MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS ENERGÉTICAS VERSUS MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS NA ANÁLISE DOS EFEITOS DE PERTURBAÇÃO DE BORDO EM CASCAS CILÍNDRICAS AXISSIMÉTRICAS

Ana Paula Gomes Vieira

DISSERTAÇÃO 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 EM ENGENHARIA CIVIL.

Aprovada por:

Prof. Luiz Fernando Taborda Garcia, D.Sc.

Prof. Webe João Mansur, Ph.D.

Prof. José Antonio Fontes Santiago, D.Sc.

Prof. Marco Aurélio Chaves Ferro, D.Sc.

Prof. José Antonio Marques Carrer, D.Sc.

RIO DE JANEIRO, RJ - BRASIL DEZEMBRO DE 2007

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

VIEIRA, ANA PAULA GOMES

Método das Diferenças Finitas Energéticas Versus Método dos Elementos Finitos na Análise dos Efeitos de Perturbação de Bordo em Cascas Cilíndricas Axissimétricas [Rio de Janeiro] 2007

X, 76 p. 29,7 cm (COPPE/UFRJ, M.Sc., Engenharia Civil, 2007)

Dissertação - Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE

1. Método dos Elementos Finitos

2. Cascas Cilíndricas Axissimétricas

I. COPPE/UFRJ II. Título (série)

AGRADECIMENTOS

Ao meu marido Julio e meus pais pela paciência e apoio recebido.

Aos Coronéis Galvani e Tavares pela oportunidade de desenvolvimento profissional.

Aos professores Taborda e Webe pelas orientações.

À Fernanda por todo o apoio e dicas.

Resumo da Dissertação apresentada à COPPE/UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Mestre em Ciências (M.Sc.)

MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS ENERGÉTICAS VERSUS MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS NA ANÁLISE DOS EFEITOS DE PERTURBAÇÃO DE BORDO EM CASCAS CILÍNDRICAS AXISSIMÉTRICAS

Ana Paula Gomes Vieira

Dezembro/2007

Orientadores: Luiz Fernando Taborda Garcia Webe João Mansur.

Programa: Engenharia Civil

Este trabalho apresenta um estudo comparativo entre os desempenhos do Método das Diferenças Finitas Energéticas e do Método dos Elementos Finitos quando utilizados na análise dos efeitos de perturbação de bordo em problemas axissimétricos de cascas cilíndricas, objetivando-se verificar a qualidade das respostas principalmente quanto ao cálculo de esforços. Para tanto foram examinados, por ambos os métodos numéricos, diversos exemplos de aplicação em que as referidas estruturas se acham submetidas a solicitações de caráter mecânico e/ou térmico.

Abstract of Dissertation presented to COPPE/UFRJ as a partial of the requirements for the degree of Master of Science (M.Sc.)

ENERGETIC FINITE DIFFERENCE METHOD VERSUS FINITE ELEMENT METHOD IN ANALYSIS OF THE EDGE EFFECTS IN CYLINDRICAL AXISYMMETRICS SHELLS

Ana Paula Gomes Vieira

December/2007

Advisors: Luiz Fernando Taborda Garcia Webe João Mansur.

Department: Civil Engineering

This work presents a comparative study between the performances of the Energetic Finite Difference Method and the Finite Element Method when used in the analysis of the edge effects in axisymmetric problems of cylindrical shells, aiming to verify the quality of responses mainly concerning effort evaluation. To that end, several examples of application where these structures are subjected to mechanical and/or thermal loads were examined by both numerical methods.

ÍNDICE

1	INT	TRODUÇÃO1			
2 FORMULAÇÃO ANALÍTICA DO PROBLEMA				4	
	2.1	Introdução			
	2.2	Prin	Princípio dos Trabalhos Virtuais (PTV)		
	2.3	2.3 Formulação para o problema pelo PTV		5	
	2.3.	1	Trabalho virtual interno	6	
	2.3.2	.2 Trabalho virtual externo		9	
	2.3.	3	Equações diferenciais e condições de contorno	10	
3	3 FORMULAÇÃO NUMÉRICA PARA O PROB		LAÇÃO NUMÉRICA PARA O PROBLEMA	13	
	3.1	Intro	odução	13	
	3.2	Fune	ções de interpolação	14	
	3.3	Rela	ções deformação-deslocamento	14	
	3.4	Rela	ções tensão-deslocamento	15	
	3.5	Trab	alho virtual interno (TVI)	16	
	3.6	Trab	alho virtual externo (TVE)	17	
	3.7	Mat	riz de rigidez do elemento e vetor de ações equivalentes nodais	18	
	3.8	Matriz de rigidez global e vetor global de cargas		20	
	3.9	Siste	ema de equações	21	
	3.10	Programa computacional		22	
	3.11	Mét	odo das Diferenças Finitas Energéticas (MDFE)	23	
4	EXE	EXEMPLOS			
	4.1	Intro	odução	25	
	4.2	Exe	mplo 1 – Casca apoiada submetida à pressão interna constante	26	
	4.2.	1	Discretização uniforme	27	
	4.2.2		Discretização não uniforme	29	
	4.3	Exe	mplo 2 – Casca engastada submetida à pressão interna constante	35	
	4.3.1		Discretização uniforme	35	
	4.3.2	2	Discretização não uniforme	37	
	4.4	Exe	mplo 3 – Casca apoiada submetida à variação uniforme de temperatura	43	

	4.4.1	Discretização uniforme	43
	4.4.2	Discretização não uniforme	45
4.	5 Exe	mplo 4 – Casca apoiada submetida à variação linear de temperatura na	
es	spessura		50
	4.5.1	Discretização uniforme	50
	4.5.2	Discretização não uniforme	53
4.6 Exemplo 5 – Casca apoiada submetida à solicitação de bordo		mplo 5 – Casca apoiada submetida à solicitação de bordo e com variação	de
temperatura uniforme no domínio			57
	4.6.1	Discretização uniforme	58
	4.6.2	Discretização não uniforme	60
4.7 Exemplo 6 – Casca apoiada submetida à pressão hidrostática e peso próprio			
	4.7.1	Discretização uniforme	65
	4.7.2	Discretização não uniforme	67
5	CONCLU	CONCLUSÕES72	
6	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS74		74

LISTA DE SÍMBOLOS

a	– Raio da casca
{a}	- vetor de deslocamentos nodais do elemento
A	– Área da superfície média
B _i	– Forças de volume
С	– Rigidez extensional da casca
D	– Rigidez flexional da casca
[D]	 Vetor de deslocamentos nodais da estrutura
E	– Módulo de elasticidade longitudinal
[E]	– Matriz de elasticidade
$\{\mathbf{f}\}$	- Vetor de cargas aplicadas no interior do elemento
{F}	– Vetor global de cargas nodais
$\{F_e\}$	 Vetor de forças nodais do elemento
$\{F_{e}^{c}\}, \{F_{e}^{t}\}$	 Vetores de ações equivalentes nodais correspondentes ao carregamento e à variação de temperatura no interior do elemento
h	– Espessura da casca

[K], [K _e]	- Matrizes de rigidez global da casca e do elemento
1	- Comprimento do elemento
L	– Comprimento da casca
M_0, M_x	– Momentos fletores
\overline{M}_x	 Momento prescrito no contorno
N_x, N_θ	– Esforços normais
$N_{xt}, N_{\theta t}, M_{xt}$	– Solicitações térmicas
\overline{N}_x , \overline{Q}_x	 Forças prescritas no contorno
p_x, p_z	- Carregamentos prescritos de domínio
p_{z1}, p_{z2}	- Carregamentos atuantes nos nós inicial e final do elemento
T _i	– Forças de superfície
x, θ, z	– Direções coordenadas na casca
u, w	– Componentes de deslocamento segundo x e z
u, w	– Deslocamentos prescritos
α	- Coeficiente de dilatação térmica do material da casca

$\Delta t_i, \Delta t_e$	- Variações de temperatura nas superfícies interna e externa da casca
δW_i , δW_e	– Trabalho virtual das forças internas e externas
ε _{ij}	- Componentes de deformação
{3}	- Vetor de deformações do elemento
γ	– Peso específico do material da casca
γχ, γθζ, γχθ	– Distorções
λ	– Espaçamento nodal
ν	- Coeficiente de Poisson
σ_{ij}	– Componentes de tensão
$\{\sigma\}$	 Vetor de esforços solicitantes
$\{\sigma_t\}$	 Vetor de solicitações térmicas

1 INTRODUÇÃO

A análise e o projeto de estruturas laminares, onde se inserem as placas e cascas, quer aparecendo sob forma isolada (como é o caso das lajes de edifícios e das cúpulas) ou então associadas (como, por exemplo, nos reservatórios e vasos de pressão), são de interesse permanente no âmbito da engenharia estrutural e, conseqüentemente, constituem objeto de estudo continuado por parte dos pesquisadores. Neste sentido, o extraordinário avanço trazido aos métodos numéricos pelo advento dos computadores, que a cada dia ganham mais de capacidade de armazenamento e processamento de dados, certamente em muito vem facilitando o aperfeiçoamento de critérios de análise estrutural com vistas a torná-los mais abrangentes e seguros.

Em termos gerais, nota-se uma clara preferência pelo uso do Método dos Elementos Finitos (MEF) como técnica de abordagem numérica dos problemas estruturais. Entretanto, para problemas específicos, algumas técnicas alternativas, como é o caso do Método das Diferenças Finitas Energéticas (MDFE), vêm se mostrando bastantes competitivas e, assim, ganhando o seu espaço.

A utilização do MDFE em problemas estruturais diversos vem sendo objeto de uma linha de pesquisa em andamento no Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ, a qual já deu origem a um conjunto expressivo de artigos, dissertações e teses, citando-se por exemplo, mais recentemente, os trabalhos de MITTELBACH [1], MITTELBACH *et al.* [2], MITTELBACH *et al.* [3], LIMA [4], LIMA *et al.* [5], GARCIA [6], DIAS [7] e GRAÇA [8]. Nos referidos trabalhos, pôde-se constatar a potencialidade dessa técnica numérica na abordagem de problemas tanto estáticos como dinâmicos, assim como lineares e geometricamente não lineares, de barras, placas, cascas e hastes de paredes delgadas.

