificado. Logo após vêm os dados referentes a cada estrutura em particular. Estes dados são divididos em 4(quatro) grupos:

Dados Gerais da Estrutura

São lidos pelo programa, na respectiva ordem de

entrada, o nome da estrutura (NOME), as unidades de comprimento e de força (UNIDC, UNIDF), o número de nós (NN), o número de elementos (NE), o número de restrições (NDI), o número de nós de apoio (NNR) e os módulos de elasticidade longitudinal e transversal (E, G). De posse desses dados o programa determina o número de deslocamentos total (NDT) e o número de deslocamentos livres (NDP):

 $NDT = 7 \times NN$

NDP = NDT - NDI

2. Coordenadas de Nos

A posição de cada no da estrutura é determinada especificando as suas respectivas coordenadas (X, Y). As coordenadas nodais estão relacionadas ao sistema de eixos da estrutura, também chamado de sistema de coordenadas global. Este sistema é constituído pelos eixos ortogonais X, Y e Z, como indicado na Figura III.l. Os eixos X e Y estão contidos no plano de estrutura estando o eixo Z perpendicular a esse plano. Uma vez locados os eixos X e Y obtém-se o eixo Z pela convenção do triedro direto.

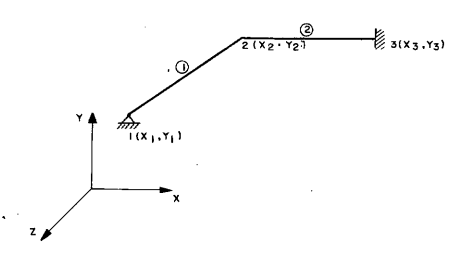


Figura III.1 - Coordenadas nodais

3. Conetividade e Propriedades dos Elementos

Cada elemento da estrutura esta associado a nos, j e k, correspondentes às suas extremidades, e alem dis so possui determinadas propriedades geométricas. Por isso, para cada elemento, devem ser fornecidos o no inicial (NI), o no final (NF), a area da seção transversal (AX), a constante de torção (IX), os momentos de inércia principais (IY, IZ)e o momento setorial de inércia principal (IW). O programa aú tomáticamente considera como no inicial o de menor numeração, mesmo que tenha sido fornecido o de maior numeração mo sendo o no inicial. Estando determinada a conetividade da peça pode-se locar seu sistema de eixos, tambem chamado sistema de coordenadas local. Ele é formado por 3 eixos ortogonais x, y e z que são orientados da seguinte maneira: o eixo x co incide com o eixo baricêntrico do elemento e está do do no inicial para o no final; o eixo z e paralelo ao eixo global Z tendo o mesmo sentido; o eixo y está contido plano da estrutura, juntamente com o eixo x, e seu é obtido pela convenção do triedro direto. Além disso os ei xos y e z são principais da inércia da seção transversal. Na Figura III.2 mostram-se os sistemas de coordenadas locais dos elementos 1 e 2 da estrutura da Figura III.1.

Por intermedio das coordenadas dos nos inicial e final pode-se calcular os co-senos diretores do elemento (CX, CY):

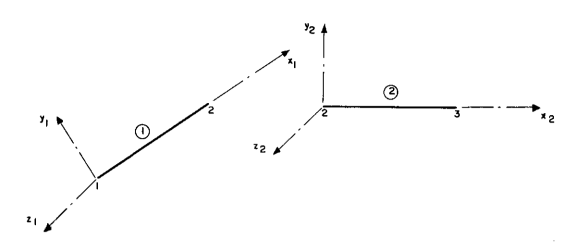


Figura III.2 - Sistemas de eixos dos elementos

$$XL = X_k - X_j$$

$$YL = Y_k - Y_j$$

$$L = \sqrt{XL^2 + YL^2}$$

$$CX = XL/L$$

$$CY = YL/L$$

Na Figura III.3 estão representados os co-senos diretores de uma peça genérica i.

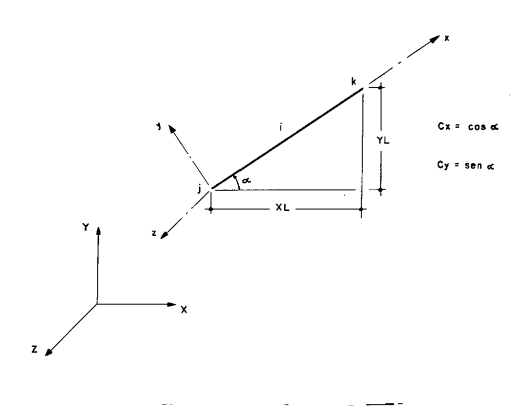


Figura III.3 - Co-senos diretores do elemento

Substituindo CX e CY na Equação (II.4) dete \underline{r} mina-se a matriz de rotação do elemento (ROT).

4. Restrições Nodais

Para especificar as condições de contorno da estrutura é necessário informar, para cada apoio, as direções onde os deslocamentos estão impedidos. Isto é feito indican do o nó que é apoio e colocando "l" na direção corresponden te ao deslocamento impedido e "O" na direção do deslocamento livre. Quando as condições de contorno são especificadas de ve-se ter o cuidado de colocar restrições que impeçam qualquer movimento de corpo rígido da estrutura, mesmo que em de terminadas direções não haja carregamento que possa causar

movimento da mesma. Isto porque, na resolução do sistema de equações, a matriz de rigidez global será singular se não houver vínculos que evitem todo movimento de corpo rígido. Com a introdução das restrições nodais encerra-se a entrada de dados da estrutura.

III.3 - MONTAGEM DA MATRIZ DE RIGIDEZ DA ESTRUTURA

Após a especificação das propriedades geométricas das peças e das propriedades mecânicas do material pode-se montar a matriz de rigidez do elemento em relação ao sistema de co ordenadas local (RE). Através da subrotina RIGELE o programa constrói a matriz RE substituindo nos coeficientes da matriz da Figura II.2 as propriedades do elemento e do material. Por meio da Equação (II.5) RE é transformada na matriz de rigidez do elemento em relação aos eixos da estrutura (REG). A contribuição de REG para a matriz de rigidez da estrutura RG é feita por intermédio da subrotina RIGES. Esta subrotina avalia a contribuição de cada peça para RG e, após considerar todos élementos, a matriz de rigidez da estrutura estarã completa.

A introdução das condições de apoio na matriz de rigidez da estrutura é efetuada por meio da técnica dos "O" e "I", a qual consiste em substituir os coeficientes das linhas e col<u>u</u> nas correspondentes às restrições nodais por "zeros" colocando "I" na diagonal principal. De acordo com esta técnica, o vetor de cargas AC também será alterado. Introduzidas as condições de apoio, a matriz RG está pronta para entrar no sistema de

equações da estrutura:

 $AC = RG \times DG$

A determinação da matriz de cargas **AC** completarã o sistema de equações da estrutura.

III.4 - ENTRADA DE DADOS DOS CARREGAMENTOS E GERAÇÃO DAS MATRI-ZES DE CARGAS

Os dados fornecidos ao programa ficam completos quando são introduzidas as cargas que atuam na estrutura. A primeira informação que o programa recebe são os dados gerais do carregamento: número de nos com cargas aplicadas (NNC), número de elementos com ações de engastamento perfeito fornecidas diretamente (NERD), número de elementos com ações de engastamento perfeito calculadas (NERC) e nome do carregamento (XNOME).

A introdução das cargas que compõem o carregamento se da da seguinte maneira:

Cargas Nodais

São cargas aplicadas diretamente nos nos, na direção dos eixos da estrutura (Figura II.5). Elas são introduzidas especificando-se o no onde atuam e, a seguir, as sete componentes de carga. Quando lidas pelo programa são armaze nadas diretamente na matriz de ações nodais AN.

2. Ações de Engastamento Perfeito Dadas

Quando atuar num elemento um tipo de carga não considerada pelo programa deve-se fornecer as ações de engas tamento perfeito da mesma. Estas ações são orientadas de acordo com os eixos dos elementos. Elas são fornecidas indicando-se o elemento e, apos, as 14 componentes possíveis (7 em cada nó). A ordem em que essas ações são dadas é a da numeração da Figura III.4. Quando introduzidas no programa as ações de engastamento perfeito são armazenadas diretamen te na matriz de ações de engastamento (ARE).

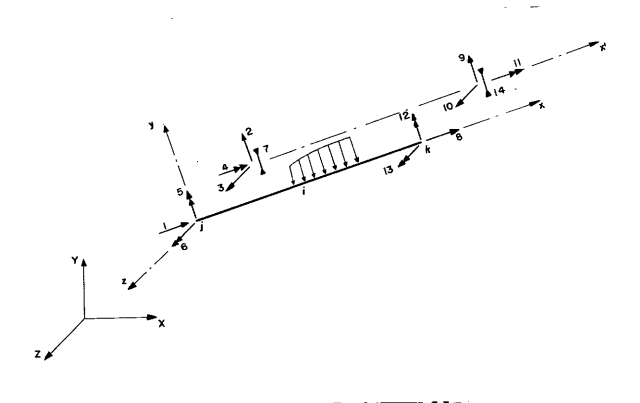


Figura III.4 - Ações de engastamento no elemento

3. Ações de Engastamento Perfeito Calculadas

Quando atuam cargas concentradas ou cargas distr<u>i</u>

buidas uniformes ao longo de todo o comprimento da peça, programa, por meio das subrotinas CARCEL e CARDEL, calcula automaticamente as ações de engastamento perfeito do elemen As ações de engastamento devidas as cargas concentradas são calculadas pela subrotina CARCEL. A subrotina CARDEL responsavel pelo calculo das ações de engastamento devidas ās cargas distribuīdas uniformes. As cargas, concentradas ou distribuídas, são fornecidas ao programa indicando-se elemento onde elas atuam juntamente com o número de concentradas (NCC) e de cargas distribuídas (NCD) aplicadas. Logo apos indica-se a direção (DIR), a intensidade (CC ou CD) e a posição (A) da carga. A posição A e a distância entre o no inicial do elemento e o ponto de aplicação da carga e so é dada no caso de cargas concentradas. Os sentidos positivos das cargas concentradas e distribuídas estão indicados nas Figuras II.6 e II.7, respectivamente. A direção DIR é especificada pelas palavras-chave mostradas na Figura III.5. As ações de engastamento perfeito calculadas pelo programa são também armazenadas na matriz ARE.

Apos a introdução de todas as cargas que atuam na estrutura as matrizes de ações nodais equivalentes (ANE) e de ações nodais combinadas (AC) são obtidas. A montagem dessas matrizes se dá por meio das Eqs. (II.11) e (II.12), respectivamente. Como é utilizada a técnica dos "O" e "1" para a introdução dos apoios, os elementos da matriz AC correspondendo aos deslocamentos impedidos são zerados. A matriz AC pode então ser introduzida no sistema de equações da estrutura.

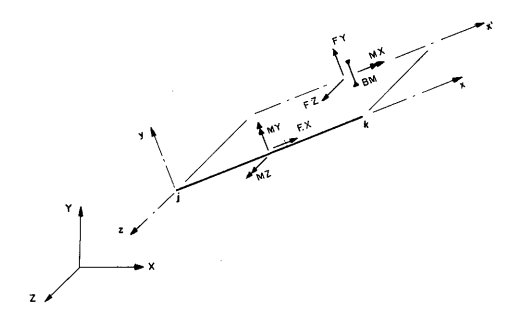


Figura III.5 - Direções das cargas nos elementos

III.5 - <u>CALCULO E SAÍDA DE RESULTADOS</u>

O sistema de equações da estrutura:

 $AC = RG \times DG$

tem como incognitas os deslocamentos nodais. Para resolver o sistema de equações é utilizado a técnica de "Eliminação de Gauss". No programa isto é feito pela subrotina RESOLV e o resultado é a matriz dos deslocamentos nodais na direção do sistema de coor denadas global (DG). Quando houver, para uma mesma estrutura, vários carregamentos, cada coluna da matriz AC corresponderá a um carregamento. Neste caso a resolução do sistema de equações será simultânea e cada coluna da matriz DG obtida também estará

associada a um carregamento.

Obtidos os deslocamentos nodais da estrutura determina-se os esforços nas extremidades das peças. A matriz destes esforços (AE) é constituída pelas ações de engastamento: perfeito ARE acrescidas do efeito dos deslocamentos dos nos extremos do elemento (AED), de acordo com a Eq. (II.14). Estes deslocamentos são convertidos para o sistema de coordenadas local por meio da Eq. (II.15). Os valores positivos dos esforços nas extremidades correspondem as direções da Figura III.6.

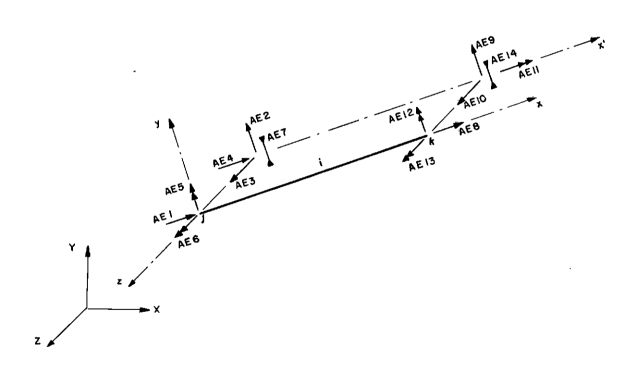


Figura III.6 - Esforços nas extremidades do elemento

A matriz das reações de apoio RA \tilde{e} obtida por "equilibrio do $n\tilde{o}$ ". Todas as forças que atuam no $n\tilde{o}$ (cargas aplicadas diretamente no $n\tilde{o}$, ações dos elementos no $n\tilde{o}$ e reações de apoio) devem estar em equilibrio. Este equilibrio, e portanto a

matriz RA, e obtido atraves da Eq. (II.16). As reações de apoio estão relacionadas aos eixos da estrutura e são positivas quando nas direções indicadas na Figura II.5.

Obtidas as matrizes **DG**, **AE** e **RA** a anālise numērica da estrutura estā encerrada. Havendo mais estruturas p<u>a</u> ra serem analisadas, o programa repete as etapas descritas nos itens 2 a 5.

III.6 - LIMITAÇÕES DO PROGRAMA

O programa admite para cada estrutura um máximo de 30 nos, 50 elementos e 5 carregamentos. Podem ser executadas várias estruturas simultaneamente. Além disso, o programa possui um vetor de armazenamento (A) onde ficam contidas a matriz de rigidez da estrutura (RG) e diversas outras matrizes. O número de posições que serão ocupadas nesse vetor é dado por:

$$NP = NDT \times (LF + 2 \times NC) = 7 \times NN \times (LF + 2 NC)$$

onde LF é a largura de faixa da matriz de rigidez da estrutura e é determinada da seguinte maneira:

$$LF = 7 \times \left[(k - j)_{max} + 1 \right]$$

sendo $(k-j)_{m\overline{a}x}$ a diferença m \overline{a} xima entre a numeraç \overline{a} o de dois n \overline{o} s extremos dos elementos da estrutura. Como o vetor de armaz \underline{e}

namento A está dimensionado para 10.000 posições tem-se:

o u

NN
$$\leq \frac{10.000}{7 \times \left[7 (k - j)_{max} + 7 + 2 NC\right]}$$

A Tabela III.l fornece o número máximo de nos que uma estrutura pode ter, em função do número de carregamentos e da diferença máxima entre a numeração dos nos extremos dos elementos.

TABELA 1 - Número máximo de nos para uma estrutura

(k - j) _{mãx}]	2	3.	4	5	6	7	8	9	10
1	30	30	30	30	30	28	24	21	19	18
2	30	30	30	30	30	26	23	21	19	17
3	30	30	30	30	29	25	23	20	18	17
4	30	30	30	30	28	25	22	20	18	16
5	30	30	30	30	27	24	21	19	17	16

Os valores à esquerda da linha em negrito estão limitados a 30 porque esta é a dimensão máxima que alguns vetores, relacionados com o número de nos da estrutura, permitem.

CAPITULO IV

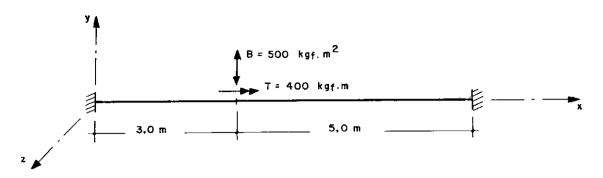
EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Os exemplos analisados a seguir são comparados ou com os resultados da teoria dos elementos de paredes delgadas, com o objetivo de demonstrar a exatidão da análise, ou com os resultados de uma análise estrutural sem consideração do empenamento, visando mostrar as alterações que ocorrerão nos esforços e nas tensões.

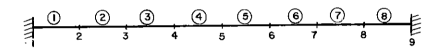
IV.1 - VIGA BIENGASTADA

O primeiro exemplo analisado consiste de uma viga biengastada sujeita a um bimomento e a um momento torsor concentrado (Figura IV.la). A finalidade deste exemplo é verificar a precisão dos resultados do programa comparando-os com os resultados da analise teórica. A viga sera dividida em 8 trechos iguais (Figura IV.lb) possibilitando com isso a determinação dos esforços em varios de seus pontos e facilitando o traçado dos seus diagramas de esforços.

A viga \tilde{e} de aço e constituida de um perfil VS 450 x 60 (produzido pela Fabrica de Estruturas Metalicas S.A.). As dimensões e as propriedades geométricas da seção transversal estão indicadas na Figura IV.2. Os modulos de elasticidade longitudinal e transversal valem $E=2.100.000~kgf/cm^2$ e $G=807700~kgf/cm^2$, respectivamente.



(a) Dimensões e cargas



(b) Numeração dos nos e dos elementos

Figura IV.1 - Exemplo 1: Viga biengastada

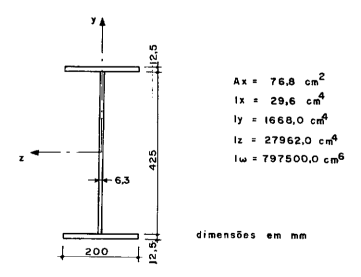


Figura IV.2 - Propriedades geométricas do perfil VS 450 x 60

Os resultados fornecidos pelo programa estão de acordo com a convenção de sentidos da Figura III.6. Para traçar os diagramas de esforços e preciso fazer as seguintes transformações:

$$B_0 = B_j$$

$$T_0 = -T_j$$

$$B_{\varrho} = -B_k$$

ę

$$T_{\ell} = T_{k}$$

onde B_0 e T_0 são os esforços no início do trecho considerado, B_k e T_k são os esforços no fim do trecho e B_j , T_j , B_k e T_k os esforços fornecidos pelo programa. Os valores de T_ω são encontrados utilizando a Eq. (C.4) nos trechos 0 < x < 300 e 300 < x < 800 e fazendo T_ω = 0. Daí, no trecho 0 < x < 300, tem-se

$$T_{\omega} = \gamma \cdot \frac{4534 \cdot \text{ch } \gamma (300 - x) + 5383 \cdot \text{ch } \gamma x}{\text{sh } (\gamma \cdot 300)} = 10^3$$

No trecho 300 $\leq x \leq 800$ a equação de T_{in} ē

$$T_{\omega} = -\gamma \cdot \frac{383,1 \cdot ch \gamma (500 - x') + 973,9 \cdot ch \gamma x'}{sh (\gamma \cdot 500)} \cdot 10^{3}$$

sendo x' = x - 300.

Por $\bar{\text{ultimo}}$, o momento torsor de Saint Venant T_{S} $\bar{\text{e}}$ obtido fazendo:

$$T_s = T - T_\omega$$

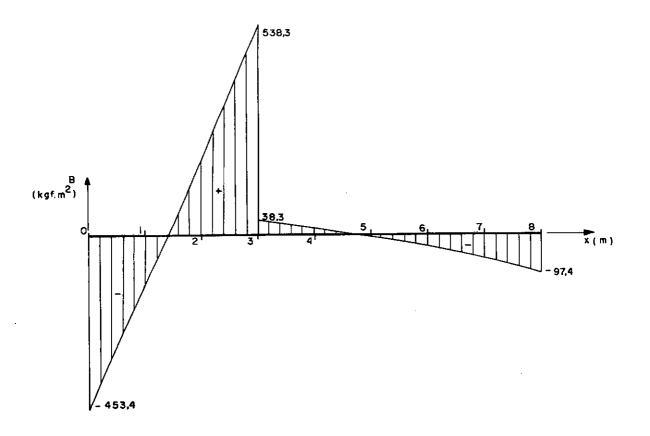
Os valores obtidos para os esforços que atuam na seção transversal da viga, com suas unidades convertidas, estão na Tabela IV.1.