O presente trabalho representa, na verdade, um desdobramento da dissertação de mestrado de MITTELBACH [1], a qual envolveu a análise, pelo Método das Diferenças Finitas Energéticas, dos efeitos de perturbação de bordo em problemas axissimétricos de cascas cilíndricas submetidas a solicitações de caráter mecânico e/ou térmico. A referida dissertação, além dos deslocamentos, enfatizou também o cálculo de esforços, procurando verificar, numa situação que em princípio não seria das mais favoráveis para fins de modelagem numérica, se o MDFE, pela sua característica de aproximar as derivadas dos deslocamentos (que se associam aos esforços) e não os deslocamentos apresentaria, tal como ocorrido no trabalho de GRAÇA [8], um bom desempenho nesse tipo de resposta. Foi concluído que, nos problemas estudados, a escolha da discretização, ao se admitir uma margem de erro única para deslocamentos e esforços, foi sempre comandada pelos esforços, contrariando de certa forma o comportamento observado no trabalho de GRAÇA [8].

Em vista do exposto, e tal como sugerido por MITTELBACH [1], resolveu-se ampliar a pesquisa, através da presente dissertação, onde se procurou analisar, com base no MEF, os mesmos exemplos já examinados por aquela autora pelo MDFE, e comparar o desempenho dos dois métodos. Imaginou-se a princípio que, sendo no MEF aproximados os deslocamentos, mediante o uso de funções de interpolação, e não suas derivadas, isto poderia sugerir um desempenho pior do mesmo em relação ao MDFE no cálculo dos esforços. Para obtenção dos resultados pelo MEF, optou-se inicialmente pela utilização do programa comercial ANSYS, tendo-se escolhido o elemento bidimensional SHELL 61 de sua biblioteca. Entretanto, já nos primeiros testes realizados, constatou-se que, apesar de os deslocamentos fornecidos pelo programa estarem dentro do padrão desejado, os esforços apresentavam discrepâncias acentuadas em relação aos resultados esperados. Como todas as tentativas de se chegar a um bom termo quanto aos esforços foram infrutíferas optou-se por desenvolver um programa de elementos finitos dirigido especificamente ao problema em estudo, utilizando um elemento com as mesmas características do SHELL 61.

A presente dissertação possui a seguinte estrutura: no capítulo 2 desenvolve-se, com base no Princípio dos Trabalhos Virtuais, a formulação analítica para problema da casca cilíndrica sob solicitações mecânicas e térmicas, chegando-se às equações diferenciais que regem o problema e às correspondentes condições de contorno. No capítulo 3 desenvolve-se o tratamento numérico do problema pelo MEF, o qual serviu de base para a elaboração do programa computacional utilizado na obtenção de resultados (ao final desse capítulo, inclui-se também um tópico com uma breve descrição do MDFE). Tais resultados são mostrados e discutidos no capítulo 4 a partir da análise de seis exemplos de aplicação, previamente examinados por MITTELBACH [1] e MITTELBACH *et al.* [2] pelo MDFE. Apresentam-se, por fim, no capítulo 5, as conclusões gerais da pesquisa.

2 FORMULAÇÃO ANALÍTICA DO PROBLEMA

2.1 Introdução

O objetivo deste capítulo é apresentar, com base no Princípio dos Trabalhos Virtuais (PTV), a formulação analítica para o problema da casca cilíndrica axissimétrica, sob solicitações de caráter mecânico e térmico, sendo desenvolvida, no próximo capítulo, a correspondente formulação numérica pelo Método dos Elementos Finitos.

2.2 Princípio dos Trabalhos Virtuais (PTV)

O trabalho virtual é definido como o trabalho hipotético realizado pelas forças externas e internas que atuam em um sólido em equilíbrio quando a este se impõe um campo de deslocamentos virtuais. O PTV estabelece que o trabalho virtual realizado pelas forças internas é igual ao realizado pelas forças externas. O campo de deslocamentos virtuais, além de ser consistente com a hipótese de pequenas mudanças de configuração do sólido, deve ser cinematicamente admissível, isto é, deve ser contínuo, derivável e atender às condições de deslocamento prescrito no contorno.

Tem-se então:

$$\delta W_i = \delta W_e \tag{2.1}$$

com δW_i representando o trabalho virtual das forças internas e δW_e o trabalho virtual das forças externas, cujas expressões gerais são as seguintes:

$$\delta W_{e} = \iiint_{V} B_{i} \delta u_{i} dV + \iint_{S_{F}} T_{i} \delta u_{i} dS$$

$$\delta W_{i} = \iiint_{V} \sigma_{ij} \delta \varepsilon_{ij} dV$$
(2.2)
(2.3)

onde:

B_i – forças de volume, distribuídas ao longo do volume V do sólido;

 T_i – forças de superfície atuantes na região S_F do contorno, onde se prescrevem as forças;

δu_i – variação das componentes de deslocamento u_i;

 σ_{ij} – componentes de tensão;

 $\delta\epsilon_{ij}$ – variação das componentes de deformação ϵ_{ij} .

2.3 Formulação para o problema pelo PTV

No desenvolvimento da formulação analítica da casca cilíndrica, de acordo com a Teoria Clássica de Love, são admitidas as seguintes hipóteses: a casca é delgada, com pequenas mudanças de configuração (deslocamentos transversais pequenos em relação à espessura e rotações, expressas em radianos, pequenas em relação à unidade); a tensão na direção normal à superfície média (σ_z) pode ser desprezada em relação às demais tensões normais; e as linhas retas normais à superfície média permanecem retas e normais a esta após a deformação e não sofrem alongamento (Hipótese de Kirchhoff-Love), sendo, com isto, consideradas nulas, nas relações deformação-deslocamento, a deformação específica na direção z (ε_z) e as distorções transversais γ_{xz} e $\gamma_{\theta z}$, estando a casca definida em relação ao sistema de coordenadas x, θ , z mostrado na Figura 2.1 (note-se que, pela axissimetria do problema em estudo, a componente de deslocamento u_{θ} e a distorção $\gamma_{\theta z}$ são automaticamente nulas).



Figura 2.1: Sistema de coordenadas da casca

2.3.1 Trabalho virtual interno

Devido às hipóteses simplificadoras adotadas, a expressão do trabalho virtual interno fica assim apresentada:

$$\delta W_{i} = \iiint_{V} (\sigma_{x} \delta \varepsilon_{x} + \sigma_{\theta} \delta \varepsilon_{\theta} + \tau_{x\theta} \gamma_{x\theta}) dV$$
(2.4)

anulando-se também, face à axissimetria, a contribuição representada pela parcela $\tau_{x\theta} \gamma_{x\theta}$. Portanto, no presente caso,

$$\delta W_{i} = \iiint_{V} (\sigma_{x} \delta \varepsilon_{x} + \sigma_{\theta} \delta \varepsilon_{\theta}) dV$$
(2.5)

Admitindo-se como constitutiva a lei de Hooke generalizada para materiais homogêneos, isótropos e submetidos a uma variação de temperatura $\Delta t = \Delta t(x,z)$, tem-se para o problema em estudo:

$$\sigma_{x} = \frac{E}{1 - v^{2}} [(\varepsilon_{x} + v\varepsilon_{\theta}) - \alpha \Delta t(1 + v)]$$

$$\sigma_{\theta} = \frac{E}{1 - v^{2}} [(\varepsilon_{\theta} + v\varepsilon_{x}) - \alpha \Delta t(1 + v)]$$
(2.6)

onde E, v e α são, respectivamente, o módulo de elasticidade longitudinal, o coeficiente de Poisson e o coeficiente de dilatação térmica do material da casca.

As seguintes relações deformação-deslocamento aplicam-se ao presente caso:

$$\varepsilon_{x} = \frac{du}{dx} - \frac{d^{2}w}{dx^{2}}z; \qquad \qquad \varepsilon_{\theta} = -\frac{w}{a}$$
(2.7)

escrevendo-se então as variações

$$\delta \varepsilon_{x} = \delta u' - z \delta w''; \qquad \qquad \delta \varepsilon_{\theta} = -\frac{\delta w}{a}$$
(2.8)

onde u denota o deslocamento u_x , segundo o eixo x, dos pontos da superfície média (z = 0), $u_z = w$ representa o deslocamento transversal, independente de z, e a designa o raio do cilindro definido pela superfície média da casca (ver Figura 2.1).

Substituindo em (2.5) as relações deformação-deslocamento (2.8), obtém-se:

$$\delta W_{i} = \iiint_{V} [\sigma_{x} (\delta u' - z \delta w'') + \sigma_{\theta} (-\frac{\delta w}{a})] dV$$
(2.9)

A equação (2.9) pode ser reescrita da seguinte forma:

$$\delta W_{i} = \iint_{A} \left\{ \int_{-h/2}^{h/2} \left[\sigma_{x} \left(\delta u' - z \delta w'' \right) + \sigma_{\theta} \left(-\frac{\delta w}{a} \right) \right] dz \right\} dA$$
(2.10)

ou, ainda,

$$\delta W_{i} = 2\pi a \int_{0}^{L} \{ \int_{-h/2}^{h/2} [\sigma_{x} (\delta u' - z \delta w'') + \sigma_{\theta} (-\frac{\delta w}{a})] dz \} dx$$
(2.11)

sendo A a área da superfície média, h a espessura e L o comprimento da casca.

A seguir são definidos os esforços solicitantes, por unidade de comprimento:

$$N_{x} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{x} dz; \qquad N_{\theta} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{\theta} dz; \qquad M_{x} = \int_{-h/2}^{h/2} \sigma_{x} z dz \qquad (2.12)$$

e, com a substituição destes em (2.11), a expressão do trabalho virtual interno assume o aspecto:

$$\delta W_i = 2\pi a \int_0^L (N_x \delta u' - M_x \delta w'' - N_\theta \frac{\delta w}{a}) dx$$
(2.13)

Os esforços solicitantes, em termos dos deslocamentos u e w e da variação de temperatura Δt , são obtidos substituindo-se (2.6) e (2.7) em (2.12). Segue-se então que:

$$N_{x} = C(u' - v\frac{w}{a}) - N_{xt}$$

$$N_{\theta} = C(vu' - \frac{w}{a}) - N_{\theta t}$$

$$M_{x} = -Dw'' - M_{xt}$$
(2.14)

onde $N_{xt},\,N_{\theta t}\,e\,M_{xt}$ representam as denominadas solicitações térmicas, expressas por

$$N_{xt} = \int_{-h/2}^{h/2} \frac{E\alpha\Delta t}{1-\nu} dz; \quad N_{\theta t} = \int_{-h/2}^{h/2} \frac{E\alpha\Delta t}{1-\nu} dz; \quad M_{xt} = \int_{-h/2}^{h/2} \frac{E\alpha\Delta t}{1-\nu} z dz$$
(2.15)

e

$$C = \frac{Eh}{1 - v^2}; \qquad D = \frac{Eh^3}{12(1 - v^2)}$$
(2.16)

traduzem as rigidezes extensional e flexional da casca.