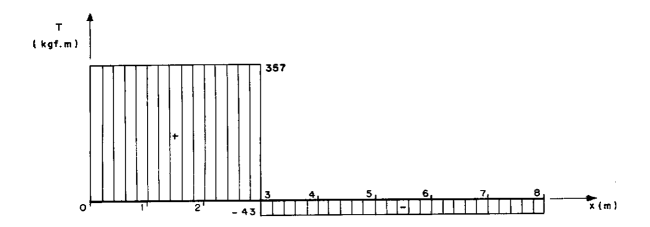
Tabela IV.1 - Esforços na viga biengastada

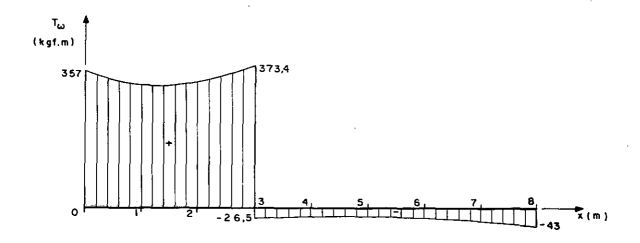
(cm)	0	100	200	300	300+
B (kgf.m²)	-453,4	-120,6	194,8	538,3	38,3
T (kgf.m)	357,0	357,0	357,0	357,0	-43,0
Tω (kgf.m)	357,0	316,5	321,7	373,4	-26,5
(kgfim)	0,0	40,5	35,3	-16,4	-16,5
x (cm)	400	500	600	700	800
B (kgf.m²)	⁻ 13,9	-8,5	-32,1	-60,4	-97,4
T (kgf.m)	-43,0	-43,0	-43,0	-43,0	-43,0
Tω (kgf.m)	-22,9	-22,5	-25,3	-31,9	-43,0
T _S (kgf.m)	-20,1	-20,5	-17,7	-11,1	0,0

Com os valores da Tabela IV.1 os diagramas $B(x), \ T(x), \ T_{\omega}(x) \ e \ T_{S}(x) \ são \ traçados \ (Figura IV.3):$

de







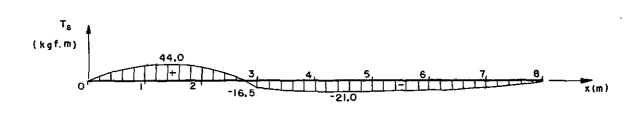
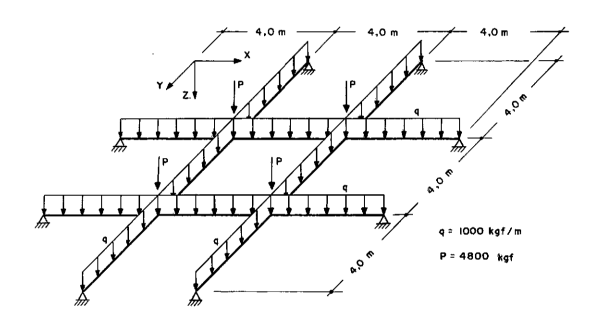


Figura IV.3 - Diagramas de esforços na viga biengastada

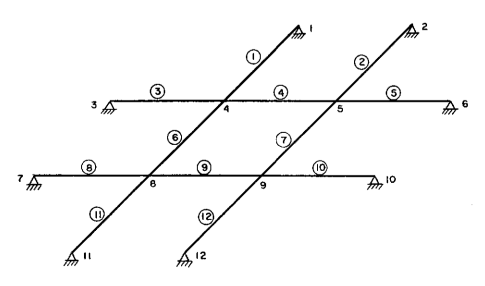
A anālise teōrica da viga biengastada, rēalizada com o auxīlio das formulas fornecidas pela Ref. 6, dā os mesmos diagramas da Figura IV.3. Como o objetivo deste exemplo $\bar{\rm e}$ comparar os resultados obtidos pelo programa com os resultados te $\bar{\rm o}$ ricos, não serā feito um estudo das tensões na peça.

IV.2 - GRELHA

grelha duplamente simétrica submetida ao carregamento indicado na Figura IV.4a. Esta mesma grelha será analisada por um método que não considere o empenamento da seção transversal, com o objetivo de comparar os esforços e as tensões nas seções mais solicitadas. Para analisar a grelha, os elementos e os nos que a compõem são numerados de acordo com a Figura IV.4b.



a) Dimensões e cargas



b) Numeração dos nos e dos elementos

Figura IV.4 - Exemplo 2: Grelha

Cada apoio impede o deslocamento linear o o giro em torno do ei xo longitudinal, da extremidade do elemento que chega nele.

As peças da grelha são perfis VS 500 x 97, da FEM. A seção transversal dos elementos, assim como suas propriedades geométricas, está indicada na Figura IV.5. O módulo de elasticidade longitudinal vale $E = 2.100.000 \text{ kgf/cm}^2$ e o módulo de elasticidade transversal \bar{e} $G = 807.700 \text{ kgf/cm}^2$.

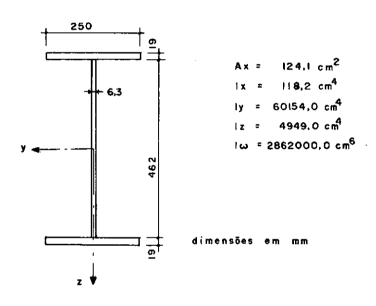
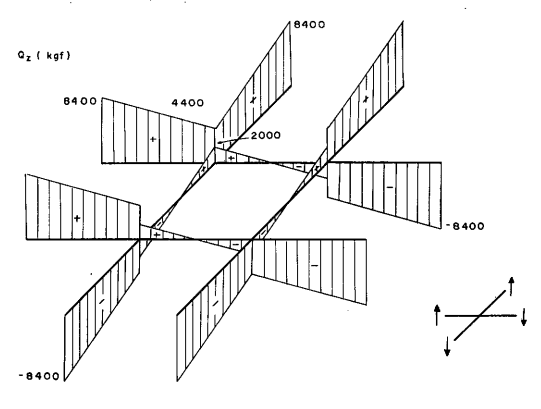
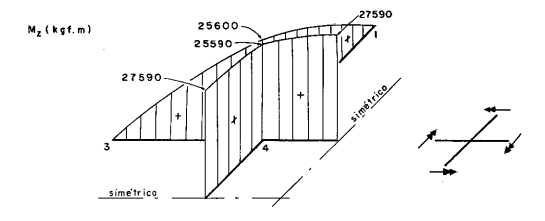


Figura IV.5 - Propriedades geométricas do perfil VS 500 \times 97

A análise da grelha sem considerar o empenamento foi efetuada pelo sistema LORANE $|^1|$. Os diagramas de solicitações obtidos estão na Figura IV.6. Os momentos fletores M_y estão traçados do lado das fibras comprimidas para facilitar a visualização dos mesmos. A convenção dos esforços positivos está indicada ao lado dos diagramas.

Os resultados obtidos pelo programa para elementos de paredes delgadas estão representados na Figura IV.7. O diagrama de esforços cortantes não estã representando por ser idên tico ao diagrama da Figura IV.6.





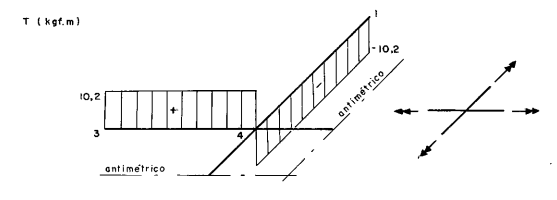
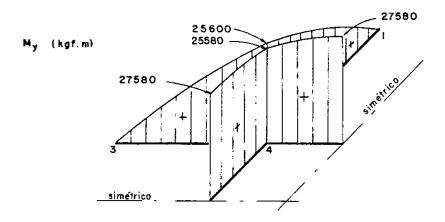
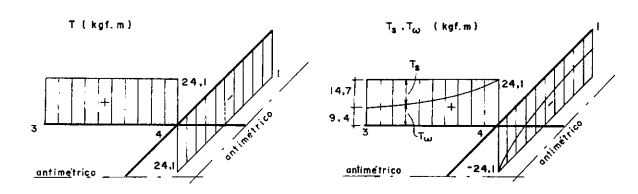


Figura IV.6 - Esforços na grelha admitindo seções planas





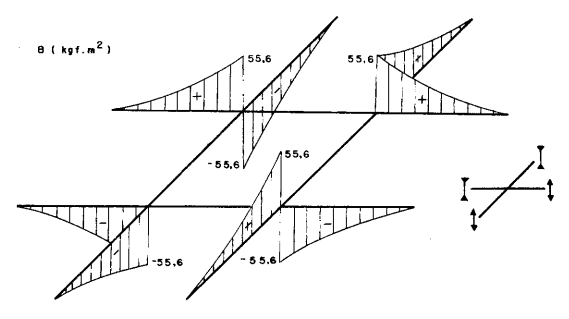


Figura IV.7 - Esforços na grelha considerando o empena mento das seções

Os diagramas da Figura IV.8 são necessários para a determinação das tensões na seção transversal das barras:

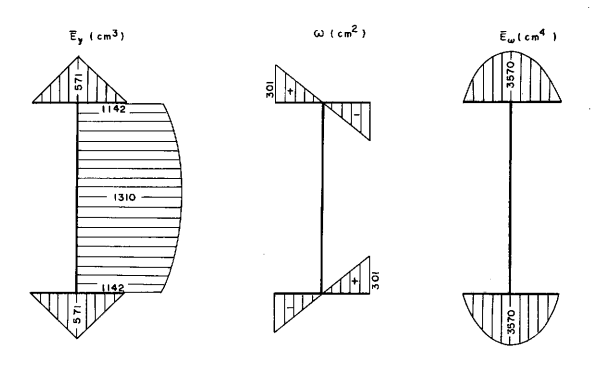


Figura IV.8 - Diagramas de \overline{E}_y , ω e \overline{E}_{ω} para o perfil VS 500 x 97

Devido aos esforços da Figura IV.6, as tensões de cisalhamento mãximas são:

$$\tau_{\text{alma}} = \frac{8400 \cdot 1310}{0,63 \cdot 60154} + \frac{1020 \cdot 0,63}{118,2} = 296 \text{ kgf/cm}^2$$

е

$$\tau_{\text{flange}} = \frac{8400.571}{1,9.60154} + \frac{1020.1,9}{118,2} = 58 \text{ kgf/cm}^2$$

No no 4 a tensão normal máxima é:

no (Figura IV.9a) e a um carregamento perpendicular a este pla no (Figura IV.9b). O portico será analisado pelo programa aqui desenvolvido e também por um programa que considere válida a hipotese das seções planas $| ^1 |$. Assim como no exemplo anterior, é realizada uma comparação entre os esforços e as tensões obtidas pelos dois métodos de análise. A numeração dos nos e das barras do portico para a análise do computador é indicada na Figura IV.9c.

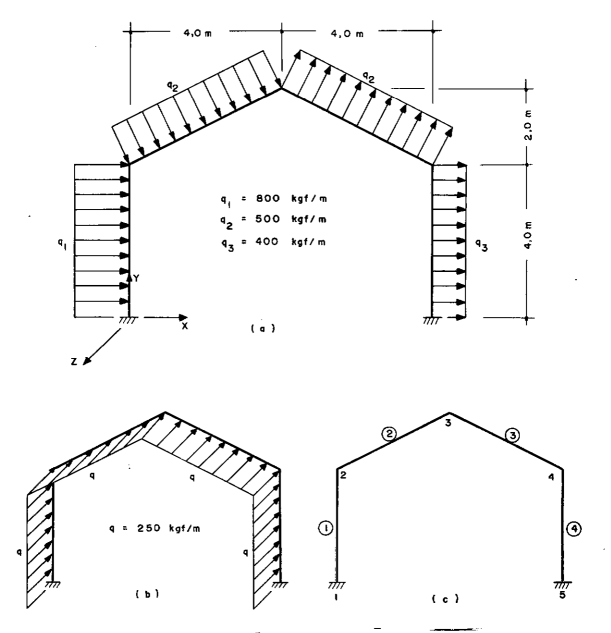


Figura IV.9 - Exemplo 3 - Portico plano: (a) Dimensões e cargas no plano; (b) Cargas perpendiculares; (c) Numera ção dos nos e dos elementos.

$$\sigma = \frac{2560000 \cdot 25}{60154} = 1064 \text{ kgf/cm}^2$$

Quando a teoria dos elementos de paredes delgadas ē considerada as tensões māximas passam a ser:

$$\tau_{\text{alma}} = \frac{8400 \cdot 1310}{0,63 \cdot 60154} + \frac{1470 \cdot 0,63}{118,2} = 298 \text{ kgf/cm}^2$$

$$\tau_{\text{flange}} = \frac{8400.571}{1,9.60154} + \frac{1470.1,9}{118,2} + \frac{940.3570}{1,9.2862000} = 66 \,\text{kgf/cm}^2$$

$$\sigma = \frac{2560000 \times 25}{60154} + \frac{556000 \cdot 301}{2862000} = 1122 \text{ kgf/cm}^2$$

Comparando-se as tensões obtidas neste exemplo $v\hat{\underline{e}}$ -se que as tensões de cisalhamento na alma e na flange sofrem um aumento de 0,7% e 14%, respectivamente. A tensão normal é majo rada em 5,5%. Neste exemplo o acréscimo de tensões que ocorre é pouco significativo, porém nem sempre isto ocorre. No próximo exemplo é analisada uma estrutura onde o acréscimo de tensões é expressivo.

IV.3 - PORTICO PLANO

O portico plano biengastado, analisado neste exe<u>m</u> plo, está submetido a um carregamento contido no seu proprio pl<u>a</u> 0 portico e constituído de um perfil CVS 400 x 125, da FEM. As propriedades geométricas e as dimensões da seção transversal desse perfil estão dadas na Figura IV.10. Os modulos de elasticidade longitudinal e transversal do material são, respectivamente, $E = 2100000 \text{ kgf/cm}^2$ e $G = 807700 \text{ kgf/cm}^2$.

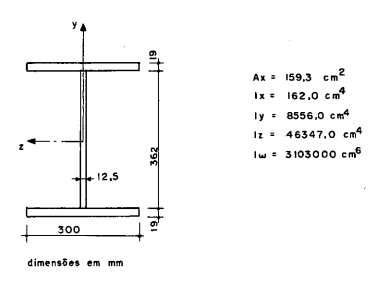


Figura IV.10 - Propriedades geométricas do perfil VS 400 x 125

Os diagramas da Figura IV.ll são necessários para de terminar as tensões normal e de cisalhamento na seção transversal do elemento.

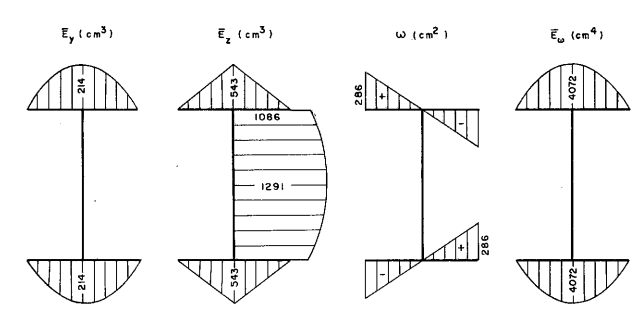
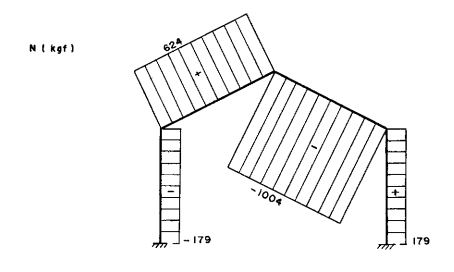
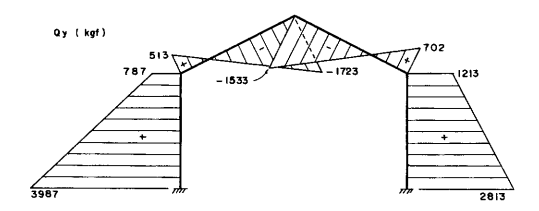


Figura IV.11 - Diagramas de \overline{E}_y , \overline{E}_z , ω e \overline{E}_ω para o perfil VS 400x125

A analise do portico pelo sistema LORANE, para as cargas contidas no seu plano, resulta nos diagramas da Figura IV.12:





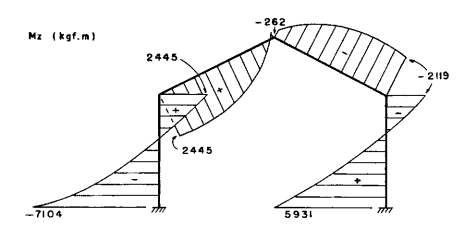


Figura IV.12 - Esforços no pórtico, causados pelas cargas contidas no seu plano, admitindo secões planas

O carregamento perpendicular ao plano da estrutura leva aos diagramas de esforços da Figura IV.13:

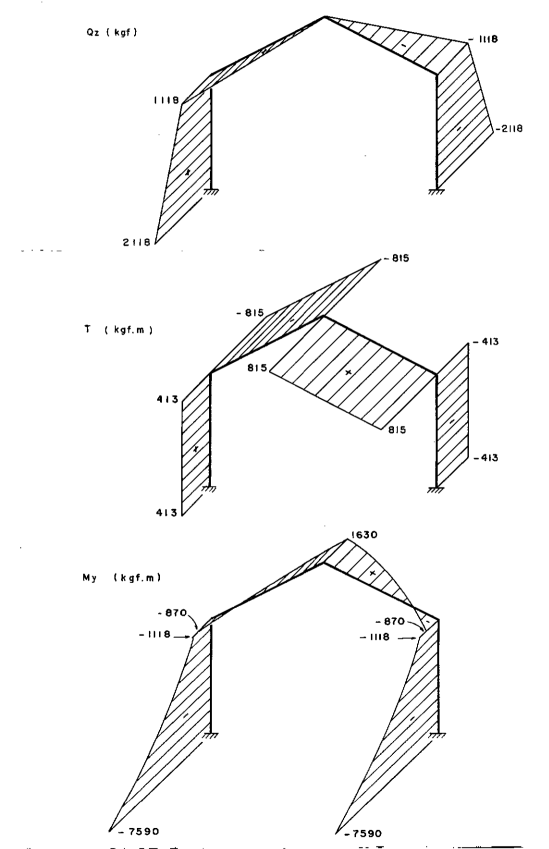


Figura IV.13 - Esforços no portico, devidos às cargas perpendic<u>u</u> lares, admitindo seções planas

Na análise do pórtico pelo programa que considera o efeito de empenamento da seção transversal, os diagramas dos esforços N, Q_y e M_z , devidos ao carregamento no plano da estrutura, coincidem com os respectivos diagramas da Figura IV.12. Is to ocorre porque estes esforços independem da teoria dos elementos de paredes delgadas. Quando o carregamento perpendicular à estrutura é considerado há uma interação entre o momento fletor M_y e o momento torsor T e, por isso, esses diagramas sofrem alterações. Na Figura IV.14 estão traçados os diagramas dos esforços decorrentes do carregamento perpendicular à estrutura. O diagrama do esforço cortante Q_z é omitido porque coincide com o respectivo diagrama da Figura IV.13.

As tensões de cisalhamento e a tensão normal, dev<u>i</u> do à análise do pórtico pelo sistema LORANE, são dadas a seguir.