Introduzindo (2.14) em (2.13) tem-se, por fim, a expressão do trabalho virtual interno sob a forma:

$$\delta W_{i} = \int_{0}^{L} \{2\pi a [C(u' - v\frac{w}{a})\delta u' + Dw''\delta w'' - C(vu' - \frac{w}{a})\frac{\delta w}{a}] + [-N_{xt}\delta u' + M_{xt}\delta w'' + N_{\theta t}\frac{\delta w}{a}]\}dx$$

$$(2.17)$$

2.3.2 Trabalho virtual externo

O trabalho virtual externo, no presente problema, é relativo ao carregamento de domínio, definido por unidade de área, e ao carregamento de contorno, expresso por unidade de comprimento, sendo dado por:

$$\delta W_{e} = \int_{0}^{L} (p_{x} \delta u + p_{z} \delta w) .2\pi a dx + [\overline{N}_{x} \delta u + \overline{Q}_{x} \delta w - \overline{M}_{x} \delta w']_{0}^{L} .2\pi a$$
(2.18)

estando esses carregamentos representados na Figura 2.2.



Figura 2.2: Carregamentos de domínio e contorno da casca

2.3.3 Equações diferenciais e condições de contorno

Para a obtenção das equações diferenciais de equilíbrio e das condições de contorno, inicialmente toma-se a expressão (2.13), sendo nela efetuadas as seguintes integrações por partes:

$$\int_{0}^{L} N_{x} \delta u' 2\pi a dx = [N_{x} \delta u 2\pi a]_{0}^{L} - \int_{0}^{L} N_{x}' \delta u 2\pi a dx$$

$$- \int_{0}^{L} M_{x} \delta w'' 2\pi a dx = -[M_{x} \delta w' 2\pi a]_{0}^{L} + \int_{0}^{L} M_{x}' \delta w' 2\pi a dx =$$

$$= -[M_{x} \delta w' 2\pi a]_{0}^{L} + [M_{x}' \delta w 2\pi a]_{0}^{L} - \int_{0}^{L} M_{x}'' \delta w 2\pi a dx$$
(2.19)

Substituindo-se, então, (2.19) em (2.13), resulta a seguinte expressão para o trabalho virtual interno:

$$\delta W_{i} = 2\pi a \int_{0}^{L} (-N'_{x} \delta u - M''_{x} \delta w - N_{\theta} \frac{\delta w}{a}) dx + 2\pi a [N_{x} \delta u - M_{x} \delta w' + M'_{x} \delta w]_{0}^{L}$$
(2.20)

Igualando esta última com a expressão (2.18) para δW_e , obtém-se:

$$\int_{0}^{L} [(N'_{x} + p_{x})\delta u + (M''_{x} + \frac{N_{\theta}}{a} + p_{z})\delta w]dx + [(-N_{x} + \overline{N}_{x})\delta u + (-M'_{x} + \overline{Q}_{x})\delta w + (M_{x} - \overline{M}_{x})\delta w']_{0}^{L} = 0$$
(2.21)

Como as variações δu e δw são arbitrárias no domínio e no contorno da casca, chega-se, então, às seguintes equações diferenciais de equilíbrio, em termos de esforços solicitantes:

$$N'_{x} = -p_{x}$$

$$M''_{x} + \frac{N_{\theta}}{a} = -p_{z}$$
(2.22)

e, também, às seguintes condições de contorno em x = 0 e x = L:

 $N_{x} = \overline{N}_{x} \qquad ou \qquad u = \overline{u} \text{ (prescrito)}$ $M'_{x} = \overline{Q}_{x} \qquad ou \qquad w = \overline{w} \text{ (prescrito)} \qquad (2.23)$ $M_{x} = \overline{M}_{x} \qquad ou \qquad w' = \overline{w'} \text{ (prescrito)}$

ficando essas expressões assim apresentadas em função dos deslocamentos e das solicitações térmicas (2.15):

$$C\left(u'' - \frac{v}{a}w'\right) - N'_{xt} = -p_x$$

$$-Dw^{iv} + \frac{c}{a}\left(vu' - \frac{w}{a}\right) - M''_{xt} - \frac{N_{\theta t}}{a} = -p_z$$
(2.24)

e

$$C(u' - v \frac{w}{a}) - N_{xt} = \overline{N}_{x} \qquad ou \qquad u = \overline{u} \text{ (prescrito)}$$

- Dw^{'''} - M'_{xt} = $\overline{Q}_{x} \qquad ou \qquad w = \overline{w} \text{ (prescrito)} \qquad (2.25)$
- Dw^{''} - M_{xt} = $\overline{M}_{x} \qquad ou \qquad w' = \overline{w'} \text{ (prescrito)}$

3 FORMULAÇÃO NUMÉRICA PARA O PROBLEMA

3.1 Introdução

A formulação numérica para o problema em foco foi desenvolvida pelo Método dos Elementos Finitos (MEF), mediante o uso de um elemento com dois nós e três graus de liberdade por nó (u, w e a rotação $\theta=w^2$), conforme se observa na Figura 3.1, com funções polinomiais de interpolação de 1⁰ grau para o deslocamento longitudinal u e do 3⁰ grau para o deslocamento transversal w.

O capítulo se encerra com uma breve apresentação do Método das Diferenças Finitas Energéticas (MDFE), cuja descrição mais detalhada pode ser vista em MITTELBACH [1].



Figura 3.1: Elemento utilizado

3.2 Funções de interpolação

Em função do exposto no item 3.1, definem-se as seguintes funções de interpolação no elemento:

$$u(x) = \frac{u_2 - u_1}{l} x + u_1$$

$$w(x) = \frac{2w_1 - 2w_2 + \theta_1 l + \theta_2 l}{l^3} x^3 + \frac{-3w_1 + 3w_2 - 2\theta_1 l - \theta_2 l}{l^2} x^2 + \theta_1 x + w_1$$
(3.1)

onde

$$\theta_1 = \mathbf{w}_1' \\ \theta_2 = \mathbf{w}_2'$$
(3.2)

Matricialmente, os deslocamentos nodais do elemento e as funções de interpolação para os deslocamentos são ligados por:

$$\{U\} = [N] \{a\}$$
 (3.3)
ou

$$\begin{cases} u \\ w \end{cases} = \begin{bmatrix} \left(1 - \frac{x}{1}\right) & 0 & 0 & \frac{x}{1} & 0 & 0 \\ 0 & \left(\frac{2x^3}{1^3} - \frac{3x^2}{1^2} + 1\right) & \left(\frac{x^3}{1^2} - \frac{2x^2}{1} + x\right) & 0 & \left(-\frac{2x^3}{1^3} + \frac{3x^2}{1^2}\right) & \left(\frac{x^3}{1^2} - \frac{x^2}{1}\right) \end{bmatrix} \begin{cases} u_1 \\ w_1 \\ \theta_1 \\ \theta_1 \\ u_2 \\ w_2 \\ \theta_2 \end{cases}$$
(3.4)

3.3 Relações deformação-deslocamento

O vetor de deformações $\{\epsilon\}$ do elemento pode ser relacionado ao vetor de deslocamentos nodais $\{a\}$ – indicado na equação (3.4), como segue:

$$\{\epsilon\} = [B]\{a\}$$
(3.5)

onde

$$\{\varepsilon\} = \begin{bmatrix} u' \\ -w'' \\ -\frac{W}{a} \end{bmatrix}; \ \begin{bmatrix} B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (N_1)' \\ -(N_2)'' \\ -(N_2) \end{bmatrix}$$
(3.6)

com N_1 e N_2 representando respectivamente as linhas 1 e 2 da matriz [N], explicitadas em (3.4).

3.4 Relações tensão-deslocamento

Substituindo (2.7) em (2.6) obtêm-se as relações tensão-deslocamento:

$$\sigma_{x} = \frac{E}{1 - v^{2}} [(u' - w''z - v\frac{w}{a}) - \alpha \Delta t(1 + v)]$$

$$\sigma_{\theta} = \frac{E}{1 - v^{2}} [(-\frac{w}{a} + vu' - vw''z) - \alpha \Delta t(1 + v)]$$
(3.7)

Pode-se então, matricialmente, fazer:

$$\left\{\boldsymbol{\sigma}^*\right\} = \left[\mathbf{E}^*\right] \left\{\boldsymbol{\varepsilon}\right\} - \left\{\boldsymbol{\sigma}^*_{\mathbf{t}}\right\}$$
(3.8)

ou, sob forma explícita,

$$\begin{cases} \sigma_{x} \\ \sigma_{x} z \\ \sigma_{\theta} \end{cases} = \frac{E}{1 - \nu^{2}} \begin{bmatrix} 1 & z & \frac{\nu}{a} \\ z & z^{2} & \frac{\nu z}{a} \\ \nu & \nu z & \frac{1}{a} \end{bmatrix} \begin{cases} u' \\ -w'' \\ -w \end{cases} - \frac{E\alpha}{1 - \nu} \begin{cases} \Delta t \\ \Delta t. z \\ \Delta t \end{cases}$$
(3.9)

Para o problema em estudo, é prevista uma variação de temperatura linear na espessura e constante em x, ou seja,

$$\Delta t = \frac{\Delta t_i + \Delta t_e}{2} + \frac{z}{h} (\Delta t_i - \Delta t_e)$$
(3.10)

onde Δt_i e Δt_e designam, respectivamente, as variações de temperatura nas superfícies interna e externa da casca.