Ambas tensões serão analisadas no nó l (engaste).

$$\tau_{\text{alma}} = \frac{3987.1291}{1,25.46347} + \frac{41300.1,25}{162} = 408 \text{ kgf/cm}^2$$

$$\tau_{\text{flange}} = \frac{3987.543}{1,9.46347} + \frac{2118.214}{1,9.8556} + \frac{41300.1,9}{162} = 484 \text{ kgf/cm}^2$$

$$\sigma = \frac{179}{159.3} + \frac{710400.20}{46347} + \frac{759000.15}{8556} = 1638 \text{ kgf/cm}^2$$

Quando são considerados os resultados obtidos pelo programa para elementos de paredes delgadas as tensões no nõ 1

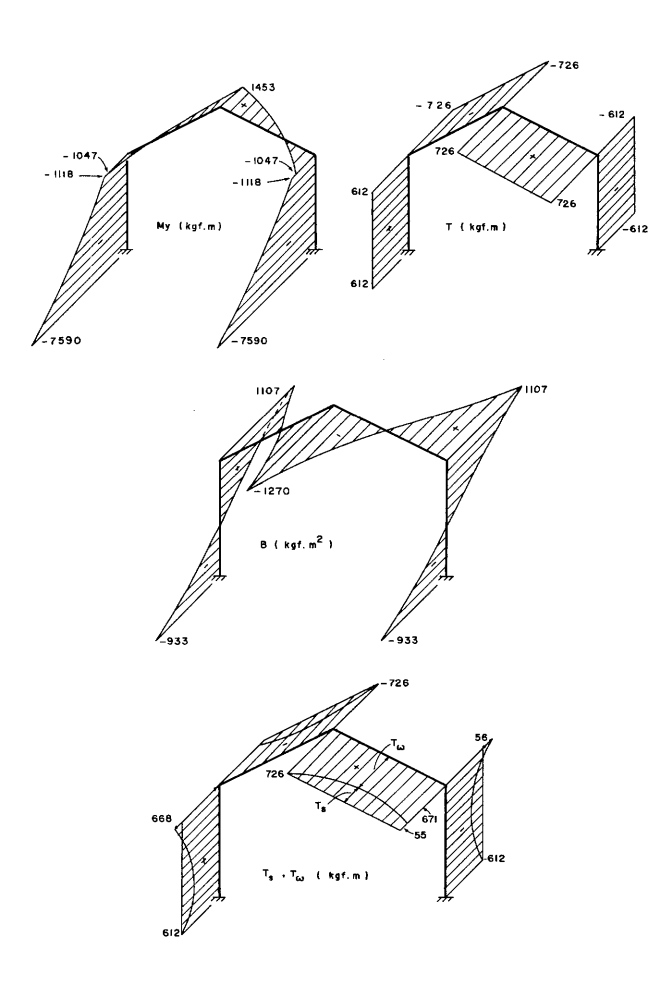


Figura IV.14 - Esforços no pórtico considerando o emmenamento das seções

passam a ser:

$$\tau_{alma} = \frac{3987 \cdot 1291}{1,25 \cdot 46347} = 89 \text{ kgf/cm}^2$$

$$\tau_{\text{flange}} = \frac{3987.543}{1,9.46347} + \frac{2118.214}{1,9.8556} + \frac{61200.4072}{1,9.3103000} = 95 \text{ kgf/cm}^2$$

e

$$\sigma = \frac{179}{159,3} + \frac{710400.20}{46347} + \frac{759000.15}{8556} + \frac{9930000.286}{3103000} = 2554 \text{ kgf/cm}^2$$

Na comparação entre as tensões obtidas pelos 2 me todos de análise obtem-se uma redução de 78% na tensão de cisalhamento na alma do perfil e de 80% na flange. Isto ocorre por que no engaste só há o momento de flexo-torção T_m , sendo nulo o momento torsor de Saint Venant T_s. Como, na primeira analise, as tensões de cisalhamento devidas a T_s são predominantes, a a<u>u</u> sência deste momento torsor implica numa diminuição das tensões de cisalhamento. A tensão normal, por sua vez, sofre um acréscimo de 56% no ponto analisado. Este acrescimo e, portanto, ex pressivo e, dependendo das características de resistência do material, pode causar a ruptura da peça. Aumentos mais significa tivos que o que ocorre no no 1 podem ocorrer. No ponto onde bimomento e maximo (no 3), por exemplo, a tensão normal passa de 301 kgf/cm² para 1440 kgf/cm², o que implica num aumento de 378%.

O resultado das comparações entre as tensões obtidas nas análises dos exemplos 2 e 3 estão resumidos nas Tabelas a seguir. A Tabela IV.1, correspondente à grelha, apresenta as tensões de cisalhamento nas seções onde o esforço cortante é máximo (apoios) e as tensões normais nos pontos onde o bimomento é máximo (nos centrais).

Tabela IV.1 - Tensões obtidas no exemplo 2 (em kgf/cm²)

Tensão	Admitindo seções planas	Considerando o empenamento	Variação (%)
^T alma	<i>G</i> 296	298	+ 0,7
^T flange	58	66	+14,0
σ	1064	1122	+ 5,5
		;	

Na Tabela IV.2 tanto as tensões de cisalhamento quanto a tensão normal foram calculadas no no l do portico plano:

Tabela IV.2 - Tensões obtidas no exemplo 3 (em kgf/cm²)

Tensão	Admitindo	Considerando	Variação
	seções planas	o empenamento	(%)
^τ alma	G 408	89	-78,0
^τ flange	484	95	-80,0
σ	1638	2554	+56,0

IV.4 - CONCLUSÕES

Dentro das hipóteses da teoria dos elementos de paredes delgadas e da consideração de que o empenamento \tilde{e} igual em todas as peças que concorrem num no, o programa de análise aqui desenvolvido pode ser admitido como exato, ou seja, seus resultados são iguais aos obtidos por uma análise teórica que faça as mesmas suposições.

A importância do empenamento da seção transversal ficou clara na análise dos exemplos 2 e 3, principalmente neste ültimo onde as tensões normais sofrem um acrescimo que não deve ser desprezado. Na análise das tensões tangenciais devidas aos momentos T_s e T_ω nota-se que as tensões do primeiro predomi nam sobre as tensões do segundo. Portanto, quando houver uma redução no momento torsor de Saint Venant T_s a tendência é de que também ocorra uma redução nas tensões de cisalhamento na seção transversal.

O programa para análise de estruturas com elementos de paredes delgadas propicia um meio eficiente para a $\det \underline{r}$ minação dos hiperestáticos e para o traçado dos diagramas de \underline{so} licitações. Para estruturas com um alto grau de hiperestaticida de a análise manual é impraticável e, nestes casos, o programa revela toda sua utilidade.

APENDICE A

OBTENÇÃO DOS COEFICIENTES DE RIGIDEZ PARA A TORÇÃO NÃO-UNIFORME

A determinação dos coeficientes de rigidez para a torção não-uniforme é feita mediante a substituição das condições de contorno apropriadas na Eq. (I.15). Estes coeficientes de rigidez constituem as reações que aparecem nas extremidades de um elemento biengastado quando um deslocamento unitário é imposto numa das extremidades. Como não há cargas aplicadas no elemento a Eq. (I.15) torna-se:

E.
$$I_{\dot{\omega}} \cdot \phi^{iv} - G.J_{t} \cdot \phi^{u} = 0$$
 (A.1a)

o u

$$\phi^{i V} - \gamma^2 \cdot \phi^{"} = 0 \qquad (A.1b)$$

onde

$$\dot{\gamma} = \sqrt{\frac{G \cdot J_t}{E \cdot I_{\omega}}}$$

A solução da equação é:

$$\phi = C_1 + C_2 \cdot \gamma x + C_3 \cdot ch \gamma x + C_4 sh \gamma x$$
(A.2)

onde ϕ $\tilde{\mathbf{e}}$ a rotaç $\tilde{\mathbf{a}}$ o em torno do eixo x do elemento. Da Equa-

ção (A.2) obtém-se

0 sentido positivo de ϕ e dos esforços que apar \underline{e} cem na seção transversal estão indicadas na Figura A.1.

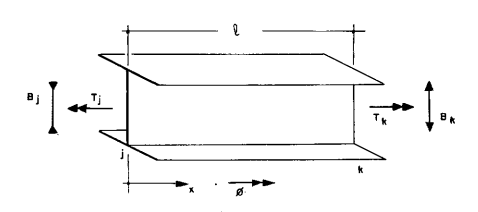


Figura A.1 - Esforços de extremidade e ângulo de torção

Dando-se um deslocamento $\phi=\phi_0$ para a extremidade j do elemento i e mantendo-se $\phi_j^i=\phi_k^i=\phi_k^i=0$, tem-se

$$c_1 = \phi_0 - c_3 \qquad (a)$$

$$c_2 = -c_4 \tag{b}$$

$$c_1 + c_2 \cdot \gamma \ell + c_3 \cdot ch \gamma \ell + c_4 \cdot sh \gamma \ell = 0$$
 (c)

е

$$C_2 \cdot \gamma + C_3 \cdot \gamma \cdot \text{sh } \gamma \ell + C_4 \cdot \gamma \cdot \text{ch } \gamma \ell = 0$$
 (d)

Substituindo (a) e (b) em (c) obtem-se:

$$C_3$$
 . (ch $\gamma \ell - 1$) + C_4 . (sh $\gamma \ell - \gamma \ell$) = - ϕ_0 (e)

Fazendo a mesma substituição em (d), vem

$$c_3 = c_4 \frac{(1 - ch \gamma \ell)}{sh \gamma \ell}$$
 (f)

Substituindo (f) em (e) chega-se \bar{a}

$$c_4 = \frac{\phi_0 \cdot sh \gamma \ell}{2(1 - ch \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot sh \gamma \ell}$$
 (g)

е

$$c_3 = \frac{\phi_0 \cdot (1 - ch \gamma \ell)}{2(1 - ch \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot sh \gamma \ell}$$
 (h)

Com os valores de C_2 (= $-C_4$), C_3 e C_4 determinados, os esforços B e T podem ser obtidos da Eqs. (A.3):

$$B = G \cdot J_t \cdot \frac{ch \gamma(\ell - x) - ch \gamma x}{K} \cdot \phi_0$$
 (i)

$$T = -G \cdot J_t \cdot \gamma \cdot \frac{sh \gamma \ell}{\kappa} \cdot \phi_0$$
 (j)

sendo K = 2 (1 - ch $\gamma \ell$) + $\gamma \ell$. sh $\gamma \ell$. O sentido positivo dos coeficientes de rigidez esta indicado na Figura A.2. Comparando estes sentidos com os da Figura A.1 e fazendo ϕ_0 = 1 tem-se que

$$r_{4,4} = -T_j = \frac{G \cdot J_t}{\kappa} \cdot \gamma \cdot \sinh \gamma \ell$$
 (A.4)

$$r_{7,4} = B_{j} = \frac{G \cdot J_{t}}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$$
 (A.5)

$$r_{11,4} = T_k = -\frac{G \cdot J_t}{\kappa} \cdot \gamma \cdot \text{sh } \gamma \ell$$
 (A.6)

e

$$r_{14,4} = -B_k = \frac{G \cdot J_t}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$$
 (A.7)



Figura A.2 - Coeficientes de rigidez para $\phi_i = 1$

Impondo-se um deslocamento $\phi'=\phi_0'$ para a extremidade j do elemento i e mantendo-se $\phi_j=\phi_k=\phi_k'=0$ tem-se as seguintes relações:

$$c_1 = -c_3 \tag{a}$$

$$c_2 = \frac{\phi_0'}{\gamma} - c_4 \tag{b}$$

$$c_1 + c_2 \cdot \gamma \ell + c_3 \cdot ch \gamma \ell + c_4 \cdot sh \gamma \ell = 0$$
 (c)

е

$$C_2 \cdot \gamma + C_3 \cdot \gamma \cdot sh \gamma \ell + C_4 \cdot \gamma \cdot ch \gamma \ell = 0$$
 (d)

Substituindo (a) e (b) em (d) tem-se:

$$c_3 = -c_4 \cdot \frac{\cosh \gamma \ell - 1}{\sinh \gamma \ell} - \frac{\phi_0^{\prime}}{\gamma \cdot \sinh \gamma \ell}$$
 (e)

Finalmente, substituindo os valores de C $_1$, C $_2$ e C $_3$ em (c) chega-se $\bar{\rm a}$

$$C_4 = \frac{\phi_0'}{\gamma} \cdot \frac{1 - \operatorname{ch} \gamma \ell + \gamma \ell \cdot \operatorname{sh} \gamma \ell}{2(1 - \operatorname{ch} \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot \operatorname{sh} \gamma \ell}$$
 (f)

Daĩ

$$C_3 = -\frac{\phi_0'}{\gamma} \cdot \frac{\gamma \ell \cdot \cosh \gamma \ell - \sinh \gamma \ell}{2(1 - \cosh \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot \sinh \gamma \ell}$$
 (g)

е

$$C_2 = \frac{-\frac{\phi_0^{\prime}}{0}}{\gamma} \cdot \frac{1 - \cosh \gamma \ell}{2 (1 - \cosh \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot \sinh \gamma \ell}$$
 (h)

Os esforços B e T são então determinados:

$$B = \frac{G \cdot J_t}{K} \cdot \frac{\gamma \ell \cdot \cosh \gamma (\ell - x) - \sinh \gamma (\ell - x) - \sinh \gamma x}{\gamma} \cdot \phi_0^{'}$$
(i)

$$T = -\frac{G \cdot J_t}{\kappa} \cdot (ch \gamma \ell - 1) \cdot \phi_0'$$
 (j)

onde

$$K = 2(1 - ch \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot sh \gamma \ell$$
.

Os coeficientes de rigidez indicados na Figura A.3 valem:

$$r_{4,7} = -T_j = \frac{G \cdot J_t}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$$
 (A.8)

$$r_{7,7} = B_{j} = \frac{G \cdot J_{t}}{K} \cdot \frac{\gamma \ell \cdot ch \gamma \ell - sh \gamma \ell}{\gamma}$$
 (A.9)

$$r_{11,7} = T_k = -\frac{G.J_t}{K}$$
 (ch $\gamma \ell - 1$) (A.10)

e

$$r_{14,7} = -B_k = \frac{G.J_t}{K} \cdot \frac{\sinh \gamma \ell - \gamma \ell}{\gamma}$$
 (A.11)

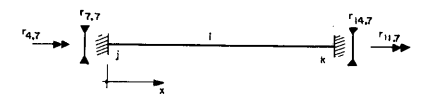


Figura A.3 - Coeficientes de rigidez para $\phi_{j}^{i} = 1$

Aplicando-se deslocamentos unitários na extremida de k do elemento i calcula-se os coeficientes de rigidez restantes. A determinação destes coeficientes $\tilde{\mathbf{e}}$ análoga $\tilde{\mathbf{a}}$ s anteriores e, assim, apenas seus valores finais são dados. Para o elemento da Figura A.4, onde $\phi_k=1$ e $\phi_j=\phi_j^\dagger=\phi_k^\dagger=0$, os coeficientes $\tilde{\mathbf{e}}$

ficientes de rigidez são

$$r_{4,11} = -\frac{G \cdot J_t}{\kappa} \cdot \gamma \cdot \sinh \gamma \ell \qquad (A.12)$$

$$r_{7,11} = -\frac{G \cdot J_t}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$$
 (A.13)

$$r_{11,11} = \frac{G \cdot J_t}{\kappa} \cdot \gamma \cdot \text{sh } \gamma \ell \tag{A.14}$$

е

$$r_{14,11} = -\frac{G \cdot J_t}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$$
 (A.15)

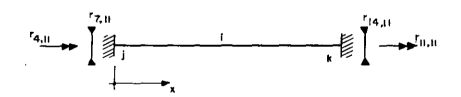


Figura A.4 - Coeficientes de rigidez para $\phi_k = 1$

Para $\phi_{k}' = 1$ e $\phi_{j} = \phi_{j}' = \phi_{k}' = 0$ (Figura A.5) tem-se

$$r_{4,14} = \frac{G J_t}{K} \cdot (ch \gamma l - 1)$$
 (A.16)

$$r_{7,14} = \frac{GJ_t}{K} \cdot \frac{\sinh \gamma \ell - \gamma \ell}{\gamma}$$
 (A.17)

$$r_{11}, 14 = -\frac{G J_t}{K}$$
 . (ch $\gamma \ell - 1$) (A.18)

е

$$r_{14}$$
, $r_{14} = \frac{G \cdot J_t}{K} \cdot \frac{\gamma \ell \cdot ch \gamma \ell - sh \gamma \ell}{\gamma}$ (A.19)

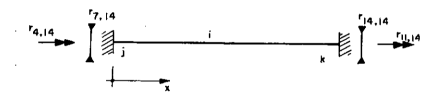


Figura A.5 - Cõeficientes de rigidez para $\phi_k' = 1$

Os coeficientes de rigidez do elemento est \tilde{a} o res \underline{u} midos na Tabela A.l.a seguir.

Tabela A.1 - Coeficientes de rigidez para a torção não-uniforme

Condições de Contorno	Coeficientes de⊣Rigidez
$\mathbf{j} \phi_{\mathbf{j}} = 1$	$r_{4,4} = -r_{11,4} = \frac{G \cdot J_t}{K} \cdot \gamma \cdot \text{sh } \gamma \ell$
$\phi_{\mathbf{j}}' = \phi_{\mathbf{k}} = \phi_{\mathbf{k}}' = 0$	$r_{7,4} = r_{14,4} = \frac{G J_t}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$
φ¦ = 1	$r_{4,7} = -r_{11,7} = \frac{G.J_t}{K}$. (ch $\gamma \ell - 1$)
j - '	$r_{7,7} = \frac{G.J_t}{K} \cdot \frac{\gamma \ell. ch \gamma \ell - sh \gamma \ell}{\gamma}$
$\phi_{j} = \phi_{k} = \phi_{k}^{i} = 0$	$r_{14,7} = \frac{G \cdot J_t}{K} \cdot \frac{\sinh \gamma \ell - \gamma \ell}{\gamma}$
φ _K = 1	$r_{4,11} = -r_{11,11} = -\frac{G \cdot J_{t}}{K} \cdot \gamma \cdot sh \gamma \ell$
$\phi_{\mathbf{j}} = \phi_{\mathbf{j}}^{\mathbf{i}} = \phi_{\mathbf{k}}^{\mathbf{i}} = 0$	$r_{7,11} = r_{14,11} = -\frac{GJ_t}{K} \cdot (ch \gamma \ell - 1)$
φ" = 1	$r_{4,14} = -r_{11,14} = \frac{GJ_t}{K}$. (ch $\gamma \ell - 1$)
	$r_{7,14} = \frac{G. J_t}{K} \cdot \frac{\sinh \gamma \ell - \gamma \ell}{\gamma}$
$\phi_{\mathbf{j}} = \phi_{\mathbf{j}}' = \phi_{\mathbf{k}} = 0$	$r_{14,14} = \frac{G.J_t}{K} \cdot \frac{\gamma l. ch \gamma l - sh \gamma l}{\gamma}$

onde

$$\gamma = \sqrt{\frac{G \cdot J_t}{F}} \qquad e \cdot K = 2(1-ch \gamma l) + \gamma l \cdot sh \gamma l$$

APENDICE B

<u>OBTENÇÃO DOS COEFICIENTES DE TRANSFERÊNCIA DE</u> CARGAS PARA A TORÇÃO NÃO-UNIFORME

Um coeficiente de transferência T_{ii} representa a reação que aparece na direção i quando é aplicada uma carga uni tāria na direção j. Estes coeficientes são obtidos por intermedio da equação de equilíbrio à torção não-uniforme associada a uma peça biengastada. Esta equação, na sua forma mais geral, e

$$\phi^{\dagger V} - \gamma^2 \cdot \phi'' = \frac{m_t - m_{\omega}}{E \cdot I_{\omega}}$$
 (B.1)

onde
$$\gamma = \sqrt{\frac{G \cdot J_t}{E \cdot I_{co}}}$$

= momento torsor distribuido

bimomento distribuído

Para a Eq. (B.1) os sentidos positivos dos esfor ços de extremidade e das cargas aplicadas num elemento estão indicados na Figura B. 1.

A solução da Eq. (B.1) é composta de 2(duas) par celas, ϕ_h e ϕ_p , sendo ϕ_h a solução da equação homogênea a<u>s</u> sociada e 🏻 φ_p a solução particular:

$$\phi = \phi_{h} + \phi_{p} \tag{B.2}$$

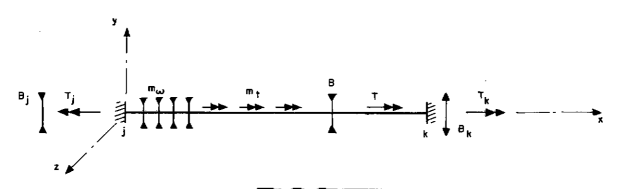


Figura B.1 - Esforços de extremidades e cargas no elemento

A solução da equação homogênea ê

$$\phi_h = C_1 + C_2 \cdot \gamma x + C_3 \cdot ch \gamma x + C_4 \cdot sh \gamma x$$
 (B.3)

A solução particular ϕ_p depende das equações que definem m_t e m_ω e, portanto, \bar{e} diferente para cada caso.