Integrando (3.8) ao longo da espessura, chega-se à expressão

$$\{\sigma\} = [E]\{\varepsilon\} - \{\sigma_t\}$$
(3.11)

onde { σ } é o vetor de esforços solicitantes, [E] a matriz de elasticidade e { σ _t} o vetor de solicitações térmicas, estabelecido com base em (3.10). Explicitamente,

$$\begin{cases} N_{x} \\ M_{x} \\ N_{\theta} \end{cases} = \frac{E}{1-v^{2}} \begin{bmatrix} h & 0 & \frac{vh}{a} \\ 0 & \frac{h^{3}}{12} & 0 \\ vh & 0 & \frac{h}{a} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} u' \\ -w'' \\ -w' \end{pmatrix} - \frac{E\alpha}{1-v} \begin{cases} \frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{2} h \\ \frac{\Delta t_{i} - \Delta t_{e}}{2} h^{2} \\ \frac{12}{2} h \\ \frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{2} h \end{cases}$$
(3.12)

3.5 Trabalho virtual interno (TVI)

A expressão (2.5) para o TVI, sob forma matricial, escreve-se:

$$\delta W_{i} = \iiint_{V} \delta\{\epsilon\}^{T} \{\sigma^{*}\} dV = \iint_{A} [\int_{-h/2}^{h/2} \delta\{\epsilon\}^{T} \{\sigma^{*}\} dz] dA = \int_{0}^{1} [\int_{-h/2}^{h/2} \delta\{\epsilon\}^{T} \{\sigma^{*}\} dz] dx.2\pi a$$
(3.13)

Obtendo $\delta{\epsilon}^{T}$ de (3.5) e considerando (3.8), vem:

$$\delta W_{i} = \delta\{a\}^{T} \int_{0}^{1} [\int_{-h/2}^{h/2} [B]^{T} ([E^{*}]\{\epsilon\} - \{\sigma_{t}^{*}\}) dz] dx.2\pi a$$
(3.14)

Após a integração ao longo da espessura, e com a utilização de (3.11) e (3.5), a expressão (3.14) pode ser assim reapresentada:

$$\delta W_{i} = \delta \{a\}^{T} \int_{0}^{1} [B]^{T} ([E] \{\epsilon\} - \{\sigma_{t}\}) dx. 2\pi a = \delta \{a\}^{T} \int_{0}^{1} [B]^{T} ([E] [B] \{a\} - \{\sigma_{t}\}) dx. 2\pi a \quad (3.15)$$

3.6 Trabalho virtual externo (TVE)

Com base na Figura 3.1-b, a expressão (2.18) do TVE, matricialmente, escreve-

se:

$$\delta W_{e} = 2\pi a [\delta\{a\}^{T} \{F_{e}\} + \int_{0}^{1} \delta\{U\}^{T} \{f\} dx]$$
(3.16)

onde $\{F_e\}$ é o vetor de forças nodais do elemento e $\{f\}$ é o vetor de cargas aplicadas no interior do elemento, expressos respectivamente por:

$$\{F_{e}\} = \begin{cases} N_{1} \\ Q_{1} \\ M_{1} \\ N_{2} \\ Q_{2} \\ Q_{2} \\ M_{2} \end{cases}; \qquad \{f\} = \begin{cases} p_{x} \\ p_{z} \end{cases}$$
(3.17)

Admitindo, na Figura 3.1-b, p_x constante e p_z variando linearmente no elemento, e considerando (3.3), vem:

$$\delta W_{e} = 2\pi a.\delta\{a\}^{T}[\{F_{e}\} + \{f\}\int_{0}^{1}[N]^{T}dx] = 2\pi a.\delta\{a\}^{T}[\{F_{e}\} + \{F_{e}^{c}\}]$$
(3.18)

com

$$\{F_{e}^{c}\} = p_{x} \begin{cases} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{cases} + p_{z1} \begin{cases} 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1^{2}}{12} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1^{2}}{12} \\ -\frac{1^{2}}{12} \end{cases} + \begin{cases} 0 \\ \frac{3}{20} \frac{p_{z2} - p_{z1}}{1} 1^{2} \\ \frac{1}{30} \frac{p_{z2} - p_{z1}}{1} 1^{3} \\ 0 \\ \frac{7}{20} \frac{p_{z2} - p_{z1}}{1} 1^{2} \\ -\frac{1}{20} \frac{p_{z2} - p_{z1}}{1} 1^{3} \end{cases}$$
(3.19)

representando o vetor de ações equivalentes nodais correspondente ao carregamento atuante no interior do elemento e p_{z1} e p_{z2} são, respectivamente, os valores do carregamento p_z nos nós inicial e final do elemento.

3.7 Matriz de rigidez do elemento e vetor de ações equivalentes nodais

Igualando as expressões (3.15) do TVI e (3.18) do TVE, chega-se a:

$$\int_{0}^{1} [B]^{T} ([E][B]\{a\} - \{\sigma_{t}\}) dx = \{F_{e}\} + \{F_{e}^{c}\}$$
(3.20)

Fazendo

$$\int_{0}^{1} [B]^{T} \{\sigma_{t}\} dx = \{F_{e}^{t}\}$$
(3.21)

vem

$$\int_{0}^{1} [B]^{T}[E][B]\{a\}dx = \{F_{e}\} + \{F_{e}^{c}\} + \{F_{e}^{t}\}$$
(3.22)

onde $\{F_e^t\}$ traduz o vetor de ações equivalentes nodais correspondente à variação de temperatura no interior do elemento, o qual, em função de (3.6) e (3.12), fica assim apresentado:

$$\{F_{e}^{t}\} = \frac{E\alpha}{1-\nu} \begin{cases} -\frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{2}h \\ -\frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{4}hl \\ \frac{\Delta t_{i} - \Delta t_{e}}{12}h^{2} - \frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{24}hl^{2} \\ \frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{2}h \\ -\frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{2}h \\ -\frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{4}hl \\ -\frac{\Delta t_{i} - \Delta t_{e}}{12}h^{2} + \frac{\Delta t_{i} + \Delta t_{e}}{24}hl^{2} \end{cases}$$
(3.23)

A matriz de rigidez do elemento [Ke], dada por

$$[K_{e}] = \int_{0}^{1} [B]^{T} [E] [B] dx$$
(3.24)

uma vez efetuada a integração, assume a forma:

$$[K_{e}] = \begin{bmatrix} \frac{C}{1} & \frac{Cv}{2a} & \frac{Cvl}{12a} & -\frac{C}{1} & \frac{Cv}{2a} & -\frac{Cvl}{12a} \\ \frac{Cv}{2a} & \frac{12D}{l^{3}} + \frac{13Cl}{35a^{2}} & \frac{6D}{l^{2}} + \frac{11Cl^{2}}{210a^{2}} & -\frac{Cv}{2a} & -\frac{12D}{l^{3}} + \frac{9Cl}{70a^{2}} & \frac{6D}{l^{2}} - \frac{13Cl^{2}}{420a^{2}} \\ \frac{Cvl}{12a} & \frac{6D}{l^{2}} + \frac{11Cl^{2}}{210a^{2}} & \frac{4D}{l} + \frac{Cl^{3}}{105a^{2}} & -\frac{Cvl}{12a} & -\frac{6D}{l^{2}} + \frac{13Cl^{2}}{420a^{2}} & \frac{2D}{l} - \frac{Cl^{3}}{140a^{2}} \\ -\frac{C}{l} & -\frac{Cv}{2a} & -\frac{Cvl}{12a} & \frac{C}{l} & -\frac{Cv}{2a} & \frac{Cvl}{12a} \\ \frac{Cv}{2a} & -\frac{12D}{l^{3}} + \frac{9Cl}{70a^{2}} & -\frac{6D}{l^{2}} + \frac{13Cl^{2}}{420a^{2}} & -\frac{Cv}{2a} & \frac{12D}{l^{3}} + \frac{3Cl}{35a^{2}} & -\frac{6D}{l^{2}} - \frac{11Cl^{2}}{210a^{2}} \\ -\frac{Cvl}{2a} & -\frac{12D}{l^{3}} + \frac{9Cl}{70a^{2}} & -\frac{6D}{l^{2}} + \frac{13Cl^{2}}{420a^{2}} & -\frac{Cv}{2a} & \frac{12D}{l^{3}} + \frac{13Cl}{35a^{2}} & -\frac{6D}{l^{2}} - \frac{11Cl^{2}}{210a^{2}} \\ -\frac{Cvl}{12a} & \frac{6D}{l^{2}} - \frac{13Cl^{2}}{420a^{2}} & \frac{2D}{l} - \frac{Cl^{3}}{140a^{2}} & \frac{Cvl}{12a} & -\frac{6D}{l^{2}} - \frac{11Cl^{2}}{210a^{2}} & \frac{4D}{l} + \frac{Cl^{3}}{210a^{2}} \end{bmatrix}$$
(3.25)

ficando, pois, a equação (3.22) assim reescrita:

$$[K_e]{a} = {F_e} + {F_e^c} + {F_e^c}$$
(3.26)

3.8 Matriz de rigidez global e vetor global de cargas

A matriz de rigidez global da casca, [K], é montada em seguida, coletando-se a contribuição de cada matriz de rigidez de elemento, dada por (3.25), de acordo com o esquema da Figura 3.2.



Figura 3.2: Montagem da matriz de rigidez global da casca

Procede-se também à montagem do vetor de cargas global, {F}, através da combinação do vetor de forças nodais prescritas na casca com o vetor global de ações equivalentes nodais (este último formado totalizando a contribuição dos carregamentos e dos efeitos de temperatura nos elementos), conforme ilustrado na Figura 3.3.



Figura 3.3: Montagem do vetor global de cargas nodais

3.9 Sistema de equações

Uma vez estabelecidos a matriz de rigidez global e o vetor de cargas global, chega-se a um sistema de equações lineares expresso por [K][D]={F}, ilustrado na Figura 3.4. Antes da sua resolução, devem-se impor as condições de contorno cinemáticas, dependentes do tipo de vinculação externa existente na casca. Tais condições são introduzidas pela técnica dos "zeros e uns". Feito isto, resolve-se o sistema através do Método de Gauss. De posse do vetor [D] de deslocamentos nodais da estrutura, constróise, para cada elemento, o respectivo vetor de deslocamentos nodais {a}, calculando-se então por

$$\{F_e\} = [K_e]\{a\} - \{F_e^c\} - \{F_e^t\}$$
(3.27)

os esforços nodais no elemento.



Figura 3.4: Sistema de equações lineares

3.10 Programa computacional

Com base no exposto nos itens precedentes, desenvolveu-se um programa na linguagem Python [16], através do qual foram analisados os exemplos do capítulo 4, devendo-se fornecer como entrada do programa os dados relativos à geometria, ao material e ao carregamento da casca, bem como os comprimentos de cada trecho e o seu respectivo número de elementos.

A escolha dessa linguagem deveu-se ao fato de ser uma ferramenta "open source" multiplataforma, amplamente utilizada, com extensas bibliotecas nativas, possibilitando uma produtividade substancial de código por possuir diversas estruturas de dados implementadas. Apesar de a linguagem não ser, em geral, muito eficiente computacionalmente, o tempo de processamento requerido para a execução dos exemplos estudados tornou desnecessário que se cogitasse em usar outras linguagens. 3.11 Método das Diferenças Finitas Energéticas (MDFE)

O MDFE e o MEF apresentam etapas de cálculo semelhantes (MITTELBACH [1]), sendo, entretanto, aproximadas no MDFE as derivadas dos deslocamentos (por formas de diferenças finitas) e não os deslocamentos, como no MEF.