As equações de ϕ , ϕ , B e T, obtidas da equação homogênea, são as mesmas equações (A.3). No ponto x=0 estas equações dão

$$\phi_0 = c_1 + c_3$$

$$\phi_0' = c_2 \gamma + c_4 \cdot \gamma$$

$$B_0 = -c_3 \cdot G J_t$$

e.

$$T_0 = T$$

Daī tem-se

$$C_1 = \phi_0 + \frac{B_0}{G \cdot J_+}$$

$$c_2 = \frac{T_0}{\gamma \cdot G \cdot J_+}$$

$$c_3 = - \frac{B_0}{G \cdot J_+}$$

е

$$c_4 = \frac{1}{\gamma} \cdot (\phi_0' - \frac{T_0}{G \cdot J_+})$$

Substituindo nas Eqs. (A.3) tem-se $~\phi,~\phi_.',~B~e~T$ em função de $~\phi_0,~\phi_0',~B_0~e~T_0:$

$$\phi = \phi_0 + \phi_0' \cdot \frac{\sinh \gamma x}{\gamma} - \frac{B_0}{G \cdot J_t} \cdot (\cosh \gamma x - 1) + \frac{T_0}{G \cdot J_t} \cdot (x - \frac{\sinh \gamma x}{\gamma})$$

$$\phi' = \phi_0'$$
 . ch $\gamma x - \frac{B_0}{G \cdot J_t}$. $\gamma \cdot sh \gamma x + \frac{T_0}{G \cdot J_t}$ (1 - ch γx)

$$B = -\phi_0' \cdot \frac{G \cdot J_t}{\gamma} \cdot sh \gamma x + B_0 \cdot ch \gamma x + T_0 \cdot \frac{sh \gamma x}{\gamma}$$

$$T = T_0$$

(B.4)

Na obtenção dos coeficientes de transferência aplica-se uma carga unitária no elemento e mantém-se as demais cargas nulas. A determinação dos coeficientes $T_{4,4}$, $T_{7,4}$, $T_{11,4}$ e $T_{14,4}$ é, portanto, obtida aplicando-se um momento torsor unitário no elemento biengastado (Figura B.2). Neste caso as cargas B, m_t e m_ω são nulas e as Eqs. (B.4) são válidas.

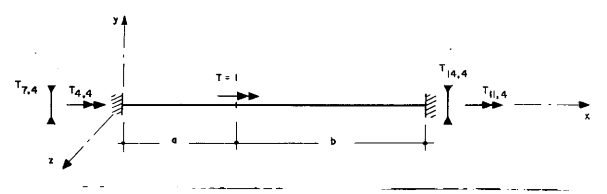


Figura B.2 - Coeficientes de transferência para T

Para o elemento da Figura B.2 as Eqs. (B.4) devem ser aplicadas duas vezes. Uma vez no trecho $0 \leqslant x \leqslant a$ e outra para $a \leqslant x \leqslant \ell$. Aplicando no primeiro trecho e utilizando as condições de contorno $\phi_0 = \phi_0^+ = 0$ tem-se

$$\phi(x) = - (ch \ \gamma x - 1) \cdot \frac{B_0}{G \cdot J_t} + (x - \frac{sh \ \gamma x}{\gamma}) \cdot \frac{T_0}{G \cdot J_t}$$
 (a)

$$\phi'(x) = -\gamma \cdot sh \gamma x \cdot \frac{B_0}{G \cdot J_t} + (1 - ch \gamma x) \cdot \frac{T_0}{G \cdot J_t}$$
 (b)

$$B(x) = ch \gamma x \cdot B_0 + \frac{sh \gamma x}{\gamma} \cdot T_0$$
 (c)

$$T(x) = T_0 \tag{d}$$

No ponto x = a as condições de continuidade são:

$$\phi_e = \phi_d$$

$$\phi_e^i = \phi_d^i$$

$$B_e = B_d$$

$$T_e - T = T_d$$

Substituindo x por x' = x - a nas Eqs. (B.4) e

fazendo:

$$\phi_0 = \phi_d - \phi_e = 0$$

$$\phi_0^{\,\prime} = \phi_d^{\,\prime} - \phi_e^{\,\prime} = 0$$

$$B_0 = B_d - B_e = 0$$

е

$$T_0 = T_d - T_e = -T$$

obtém-se

$$\phi(x') = - (x' - \frac{sh \gamma x'}{\gamma}) \frac{T}{G \cdot J_{+}}$$

$$\phi'(x') = -(1 - ch \gamma x') \frac{T}{G \cdot J_t}$$

$$B(x') = -\frac{sh \gamma x'}{\gamma} . T$$

e

$$T(x') = -T ,$$

que adicionadas às Eqs. (a), (b), (c) e (d), respectivamente, mantém as condições de continuidade. As equações resultantes para ϕ , ϕ' , B e T ficam iguais a

$$\phi = \phi(x) + \phi(x') = -\left(ch \ \gamma x - 1\right) - \frac{B_0}{G.J_t} + \left(x - \frac{sh \ \dot{\gamma}x}{\gamma}\right) \frac{T_0}{G.J_t} - \left| \left(x' - \frac{sh \ \gamma x'}{\gamma}\right) - \frac{T}{G.J_t} \right|_{x \ge a}$$
 (e)

$$\phi' = \phi'(x) + \phi'(x') = -\gamma \cdot \sinh \gamma x \cdot \frac{B_0}{G \cdot J_t} + (1 - \cosh \gamma x) \cdot \frac{T_0}{G \cdot J_t} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big|_{\substack{(1 - \cosh \gamma x') = T \\ G \cdot J_t}} \Big$$

$$B = B(x) + B(x') = ch \gamma x \cdot B_0 + \frac{sh \gamma x}{\gamma} \cdot T_0 - \left| \frac{sh \gamma x'}{\gamma} \cdot T \right|_{x \ge a}$$
 (g)

е

$$T = T(x) + T(x^{\top}) = T_0 - |T|_{x \ge a}$$
 (h)

Os valores de B $_0$ e T $_0$ são obtidos aplicando as condições de contorno $\phi_{\hat{\ell}}=0$ e $\phi_{\hat{\ell}}=0$ nas Eqs. (e) e (f), respectivamente,

$$B_0 = \frac{T}{\gamma} \cdot \frac{(\gamma b - sh \gamma b) \cdot (1 - ch \gamma l) - (1 - ch \gamma b) \cdot (\gamma l - sh \gamma l)}{2 \cdot (1 - ch \gamma l) + \gamma l \cdot sh \gamma l}$$

е

$$T_0 = T \cdot \frac{(1-ch \gamma \ell) (1-ch \gamma b) + sh \gamma \ell \cdot (\gamma b-sh \gamma b)}{2 (1-ch \gamma \ell) + \gamma \ell sh \gamma \ell}$$

Fazendo T = 1 os coeficientes $T_{4,4}$, $T_{7,4}$, $T_{11,4}$ e $T_{14,4}$ são então obtidos

$$T_{4,4} = -T_0 = \frac{(ch \gamma \ell - 1) \cdot (1 - ch \gamma b) + sh \gamma \ell \cdot (sh \gamma b - \gamma b)}{2 \cdot (1 - ch \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot sh \gamma \ell}$$

$$T_{7,4} = B_0 = \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{(\gamma b - sh \gamma b) \cdot (1-ch \gamma l) - (1-ch \gamma b) \cdot (\gamma l - sh \gamma l)}{2 (1-ch \gamma l) + \gamma l \cdot sh \gamma l}$$

$$T_{11,4} = T_{2} = T_{0} - 1 = -T_{4,4} - 1$$

$$T_{14,4} = -B_{\ell} = -\cosh \gamma \ell \cdot B_0 - \frac{\sinh \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_0 + \frac{\sinh \gamma b}{\gamma} = -\cosh \gamma \ell \cdot T_{7,4} + \frac{\sinh \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,4} + \frac{\sinh \gamma b}{\gamma}$$
(B.5)

Os coeficientes de transferência devidos a um bi-

momento B, aplicado num ponto qualquer do vão do elemento, estão representados na Figura B.3. A obtenção destes coeficientes $\bar{\bf e}$ semelhante a dos coeficientes devidos a um momento torsor aplicado.

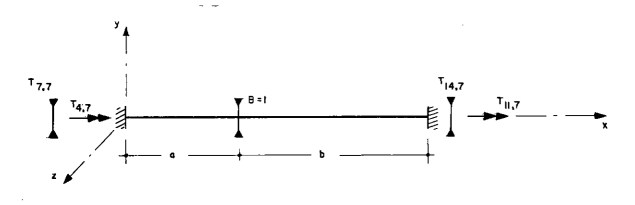


Figura B.3 - Coeficientes de transferência para B

Para o trecho $0 \le x \le a$ as equações de $\varphi(x)$, $\varphi'(x)$, B(x) e T(x) são as mesmas do caso anterior. No ponto de aplicação do bimomento (x=a) as condições de continuidade são:

$$^{\phi}$$
e = $^{\phi}$ d

$$\phi_e^1 = \phi_d^1$$

$$T_e = T_d$$

е

$$B_e + B = B_d$$
.

Substituindo x por x' = x - a e considerando

$$\phi_0 = \phi_d - \phi_e = 0$$
,

$$\phi_0^i = \phi_d^i - \phi_e^i = 0$$
,

$$T_0 = T_d - T_e = 0$$
,

e

$$B_0 = B_d - B_e = B$$
,

nas Eqs. (B.4) tem-se:

$$\phi(x') = -(ch \gamma x' - 1) \cdot \frac{B}{G \cdot J_t}$$

$$\phi'(x') = -\gamma \cdot sh \gamma x' \cdot \frac{B}{G \cdot J_+}$$

$$B(x') = ch \gamma x' \cdot B$$

e

$$T(x') = 0$$

Adicionando estas equações ãs de $\phi(x), \phi'(x), B(x)$ e T(x) chega-se a:

$$\phi = \phi(x) + \phi'(x') = -(x + y + 1) \cdot \frac{B_0}{G.J_t} + (x - \frac{sh \ yx}{y}) \cdot \frac{T_0}{G.J_t} - \left| (ch \ yx' - 1) \cdot \frac{B}{G.J_t} \right|_{x \ge a}$$
 (i)

$$\phi' = \phi'(x) + \phi'(x') = -\gamma \cdot \operatorname{sh} \gamma x \cdot \frac{B_0}{G \cdot J_t} + (1 - \operatorname{ch} \gamma x) \cdot \frac{T_0}{G \cdot J_t} - \left| \gamma \cdot \operatorname{sh} \gamma x' \cdot \cdot \frac{B}{G \cdot J_t} \right|_{x \ge a}$$
(j)

$$B = B(x) + B(x') = \operatorname{ch} \gamma x \cdot B_0 + \frac{\operatorname{sh} \gamma x}{\gamma} \cdot T_0 + \left| \operatorname{ch} \gamma x' \cdot B \right|_{x \geqslant a}$$
 (k)

e

$$T = T_0. (1)$$

Considerando as condições de contorno $\varphi_{\ell}=\varphi_{\ell}^{\dagger}=0$ obtem-se

$$B_0 = B \cdot \frac{(\cosh \gamma b - 1)(1 - \cosh \gamma \ell) + \sinh \gamma b \cdot (\sinh \gamma \ell - \gamma \ell)}{2(1 - \cosh \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot \sinh \gamma \ell}$$

e

$$T_0 = B \cdot \gamma \cdot \frac{\sinh \gamma a + \sinh \gamma b - \sinh \gamma \ell}{2(1-\cosh \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot \sinh \gamma \ell}$$

Substituindo B_0 e T_0 nas Eqs. (k) e (1) e fazendo B=1 determina-se os coeficientes da Figura B.3:

$$T_{4,7} = -T_0 = \gamma \cdot \frac{\sinh \gamma \ell - \sinh \gamma a - \sinh \gamma b}{2(1-\cosh \gamma \ell) + \gamma \ell \cdot \sinh \gamma \ell}$$

$$T_{7,7} = B_0 = \frac{(ch \gamma b - 1)(1 - ch \gamma \ell) + sh \gamma b (sh \hat{\gamma}\ell - \gamma \ell)}{2(1 - ch \gamma \ell) + \gamma \ell + sh \gamma \ell}$$

$$T_{11,7} = T_{\ell} = T_{0} = -T_{4,7}$$

е

$$T_{14,7} = -B_{\ell} = -ch \ \gamma \ell \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_0 - ch \ \gamma b \cdot = -ch \ \gamma \ell \cdot T_{7,7} + \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,7} - ch \ \gamma b \cdot B_0 - \frac{sh \ \gamma \ell}{$$

Quando um momento torsor distribuído m_t é aplicado no elemento a solução particular ϕ_p da equação de equilibrio deve ser considerada. Para m_t = $c^{\underline{te}}$. a solução particular é

$$\phi_{p} = -\frac{m_{t}^{2} \cdot x^{2}}{2 \cdot G \cdot J_{t}}$$
 (B.7)

Adicionando ϕ_n \tilde{a} Eq. (B.3) vem que

$$\phi = \phi_h + \phi_p = C_1 + C_2 \cdot \gamma x + C_3 \cdot \text{ch } \gamma x + C_4 \cdot \text{sh } \gamma x - \frac{m_t \cdot x^2}{2 \text{ G. J}_t}$$

$$\phi' = c_2 \cdot \gamma + c_3 \cdot \gamma \cdot sh \gamma x + c_4 \cdot \gamma \cdot ch \gamma x - \frac{m_t \cdot x}{G \cdot J_t}$$

$$B = -G \cdot J_t \left(C_3 \cdot ch \ \gamma x + C_4 \cdot sh \ \gamma x \right) + \frac{m_t}{\gamma^2}$$

e

$$T = C_2 \cdot \gamma \cdot G \cdot J_t - m_t \cdot x$$

No ponto x = 0 obtem-se;

$$\phi_0 = c_1 + c_3$$

$$\phi_0' = c_2 \cdot \gamma + c_3 \cdot \gamma$$

$$B_0 = -G \cdot J_t \cdot C_3 + \frac{m_t}{\gamma^2}$$

е

$$T_0 = C_2 \cdot \gamma \cdot G \cdot J_t$$

Daĩ

$$c_1 = \phi_0 + \frac{B_0}{G \cdot J_t} - \frac{m_t}{\gamma^2 \cdot G \cdot J_t}$$

$$c_2 = \frac{T_0}{G \cdot J_t}$$

$$c_3 = -\frac{m_t}{G \cdot J_t} + \frac{m_t}{\gamma^2 \cdot G \cdot J_t}$$

$$c_4 = \frac{1}{\gamma} \cdot (\phi_0^1 - \frac{T_0}{G \cdot J_t})$$

que substituídas nas equações de ϕ , ϕ ', B e T dão

$$\phi' = \phi_0' \cdot \text{ch } \gamma x - \gamma \cdot \text{sh } \gamma x \xrightarrow{B_0} + (1 - \text{ch } \gamma x) \cdot \frac{T_0}{G \cdot J_t} + \frac{m_t}{G \cdot J_t} \cdot (\frac{\text{sh } \gamma x}{\gamma} - x)$$

$$B = -\phi_0^{\dagger} \cdot G \cdot J_t \cdot \frac{sh \gamma x}{\gamma} + ch \gamma x \cdot B_0 + \frac{sh \gamma x}{\gamma} \cdot T_0 - \frac{m_t}{\gamma^2} (ch.\gamma x-1)$$

e

$$T = T_0 - m_t \cdot x \cdot (B.9)$$

Os coeficientes de transferência devidos a m_t = 1 estão representados na Figura B.4.

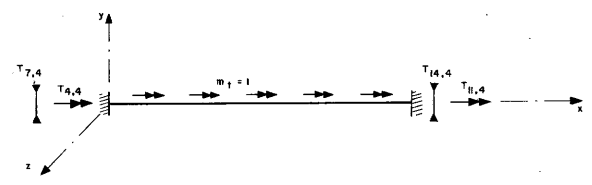


Figura B.4 - Coeficientes de transferência para m₊

Impondo as condições $\phi_0=0$ e $\phi_0^1=0$ as Equações (B.9) ficam iguais a:

$$\phi = (1 - ch \ \gamma x) \frac{B_0}{G.J_t} + (x - \frac{sh \ \gamma x}{\gamma}) \frac{T_0}{G.J_t} + \frac{m_t}{G.J_t} \cdot (\frac{ch \ \gamma x - 1}{\gamma^2} - \frac{x^2}{2}) , \quad (m)$$

$$\phi' = -\gamma \cdot sh \gamma x \cdot \frac{B_0}{G \cdot J_t} + \frac{T_0}{G \cdot J_t} + \frac{m_t}{G \cdot J_t} \left(\frac{sh \gamma x}{\gamma} - x\right) \qquad (n)$$

B = ch
$$\gamma x \cdot B_0 + \frac{sh \gamma x}{\gamma} \cdot T_0 - \frac{m_t}{\gamma^2} \cdot (ch \gamma x - 1)$$
 (0)

е

$$T = T_0 - m_t \cdot x \cdot (p)$$

Fazendo $\phi_{\ell}=0$ e $\phi_{\ell}'=0$ encontra-se os valores de B_0 e T_0 :

$$B_0 = \frac{m_t}{\gamma^2} \cdot (1 - \frac{\gamma \ell/2}{th \, \gamma \ell/2})$$

е

$$T_0 = m_t \cdot \ell/2$$

Substituindo os valores de B_0 e T_0 nas Equações (o) e (p) e fazendo $m_t = 1$ determina-se os coeficien

tes de transferência:

$$T_{4,4} = -T_{0} = -\frac{\ell}{2}$$

$$T_{7,4} = B_{0} = \frac{1}{\gamma^{2}} \left(1 - \frac{\gamma \ell/2}{\text{th } \gamma \ell/2}\right)$$

$$T_{11,4} = T_{\ell} = \frac{\ell}{2} - \ell = -\frac{\ell}{2}$$

е

$$T_{14,4} = -B_{\ell} = -\text{ch } \gamma \ell . B_{0} - \frac{\text{sh } \gamma \ell}{\gamma} . T_{0} + \frac{1}{\gamma^{2}} . (\text{ch } \gamma \ell - 1) = -\frac{1}{\gamma^{2}} . (1 - \frac{\gamma \ell / 2}{\gamma})$$

$$(B.10)$$

Quando houver um bimomento distribuído m $_{_{\varpi}}$ apl $_{\dot{1}}$ cado no elemento a equação de equilíbrio fica,

$$\phi^{\dagger V} - \gamma^2 \cdot \phi^{**} = - \frac{m_{\omega}^{\dagger}}{E \cdot I_{\omega}}$$

No caso da Figura B.5 o bimomento distribuído é constante e portanto sua derivada primeira é nula. A equação de equilibrio se transforma então numa equação homogênea. Porém, na análise do elemento da Figura B.5, será preciso considerar também a equação do momento torsor T, dada a seguir:

$$T = G \cdot J_t \cdot \phi' - E \cdot I_\omega \cdot \phi''' - m_\omega$$
.

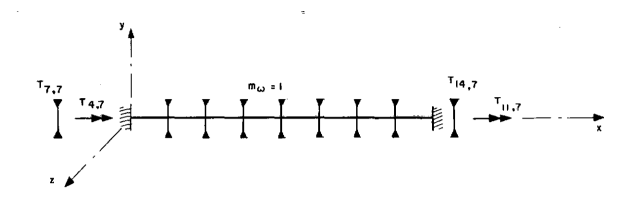


Figura B.5 - Coeficientes de transferência para \mathbf{m}_{ω}

As equações de ϕ , ϕ' , B e T ficam iguais a

$$\phi = c_1 + c_2 \cdot \gamma x + c_3 \cdot ch \gamma x + c_4 \cdot sh \gamma x ,$$

$$\phi' = C_2 \cdot \gamma + C_3 \cdot \gamma \cdot sh \gamma x + C_4 \cdot \gamma \cdot ch \gamma x$$

$$B = -G \cdot J_t (C_3 \cdot ch \gamma x + C_4 \cdot sh \gamma x)$$

е

$$T = C_2 \cdot \gamma \cdot G \cdot J_t - m_\omega$$
.

No ponto x = 0 tem-se:

$$\phi_0 = c_1 + c_3 ,$$

$$\phi_0' = c_2 \cdot \gamma + c_4 \cdot \gamma$$
,

$$B_0 = -G \cdot J_t \cdot C_3$$

e

$$T_0 = C_2 \cdot \gamma \cdot G \cdot J_t - m_\omega \cdot$$

Substituindo nas equações de $\, \varphi \, , \, \, \varphi' \, , \, \, \, B \, \, \, e \, \, T \, \, \, ch \underline{e} \,$ ga-se \overline{a} :

$$\phi = \phi_0^1 + \frac{\sinh \gamma x}{\gamma} \cdot \phi_0^1 + (1 - \cosh \gamma x) \cdot \frac{B_0}{G...J_t} + (x - \frac{\sinh \gamma x}{\gamma}) \cdot \frac{T_0 + m_\omega}{G...J_t}$$

$$\phi' = \operatorname{ch} \, \gamma x \, . \, \phi_0' - \gamma \, . \, \operatorname{sh} \, \gamma x \, . \, \frac{B_0}{G \, . \, J_t} + (1 - \operatorname{ch} \, \gamma x) \, . \, \frac{T_0 + m_\omega}{G \, . \, J_t}$$

$$B = -\frac{\sinh \gamma x}{\gamma} \cdot G \cdot J_t \cdot \phi_0^i + \cosh \gamma x \cdot B_0 + \frac{\sinh \gamma x}{\gamma} \cdot (T_0 + m_\omega)$$

e

$$T = T_0$$
(B.11)

Fazendo ϕ_0 = ϕ_0 = 0 e ϕ_{ℓ} = ϕ_{ℓ} = 0 obtem-se:

$$B_0 = 0$$

е

$$T_0 = -m_0$$

Daĩ, substituindo B_0 e T_0 em (B.11) e considerando ϕ_0 = ϕ_0^+ = 0, vem:

$$\phi = 0$$
 ,

e

$$T = -m_{\omega}$$
.