O MDFE difere do método convencional de diferenças finitas, onde as representações discretas em diferenças finitas são aplicadas sobre as equações diferenciais que governam o problema, por serem tais representações introduzidas diretamente na expressão do princípio dos trabalhos virtuais (ou, alternativamente, na da energia potencial total do sistema). A formulação energética, em relação à convencional, utiliza derivadas de ordem mais baixa, necessita da prescrição apenas das condições de contorno geométricas e gera matrizes de coeficientes simétricas.

O MDFE, quando aplicado ao problema em estudo, baseia-se na avaliação das integrais relativas aos trabalhos virtuais interno e externo através da consideração de um somatório de contribuições dos trechos de integração estabelecidos ao longo do comprimento da casca, em cada um dos quais todas as grandezas envolvidas são supostas constantes. As derivadas dos deslocamentos, como já frisado, são substituídas por formas de diferenças finitas e igualam-se as expressões assim obtidas para os trabalhos virtuais interno e externo. Com isso chega-se a uma expressão do tipo:

 $f_1(D_1, D_2, ..., D_N)\delta D_1 + f_2(D_1, D_2, ..., D_N)\delta D_2 + ... + f_N(D_1, D_2, ..., D_N)\delta D_N = 0.$

Impondo-se as condições de contorno cinemáticas (note-se que se o deslocamento D_i é prescrito, $\delta D_i=0$), e considerando que as variações dos deslocamentos nodais incógnitos são arbitrárias, chega-se a um sistema de equações algébricas lineares do tipo

$$F_i(X_1, X_2, ..., X_{NI}) = 0, i = 1 a NI$$

onde X_1 , X_2 , ..., X_{NI} passam a designar os NI deslocamentos nodais incógnitos do problema. De posse destes, os esforços na casca podem ser calculados com base nas expressões (2.14), onde as derivadas são substituídas por formas de diferenças finitas.

4 EXEMPLOS

4.1 Introdução

No presente capítulo são reexaminados os mesmos exemplos de cascas cilíndricas axissimétricas submetidas à pressão interna, à variação de temperatura e à solicitação de bordo apresentados por MITTELBACH [1] e MITTELBACH *et al.* [2], com o objetivo de comparar os desempenhos dos métodos das Diferenças Finitas Energéticas (MDFE) e dos Elementos Finitos (MEF) na análise desse tipo de problema. Em tais exemplos, varia-se também o tipo de apoio e a discretização.

Para fins de comparação dos resultados, foram adotados dois critérios distintos, a saber: o uso de uma mesma discretização pelos dois métodos (Critério I) e a consideração de sistemas de equações aproximadamente de mesma ordem por ambos os métodos (estabelecida através de uma proporcionalidade no número de nós) (Critério II), pois no MDFE, com exceção dos nós do contorno (onde a rotação torna-se grau de liberdade adicional ao serem eliminados os nós virtuais), trabalha-se com dois graus de liberdade por nó (u e w), ao passo que no MEF utilizam-se sempre três (u, w e w`). Foram também consideradas, como em MITTELBACH [1], discretizações uniformes e não uniformes, estas últimas, subdivididas em tipo 1 e tipo 2, correspondendo a um maior refinamento na região próxima ao apoio (sendo, entretanto, mantido o mesmo número total de elementos da discretização uniforme), conforme ilustrado na Figura 4.1.

Cabe ainda acrescentar que MITTELBACH [1], na comparação dos seus resultados com os analíticos, admitiu como aceitável uma margem de erro em torno de 2% tanto para os deslocamentos quanto para os momentos máximos.


Figura 4.1: Discretizações adotadas

4.2 Exemplo 1 – Casca apoiada submetida à pressão interna constante

Na Figura 4.2 acha-se representado o esquema desse exemplo, assim como explicitados os dados relativos à geometria, ao material e ao carregamento da casca.



Figura 4.2: Casca cilíndrica apoiada submetida a pressão interna constante

4.2.1 Discretização uniforme

No caso de discretização uniforme foram adotados, de acordo com cada um dos dois critérios estabelecidos no item 4.1:

Critério I: 30 elementos $\rightarrow \lambda = 0,10$ m (MDFE e MEF).

Critério II: 20 elementos $\rightarrow \lambda = 0,15$ m (MEF).

sendo λ o espaçamento nodal representado na Figura 4.1-a.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.1 e na Tabela 4.2 os resultados para o máximo deslocamento transversal w e o máximo momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente (entendendo-se como MEF – I e MEF – II as análises efetuadas pelo Método dos Elementos Finitos segundo os critérios I e II), mostrando-se ainda, na Figura 4.3 e na Figura 4.4, os respectivos gráficos de w e M_x ao longo da casca. Nestes gráficos optou-se em mostrar o comportamento dos deslocamentos e dos momentos até a altura de 0,6 m na casca, uma vez que, a partir de x \approx 0,5 m todos os valores numéricos obtidos já reproduzem, de forma precisa, a resposta (constante com x) de membrana.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,15	-2,498 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,20	-2,387 x 10 ⁻⁴	-4,44 %
MEF – I	0,20	-2,429 x 10 ⁻⁴	-2,76 %
MEF – II	0,15	-2,501 x 10 ⁻⁴	0,12 %

Tabela 4.1: Exemplo 1 – Deslocamento w máximo para a discretização uniforme

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,05	$-3,745 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,10	$-1,856 \ge 10^2$	-50,44 %
MEF – I	0,10	$-2,283 \times 10^2$	-39,04 %
MEF – II	0,15	-5,826 x 10	-84,44 %

Tabela 4.2: Exemplo 1 – Momento M_x máximo para a discretização uniforme



Figura 4.3: Exemplo 1 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização uniforme



Figura 4.4: Exemplo 1 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização uniforme

4.2.2 Discretização não uniforme

a) Discretização tipo 1

Neste tipo de discretização, toma-se $L_3 = 0$ na Figura 4.1-b e considera-se a casca dividida em duas partes, de comprimentos $L_1 = 0,5$ m e $L_2 = 2,5$ m, sendo adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 15 elementos com λ_1 = 0,033 m e 15 elementos com λ_2 = 0,167 m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 10 elementos com λ_1 = 0,05 m e 10 elementos com λ_2 = 0,25 m.

30

A seguir são apresentados, na Tabela 4.3 e na Tabela 4.4, assim como na Figura 4.5 e na Figura 4.6, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,15	-2,498 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,17	-2,470 x 10 ⁻⁴	-1,12 %
MEF – I	0,17	-2,484 x 10 ⁻⁴	-0,56 %
MEF – II	0,15	-2,495 x 10 ⁻⁴	-0,12 %

Tabela 4.3: Exemplo 1 – Deslocamento w máximo para discretização não uniforme tipo 1

Tabela 4.4: Exemplo 1 – Momento M_x máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,05	$-3,745 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,07	$-3,341 \times 10^2$	-10,79 %
MEF – I	0,07	$-3,488 \ge 10^2$	-6,86 %
MEF – II	0,05	$-3,732 \times 10^2$	-0,35 %



Figura 4.5: Exemplo 1 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1



Figura 4.6: Exemplo 1 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1

b) Discretização tipo 2

Neste tipo de discretização, considera-se a casca dividida em três partes, com L_1 = 0,2 m, L_2 = 0,3 m e L_3 = 2,5 m na Figura 4.1-b. Foram adotados, de acordo com os critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 15 elementos com $\lambda_1 = 0,013$ m, 9 elementos com λ_2 = 0,033 m e 6 elementos com $\lambda_3 = 0,417$ m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 10 elementos com $\lambda_1 = 0,02$ m, 6 elementos com λ_2 = 0,05 m e 4 elementos com $\lambda_3 = 0,625$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.5 e na Tabela 4.6, assim como na Figura 4.7 e na Figura 4.8, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

Tabela 4.5: Exemplo 1 – Deslocamento w máximo para discretização não uniforme tipo 2

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,15	-2,498 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,15	-2,494 x 10 ⁻⁴	-0,16 %
MEF – I	0,15	-2,498 x 10 ⁻⁴	0,00 %
MEF – II	0,15	-2,496 x 10 ⁻⁴	-0,08 %

Tabela 4.6: Exemplo 1 – Momento M_x máximo para a discretização não uniforme tipo 2

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,05	$-3,745 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,05	$-3,703 \times 10^2$	-1,12 %
MEF – I	0,05	$-3,727 \ge 10^2$	-0,48 %
MEF – II	0,05	$-3,660 \ge 10^2$	-2,27 %



Figura 4.7: Exemplo 1 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2



Figura 4.8: Exemplo 1 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2

Cabe destacar que os valores de máximos numéricos para deslocamento e momento que aparecem nas tabelas não coincidem necessariamente com os dos respectivos gráficos, uma vez que aqueles foram obtidos nos pontos nodais (obedecendo ao mesmo critério de MITTELBACH [1]). Obviamente, quanto mais refinada a discretização nas proximidades do máximo, mais representatividade terá o resultado obtido no ponto nodal.

Para o presente exemplo, podem ser estabelecidos os seguintes comentários gerais:

Discretização	Comentários		
	Para os deslocamentos, nota-se que o gráfico do MEF - I já		
	apresenta um bom ajuste em relação à resposta analítica,		
	particularmente quanto à detecção do máximo, tanto em		
	termos do seu valor como da abscissa do ponto onde ocorre		
	(lembre-se, conforme destacado acima, que os resultados		
	numéricos expostos nas tabelas, onde o do MEF – II aparenta		
Uniforme	ser o melhor dos três, correspondem a valores nodais e não		
	necessariamente ao máximo dos gráficos). Para os momentos,		
	entretanto, todos os resultados numéricos apresentaram		
	discrepâncias bastante acentuadas em relação aos analíticos,		
	quer em termos dos valores máximos e suas abscissas, quer		
	em termos dos próprios gráficos ao longo da região onde se		
	localizam os efeitos da perturbação de bordo.		
	Para os deslocamentos, tanto os gráficos quanto os valores da		
	tabela já apresentam uma boa concordância com os resultados		
	analíticos. Todavia, algumas divergências ainda podem ser		
	observadas para os momentos. Note-se, entretanto, que nas		
Não uniforme tipo 1	tabelas, face à discretização mais refinada junto ao apoio, as		
	abscissas dos pontos nodais de máximo momento e as		
	abscissas dos correspondentes máximos analíticos já se		
	aproximam consideravelmente.		

	Tanto para os deslocamentos, quanto para os momentos, todos
Não uniforme tipo 2	os resultados numéricos apresentados se mostram em perfeita
	sintonia com os analíticos.

4.3 Exemplo 2 – Casca engastada submetida à pressão interna constante

Este exemplo é semelhante ao anterior, variando apenas o tipo de apoio, que agora se considera como sendo um engaste (Figura 4.9).



Figura 4.9: Casca cilíndrica engastada submetida a pressão interna constante

4.3.1 Discretização uniforme

Neste caso foram adotados, de acordo com os critérios anteriormente estabelecidos:

Critério I: 40 elementos $\rightarrow \lambda = 0,075$ m.

Critério II: 26 elementos $\rightarrow \lambda = 0,115$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.7 e na Tabela 4.8, assim como na Figura 4.10 e na Figura 4.11, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,20	-2,442 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,22	-2,385 x 10 ⁻⁴	-2,33 %
MEF – I	0,22	-2,424 x 10 ⁻⁴	-0,74 %
MEF – II	0,23	-2,413 x 10 ⁻⁴	-1,19 %

Tabela 4.7: Exemplo 2 – Deslocamento w máximo para a discretização uniforme

Tabela 4.8: Exemplo 2 – Momento M_x máximo (x=0) para a discretização uniforme

	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	$1,162 \ge 10^3$	-
MDFE [1]	$5,860 \ge 10^2$	-49,57 %
MEF – I	$1,169 \ge 10^3$	-0,60 %
MEF – II	$1,212 \times 10^3$	4,30 %



Figura 4.10: Exemplo 2 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização uniforme



Figura 4.11: Exemplo 2 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização uniforme

4.3.2 Discretização não uniforme

a) Discretização tipo 1

Tomam-se, na Figura 4.1-b, $L_1 = 0,5$ m, $L_2 = 2,5$ m e $L_3 = 0$. Foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 40 elementos \rightarrow 20 elementos com $\lambda_1 = 0,025$ m e 20 elementos com

 $\lambda_2 = 0,125$ m.

Critério II: 26 elementos \rightarrow 13 elementos com $\lambda_1 = 0,038$ m e 13 elementos com $\lambda_2 = 0,192$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.9 e na Tabela 4.10, assim como na Figura 4.12 e na Figura 4.13, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,20	-2,442 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,20	-2,433 x 10 ⁻⁴	-0,37 %
MEF – I	0,20	-2,442 x 10 ⁻⁴	0,00 %
MEF – II	0,20	-2,441 x 10 ⁻⁴	-0,04 %

Tabela 4.9: Exemplo 2 – Deslocamento w máximo para discretização não uniforme tipo 1

Tabela 4.10: Exemplo 2 – Momento M_x máximo (x=0) para a discretização não uniforme tipo 1

	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	$1,162 \ge 10^3$	-
MDFE [1]	$1,072 \ge 10^3$	-7,74 %
MEF – I	$1,162 \ge 10^3$	0,00 %
MEF – II	$1,162 \ge 10^3$	0,00 %



Figura 4.12: Exemplo 2 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1



Figura 4.13: Exemplo 2 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1

b) Discretização tipo 2

A casca foi dividida em três partes: $L_1 = 0,2$ m, $L_2 = 0,3$ m e $L_3 = 2,5$ m, sendo adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 40 elementos \rightarrow 20 elementos com $\lambda_1 = 0,010$ m, 12 elementos com $\lambda_2 = 0,025$ m e 8 elementos com $\lambda_3 = 0,3125$ m.

Critério II: 26 elementos \rightarrow 13 elementos com $\lambda_1 = 0,015$ m, 8 elementos com $\lambda_2 = 0,0375$ m e 5 elementos com $\lambda_3 = 0,50$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.11 e na Tabela 4.12, assim como na Figura 4.14 e na Figura 4.15, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

upo 2			
	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,20	$-2,442 \ge 10^{-4}$	-
MDFE [1]	0,20	-2,442 x 10 ⁻⁴	0,00 %
MEF – I	0,20	$-2,442 \ge 10^{-4}$	0,00 %
MEF – II	0,20	-2,442 x 10 ⁻⁴	0,00 %

Tabela 4.11: Exemplo 2 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 2

Tabela 4.12: Exemplo 2 – Momento M_x máximo (x=0) para a discretização não uniforme tipo 2

	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	$1,162 \ge 10^3$	-
MDFE [1]	1,147 x 10 ³	-1,29 %
MEF – I	$1,162 \ge 10^3$	0,00 %
MEF – II	$1,162 \ge 10^3$	0,00 %



Figura 4.14: Exemplo 2 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2



Figura 4.15: Exemplo 2 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2

Para este exemplo, cabem os seguintes comentários:

Discretização	Comentários		
	Quanto aos gráficos do deslocamento w, como um todo, nota-		
	se que os do MEF – I e do MEF – II já apresentam boa		
	concordância com a curva analítica. Observa-se, também, que		
	todos os valores máximos já situam-se próximos dos		
Liniforma	analíticos. Para os momentos, onde há defasagens ainda		
Uniforme	significativas nos resultados, pode-se dizer que os gráficos		
	relativos ao MDFE e ao MEF - I, globalmente, são os que		
	melhor se aproximam da resposta analítica, porém o do		
	MDFE, estranhamente, apresenta um erro de cerca de 50 % no		
	valor do momento máximo (no engaste).		
	Os gráficos, tanto dos deslocamentos quanto dos momentos,		
	já se aproximam bastante dos analíticos, evidenciando-se,		
Não uniforme tipo 1	entretanto, pelos resultados da tabela, que o valor máximo de		
	M _x pelo MDFE ainda apresenta uma defasagem da ordem de		
	8 % em relação ao resultado analítico.		
Não uniforme tipo 2	Todos os resultados numéricos podem ser considerados como		
	plenamente satisfatórios.		

4.4 Exemplo 3 – Casca apoiada submetida à variação uniforme de temperatura

Na Figura 4.16 vemos representado este exemplo e os dados numéricos utilizados.



Figura 4.16: Casca cilíndrica apoiada submetida a variação uniforme de temperatura

4.4.1 Discretização uniforme

Foram adotados, neste caso, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos $\rightarrow \lambda = 0,033$ m.

Critério II: 20 elementos $\rightarrow \lambda = 0.05$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.13 e na Tabela 4.14, assim como na Figura 4.17 e na Figura 4.18, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,13	-2,561 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,13	-2,536 x 10 ⁻⁴	-0,98 %
MEF – I	0,13	-2,559 x 10 ⁻⁴	-0,08 %
MEF – II	0,15	-2,541 x 10 ⁻⁴	0,78 %

Tabela 4.13: Exemplo 3 – Deslocamento w máximo para a discretização uniforme

Tabela 4.14: Exemplo 3 - Momento Mx máximo para a discretização uniforme

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,045	$-1,228 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,033	$-1,123 \times 10^2$	-8,55 %
MEF – I	0,033	$-1,182 \ge 10^2$	-3,75 %
MEF – II	0,050	$-1,207 \ge 10^2$	-1,71 %



Figura 4.17: Exemplo 3 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização uniforme



Figura 4.18: Exemplo 3 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização uniforme

Nas figuras mostra-se o comportamento dos deslocamentos e dos momentos até a altura de 0,4 m na casca, uma vez que, a partir de $x \approx 0,33$ m, todos os valores numéricos obtidos já reproduzem, de forma precisa, a resposta (constante com x) de membrana.

4.4.2 Discretização não uniforme

a) Discretização tipo 1

Neste caso, faz-se na Figura 4.1-b $L_1 = 0,3$ m, $L_2 = 0,7$ m e $L_3 = 0$. Foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 15 elementos com $\lambda_1 = 0,02$ m e 15 elementos com $\lambda_2 = 0,467$ m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 10 elementos com $\lambda_1 = 0,03$ m e 10 elementos com $\lambda_2 = 0,07$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.15 e na Tabela 4.16, assim como na Figura 4.19 e na Figura 4.20, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

Tabela 4.15: Exemplo 3 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,13	-2,561 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,14	-2,547 x 10 ⁻⁴	-0,55 %
MEF – I	0,14	$-2,555 \ge 10^{-4}$	-0,23 %
MEF – II	0,12	-2,554 x 10 ⁻⁴	-0,27 %

Tabela 4.16: Exemplo 3 – Momento M_x máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,045	$-1,228 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,040	$-1,201 \ge 10^2$	-2,20 %
MEF – I	0,040	$-1,224 \ge 10^2$	-0,33 %
MEF – II	0,030	$-1,145 \ge 10^2$	-6,76 %



Figura 4.19: Exemplo 3 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1



Figura 4.20: Exemplo 3 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1

Foram tomadas na casca, de acordo com a Figura 4.1-b, $L_1 = 0,25$ m, $L_2 = 0,25$ m e $L_3 = 0,50$ m, sendo então adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 20 elementos com $\lambda_1 = 0,0125$ m, 5 elementos com $\lambda_2 = 0,05$ m e 5 elementos com $\lambda_3 = 0,10$ m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 14 elementos com $\lambda_1 = 0,0178$ m, 3 elementos com $\lambda_2 = 0,083$ m e 3 elementos com $\lambda_3 = 0,167$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.17 e na Tabela 4.18, assim como na Figura 4.21 e na Figura 4.22, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analítica como numericamente.

Tabela 4.17: Exemplo 3 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 2

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,13	-2,561 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,125	-2,556 x 10 ⁻⁴	-0,20 %
MEF – I	0,125	$-2,559 \ge 10^{-4}$	-0,08 %
MEF – II	0,125	-2,559 x 10 ⁻⁴	-0,08 %

Tabela 4.18: Exemplo 3 – Momento M_x máximo para a discretização não uniforme tipo 2

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,045	$-1,228 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,0375	$-1,206 \ge 10^2$	-1,79 %
MEF – I	0,0375	$-1,215 \times 10^2$	-1,06 %
MEF – II	0,0357	$-1,204 \times 10^2$	-1,95 %



Figura 4.21: Exemplo 3 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2



Figura 4.22: Exemplo 3 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2

Discretização	Comentários		
Uniforme	Os deslocamentos, tanto em termos das curvas como de valores máximos, já mostram boa concordância com os resultados analíticos. O mesmo não se pode dizer, entretanto, dos gráficos dos momentos, ainda que apenas o do MDFE tenha apresentado uma defasagem mais acentuada no valor máximo do momento (cerca de 8,5 %).		
Não uniforme tipo 1	Os momentos já apresentam, nesta circunstância, uma boa proximidade com os resultados analíticos, exceto quanto ao valor máximo dado pelo MEF – II, com erro de aproximadamente 7 % (note-se que, para a discretização uniforme, o erro correspondente não atingiu 2 %, porém os valores obtidos não se referem aos mesmos pontos nodais).		
Não uniforme tipo 2	Todos os resultados já se revelam de ótima qualidade.		