Fazendo $\mathbf{m}_{\omega}=1$ obtem-se os coeficientes de transferência:

$$T_{4,7} = -T_0 = 1$$
,

$$T_{7,7} = B_0 = 0$$

(B.12)

$$T_{11,7} = T_{\ell} = -1$$
,

е

$$T_{14,7} = -B_{\ell} = 0$$
.

Os coeficientes de transferência para a torção não-uniforme, devidos às cargas concentradas T e B e às cargas gas distribuídas uniformes m_t e m_ω estão resumidos na Tabella B.1. Para outros casos a Ref. 6 \vec{e} indicada.

TABELA B.1 - Coeficientes de transferência de cargas para a torção não-uniforme

Cargas	Coeficientes de transferência de cargas
T = 1	$T_{4,4} = \frac{(\operatorname{ch} \gamma \ell - 1) \cdot (1 - \operatorname{ch} \gamma b) + \operatorname{sh} \gamma \ell \cdot (\operatorname{sh} \gamma b - \gamma b)}{K}$
	$T_{7,4} = \frac{(\gamma b - sh \gamma b) \cdot (1 - ch \gamma l) - (1 - ch \gamma b) \cdot (\gamma l - sh \gamma l)}{K \cdot \cdot \cdot \gamma}$
	$T_{11,4} = -T_{4,4} - 1$
	$T_{14,4} = -ch \gamma \ell \cdot T_{7,4} + \frac{sh \gamma \ell}{\gamma} \cdot T_{4,4} + \frac{sh \gamma b}{\gamma}$
B = 1	$T_{4,7} = -T_{11,7} = \gamma \cdot \frac{\sinh \gamma \ell - \sinh \gamma a - \sinh \gamma b}{K}$
	$T_{7,7} = \frac{(ch \gamma b-1) \cdot (1-ch \gamma l) + sh \gamma b \cdot (sh \gamma l - \gamma l)}{K}$
	$T_{14,7} = \frac{\sinh \gamma \ell}{\gamma} T_{4,7} - \cosh \gamma \ell T_{7,7} - \cosh \gamma b$
m _t = 1	$T_{4,4} = T_{11,4} = -2/2$
	$T_{7,4} = -T_{14,4} = \frac{1}{\gamma^2} \left(1 - \frac{\gamma \ell/2}{\text{th } \gamma \ell/2}\right)$
m = 1°	$T_{4,7} = -T_{11,7} = 1$
	$T_{7,7} = T_{14,7} = 0$

onde
$$\gamma = \sqrt{\frac{G \cdot J_t}{E \cdot I_\omega}}$$

$$K = 2 (1 - ch \gamma l) + \gamma l$$
 . $sh \gamma l$

APÊNDICE C

DIAGRAMAS DE SOLICITAÇÕES PARA A TORÇÃO NÃO-UNIFORME

Obtidos os esforços nas extremidades de um elemento pode-se determinar os diagramas de solicitação do mesmo. No elemento da Figura C.l.a estão indicados os sentidos positivos dos esforços fornecidos pelo programa.

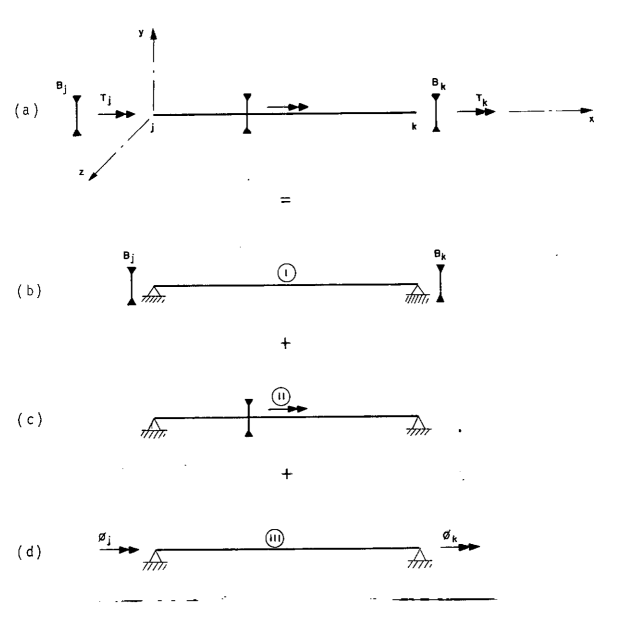


Figura C.1 - Decomposição do elemento

A peça da Figura C.1a pode ser decomposta nos três elementos indicados nas Figuras C.1b, c e d. O primeiro destes (CASO I) possui apoios extremos que impedem a rotação ϕ e permitem o empenamento, e está submetido aos bimomentos extremos obtidos pela análise da estrutura. O segundo (CASO II) possui o mesmo tipo de apoios e recebe as cargas aplicadas entre os nos je k da estrutura. O último (CASO III) recebe rotações mextremas ϕ_j e ϕ_k , determinadas pela análise da estrutura, e é livre ao empenamento de suas extremidades.

Analisando o CASO I, com auxílio das $\ensuremath{\text{qEq.}}$ (A.3); vem que

$$\phi_{0} = 0 \rightarrow C_{1} + C_{3} = 0$$

$$\phi_{\ell} = 0 \rightarrow C_{1} + C_{2} \cdot \gamma \ell + C_{3} \cdot \text{ch } \gamma \ell + C_{4} \cdot \text{sh } \gamma \ell = 0$$

$$B_{0} = B_{j} \rightarrow C_{3} = -\frac{B_{j}}{G \cdot J_{t}}$$

$$B_{\ell} = -B_{k} \rightarrow C_{4} = \frac{B_{k} + B_{j} \cdot ch \gamma \ell}{G \cdot J_{t} \cdot sh \gamma \ell}$$

Daí

$$C_1 = \frac{B_j}{G_{J_t}}$$
 e $C_2 = -\frac{B_j + B_k}{G_{J_t} \cdot \gamma \ell}$

Portanto,

$$B_{B} = \frac{B_{j} \cdot sh \gamma (\ell - x) - B_{k} \cdot sh \gamma x}{sh \gamma \ell}$$

$$T_{\omega_{B}} = -\frac{\gamma}{\sinh \gamma \ell} \left[B_{j} \cdot \cosh \gamma (\ell - x) + B_{k} \cdot \cosh \gamma x \right]$$

e

$$T_{B} = -(B_{j} + B_{k})/2$$
(AC.11)

Para o CASO III tem-se:

$$. \phi_0 = \phi_j \rightarrow c_1 + c_3 = \phi_j$$

$$\phi_{\ell} = \phi_{k} \rightarrow c_{1} + c_{2} \cdot \gamma \ell + c_{3} \cdot ch \gamma \ell + c_{4} \cdot sh \gamma \ell = \phi_{k}$$

$$B_0 = 0 \rightarrow C_3 = 0$$

e

$$B_{\ell} = 0 \rightarrow C_{4} = 0$$

Daī

$$c_1 = \phi_j$$
 e $c_2 = \frac{\phi_k - \phi_j}{\gamma \ell}$

Os esforços valem:

$$B_{\phi} = 0$$

$$T_{\omega_{\phi}} = 0$$

$$T_{\phi} = (\phi_{k} - \phi_{j}) \cdot G J_{t} / 2$$

$$(C.2)$$

Os esforços B c e $T_{\omega_{_{\mbox{\scriptsize C}}}}$, para o CASO II, estão na Tabela C.1.

Como o bimomento e o momento de flexo-torção, numa seção qualquer do elemento, não necessitam da análise do CASO III, pode-se obter os diagramas B(x) e $T_{\omega}(x)$ pela superposição dos CASOS I e II:

$$B(x) = \frac{B_{j} \cdot sh \gamma(\ell - x) - B_{k} \cdot sh \gamma x}{sh \gamma \ell} + B_{c} \qquad (C.3)$$

e

e

$$T_{\omega}(x) = -\gamma \cdot \frac{B_{j} \cdot ch \gamma(\ell-x) + B_{k} \cdot ch \gamma x}{sh \gamma \ell} + T_{\omega}_{c}$$
(C.4)

O momento torsor T nos CASOS I e III é constante. Portanto sua variação depende apenas das cargas de torção que ap<u>a</u> recem ao longo do elemento. Dai pode-se escrever

$$T(x) = -T_j + T\Big|_{x \ge a} + m_t \cdot (x - b)\Big|_{x \ge b}$$
 (C.5)

onde "a" \in o valor de x no ponto de aplicação do momento torsor "T" e "b" \in o valor de x no ponto onde o momento torsor distribuído uniforme "m $_{\rm t}$ " tem início. O momento torsor de Saint Venant T $_{\rm s}$ \in determinado por

$$T_{S}(x) = T(x) - T_{\omega}(x) \tag{C.6}$$

Nas formulas (C.3), (C.4) e (C.5) entra-se com os sinais de B_j , B_k e T_j fornecidos pelo programa. Os valores encontrados nestas equações estão de acordo com a convenção da Figura A.1.

$$B_{C} = T \cdot \frac{sh \gamma b}{\gamma \cdot sh \gamma \ell} \cdot sh \gamma x - \left| T \cdot \frac{sh \gamma (x - a)}{\gamma} \right|_{x \geqslant a}$$

$$T_{\omega_{C}} = T \cdot \frac{sh \gamma b}{sh \gamma \ell} \cdot ch \gamma x - \left| T \cdot ch \gamma (x - a) \right|_{x \geqslant a}$$

$$B_{C} = -B \cdot \frac{ch \gamma b}{sh \gamma \ell} \cdot sh \gamma x + \left| B \cdot ch \gamma (x - a) \right|_{x \geqslant a}$$

$$T_{\omega_{C}} = -B \cdot \gamma \cdot \frac{ch \gamma b}{sh \gamma \ell} \cdot ch \gamma x + \left| B \cdot \gamma \cdot sh \gamma (x - a) \right|_{x \geqslant a}$$

$$B_{C} = \frac{m_{C}}{\gamma} \cdot \frac{ch \gamma b}{sh \gamma \ell} \cdot ch \gamma x + \left| B \cdot \gamma \cdot sh \gamma (x - a) \right|_{x \geqslant a}$$

$$B_{C} = \frac{m_{C}}{\gamma} \cdot \frac{ch \gamma b}{sh \gamma \ell} \cdot ch \gamma x + \frac{sh \gamma (\ell - x)}{sh \gamma \ell}$$

$$T_{\omega_{C}} = -\frac{m_{C}}{\gamma} \cdot \frac{ch \gamma x - ch \gamma (\ell - x)}{sh \gamma \ell}$$

$$B_{C} = 0$$

$$T_{\omega_{C}} = -m_{\omega}$$

Tabela C.1 - Esforços no elemento na torção não-uniforme

APÊNDICE D

ENTRADA DE DADOS E SAÍDA DE RESULTADOS

As variaveis citadas a seguir são definidas na lista do item III.1. A entrada do programa é apresentada indicando a ordem em que os dados são fornecidos e o formato de leitura dos mesmos. As variaveis inteiras são lidas no formato I3. A introdução das variaveis reais pode ser feita tanto na forma real quanto na exponencial. O importante é que o campo destas variaveis possua dez posições. Portanto sempre que se referir a uma variavel real sera especificado o formato E 10.d, valido para valores reais e exponenciais, sendo "d" o número de casas decimais.

A sequência da entrada de dados no programa e:

- Número de estruturas (1 cartão)
 NEST formato (I3)
- 2. Dados da Estrutura
- 2.1 Nome da estrutura (1 cartão)
 NOME formato (20 A4)
- 2.2 Unidades (1 cartão)

 UNIDC, UNIDF formato (2 A3)
- 2.3 Dados Gerais (1 cartão)

 NN, NE, NDI, NNR, NC, E, G formato (513, 2 E10.d)

- 2.4 Coordenadas dos Nos (NN cartões) J, X(J), Y(J) formato (I3, 2 E 10.d)onde J = numero do no
- 2.5 Conetividade e Propriedades dos Elementos (NE cartões)
 I, NI(I), NF(I), AX(I), IX(I), IY(I), IZ(I), IW(I) for
 mato (3I3, 5 E 10.d)
 onde I = número do elemento
- 3. <u>Dados do Carregamento</u>
- 3.1 Dados Gerais (1 cartão)

 NNC, NERD, NERC, XNOME formato (313, 10 A6)
- 3.2 Cargas Nodais (NNC cartões) J, AN(1), AN(2), ..., AN(7) - formato (I3, 7 E 10.d) onde AN(i) = carga na direção i aplicada no no J
- 3.3 Elementos com Ações de Engastamento Perfeito fornecidas (2 x NERD cartões)

 I, ARE(1), ..., ARE(7) formato (13, 7 E 10.d)

 ARE(8), ..., ARE(14) formato (3X, 7 E 10.d)

onde ARE(1), ..., ARE(7) - ações de engastamento perfeito no no inicial do elemento I

- ARE(8), ..., ARE(14) ações de engastamento perfei to no no final do elemento I
- 3.4 Elementos com Cargas (NERC grupos de cartões)
- 3.4.1 Número de Cargas (1 cartão) I, NCC, NCD - formato (3I3)
- 3.4.2 Cargas Concentradas (NCC cartões)
 DIR, CC, A formato (A2, 2 E 10.d)
- 3.4.3 Cargas Distribuídas (NCD cartões)

 DIR, CD formato (A2, E 10.d)

Os dados de carregamento (item 3) serão fornecidos tantas vezes quanto for o número de carregamentos NC. Havendo $v\bar{a}$ rias estruturas repete-se a sequência de dados a partir do item 2. No final da listagem do programa (Apêndice E) apresenta-se a ima gem dos cartões de dados dos exemplos analisados no Capítulo IV.

A saída de resultados da análise dos três exemplos estudados no Capítulo IV é apresentada a seguir:

```
ANALISE DE ESTRUTURAS COM ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS
```

PROGRAMA DE ENGENHARIA CIVIL

COORDENACAO DOS PROGRAMAS DE POS-GRADUACAO EN ENGENHARIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

LIMITACDES DO PROGRAMA:

NUMERO DE NOS = 30

NUMERO DE ELEMENTOS = 50

NUMERO DE CARREGAMENTOS = 5

大学工作是自己的证明,我们是是我们的证明的证明的证明的证明的证明,我们就是我们的证明,我们就是我们的证明的证明,我们就会是我们的证明的证明的证明的证明的证明的证明 .

ANALISE DE ESTRUTURAS PLANAS COM ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS

PROGRAMA DE ENGENHARIA CIVIL - COPPEZUFRJ

ESTRUTURA 1 - EXEMPLO 1 - VIGA BIENGASTADA

UNIDADES: COMPRIMENTO - CM FORCA - KGF

DADOS GERAIS DA ESTRUTURA

NUMERO DE NOS = 5

NUMERO DE ELEMENTOS =

```
10/
```

```
MODULO DE ELASTICIDADE LONGITUDINAL = .2100E+07
MODULO DE ELASTICIDADE TRANSVERSAL: # _8077E+06
COURDENADAS DOS NOS
NO
    .1000E+03 0,
   .0000E+03 0.
    .3000E+03 0.
    .4000E+03 0.
    .5000E+03 0.
    .6000E+03 0.
    .7000E+03 0.
    .8000E+03 0.
```

NUMERO DE DESLOCAMENTOS LIVRES = 49

NUMERO DE NOS COM RESTRICOES = 2

NUMERO DE CARREGAMENTOS = 1

NUMERO DE DESLOCAMENTOS IMPEDIDOS = 14

PROPRIEDADES DOS ELEMENTOS

ELEM.	NI	NF	A X .	IX	ΙΎ	IZ	ĬМ	L	сх	CY .
1	1	2	.7680E+02	.2960E+02	.1668E+04	.2796E+05	"7975E+06	100,000	1.0000	0.0000
5	ą	3	.7680E+02	.2950E+02	.1658E+04	.2796E+05	.7975E+06	100,000	1.0000	0.0000
3	3	4	.7680E+02 ·	.2960E+02	.1668E+04	.2796£+05	.7975E+06	100,000	1.0000	0.0000
4	4	5	.7680E+02	\$960E+0S	.1668E+04	.2796E+05	.7975E+06	100,000	1.0000	0.0000
5	5	6	7680E+02	.2950E+02	.1668E+04	.2796E+05	7975E+06	100.000	1.0000	0.0000
ď	6	7	.7680E+02	\$960£+02	.1668E+04	.2796E+05	.7975E+06	100,000	1,0000	0.0000
7	7	8	.7680E+02	.2960E+02	.1668E+04	.2796E+05	7975E+05	100.000	1.0000	0.0000
. 8	8	9	.7680E+02	,2950E+02	.1668E+04	.2796E+05	.7975E+06	100,000	1,0000	0.0000

RESTRICOES NODAIS

иó	TRANȘL. X	TRANSL. Y	TRANSL. Z	ROTACAO X	ROTACAD Y	ROTACAO Z	EMPENAMENTO
1	. 1	1	1	1	1	1.	· · · 1
9	1	į	1	1	1	1	1

CARRÉGAMENTO 1 - MOMENTO TORSOR CONCENTRADO + BIMOMENTO CONCENTRADO Establicación de momento torsor concentrado de subsensiva de subsensiva de subsensiva de subsensiva de subsensiva

NUMERO DE NOS COM CARGAS = 1

NUMERO DE ELEMENTOS COM REACOES DE ENGASTAMENTO DADAS = 0

CARGAS NUDAIS

NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	٠	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
4	0 •	0 •	0 .		.4000E+05	0 •	0.	-,5000E+07

ANALISE DE ESTRUTURAS PLANAS COM ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS

IMPRESSAD DE RESULTADOS

ESTRUTURA 1 - EXEMPLO 1 - VIGA BIENGASTADA

UNIDADES: COMPRIMENTO - CM FORCA - KGF

CARREGAMENTO 1 - MOMENTO TORSOR CONCENTRADO + 61MOMENTO CONCENTRADO

DESLOCAMENTOS NODAIS

мо	DESLOÇ. X	DESLOC. Y.	DESLOC. Z	ROTACAO X	ROTACAO Y	ROTAÇÃO Z	EMPENAMENTO
1	.0 •	0 •	0.	0.	0 •	o <u>*</u> .	0 💆
5	o •	0 •	0 =	.1012E-01	0 •	0.	-1694E-03
3	o •	0 ,	0 •	±2753£-01	0 •	0.	.14758-03
4	0 •	0 <u>*</u>	0.	_3316E-01	0 •	0 •	6883E=04
5	.0•	o "	0 .	.2539E=01	0.	o <u></u> .	B424E-04

6	0	0.	0 <u>•</u>	:1677E-01	0.	0 ,	- <u>.</u> 8584E-04
7	. 0.	0 .	0 <u>•</u>	.8672E+02	0 .	0 .	7385E-04
8	0.	0 .	0 <u>•</u> .	.25112 - 02	0 <u>•</u>	0 •	4655E-04
9	0 •	o <u>.</u>	0 •	0.	0 <u>.</u> ,	0 •	0 •

REACOES DE APOI

NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
į	0.	. O • 1	. o <u>•</u>	- <u>.</u> 3570E+05	0 •	0.	+_4534E+07
9	. 0 •	0.	0 •	4300E+04	0.	0.	.9739E+06

ACOES NAS EXTREMIDADES DO ELEMENTO

ELEM.	ŅO	FORCA X	FORCA X	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
1	1.	0.	0	0.	357,0E+05	0.	. 0	◆.4534E+07
	2	0.	0	0.	.3570E+05	0.	`O	.1206E+07
ELEN.	NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
. 2	. 5	0.	0	0.	3570E+05	0.	0.	1206E+07
	3	0.	0.	0	.3570E+05	0.	0.	7.1948E+07
ELEM.	NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
3	· 3	0.	o "	0.	3570E+05	0 🕶	0 🖷	.1948E+07
	4 -	0 .	0.	0	.3570E+05	0.	0.	-,5383E+07
ELEM.	NO .	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO K	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
4	4	0.	0.	0.	.4300E+04	0.	0.	.3831E+06
	5	0.	0.	0.	4300E+04	0.	0.	1390£+05

						•						
		ELEM.	NO	FORCA	x	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	HOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO	
		5	5	0.		0.	. 0 •	.4300E+04	G •	0 .	.1390E+05	
			6	0.		0.	0.	4300E+04	0.	o.	.8497E+05	
	. *	ELEM.	NO	FORCA	x	FORCATY	FORCA 2	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO	
•		6	6	0.	-	0.	0.	.4300E+04	0.	0.	6497E+05	
	,		. 7	0.		0.	0 •	4300E+04	0.	0.	.3213E+06	
		ELEM.	NO	FORCA	x	FORCA Y.	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOHENTO Z	BIMOMENTO	
		7	7	0.		0.	0.	.4300E+04	0.	0.	3213E+06	
			8.	0.		0.	0.	4300E+04	0.	0.	.6039E+06	
	•	ELEM.	ОИ	FORÇA	x	FORÇA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO	
	.*	8	a	0.		0.	0.	.4300E+04	0.	0.	6039E+06	
		•	9	0.		0.	0.	4300E+04	0.	0.	.9739E+06	
	٠,				,		٠.				•	
					,					•		
÷.							·					

PROGRAMA DE ENGENHARIA CIVIL - COPPE/UFRJ

ESTRUTURA 2 - EXEMPLO 2 - GRELHA

UNIDADES: COMPRIMENTO - CM FORCA - KGF

DADOS GERAIS DA ESTRÚTURA

NUMERO DE NOS = 12 -

NUMERO DE ELEMENTOS = 12

NUMERO DE DESLOCAMENTOS LIVRES = 52

NUMERO DE DESLOCAMENTOS IMPEDIDOS = 32

NUMERO DE NOS COM RESTRICOES = 8

NUMERO DE CARREGAMENTOS =

MODULO DE ELASTICIDADE LONGITUDINAL = .2100E+07

MODULO DE ELASTICIDADE TRANSVERSAL = . 6077E+06

COORDENADAS DOS NOS

NO X

1 .4000E+03 0.

112

2	.8000E+	0.5	0 •			•				
. 3	0.		,4000E+03							
4	.4000E	0.5	_4000E+03							•
5	.8000E4	03	4000E+03		•					•
6	.1200E+	04	.4000E+03	•	•		•			
	0 •		.8000E+03		•	•				
8	.4000E	103	.80008+03		•	•				
.9	.8000E		.8000E+03	•						
10	.1200E4		.8000E+03:					et.		
11	4000E		.1200E+04					•		
12	_8000E	_	.1200E+04	•		,				
					T.					
PROP	RIEDADES Exercises	5 008	ELEMENTOS							
ELEM	. NI	ŅF	AX	IX	ΙΥ	IZ.	Į₩	, L	СХ	CY
1	į	4	.1241E+03	.11a2E+03	.6015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400,000	0.0000	1,0000
5	·	5	.1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400,000	0.0000	1.0000
3	3	4	.1241E+03	.1182E+03	.5015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400,000	1.0000	0.0000
4	4	- 5	.1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400,000	1.0000	0.0000
5	5	5	.1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400.000	1.0000	0.0000
6	4	8	.1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400,000	0.0000	1.0000
_	_	_		-	•	**			•	

.6015E+05

.6015E+05

.4949E+04

4949E+04

-2862E+07

.2862E+07

400,000

400,000

0.0000

1.0000

1.0000

0.0000

.1241E+03

.1241E+03

.1182E+03

.1182E+03

9	8	9	.1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	.4949E+04	.2862E+07	400,000	1.0000	0.0000
10	9	10	.1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	.4949E+D4	.2862E+07	400,000	1.0000	0.0000
11	ä	11 ,	,1241E+03	.1182E+03	.6015E+05	4949E+04	.2862E+07	400.000	0.0000	1.0000
في إ	q	12	12415+03	.11826+03	60156+05	.4949F+04	.2862F+07	400.000	0.000	1.0000

RESTRICOES NODAIS

NO	TRANSL. X	TRANSL. Y	TRANSL. Z	ROTACAO X	ROȚACAO Y	ROTACAO Z	EMPENAMENTO
1	1	1		0	· į	0	0
. 2	į	1	į	0	<u>i</u> .	0	0
3	1	1	1	<u>.</u>	0.	0	o
6	1	1	i .	į	0	0	O
7	1	. 1	i,	1	. 0	0	. 0
10	1	<u>į</u>	1	1	• • •	Q	0
111	ļ	į	i	0	1.	0	0
12	1	. 1	ļ	0	<u>i</u>	0 .	O

CARREGAMENTO 1 - CARGÁS VERTICAIS De dinibulgado de cargas verticais

NUMERO DE NOS COM CARGAS = 4 .

NUMERO DE ELEMENTOS COM REACOES DE ENGASTAMENTO DADAS = 0

NUMERO DE ELEMENTOS COM REACOES DE ENGASTAMENTO CALCULADAS = 12

CARGAS NODAIS

NB	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
4	0.	0.	.4500E+04	0 •	0.	0	0 <u>*</u>
5	0 •	0 .	.4800E+04	0 =	0 <u>•</u>	0 .	0.
8,	0 •	0 •	_4800E+04	0.	0 =	0.	0 _
9	0 •	0.	-4800E+04	0	0 .	0 •	0 •

CARGAS NOS ELEMENTOS

```
ELEM. 1 NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0
NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1

CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
```

ELEM. 3	NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0 NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1	
	CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+D2-	

```
======= NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
ELEM. 6
          NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0
======== NÓ. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = _1000E+02
          NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0
ELEM. 7
*******
          NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
          NO. DE CARGAS CONCENTRADAS # 0
ELEM. 8
mrammam No. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
ELEM. 9
         NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0.
======= NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
          NO. DE CARGAS CONCENTRADAS # 0 -
ELEM.10
manamana no. De cargas distribuldas = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
 ELEM.11
          NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0
mmmmmmmm NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
          CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02
 ELEM.12
          NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0
======= NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1
```

CARGA DISTRIBUIDA - FZ = .1000E+02

NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0

ELEM. 5

ANALISE DE ESTRUTURAS PLANAS COM ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS

IMPRESSAO DE RESULTADOS

ESTRUTURA 2 - EXEMPLO 2 - GRELHA.

UNIDADES: COMPRIMENTO - CM FORCA - KGF

CARREGAMENTO 1 - CARGAS VERTICAIS

DESLOCAMENTOS NODAIS

ΝО	DESLOC. X	DESLOC. Y	DESLOC. Z	ROTACAO X	ROTAÇÃO Y	ROTACAD Z	EMPENAMENTO
1	0 •	0 👳	0 •	.8736E-02	0 •	0.	1538E-04
2	0 •	0 👱	0 ±	.8736E-02	. o <u>.</u>	0.	.1538E-04
3	0.	0 •	0 _	0.	8736E-02	0.	.1538E≃04
4 -	0 •	0 •	.2869E+01	£0+300E+02	4260E-02	0 •	.4147E-16
5	0 •	0 •	.2869E+01	*45P0E-05	.4260E-02	0.	1143E-16
é	0 •	0 •	0 .	0.7	.8736E-02	0 <u>•</u>	1533E-04
7	0 .	0 •	0 <u> -</u>	0.	8736E-02	0 •	~.1538E -04
8	0 .	0.	-2869E+01	4260E-02	- <u>4260E-02</u>	0 ,	5247E-16
9	0 🙎	0 •	.2869E+01	4260E-02	.4260E-02	0.	7141E-17
10	0.	0.	0.	٥.	.8736E-02	0,	.1538E-04
11	0 •	0.	0 <u>•</u>	8736E-02	. 0 •	o	.1538E-04
i2	0 •	0 <u></u>	0 <u>.</u>	8736E-02	0 <u>•</u>	0 🙎	1538E-04

	R	E	À,	C	0	E.	5		Đ	Ε		Ą	٢	0	Į
=	=	=	=	=	=	Ξ	=	=	*	=	=	x	Ξ	=	=

NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	HOMENTO Z	BIMOMENTO
1	0.	0 •	8400E+04	0 •	.2407E+04	0.	0.
. 2	0.	0 _	8400E+04	0.	- <u>.</u> 2407E+04	٥.	0.
3	0 •	0 ±	- 8400E+04	24078+04	0 •	0.	0 •
5	0	0.	8400E+04	-,2407E+04	0,	0	0,
7	0 •	0 _	8400E+04	.2407E+04	0 🕯	0 ,	0 .
10	0,	0.	8400E+04	2407E+04	0 🏩	0 🥷	0.
11	0 .	0 <u>*</u> .	8400E+04	0.	2407E+04	0 •	0.
12	. 0 *	0 •	8400E+04	0 .	+_2407E+04	0 💌	0 •
			1		·		

=	===	_	-	=	 			-	 -	=	_	=	=	=-	_	 	=	=	_	=	=	=	-	-
	c ,	c	1.4			'n			_		o	_		,	v						_	Δ	ı.	_

ACCES NAS EXTREMIDADES DO ELEMENTO

22222	=====	*********		•		•	:	
ELEM.	NO	FORÇA X	FORCA Y	FORCA 2	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
1	i	0.	0.	8400E+04	.2407E+04	-1097E-04	0.	.1528£+05
	4	0.	0.	.4400E+04	-,2407E+04	.2560E+07	0.	.5561E+06
ELEM.	NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMONENTO
5	. 5	0.	0.	#.8400E+04	2407E+04	.76296-05	0.	1392E-05
	5	0.	0.	4400E+04	.2407E+04	.2560E+07	0.	*,5561E+06
ELEM.	ŅĐ	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
3	3	6.	0.	8400E+04	+.2407E+04	.2861E-05	0.	5486E-06
	4	0.	0.	.4400E+04	.2407E+04	.25602+07	0	5561E+06
ELEM.	NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
. 4	. 4	0.	0.	2000E+04 .	1318E-07	2558E+07	0.	-,2705E-05
	. 5	´0 "	0.	-,2000E+04	.1318E-07	.2558£+07	0.	~, 6933E⊶05

ELEM.	ЙŪ	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	вімоменто
. 5	5	0.	0.	.4400E+04	.24072+04	2560E+07	0.	.5561E+06
	6	0.	0.	8400E+04	2407E+04	3386E-04	0.	.3318E-05
ELEM.	NO	FORCA X	FORÇA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO .
,6	4	0 .	0.	2000E+04	.2365E-07	2558E+07	0.	.6631E=05
	8	0.	0.	2000E+04	#.2365E-07	.2558E+07	0.	.9187E-06
ELEM.	йО	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMUMENTO
7	5	0.	0	2000E+04	.4684E-08	₽.2558E+07	0.	1317E-05
	9	0.	0	+.2000E+04	-,4684E-08	.2558E+07	. 0.	.1576E-05
ELEM.	ИО	FORCA X	FORÇA Y	FORCA Z	MOMENTO X	HOMENTO Y	HOMENTO Z	BIMOHENTO
8	7	0.	0.	8400E+04	.2407E+04	7629E-05	0.	3183E-05
	8	0.	0.	.4400E+04	2407E+04	.2560E+07	0.	,5561E+06
ELEM.	ท่อ	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
9	. 8 .	6.	0	2000E+04	.1286E-06	2558E+07	. 0	.1371E-04
	9	0.	0.	2000E+04	1886E-06	.2558E+07	0	.1727E-04
ELEM.	ŅΟ	FORÇA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	вімоменто
10	9	0.	0.	.4400E+04	2407E+04	+.2560E+07	0	-,5561E+06
	10 -	0 .	0.	8400E+04	_2407E+04	6008E-04	0 •	.4878E-05
ELEM.	МO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z 🛬	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
11	8	0.	0.	.4400E+04	2407E+04	-,2560E+07	0.	. 5561E +06
	11	0.	0.	-,8400E+04	.2407E+04	.4911E-04	0	.6179E=05
ELEM.	NO	FORÇA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
īs	9	0.	0.	.4400E+04	_2407E+04	2560E+07	0 .	.55 <u>6</u> 1E+06
	įΣ	0.	0.	8400E+04	2407E+04	4578E-04	0.	1327E-04
			•					•

PROGRAMA DE ENGENHARIA CIVIL - COPPE/UFRJ

ESTRUTURA 3 - EXEMPLO 3 - PORTICO PLANO

UNIDADES: COMPRIMENTO - CM FORCA - KGF

DADOS GERAIS DA ESTRUTURA

NUMERO DE NOS = 5

NUMERO DE ELEMENTOS = 4

NUMERO DE DESLOCAMENTOS LIVRES = 21

NUMERO DE DESLOCAMENTOS IMPEDIDOS = 14

NUMERO DE NOS COM RESTRICOES = 2

NUMERO DE CARREGAMENTOS = 1

MODULO DE ELASTICIDADE LONGITUDINAL = .2106E+07

MODULO DE ELASTICIDADE TRANSVERSAL = .8077E+06 -

COORDENADAS DOS NOS

NO

Y

0.

0,

```
2 0. .4000E+03

3 .4000E+03 .6000E+03

4 .8000E+03 .4000E+03

5 .8000E+03 0.
```

PROPRIEDADES DOS ELEMENTOS

ELEM.	ΝŢ	ŅF	AX	ix	ΪA	12	ĬM	L	. CX	CY
1	1	ş	.1593E+03	.1620E+03.	.8556E+04	.4635E+05	.3103E+07	400,000	0.0000	1.0000
2	ے .	3	.1593E+03	.1520E+03	.8556E+04	.4635E+05	.3103E+07	447.214	0.8944	0.4472
3	3	4	.1593E+03	.1620E+03	.8556E+04	.4635E+05	.3103E+07	447,214	0.8944	-0.4472
a	4	.5	.1593E+03	.1620E+03	.8556E+04	.463SE+05	,3103E+07	400,000	0.0000	-1.0000

RESTRICUES NODAIS

ИО	TRANSL. X	TRANSLI, Y	TRANSL. Z	RUTACAO X	ROTACAO Y	ROTACAO Z	EMPENAMENTO
! .5	. <u>1</u> .	1 1	1 1	i 1	1 1	1	i : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

NUMERO DE NOS COM CARGAS = 0

NUMERO DE ELEMENTOS COM REACOES DE ENGASTAMENTO DADAS = 0

NUMERO DE ELEMENTOS COM REACOES DEI ENGASTAMENTO CALCULADAS = 4

CARGAS NOS ELEMENTOS

CARGA DISTRIBUIDA - FY = -.8000E+01

CARGA DISTRIBUIDA - FZ = -2500E+01

ELEM. 2 NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0 ======== NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 2

CARGA DISTRIBUIDA - FY = -.5000E+01

CARGA DISTRIBUIDA - FZ = -.2500E+04

ELEM. 3 NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0 ======== NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 2

CARGA DISTRIBUIDA - FY = .5000E+01

CARGA DISTRIBUIDA - FZ = -.2500E+01

ELEM. 4 NO. DE CARGAS CONCENTRADAS = 0 ======== NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 2

CARGA DISTRIBUIDA - FY = .4000E+01

CARGA DISTRIBUIDA - FZ = -.2500E+01

ANALISE DE ESTRUTURAS PLANAS COM ELEMENTOS DE PAREDES DELGADAS

IMPRESSAO DE RESULTADOS

ESTRUTURA 3 - EXEMPLO 3 - PORTICO PLANO

UNIDADES: COMPRIMENTO - CM FORCA - KGF

CARREGAMENTO 1 + CARGA DE VENTO Ecisiosenhologiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenesiantenes

DESLOCAMENTOS NODAIS

00	DESLOC. X	OESLOC. Y	DESLOC. Z	ROTĄCAD X	ROTACAO Y	ROTAÇÃO Z	EMPENAMENTO
i	0.	0 •	0 •	0 💂	0 .	0.	0 .
5	.2346E+00	21466-03	2271E+01	8951E-02	.3116E-01	5190E-03	- 4254E-04
3	.2300E+00	_1092E-01	1641E+02	6782E+01	9098E-13	<u>.</u> 3655E+03	.4360E-15
4	*5531E+00	.2146E-03	- <u>-</u> 2271E+01	89518-02	- <u>.</u> 3116E-01	-,5643E-03	.4254E-04
5 ·	0 .	0.	0 .	0 .	0 •	0 +	0.

REACOES DE APOID

ŅÓ	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
ļ	3987E+04	. 1795E+03	2110E+04	.7590E+06	- <u>-</u> 6120E+05	.7104E+06	9331E+07
5	28136+04	1795E+03	2118E+04	.7590E+06	. £6130E+05	_5931E+06	9331E+07

ELEM.	'NO	FORÇA X ·	FORCA Y	FORÇA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BINUMENTO
1	1	1795E+03	.3987E+04	.2118E+04	6120E+05	+.7590E+06	.7104E+06	€.9331E+07
	5	1795E+03	7875£+03	1118E+04	.6120E+05	.1116E+06	.2445E+06	+.1107E+08
ELEM.	NO	FORCA X	FORCA Y	FORCA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
2	. 5	6240E+03	.5127E+03	.1118E+04	.7263E÷05		+.2445E+06	.1107E+08
	3	.6240E+03	,1723E+09	1118E-06	7263g+05	1453E+06	2618E+05	1270e+08
ELEM.	СИ	FORCA X	FORCA Y	FORÇA Z	MOMENTO X	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIHOMENTO
. 3	3	.1004E+04	1533E+04	1639E-06	₩.7263E+05	.1453E+06	.2618E+05	1270E+08
	4	1004E+04	7028E+03	.1118E+04	.7263E+05	.1047E+06	+.2119E+06	1107E+08
ELEM.	СИ	FORCA X	FORCA Y	FORÇA Z	моменто х	MOMENTO Y	MOMENTO Z	BIMOMENTO
4	4	1795E+03	.1213E+04	1118E+04	.6120E+05	1118E+06	.2119E+06	.1107E+08
	ĸ	1705#40%	 	21185+04	6120F+05	.7590E+06	.5931E+06	.9331E+07