Os comentários para este exemplo podem ser assim estabelecidos:

4.5 Exemplo 4 – Casca apoiada submetida à variação linear de temperatura na

espessura

Este exemplo é semelhante ao representado na Figura 4.16, porém atribuindo-se agora os seguintes valores para variação de temperatura nas superfícies externa e interna da casca: $\Delta t_e = 20^{\circ}$ C e $\Delta t_i = -20^{\circ}$ C.

4.5.1 Discretização uniforme

Neste caso de discretização foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 40 elementos $\rightarrow \lambda = 0,033$ m.

Critério II: 26 elementos $\rightarrow \lambda = 0,038$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.19 e na Tabela 4.20, assim como na Figura 4.23 e na Figura 4.24, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	1,00	1,888 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	1,00	1,687 x 10 ⁻⁴	-10,65 %
MEF – I	1,00	1,882 x 10 ⁻⁴	-0,32 %
MEF – II	1,00	1,873 x 10 ⁻⁴	-0,79 %

Tabela 4.19: Exemplo 4 – Deslocamento w máximo para a discretização uniforme

Tabela 4.20: Exemplo 4 – Momento M_x máximo para a discretização uniforme

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,130	$3,201 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,125	$3,182 \times 10^2$	-0,59 %
MEF – I	0,125	$3,199 \ge 10^2$	-0,06 %
MEF – II	0,115	$3,184 \ge 10^2$	-0,53 %



Figura 4.23: Exemplo 4 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização uniforme



Figura 4.24: Exemplo 4 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização uniforme

4.5.2 Discretização não uniforme

a) Discretização tipo 1

Foram considerados na casca, de acordo com a Figura 4.1-b, $L_1 = 0,25$ m, $L_2 = 0,50$ m e $L_3 = 0,25$ m, sendo adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 40 elementos \rightarrow 15 elementos com $\lambda_1 = 0,0167$ m, 10 elementos com $\lambda_2 = 0,05$ m e 15 elementos com $\lambda_3 = 0,0167$ m

Critério II: 26 elementos $\rightarrow 10$ elementos com $\lambda_1 = 0,025$ m, 6 elementos com $\lambda_2 = 0,083$ m e 10 elementos com $\lambda_3 = 0,025$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.21 e na Tabela 4.22, assim como na Figura 4.25 e na Figura 4.26, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.21: Exemplo 4 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	1,00	1,888 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	1,00	1,796 x 10 ⁻⁴	-4,87 %
MEF – I	1,00	1,885 x 10 ⁻⁴	-0,16 %
MEF – II	1,00	1,882 x 10 ⁻⁴	-0,32 %

Tabela 4.22: Exemplo 4 – Momento M_x máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,130	$3,201 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,133	$3,193 \ge 10^2$	-0,25 %
MEF – I	0,133	$3,200 \ge 10^2$	-0,03 %
MEF – II	0,125	$3,199 \ge 10^2$	-0,06 %



Figura 4.25: Exemplo 4 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1



Figura 4.26: Exemplo 4 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1

b) Discretização tipo 2

Foram agora tomados, de acordo com a Figura 4.1-b, $L_1 = 0,20$ m, $L_2 = 0,60$ m

e $L_3 = 0,20$ m, considerando-se, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 40 elementos \rightarrow 15 elementos com $\lambda_1 = 0,013$ m, 10 elementos com $\lambda_2 = 0,06$ m e 15 elementos com $\lambda_3 = 0,013$ m.

Critério II: 26 elementos $\rightarrow 10$ elementos com $\lambda_1 = 0,02$ m, 6 elementos com λ_2 = 0,10 m e 10 elementos com $\lambda_3 = 0,02$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.23 e na Tabela 4.24, assim como na Figura 4.27 e na Figura 4.28, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	1,00	1,888 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	1,00	1,855 x 10 ⁻⁴	-1,75 %
MEF – I	1,00	1,886 x 10 ⁻⁴	-0,11 %
MEF – II	1,00	1,884 x 10 ⁻⁴	-0,21 %

Tabela 4.23: Exemplo 4 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 2

Tabela 4.24: Exemplo 4 – Momento M_x máximo para a discretização não uniforme tipo 2

	Abscissa x (m)	M _x máximo (Nm/m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,130	$3,201 \ge 10^2$	-
MDFE [1]	0,133	$3,190 \ge 10^2$	-0,34 %
MEF – I	0,133	$3,200 \ge 10^2$	-0,03 %
MEF – II	0,140	$3,195 \ge 10^2$	-0,19 %



Figura 4.27: Exemplo 4 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2



Figura 4.28: Exemplo 4 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2

Discretização	Comentários
	Os resultados numéricos para w e M _x , em termos gerais, já se
Uniforme	situam bem próximo dos analíticos, notando-se apenas uma
	defasagem ainda acentuada (da ordem de 10,5 %) no valor de
	w _{max} pelo MDFE.
	O resultado para w_{max} , pelo MDFE, ainda apresenta uma
Não uniforme tipo 1	diferença expressiva (cerca de 5 %) em relação ao resultado
	analítico.
Não uniforme tipo 2	Todos os resultados numéricos já atendem às expectativas.

4.6 Exemplo 5 – Casca apoiada submetida à solicitação de bordo e com variação de temperatura uniforme no domínio

Este exemplo, em relação ao representado na Figura 4.16, apresenta também um momento M₀, por unidade de comprimento, atuando no bordo inferior da casca.



Figura 4.29: Casca apoiada submetida a solicitação de bordo e com variação de temperatura uniforme no domínio

4.6.1 Discretização uniforme

Neste caso de discretização foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos $\rightarrow \lambda = 0,033$ m.

Critério II: 20 elementos $\rightarrow \lambda = 0.05$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.25, assim como na Figura 4.30 e na Figura 4.31, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.25: Exemplo 5 - Deslocamento w máximo para a discretização uniforme

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,16	-2,506 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,17	-2,486 x 10 ⁻⁴	-0,80 %
MEF – I	0,17	$-2,505 \times 10^{-4}$	-0,04 %
MEF – II	0,15	-2,497 x 10 ⁻⁴	-0,36 %



Figura 4.30: Exemplo 5 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização uniforme



Figura 4.31: Exemplo 5 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização uniforme

4.6.2 Discretização não uniforme

a) Discretização tipo 1

A casca foi dividida em duas partes, a saber: $L_1 = 0,17$ m e $L_2 = 0,83$ m (Figura

4.1-b), sendo adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 15 elementos com $\lambda_1 = 0,011$ m e 15 elementos com $\lambda_2 = 0,055$ m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 10 elementos com $\lambda_1 = 0,017$ m e 10 elementos com $\lambda_2 = 0,083$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.26, assim como na Figura 4.32 e na Figura 4.33, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.26: Exemplo 5 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,16	-2,506 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,16	-2,505 x 10 ⁻⁴	-0,04 %
MEF – I	0,16	$-2,505 \times 10^{-4}$	-0,04 %
MEF – II	0,17	-2,503 x 10 ⁻⁴	-0,12 %



Figura 4.32: Exemplo 5 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1



Figura 4.33: Exemplo 5 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1
b) Discretização tipo 2

A casca foi dividida em três partes, com $L_1 = 0,10$ m, $L_2 = 0,20$ m e $L_3 = 0,70$ m na Figura 4.1-b. Foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 20 elementos com $\lambda_1 = 0,005$ m, 5 elementos com λ_2 = 0,04 m e 5 elementos com $\lambda_3 = 0,14$ m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 14 elementos com $\lambda_1 = 0,007$ m, 3 elementos com $\lambda_2 = 0,067$ m e 3 elementos com $\lambda_3 = 0,23$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.27, assim como na Figura 4.34 e na Figura 4.35, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.27: Exemplo 5 – Deslocamento w máximo para a discretização r	não uniforme
tipo 2	

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,16	-2,506 x 10 ⁻⁴	-
MDFE [1]	0,18	-2,491 x 10 ⁻⁴	-0,60 %
MEF – I	0,18	-2,498 x 10 ⁻⁴	-0,32 %
MEF – II	0,17	-2,504 x 10 ⁻⁴	-0,08 %



Figura 4.34: Exemplo 5 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2



Figura 4.35: Exemplo 5 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2

Discretização	Comentários
	Os resultados numéricos para w_{max} já se situam bem próximos
Uniforme	dos resultados analíticos. Para os momentos, especialmente
	em relação aos resultados do MDFE e do MEF - II, ainda se
	observam algumas divergências.
Não uniforme tino 1	Todos os resultados já se acham suficientemente próximos
	dos analíticos.
	Os resultados numéricos se mantêm suficientemente próximos
Não uniforme tipo 2	dos analíticos. Observa-se, entretanto que, nessa discretização,
	os pontos nodais para w_{max} numérico na tabela,
	correspondentes ao MDFE e ao MEF - I, não mais
	coincidiram com o ponto de máximo deslocamento analítico,
	justificando-se, assim, os erros superiores obtidos em relação
	aos da discretização anterior (menos refinada).

4.7 Exemplo 6 – Casca apoiada submetida à pressão hidrostática e peso próprio

Este exemplo, com os correspondentes dados numéricos utilizados (sendo γ o peso próprio do material da casca), encontra-se representado na Figura 4.36.



Figura 4.36: Casca apoiada submetida à pressão variando linearmente e ao peso próprio

4.7.1 Discretização uniforme

Neste caso de discretização foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos $\rightarrow \lambda = 0,033$ m.

Critério II: 20 elementos $\rightarrow \lambda = 0.05$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.28, assim como na Figura 4.37 e na Figura 4.38, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.28: Exemplo 6 - Deslocamento w máximo para a discretização uniforme

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,04	8,497 x 10 ⁻⁵	-
MDFE [1]	0,03	7,824 x 10 ⁻⁵	-7,92 %
MEF – I	0,03	8,391 x 10 ⁻⁵	-1,25 %
MEF – II	0,05	8,379 x 10 ⁻⁵	-1,39 %



Figura 4.37: Exemplo 6 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização uniforme



Figura 4.38: Exemplo 6 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização uniforme

4.7.2 Discretização não uniforme

a) Discretização tipo 1

A casca foi dividida em duas partes, a saber: $L_1 = 0,17$ m e $L_2 = 0,83$ m (Figura

4.1-b), sendo adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 15 elementos com λ_1 = 0,011 m e 15 elementos com λ_2 = 0,055 m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 10 elementos com $\lambda_1 = 0,017$ m e 10 elementos com $\lambda_2 = 0,083$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.29, assim como na Figura 4.39 e na Figura 4.40, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.29: Exemplo 6 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 1

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,040	8,497 x 10 ⁻⁵	-
MDFE [1]	0,045	8,411 x 10 ⁻⁵	-1,01 %
MEF – I	0,045	8,597 x 10 ⁻⁵	1,18 %
MEF – II	0,034	8,444 x 10 ⁻⁵	-0,62 %



Figura 4.39: Exemplo 6 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1



Figura 4.40: Exemplo 6 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 1

b) Discretização tipo 2

A casca foi dividida em três partes, com $L_1 = 0,10$ m, $L_2 = 0,20$ m e $L_3 = 0,70$ m na Figura 4.1-b. Foram adotados, de acordo com cada um dos critérios estabelecidos:

Critério I: 30 elementos \rightarrow 20 elementos com $\lambda_1 = 0,005$ m, 5 elementos com λ_2 = 0,04 m e 5 elementos com $\lambda_3 = 0,14$ m.