APENDICE E

LISTAGEM DO PROGRAMA

Este Apêndice contém a listagem do programa automático para a análise de estruturas planas com elementos de paredes delgadas. São apresentados também os dados dos exemplos analisados neste trabalho.

```
11=DISCO, UNIT=DISKPACK, AREA=50, RECORD=196
FILE
      S=CARTAO, UNIT=READER
FILE
      6=LISTÄ, ÜNĪT=PRINTER
FILE
Ċ
      PROGRAMA PRINCIPAL
Ċ
Cenens
      DOUBLE PRECISION A(10000)
      REAL X(30), Y(30), AX(50), IX(50), IY(50), IZ(50), IW(50),
            L(50), ROT(50,7,7), NOME(20), XNOME(5,10), RE(14,14), RER(1
4,14),
            REG(14,14), ARE (50,14,5), AED (14)
      INTEGER NI (50), NF (50), LRN (210), LRA (210), IA (14), LEC (50)
      DATA A/10000+0./,ROT/2450+0./,RE,RER,REG/S88+0./,ARE/3500+0
            LEC/50*0/
C
¢
      UNIDADES DE ENTRADA E SAIDA
C
      1E=5
      IS#6
C
Ċ
       INDICE DA VARIANTE DO PROGRAMA
C
       IVP=-1
       WRITĒ(IS,1)
      FORMAT('1', //////, 31x, 70('*'), /, 31x, '*', 68x, '*', /, 31x,
                               ESTRUTURAS COM ELEMENTOS DE
                                                                  PARED
                ANALISE
                          DE
ES
                        *',/,31X,'*',68X,'*',/,31X,'*',18X,
           'DELGADAS
                                        CIVIL*,19x,'**,/,31x,'**,68x
           †PROGRAMA
                       DE
                           ENGENHARIA
                                                         POS-GRADUAÇÃO
                                        PROGRAMAS
                                                     DE
                     COORDENACAO
                                   DOS
           31X, *
  EM'
                             *',/,31x,'*',68x,'*',/,31x,'*',12x,
              ENGENHARIA
                           FEDERAL DO RIO
                                               DE
                                                    JANEIRO',13x,'*',/
           *UNIVERSIDADE:
,31×,
           '*',68X,'*',/,31X,
           70('±'),/,31x, '*',68x, '*',/,31x,
                                                    LIMITACOES DO PROG
                                                    NUMERO DE NOS = 30
           42X, ***, /, 31X, ***, 68X, ***, /, 31X, **
                                               NUMERO DE ELEMENTOS =
           ***,/,31X,***,68X,***,/,31X,**
                                                    NUMERO DE CARREGAM
           40x, '*', /, 31x, '*', 68x, '*', /, 31x, '*
ENTOS!
             = 5',38x,'*',/,31x,'*',68x,'*',/,31x,70(***))
C
       LEITURA DO NUMERO DE ESTRUTURAS
C
C
       READ (IE, 10) NEST
   10 FORMAT(I3)
       IEST=0
```

```
100 IEST=IEST+1
      WRITE(IS, 20)
   20 FORMAT('I', 9X, 112('='), //, 36X, 'ANALISE DE ESTRUTURAS PLANAS
 COM EL
     *EMENTOS DE PAREDES DELGADAS!,///,46x, PROGRAMA DE ENGENHARI
  CIVIL
     * - COPPE/UFRJ',//,10x,112('='))
      READ(IE, 30) (NOME(I), I=1,20), UNIDC, UNIDF
   30 FORMAT(20A4,/,2A3)
      WRITE(IS, 40) IEST, (NOME(I), I=1, 20), UNIDC, UNIDF
   40 FORMAT(/,11X, 'ESTRUTURA', 12, ' - ',20A4, //, 11X,
                          COMPRÎMENTO - ', A3, 5x, 'FORCA - ', A3)
              'UNIDADES:
      ENTRADA DE DADOS SOBRE A ESTRUTURA
****************************
C
Ç
      DADOS GERAIS
      READ(IE, 50) NN, NE, NDI, NNR, NC, E, G:
   50 FORMAT(513,2E10.3)
      NDT=7*NN
      NDP=NDT-NDI
      WRITE (IS, 60) NN, NE, NDP, NDI, NNR, NC, E, G
   60 FORMAT(/////,11X,'DADOS GERAIS DĀ ĒSTRUTURA',/,10X,27('='),
     *///, 11x, 'Numeró DE Nos =1,13,
     *//,11x,'NUMERO DE ELEMENTOS =',13,
     *//,11x,'NUMERO DE DESLOCAMENTOS LIVRES =*,13,
     *//,11x, 'NUMERO DE DESLOCAMENTOS IMPEDIDOS =',13,
     *//,11x,'NUMERO DE NOS COM RESTRICCES =',13,
     *//,11x, NUMERO DE CARREGAMENTOS =1,13,
     *//,11x, 'MODULO DE ELASTICIDADE LONGITUDINAL =',E10.4,
     *//,11x,'MODULO DE ELASTICIDADE TRANSVERSAL =1,E10.4)
Ċ
      COORDENADAS NODAIS
      DO 200 IC=1,NN
  200 READ(IE,70)J,X(J],Y(J)
   70 FORMAT(13, 2E10.3)
      WRITE (IS, 80)
   80 FORMAT('I',/,11X,'COORDENADAS DOS NOS',/,10X,21('='),
              ///,11x,'NO',8x,'X',11x,'Y',/)
      WRITE(IS,90)(J,X(J),Y(J),J#1,NN)
   90 FORMAT(/,10x,13,2x,E10,4,2x,E10.4)
C
¢
       INCIDENCIA E PROPRIEDADE DOS ELEMENTOS
      00 300 IC=1,NE
  300 READ(IE, 110) I, NI(I), NF(I), AX(I), IX(I), IY(I), IZ(I), IW(I)
  110 FORMAT(313,5È10.3)
¢
      DETERMINAÇÃO DA LARGURA DE FAIXA - LF
Ċ
      COLOCACAO DOS NOS DO ELEMENTO EM ORDEM CRESCENTE
      I1=0
```

```
DO 400 I=1,NE
      I2=NF(I)-NI(I)
      IF(12.GT.0)GO TO 500
      13=NI(I)
      NI(I)=NF(I)
      NF(I)=13
  500
     if([i.LT.]ABS([2])][1=[ABS([2])
      LF=(11+1)*7
  400 CONTINUE
      K=NDI
      IF(IVP.EQ.1)K=0
      IND1=(NDP+K)*LF
      IND2=IND1+NDT*NC
      IND3=IND2+NDT+NC
C
      MATRIZ DE ROTACAO DO ELEMENTO I - ROT(I,7,7)
C
      DO 600 I=1,NE
      XL=X\{NF(I)\}-X\{NI(I)\}
      YL=Y[NF(I))-Y(NI(I))
      L(I)=SGRT(XL**2+YL**2)
      CX=XL/L(I)
      ČY=YL/L(I)
      ROT(I,1,1) =CX
      POT(I, I, Ž) =CŸ
      ROT(1,2,1) = -CY
      ROT(1,2,2)=CX
      ROT(1,3,3)=1.
      ROT(1,4,4)=CX
      ROT(1,4,5)=CY
      ROT(1,5,4)=-CY
      ROT(1,5,5)=CX
      ROT(1,6,6)=1;
      ROT(1,7,7)=1.
  600 CONTÎNUE
      WRITE (IS, 120)
  120 FORMAT('1',/,11x,'PROPRIEDADES DOS ELEMENTOS',/,10x,28('=')
     *///,11X, TELEM.
                        NI
                              NF
                                       AX
                                                   Iχ
                                                                 ΙY
                                                   CY',/)
                                          СX
      WRITE(IS,130)(I,NI(I),NF(I),Ax(I),1x(I),IY(I),IZ(I),IW(I),L
(I),
                     ROT(I,1,1),ROT(I,1,2),I=1,NE)
  130 FORMAT(/,11x,13,4x,13,8x,13,2x,E10,4,2x,E10,4,2x,E10,4,2x,E
              2X,E10.4,2X,F8.3,3X,F7.4,3X,F7.4)
C
C
      LISTA DE RESTRICOES NODAIS
C
      IF(IEST.EQ.1)GO TO 800
      DO 700 I=1, NOT
  700 LRN(I)=0
  800 DO 900 IC=1,NNR
  900 READ(IE,140)Ĵ,(LRN(7*J=7+K),K=1,7)
```

```
140 FORMAT(813)
     WRITE(IS, 150)
  150 FORMAT('1',/,11x,'RESTRICOES NODAIS',/,10x,19('='),
                               TRANSL. Y
                                           TRANSL. Z
                                                      ROTACAO X
     *///,11X,'NO
                   TRANSL. X
  ROTA
                         EMPENAMENTO: ,/)
     *CAD Y
             ROTACAD Z
     LRA(1) = LRN(1)
     DO 1000 I=2, NOT
 1000 LRA(I)=LRA(I-1)+LRN(I)
     IF(LRA(7).EQ.0)GU TO 1100
     J=1
     WRITE(IS,160)J,(LRN(K),K=1,7)
 160 FORMAT(/,10x,13,7x,6(11,11x),12)
 1100 DO 1200 J=2,NN
     I=7*J-7
      IF(LRA(I).EQ.LRA(I+7))GO TO 1200
     WRITE(IS,170)J,(LRN(I+K),K=1,7)
 170 FORMAT(/,10X,13,7X,6(11,11X),12)
 1200 CONTINUE
MONTAGEM DA MATRIZ DE RIGIDEZ DA ESTRUTURA
***********************************
      IF(IEST.EQ.1)GO TO 1301
     00^{\circ}1300 I = \bar{1}, IND3
 1300 A(I)=0.
 1301 DO 1900 I=1,NE
C
     CONSTRUCAO DA MATRIZ DE RIGIDEZ DO ELEMENTO - RE(14,14)
     CALL RIGELE(I,L,AX,IX,IY,IZ,IW,E,G,RE)
C
     GERACAD DOS INDICES DE DESLOCAMENTOS EXTREMOS DO ELEMENTO I
C
Ċ
      J1=7*NI(I) +7
     K1=7*NF(I)=7
     DO 1400 J=1,7
     K=J+7
      IA(J)=J1+J
 1400 IA(K)=K1+J
     CONSTRUCAO DE RER=RE*ROT
     DO 1500 J=1,14
     DO 1500 K=1,14
     RER(J,K)=0.
 1500 REG(J,K)=0.
     DO 1600 IL=1,7
     DO 1500 J=1,7
     DO 1600 K=1,7
     RER(IL,J)=RER(IL,J)+RE(IL,K)*RDT(I,K,J)
     RER(IL,J+7)=RER(IL,J+7)+RE(IL,K+7)*ROT(I,K,J)
     RER(IL+7,J)=RER(IL+7,J)+RE(IL+7,K)*RUT(I,K,J)
 1600 RER(IL+7,J+7)=RER(IL+7,J+7)+RE(IL+7,K+7)*ROT(I,K,J)
      ID=I
```

```
WRITE(11'ID)RER
Ç
Č
       CONSTRUCAD DE REG=ROT*RER
      DO 1700 IL=1,7
      DO 1700 J=1,7
      DO 1700 K=1,7
      REG(IL, J) = REG(IL, J) + ROT(I, K, IL) * RER(K, J)
      REG(IL,J+7)=REG(IL,J+7)+ROT(I,K,IL)*RER(K,J+7)
      REG(IL+7,J)=REG(IL+7,J)+ROT(I,K,IL)*RER(K+7,J)
 1700 REG(1L+7,J+7)=REG(1L+7,J+7)+ROT(1,K,IL)*RER(K+7,J+7)
C
Ċ
      MONTAGEM DA MATRIZ DE RIGIDEZ GLOBAL
      IF(IVP.EG.1)G0 TO 1800
      CALL RIGES! (A(1), NOT, LF, IA, REG)
      GO TO 1900
 1800 CALL RIGES2(A(1), NDP, LF, LRN, LRA, IA, REG, NDT)
 1900 CONTINUE
C
Ċ
      MODIFICAÇÃO DA MATRIZ RG(NDT, LF)
Ç
      IF(IVP)2000,2500,2700
C
C
      TECNICA DOS "O" E "1"
 2000
      Ij=LF-1
      IF(LRN(1).EQ.0)GO TO 2100
      A(1)=1.
      DO 2200 J=1,I1
 2200 A(J*NDT+1)=0.
 2100 DO 2400 I=2,NOT
      IF(LRN(I).EQ.0)GO TO 2400
      A(I)=1.
      DO 2300 J=1,I1
      A(J*NDT+I)=0.
 .0=(L-1+TGN*L)A 002S
 2400 CONTINUE
      GO TO 2700
C
C
      TECNICA DO "INFINITO"
 2500 DO 2600 I=1,NDT
      IF(LRN(I).EQ.O")GO TO 2600
      A(I) = A(I) + 10 + 12
 2600 CONTINUE
***********************************
      LEITURA E IMPRESSAO DOS DADOS DE CARGA
2700 DO 3600 I=1,NC
      II=(Ī-1)*NÖT
      DO 2701 J=1,NE
      DO 2702 K=1,14
 2702 ARE(J,K,I)=0.
```

```
2701 LEC(J)=0
C
Č
      DADOS GERAIS
C
      READ(IE, 180) NNC, NERD, NERC, (XNOME(I,J), J=1,10)
  180 FORMAT(313,10A6)
      WRITĒ(ÌS,190)I,(XNOME(I,J),J=1,10),NNC,NERD,NERC
  190 FORMAT('1',/,11x,'CARREGAMENTO',12,''-^',10A6,/,10x,112('='
              11x, 'NUMERO DE NOS COM CARGAS =1,13,//,
              11x, 'NUMERO DE ÉLÉMENTOS COM REACOES DE ENGASTAMENTO
 DADAS
     x=1,13,//,
              11x, 'NUMERO DE ELEMENTOS COM REACOES DE ENGASTAMENTO
 CALCUL
     *ADAS =1,13)
      if(NNC.EQ.O)GO TO 2900
C
C
      CARGAS NODAIS
      WRITE(IS,210)
  210 FORMAT(/////,11X, 'CARGAS NODAIS',/,10X,15('='),///,11X,
             NO.
                     FORCA X
                                    FORCA Y
                                                   FORCA Z
                                                                  MOM
ENTO
     X
          MOMENTO Y
                         MOMENTO Z
                                         BIMOMENTO:)
      JJ=II+INĎ1-7
      DO 2800 IC=1,NNC
      READ(IE, 220) J, (A(JJ+7*J+K), K=1,7)
  220 FORMAT(13,7E10.3)
      WRITE(IS, 230) J, (A(JJ+7*J+K), K=1,7)
  230 FORMAT(/,11x,12,7(3x,E11.4))
 2800 CONTÎNUE
 2900 IF(NERO.EQ.0)GO TO 3100
C
      ELEMENTOS COM REACOES DADAS
Ć
      WRITE (IS, 240)
  240 FORMAT(//////,11x,'REACOES DE ENGASTAMENTO DADAS',/,10x,31
('='),
              ///,11X,'ELEM,
                                      FORCA X
                                                     FORCA Y
                               NO
ORÇA
     Z
            MOMENTO X
                            MOMENTO Y
                                          MOMENTO Z
                                                          BIMOMENTO')
      DO 3000 IC=1, NERD
      READ(IE, 250) J, (ARE(J, K, I), K=1, 14)
  250 FORMAT(13,7E10.3,/,3x,7E10.3)
      WRITE(IS,260)J,NI(J),(ARE(J,K,1),K=1,7),NF(J),(ARE(J,K,1),K
=8,14)
  260 FORMAT(/,11x,13,3x,13,7(3x,E11,4),//,17x,13,7(3x,E11,4),//)
 3000 LEC(J)=1
 3100 IF (NERC.ED.0)GO TO 3500
С
Č
      ELEMENTOS COM REACOES CALCULADAS POR SUBROTINAS
C
      WRITE(IS,270)
```

```
270 FORMAT(/////,11x,'CARGAS NOS ELEMENTOS',/,10x,22('='))
      DO 3400 IC=1.NERC
      READ (IE, 280) J, NCC, NCD
  280 FORMAT(313)
      WRITE (IS, 290) J, NCC, NCD
  290 FORMAT(//,11x, 'ELEM.',12,'
                                     NO. DE CARGAS CONCENTRADAS ='.
12./,
              10x,9('='),'
                             NO. DE CARGAS DISTRIBUIDAS = 1, 12)
      LEC(J)=1
      C=L(J)
      A1=SQRT(G*IX(J)/E/IW(J))
      IF(NCC.EQ.0)GO TO 3300
      CARGAS CONCENTRADAS
      CALL CARCEL(I, J, NCC, A1, C, ARE, IE, IS)
 3300 IF(NCD.EQ.0)G0 TO 3400
C
¢
      CARGAS DISTRIBUIDAS
C
      CALL CARDEL(I, J, NCD, A1, C, ARE, IE, IS )
 3400 CONTINUE
C
¢
      FORMACAD DO VETOR AN+AE=AN-(ROT)T+ARE
 3500 DO 3600 IC=1, NE
      IF(LEC(IC).EG.0)GO TO 3600
      JJ=II+INĎ1∓7*NI(IC)-7
      KK=II+IND1+7*NF(IC)=7
      00 3501 J=1,7
      DO 3501
              JI=1,7
      KI=Jİ+7
      A(JJ+J)=A(JJ+J)-ROT(IC,JI,J)*ARE(IC,JI,I)
 3501
      A(KK+J)=A(KK+J)-ROT(IC,JI,J)+ARE(IC,KI,I)
3600 CONTINUE
C
Ç
      FORMACAO DO VETOR AC(NDT,NC) (C/ REORDENACAO SE IVP=+1)
      IF(IVP.EQ.1)GO TO 3800
      DO 3700 I=1,NDT
      IF (LRN(I).EQ.1)GO TO 3700
      DO 3700 J=1,NC
      IN=IND1+(J-1)*NDT+I
      IC=IND2+(J-1]+NDT+I
      A(IC)=A(ÌN)
 3700 CONTINUE
      GO TO 4100
      DO 4000 I=1,NOT
 3800
      IF(LRN(I).EQ.1)GO TO 4000
      DO 3900 J=1,NC
      IN=IND1+(J-1)*NDT+I
      IC=IND2+(J+1)+NDT+I-LRA(I)
 3900 A(IC)=A(ÎN)
 4000 CONTINUE
```

```
CALCULO DOS RESULTADOS
 4100 NL=IND1/LF
      I2=INDZ+1
      CALL RESOLV(A(1),A(I2),LRN,NL,LF,NC,NDT,IVP)
      I1=IND1+1
      DO 4200 I=11, IND2
 4200 A(I)=-A(I)
      DO 4900 1=1,NC
      IAN=(I-1) + NOT+IND1
      IDG=(I-1) *NOT+IND2
      DO 4900 J=1.NE
      JJ=7*N1(J) -7
      KJ=7*NF(J) +7
      DU 4300 K=1,7
      IA(K)≃JJ+K
 4300 IA(K+7)=KJ+K
      IO=J
      READ(11'ID)RER
¢
      CALCULO DE AED(14) E ARE(NE,14,NC)
      DO 4400 K=1,14
      AED(K)=0.
      DO 4500 M=1,14
 4500 AED(K)=AED(K)+RER(K,M)*A(IDG+IA(M))
 4400 ARE(J,K,I)=ARE(J,K,I)+AED(K)
      CALCULO DAS REACOES DE APOIO
C
      DO 4900 K=1,7
      M=K+7
      IRJ=IAN+IA(K)
      IRK=IAN+IA(M)
      İF(LRN(IA(Ř)).EQ.0)GO TO 4700
      DO 4600 I1=1.7
 4600 A(IRJ)=A(IRJ)+ROY(J,I1,K)*AED(I1)
 4700 A(IRJ)=A(IRJ)*LRN(IA(K))
      IF(LRN(IA(M)).EQ.0)GO TO 4900
      DO 4800 I2=1,7
 4800 A(IRK) = A(IRK) + ROT(J, I2, K) + AED(I2+7)
 4900 A(IRK)=A(IRK)*LRN(IA(M))
************************
      IMPRESSAO DOS RESULTADOS - DG(NOT,NC),RA(NDT,NC),ARE(NE,14,
C
NC)
C**********
      WRITE(IS, 310 ) IEST, (NOME(I), I=1, 20), UNIDC, UNIDF
  310 FORMAT('1',9x,112('='),//,11x, ANALISE DE ESTRUTURAS PLANAS
COM EL
     ★EMENTOS DE PAREDES DELGADAS*,//,11x,'IMPRESSAO DE RESULTADO
S',//,
```

```
*10x,112('='),//,11x,'ESTRUTURA',I2,' - ',20A4,//,11x,'UNIDA
DES: '
         COMPRIMENTO - ',A3,5x,'FORCA - ',A3)
      DO 5400 I=1.NC
      II=(Î-1)*NĎT
      WRITE(IS, 320)I, (XNOME(I, J), J=1, 10)
  320 FORMAT(/////, 11x, 'CARREGAMENTO', 12, ' - ', 10A6, /, 10X, 112('=
1)
      WRITE(IS, 330)
  330 FORMAT(//, 11x, 'DESLOCAMENTOS NODAIS',/,10x,22('='),//,11x,
             NO.
                    DÉSLOC. X
                                   DESLOC. Y
                                                  DÉSLOC. Z
CAO X
         ROTACAO Y
                         ROTACAO Z
                                       EMPENAMENTO')
      DO 5000 J=1,NN
      I1=II+IND2+7*J=7
 5000 WRITE(IS,340)J,(A(I1+K),K=1,7)
  340 FORMAT(/,11x,12,7(3x,E11.4))
      WRITE (IS, 350)
  350 FORMAT(////, 11x, 'REACOES DE APOID',/, 10x, 17('='),//, 11x,
             *NO
                     FORCA X
                                    FORCA Y
                                                    FORCÁ Z
                                                                   MOM
ENTO X
           MOMENTO Y
                          MOMENTO Z
                                         BIMOMENTO!)
      I1=Iİ+IND1
      IF(LRA(7).EQ.0)GO TO 5100
      J=1
      解RÍTE(IS,360)J,(A(I1+K),K=1,7)
  360 FORMAT(/,11x,12,7(3x,E11.4))
 5100
      DO 5200 J=2,NN
      K=7*J+7
      IF(LRA(K+7).EQ.LRA(K))GO TO 5200
      I1=II+1ND1+7*J=7
      WRITE(IS, 370) J, (A(I1+K), K=1,7)
  370 FORMAT(/,11x,12,7(3x,E11,4))
 5200 CONTÎNUE
      WRITE(IS,380)
  380 FORMAT(////,11x, 'ACOES NAS EXTREMIDADES DO ELEMENTO',/,10x,
36('≃']
     * )
      DO 5300 J=1.NE
 5300 WRITE(IS,390)J,NI(J),(ARE(J,K,I),K=1,7),NF(J),(ARE(J,K,I),K
=8,14)
  390 FORMAT(/,11X, ELEM.
                                    FORCA X
                                                    FORCA Y
                                                                   FOR
                             NO.
CAZ
                                         MOMENTO Z
          MOMENTO X
                          MOMENTO Y
                                                       BIMOMENTO: //
           11x, I3, 3x, I3, 7 (3x, E11, 4), //, 17x, I3, 7 (3x, E11, 4))
 5400 CONTINUE
      IF (IEST.LT.NEST) GO TO 100
      STOP
      END
```

```
*
C
C
      CONSTRUCAD DA MATRIZ DE RIGIDEZ DO ELEMENTO
      SUBROUTINE RIGELE(I, L, AX, IX, IY, IZ, IW, E, G, RE)
      REAL L(1), AX(1), IX(1), IY(1), IZ(1), IW(1), RE(14, 14)
      A1=SORT(G*IX(I)/E/IW(I))
      Ã2=AĨ*L(I)
      Ā4=SĪNH(A2)
      A3=COSH(A2)
      A5=G*IX(I)/(2+(1+A3)+A2*A4)
      À6=12*E/Ľ(I)**Š
Ċ
      COEFICIENTES DE RIGIDEZ BASICOS
      R11=E*AX(I)/L(I)
      R22=A6*IZ(1)
      R33=A6*IY(I)
      R44=A5*A1*A4
      R55=R33+L(I)**2/3
      R66=R22*L(1)**2/3
      R77=A5*(A2*A3-A4)/A1
      R26=R22*L(I)/2
      R35=-R33*L(I)/2
      R47=A5*(A3-1)
      R512=R55/2
      R613=R66/2
      R714=A5*(A4-A2)/A1
Ç
      CONSTRUCAO DE "RE" TRIANGULAR SUPERIOR
C
      RE(1,1)=R11
      RE(1,8)=-R11
      RE(2,2)=R22
      RE(2,6)=R26
      RE(2,9)==R22
      RE(2,13)=R26
      RE(3,3)=R33
      RE (3,5)=R35
      RE(3,10)=-R33
      RE(3,12)=R35
      RE(4,4)=R44
      RE (4,7)=R47
      RE(4,11)=-844
      RE (4,14)=R47
      RE (5,5)=R55
      RE(5,10)==R35
      RE(5,12)=R512
      RE(6,6)=R66
      RE(6,9)==R26
      RE(6,13)=R613
```

```
RE(7,7)=R77
RE(7,11)=-R47
RE(7,14)=R714
RE(8,8)=R11
RE(9,9)=R22
RE(9,13)=-R26
RE(10,10)=R33
RE(10,12)=-R35
RE(11,11)=R44
RE(11,14)=-R47
RE(12,12)=R55
RE(13,13)=R66
RE(14,14)=R77

ELEMENTOS ABAIXO DA DIAGONAL PRINCIPAL
DO 100 J=1,13
I1=J+1
DO 100 K=I1,14
100 RE(K,J)=RE(J,K)
RETURN
END
```

CCC

```
C
Ç
      SUBROTINAS PARA MONTAGEM DE "RG."
Ċ
************************
C
C
      TECNICA DOS "O" E: "1" OU TECNICA DO "INFINITO"
Ç
      SUBROUTINE RIGES1 (RG, NDT, LF, IA, REG)
      DIMENSION RG(NDT, LF), REG(14, 14), IA(14)
      DOUBLE PRECISION RG
      DO 100 J=1,14
      IL=IA(J)
      DO 100 K=J,14
      IC=IA(K)-IL+I
      RG(IĹ,ICĴ=RG(IL,IC)+REG(J,K)
  100 CONTINUE
      RETURN
      END
C
C
      TECNICA DA "REORDENAÇÃO"
      SUBROUTINE RIGES2(RG, NDP, LF, LRN, LRA, TA, REG, NDT)
      DIMENSION RG(NDP,LF),LRN(NDT),LRA(NDT),IA(14),REG(14,14)
      DOUBLE PRECISION RG
      00 \ 100 \ J=1,14
      IF(LRN(IA(j)).EQ.1)GD TO 100
      IL=IA(J)-LRA(IA(J))
      DO 100 K±J,14
      IF(LRN(IA(K)).EQ,1)GD TO 100
      IC=IA(K)-LRA(IA(K))-IL+1
      RG(IL,IC)=RG(IL,IC)+REG(J,K)
  100 CONTINUE
      RETURN
```

END

```
C
      CARGAS CONCENTRADAS NOS ELEMENTOS
C
      SUBROUTINE CARCEL(I, J, NCC, A1, C, ARE, IE, IS)
      DIMENSION ARE (50,14,5)
      DO 800 K#1,NCC
      READ(IE, 10) DIR, CC, A
   10 FORMAT (AZ, 2E10.3)
      B=C-Ā
      WRITE(IS, 20) DIR, CC, A
   20 FORMAT(/,21X,'CARGA CONCENTRADA - ',A2,' =',E11.4,'
E11.4)
       IF(DIR.EG.'FX')GO TO 100
       if(DiR.EQ. FY')GO TO 200
       IF(DIR_EQ. FZ*)GO TO 300
       if(Dir.EQ. MX')GO TO 400
       IF(DIR.EQ.'MY')GO TO 500
IF(DIR.EQ.'MZ')GO TO 600
       IF(DIR.EQ. 'BM')GO TO 700
       WRITE (IS, 30) J
   30 FORMAT(/,10x,50('='),//,11x, ERRO NA DIRECAO DA CARGA CONCE
NTRADA
      *DO ELEM.',12,//,10X,50['='])
       STOP
  100 ARE(J,1,1) = ARE(J,1,1) - CC+B/C
       ARE(J,8,1)=ARE(J,8,1)-CC*A/C
       GO TÕ 800
  200 ARE(J,2,1) = ARE(J,2,1) = CC*(3*A+B)*B**2/C**3
       ARE(J,6,1) = ARE(J,6,1) - CC*A*B**2/C**2
       ARE(J, 9, 1) = ARE(J, 9, 1) + CC* (A+3*B) *A**2/C**3
       ARE(J,13,1) = ARE(J,13,1) + CC * A * 2 * 8 / C * * 2
       GO TÖ 800
  300 ARE(3,3,1) =ARE(3,3,1) +CC*(3*A+B) *B**2/C**3
       ARE (J, 5, I) = ARE (J, 5, I) + CC * A * B * * 2/C* * 2
       ARE(J,10,1)=ARE(J,10,1)-CC+(A+3+8)+A++2/C++3
       ARE(J,12,1)=ARE(J,12,1)-CC*A**2*8/C**2
       GO TO 800
  400 A2=COSH(A1*C)
       A3=SÍNH(Á1+C)
       A4=COSH(A1*8)
       Ă5=SÎNH(A1*B)
       A6=2*(1-A2)+A1*C*A3
       A7=-((1-A2)*(1-A4)+A3*(A1*B-A5))/A6
       A8=(``A1*B+A5)*(1~A2)+(`\+A4)*(A1*C+A3))/A1/A6
       ARE(J,4,1) = ARE(J,4,1)+CC*A7
       ARE (J, 7, 1) = ARE (J, 7, 1) + CC + A8
       ARE(J,11,1) = ARE(J,11,1) - CC*(1+A7)
       ARE(J,14,1)=ARE(J,14,1)+CC*(A5/A1+A7*A3/A1*A8*A2)
       GO TÕ BOO
  500 ARE(J,3,1) = ARE(J,3,1) = CC * 6 * A * B / C * * 3
       ARE(J,5,1)=ARE(J,5,1)+CC*(2*A-8)*8/C**2
       ARE(J,10,1)=ARE(J,10,1)+CC*6*A*B/C**3
```

```
ARE(J,12,I) =ARE(J,12,I)+CC*(2*8-A)*A/C**2
    GO TÕ 800
600 ARE(J,2,1) = ARE(J,2,1) + CC + 6 + A + B / C + + 3
    ARE(J,6,1)=ARE(J,6,1)+CC*(2*A-B)*B/C**2
    ARE(J,9,1) = ARE(J,9,1) - CC+6 + A + B / C + + 3
    ARE(J,13,1)=ARE(J,13,1)+CC*(2*8*A)*A/C**2
    ĞO TÖ 800
700 AZ=CÓSH(A1*C)
    A3=SINH(A1*C)
    A4=COSH(A1*B)
    Á5=SÌNH(Á1*B)
    A6=2*(1=A2)+A1*C*A3
    A7=(A3-SINH(A1*A)-A5)*A1/A6
    A8=-((1-A4)+(1-A2)+A5+(A1+C+A3))/A6
    ARE(J,4,1) #ARE(J,4,1)+CC#A7
    ARE(J,7,1) = ARE(J,7,1)+CC + A8
    ARE(J,11,1)=ARE(J,11,1)-CC+A7
    ARE(J,14,1)=ARE(J,14,1)+CC+(A7*A3/A1-A8*A2-A4)
800 CONTÎNUE
    RETURN
    END
```

```
C
C
      CARGAS DISTRIBUIDAS NOS ELEMENTOS
Ć
      SUBROUTINE CARDEL (I, J, NCO, A1, C, ARE, IE, IS)
      ĎIMEŇSÍOŇ ARĒ(50,14,5)
      DO 800 K=1.NCD
      READ(IE, 10)DIR, CD
   10 FORMAT(AZ, £10.3)
      WRITE (IS, 20) DIR, CD
   20 FORMAT(/,21x, CARGA DISTRIBUIDA * ',AZ, = 1,E11.4)
      IF(DÎR.EG.'FX')GO TO 100
      IF(DIR.EG. 'FY')GO TO 200
      IF(DÍR-EG. FZ')GO TO 300
      IF(DIR EG. MX')GO TO 400
      IF(DIR.EG. 'MY')GO TO 500
      IF(DIR"EQ. MZ')GO TO 600
      IF(DIR.EG. 'BM')GO TO 700
      WRĪTĖ (ĪS,30) J
   30 FORMAT(/,10x,50('='),//,11x,'ERRO NA DIRECAO DA CARGA DISTR
IBUIDA
     *DO ELEM.', 12, //, 10X, 50('='))
      STOP
  100 ARE(J,1,I)=ARE(J,1,I)=CD*C/2
      ARE(J,8,1)=ARE(J,8,1)+CD*C/2
      GO TÕ 800
  200 ARE(Ĵ,2,1)=ARE(J,2,1)-CD±C/2
      ARE(J,6,1)=ARE(J,6,1)=CD*C**2/12
      ARE(J,9,1)=ARE(J,9,1)-CD*C/2
      ARE(J,13,1) = ARE(J,13,1) + CD * C * * 2/12
      GO TO 800
  300 ARE(J,3,1)=ARE(J,3,1)-CD*C/2
      ARE(J,5,1) = ARE(J,5,1) + CD * C * * 2/12
      ARE(J,10,1)=ARE(J,10,1)-CD*C/2
      ARE(Ĵ,12,1)=ARE(Ĵ,12,1)+CD*C**2/12
      GO TO 800
  400 A2=(1-A1*C/2/TANH(A1*C/2})/A1*#2
      ARE(J,4,1)=ARE(J,4,1)=CD*C/2
      ARE(J,7,1) = ARE(J,7,1) + CD * AZ
      ARE(J,11,1)=ARE(J,11,1)+CD*C/2
      ARE(Ĵ,14,I)=ARE(Ĵ,14,I)-CD*A2
      GO TÕ BOŌ
  500 ARE(J,3,1)=ARE(J,3,1)+CD
      ARE(Ĵ,10,1)=ARE(Ĵ,10,1)+CD
      GO TŌ 800
  600 ARE(J,2,1) = ARE(J,2,1)+CD
      ARE(J,9,1)=ARE(J,9,1)=CD
      GO TÕ 800
  700 ARE(J,4,1)=ARE(J,4,1)+CD
      ÀRE(Ĵ,11,1)=ARĚ(Ĵ,Î1,1)=CD
  BOO CONTĪNŪE
      RETURN
      END
```

```
¢
Ċ
      SUBROTINA PARA RESOLUCAO DO SISTEMA DE EQUACOES
      SUBROUTINE RESOLV(RG, AC, LRN, NL, LF, NC, NOT, IVP)
      DIMENSION RG(NL, LF), AC(NOT, NC), LRN(NOT)
      DOUBLE PRECISION RG, AC
C
C
      TRIANGULARIZACAO DE RG(NL/LF)
      I1=NL-1
      DO 200 L=1,I1
      I2=L+LF-1
      IF(I2.GT,NL)I2=NL
      13=L+1
      DO 200 I=13,12
      AUX=RG(L,I+L+1)/RG(L,1)
      14=L+LF-I
      DO 100 J=1, I4
  100 RG(I,J)=RG(I,J)-RG(L,J+I+L)*AUX
      DO 200 K=1,NC
      AC(I,K) = AC(I,K) - AC(L,K) * AUX
  200 CONTÎNÛE
CCC
      RETROSUBSTITUICAO
      DO 300 J=1,NC
  300 AC(NL,J)=AC(NL,J)/RG(NL,1)
      11=NL-1
      DO 500 12=1,11
       I=NL+I2
       13=1+LF-1
       IF (I3.GT.NL) I3=NL
      DO 500 J=1,NC
       AUX=AC(I,J)
       Î4≐I+1
      DO 400 M=14,13
  400 AUX=AUX-RG(I,M-I+1) *AC(M,J)
       ÀC(IȚJ)=AUX/RG(I,1)
  500 CONTÎNÛE
C
Ĉ
       RETORNO A NUMERACAO ORIGINAL (PARA IVP=+1)
       IF(IVP.LT.1)GO TO 700
       J=NL+1
       DO 600 I1=1,NDT
       I=NDT-I1+1
       J=J-Ĭ+LRŇ(I)
       DO 600 K±1,NC
  600 AC(I,K)=AC(J,K)*(1+LRN(I))
  700 CONTÎNUE
       RETURN
       END
```

```
DADOS DOS EXEMPLOS ANALISADOS
EXEMPLO
               VIGA BIENGASTADA
  9
        14
             2
                     2100000.
                                   807700.
          Ċ.
  1
       100.
  2
  3
       200.
  4
       300.
  Ŝ
       400.
  6
       500.
  7
       600.
  8
       700.
  9
       800.
  İ
                              29.6
                                                   27962.
                                                              797500.
                                        1668.
          2
      1
                 76.8
                                                   27962.
                                        1668.
                                                               797500.
  2
          3
                 76.8
      2
                              29.6
  3
                 76.8
      3
          4
                                        1668.
                                                   27962.
                                                               797500.
                              29.6
  4
          5
                                        1668.
                                                   27962.
      4
                                                               797500.
                 76.8
                              29.6
  Ś
                                                   27962.
      5
                              29.6
                                                               797500.
          6
                 76.8
                                        1668.
          7
                                                   27962.
  6
                                        1668.
      6
                 76.8
                                                               797500.
                              29.6
                                                               797500.
                                        1668.
                 76.8
                              29.6
                                                   27962.
  Ĵ
      7
          8
          9
                                                   27962.
                                                               797500.
  8
      8
                 76<u>.</u>8
                                        1668.
                              29.6
          i
  1
      1
             1
                     1
                 1
                         ĩ
  9
              1
                 i
      1
          1
                     1
      0
            MOMENTO TORSOR CONCENTRADO + BIMOMENTO CONCENTRADO
  i
                                              40000.
  4
5000000
EXEMPLO 2 - GRELHA
CM KGF
    15 35
                     2100000.
                                   807700.
 12
       400.
                      0.
  1
       800.
                      0.
  2
  3
          0.
                    400.
       400.
  4
                    400.
  5
       800.
                    400.
      1200.
                    400.
  6
  7
          0.
                    ã00.
  8
       400.
                    800.
  9
       800.
                    800.
 10
      1200.
                    ĔOO.
       400.
                  1200.
 11
       800.
 12
                   1200.
                                      60154.
                                                    4949.
                                                             2862000.
                             118,2
  1
      1
          4
                124.1
                                                    4949.
          5
                                       60154
  2
      2
                124.1
                             118.2
                                                             2862000
                                                     ñ9ũ9.
  3
      3
          4
                124-1
                             118.2
                                       60154.
                                                             2,862000.
          5
                124-1
                                       60154.
                                                     4949
  4
      4
                                                             2862000.
                             118.2
  5
      5
                                       60154.
                                                     4949.
                                                             2862000.
          6
                124.1
                             118.2
                                                    4949.
      4
                124-1
                                       60154.
  6
          8
                             118.5
                                                             2862000.
                                                     4949.
      5
          9
                124.1
                                       60154.
  7
                                                             2862000.
                             118.2
                                                     4949.
      7
          8
                124.1
  8
                             118.2
                                       60154.
                                                             2862000.
```

```
4949.
   9
       8
           9
                                         60154;
                 124,1
                              118,2
                                                                2862000.
                                                       4949
                                         60154
 10
                 124.1
                              118.2
                                                                2862000
       9
         1 Ô
                                                       4949.
                                                                2862000
  11
                 124-1
       8
                                         60154.
         11
                 124.1
                                                       4949.
                              118,2
  15
       9
         12
                                         60154.
                                                                2862000.
   1
                   0
                      1
       1
           1
   2
                   0
       1
           İ
                      1
               1
   3
       1
               1
                   1
                   Ĭ
   6
       1
           i
               1
   7
                   į
       1
                   1
 10
       1
           İ
               1
                  Ō
           i
 11
       1
               1
                      1
           i
 12
       1
              1
                  0
                      1
   4
            CARGAS
                      VERTICAIS
   4
                                  4800.
   5
                                  4800.
                                  4800
   8
   9
                                  4800.
   Ĭ
       0
          į
       10.
FΖ
  2
       0
          1
FZ
      10.
   3
      0
           1
FΖ
      10.
  4
      0
FΖ
      10.
   5
      0
          1
FΖ
      10.
      0
          1
   6
      10.
FΖ
  7
      0
          1
      10.
FZ
  8
      0
          1
      10.
FΖ
      0
          1
FΖ
      10.
 10
      0
          1
FΖ
      10.
 11
      0
FZ
      10.
 12
      0
          1
FΖ
      10.
EXEMPLO 3 - PORTICO PLANO
CM KGF
  5
                      2100000.
                                    807700.
                  1
                        0 •
  1
           Ò.
                      400
  2
         400
                      600
  3
                      400
         800-
  4
                        0.
         800-
  5
                 159.3
  1234
          2
                                                     46347.0
46347.0
                              162.0
                                          8556.0
                                                                 3103000.
      2
          3
                 159,3
                              162.0
                                          8556.0
                                                                 3103000.
                159.3
          4
                                                     45347.0
                              162.0
                                          8556,0
                                                                 3103000.
                159.3
      4
          5
                                          8556.0
                                                     46347.0
                              162.0
                                                                 3103000.
      1
          1
                  1
              1
                      1
                          1
                              1
```

```
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 4 CARGA DE VENTO 1 0 2 FY -8.
FZ -2.5 2 0 2 FY -5.
FZ -2.5 3 0 2 FY 5.
FZ -2.5 4 0 2 FY 4.
FZ -2.5
```

BIBLIOGRAFIA

- A Linguagem LORANE Linear para Análise Estrutural por Computadores, Curso de Pos-Graduação em Engenharia Civil, UFRGS,
 1977
- 2. GERE, J. M. e WEAVER, W. Anālise de Estruturas Reticul<u>a</u> das, Guanabara Dois, 1981.
- GJELSVIK, A. The Theory of Thin Walled Bars, Wiley- Inter Science, 1981.
- 4. KHAN, A. H. e TOTTENHAM, H. The Method of Bimoment Distribution for the Analysis of Continuous Thin-Walled Structures Subject to Torsion, Proceedings, The Institution of Civil Engineers, Vol. 63, Part 2, December 1977.
- 5. KOLLBRUNNER, C. F. e BASLER, L. Torsion in Structures An Engineering Approach, Springer Verlag, Berlin/Heidelberg,
 1969.
- KOLLBRUNNER, C. F. e HAJDIN, N. Dünnwandige Stäbe Band
 Stäbe mit Undeformierbaren Querschnitten, Springer---Verlag, Berlin/Heidelberg, 1972.
- 7. KOLLBRUNNER, C. F.; HAJDIN, N. e KRAJCINOVIC, D. Matrix
 Analysis of Thinwalled Structures, Institut für Bauwissenschaftliche Forschung, Vol. 10, December 1969.

- 8. KRAJCINOVIC, D. A Consistent Discrete Elements Technique for Thinwalled Assemblages, International Journal for Solids and Structures, Vol. 5, No. 7, 1969.
- 9. LIVESLEY, R. K. Matrix Methods of Structural Analysis, The MacMillan Company, New York, 1964.
- 10. REILLY, R. J. Stiffness Analysis of Grids Including Warping, Journal of the Structural Division, ASCE, Vol.98, No. ST 7, July 1972.
- 11. SANTOS, S. M. G. Estudo de Hastes de Paredes Delgadas com Seção Aberta, Escola Graduada de Ciências e Engenharia, PUC/RJ, Junho de 1967.
- 12. SORIANO, H. L. e COSTA, A. M. Sugestões quanto ao Desen volvimento de Programações para Análise Estrutural em FORTAN IV, COPPE/UFRJ, 1978.
- 13. SORIANO, H. L. e PRATES, C. L. M. Armazenamento Computa cional de Matrizes em Analise Estrutural, COPPE/UFRJ, 1978
- 14. VACHARAJITTIPHAN, P. e TRAHAIR, N. S. Warping and Distortion at I Section Joint, Journal of the Structural Division, ASCE, Vol. 100, NO ST 3, March 1974.
- 15. VLASOV, V. Z. Thin-Walled Elastic Beams, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1961.

- WEAVER Jr., W. Computer Programs for Structural Analysis,D. Van Nostrand Company, Inc., Princeton, 1967.
- 17. ZBIROHOWSKI-KOSCIA, K. Thin-Walled Beams From Theory to Practice, Crosby Lockwood & Son Ltd., London, 1967.