Critério II: 20 elementos \rightarrow 14 elementos com $\lambda_1 = 0,007$ m, 3 elementos com $\lambda_2 = 0,067$ m e 3 elementos com $\lambda_3 = 0,23$ m.

A seguir são apresentados, na Tabela 4.30, assim como na Figura 4.41 e na Figura 4.42, os resultados para o deslocamento transversal w e o momento M_x , obtidos tanto analitica como numericamente.

Tabela 4.30: Exemplo 6 – Deslocamento w máximo para a discretização não uniforme tipo 2

	Abscissa x (m)	w máximo (m)	Diferença percentual
Analítico [2]	0,04	8,497 x 10 ⁻⁵	-
MDFE [1]	0,04	8,599 x 10 ⁻⁵	1,20 %
MEF – I	0,04	8,631 x 10 ⁻⁵	1,58 %
MEF – II	0,04	8,623 x 10 ⁻⁵	1,48 %



Figura 4.41: Exemplo 6 – Deslocamentos w(x) analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2



Figura 4.42: Exemplo 6 – Momentos M_x analítico e numéricos para a discretização não uniforme tipo 2

Discretização	Comentários	
	Os gráficos para os deslocamentos ainda não demonstram a	
	concordância esperada, apesar de que, para w_{max} , apenas o	
Uniforme	resultado do MDFE apresenta-se acima do limite desejável.	
	Os gráficos de momentos já se situam bem mais próximos da	
	curva analítica.	
Não uniformo tino 1	Todos os resultados já se acham suficientemente próximos	
Nao uniforme upo 1	dos analíticos.	
	Todos os resultados mantêm a proximidade com os analíticos.	
Não uniforme tipo 2	Note-se que os pontos nodais para w_{max} numérico, no tipo	
	anterior de discretização, coincidiram com os pontos de	
	máximo deslocamento obtidos analiticamente, podendo-se	
	assim justificar os erros inferiores verificados em relação aos	
	da presente discretização (mais refinada).	

5 CONCLUSÕES

O presente trabalho, que representa um prosseguimento à dissertação de MITTELBACH [1], teve por objetivo estabelecer uma comparação entre os desempenhos do Método das Diferenças Finitas Energéticas (MDFE) e do Método dos Elementos Finitos (MEF) na análise dos efeitos de perturbação de bordo em cascas cilíndricas axissimétricas submetidas a ações de natureza mecânica e/ou térmica. Foram assim reexaminados todos os exemplos da referida dissertação, somando-se ainda a estes um outro caso analisado posteriormente por MITTELBACH *et al.* [2]. Enfatizou-se, em especial, o cálculo dos esforços, procurando-se verificar se o MDFE, por aproximar as derivadas dos deslocamentos e não os deslocamentos, como no caso do MEF, tenderia a produzir, neste cálculo, resultados melhores do que o MEF, como previamente ocorrido no trabalho de GRAÇA [8], ao serem analisadas placas espessas pela Teoria de Mindlin. Note-se que o problema aqui estudado, pelo aspecto das funções representativas dos deslocamentos e esforços na região perturbada da casca, não se configura como dos mais favoráveis para fins de modelagem numérica.

Foram utilizados, nas comparações de resultados, dois critérios distintos, a saber: a mesma discretização da casca por ambos os métodos numéricos considerados e sistemas de equações algébricas aproximadamente da mesma ordem. Este último critério justifica-se em função de que no MEF tem-se, para cada nó, além dos deslocamentos u e w, também a rotação w' como grau de liberdade, ao passo que no MDFE a rotação só constitui grau de liberdade em nós de extremidade (face à eliminação dos nós virtuais). Embora no MEF isto acarrete uma redução do número de nós, procurou-se sempre,

mediante uma proporcionalidade, preservar as mesmas características da discretização do MDFE na distribuição desses nós. O estudo envolveu ainda, em cada exemplo, sempre discretizações uniformes e não uniformes, com estas últimas, que foram subdivididas em tipo 1 e tipo 2, correspondendo a um maior grau de refinamento na zona de perturbação próxima aos apoios da casca.

Pode-se considerar que os objetivos da pesquisa foram plenamente atingidos e dela resultaram as seguintes conclusões de caráter geral (as conclusões de caráter mais específico acham-se explicitadas no capítulo anterior):

 1 – Ao se utilizar discretizações idênticas por ambos os métodos numéricos, foi nítida a melhor performance do MEF.

2 – Quando se utilizou como critério de comparação sistemas de equações algébricas de mesma ordem, não houve, em termos práticos, nenhum ganho representativo de um método em relação ao outro.

3 – Em todos os casos examinados, a discretização uniforme, como seria de se esperar, não se mostrou indicada em nenhum dos dois métodos, qualquer que fosse o critério de comparação escolhido.

Em resumo, se for admitida como "mais justa" a comparação pela ordem dos sistemas de equações (visando compensar o grau de liberdade adicional de rotação no MEF), pode-se afirmar que os dois métodos numéricos apresentaram desempenhos equivalentes.

6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] MITTELBACH, F. R., Método das Diferenças Finitas Energéticas na Análise de Reservatórios Cilíndricos. Dissertação de M.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2002.
- [2] MITTELBACH, F. R., GARCIA, L. F. T., "Método das Diferenças Finitas Energéticas na Análise de Cascas Cilíndricas Submetidas a Solicitações Térmicas". XXV Congresso Ibero-Latino-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia, Recife, Pernambuco, Brasil, Novembro 2004.
- [3] MITTELBACH, F. R., GARCIA, L. F. T., MANSUR, W. J., "Método das Diferenças Finitas Energéticas na Análise Dinâmica de Problemas Axissimétricos de Placas Delgadas". XXVIII Congresso Ibero-Latino-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia, Porto, Portugal, Junho 2007.
- [4] LIMA, J. M. F., Estudo Comparativo entre Formulações Geometricamente Não Lineares para Flexo-Torção de Hastes de Paredes Delgadas de Seção Aberta. Tese de D.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2004.
- [5] LIMA, J. M. F., GARCIA, L. F. T., VILLAÇA, S. F., "Influência de Ordem de Grandeza do Ângulo de Torção em Modelos Geometricamente Não Lineares para Flexo-Torção de Hastes de Paredes Delgadas de Seção Aberta". XXVII

- [6] GARCIA, L. F. T., GRAÇA, M. S. B. A., "Aplicação do Método das Diferenças Finitas Energéticas na Análise de Placas Retangulares Espessas". XXX Jornadas Sulamericanas de Ingenieria Estrutural, Brasília, DF, Brasil, Maio 2002.
- [7] DIAS, C. A. C., Comprovação Numérica da Teoria de Vlassov em Vigas e Pórticos de Paredes Delgadas com Seção Aberta. Dissertação de M.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2001.
- [8] GRAÇA, M. S. B. A., Método das Diferenças Finitas Energéticas na Análise Estática e Dinâmica de Placas Delgadas e Espessas. Tese de D.Sc., COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2000.
- [9] BATHE, K. J., Finite Element Procedures. 1 ed. New Jersey, Prentice Hall, 1996.
- [10] COOK, R. D., MALKUS, D. S., PLESHA, M. E., Concepts and Applications of Finite Element Analysis. 3 ed. New York, John Wiley & Sons, 1989.
- [11] GERE, J. M., WEAVER, W., *Matrix Algebra for Engineers*. 2 ed. California, Brooks/Cole Engineering Division, 1982.

- [12] BEER, F. P., JOHNSTON, R., Vector Mechanics for Engineers: Statics. 2 ed. New York, Mc Graw-Hill, 1972.
- [13] GERE, J. M., TIMOSHENKO, S. P., *Mechanics of Materials*. 3 ed. Boston, PWS Kent Publishing Company, 1990.
- [14] TIMOSHENKO, S. P., WOINOWSKY-KRIEGER, S., *Theory of Plates and Shells*.2 ed. New York, Mc Graw-Hill, 1959.
- [15] UGURAL, A. C., Stresses in Plates and Shells. New York, Mc Graw-Hill, 1981.
- [16] ROSSUM, G. V., Pyhton Reference Manual Release 2.5. Python Software Foundation, 2006.

Livros Grátis

(<u>http://www.livrosgratis.com.br</u>)

Milhares de Livros para Download:

Baixar livros de Administração Baixar livros de Agronomia Baixar livros de Arquitetura Baixar livros de Artes Baixar livros de Astronomia Baixar livros de Biologia Geral Baixar livros de Ciência da Computação Baixar livros de Ciência da Informação Baixar livros de Ciência Política Baixar livros de Ciências da Saúde Baixar livros de Comunicação Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE Baixar livros de Defesa civil Baixar livros de Direito Baixar livros de Direitos humanos Baixar livros de Economia Baixar livros de Economia Doméstica Baixar livros de Educação Baixar livros de Educação - Trânsito Baixar livros de Educação Física Baixar livros de Engenharia Aeroespacial Baixar livros de Farmácia Baixar livros de Filosofia Baixar livros de Física Baixar livros de Geociências Baixar livros de Geografia Baixar livros de História Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura Baixar livros de Literatura de Cordel Baixar livros de Literatura Infantil Baixar livros de Matemática Baixar livros de Medicina Baixar livros de Medicina Veterinária Baixar livros de Meio Ambiente Baixar livros de Meteorologia Baixar Monografias e TCC Baixar livros Multidisciplinar Baixar livros de Música Baixar livros de Psicologia Baixar livros de Química Baixar livros de Saúde Coletiva Baixar livros de Servico Social Baixar livros de Sociologia Baixar livros de Teologia Baixar livros de Trabalho Baixar livros de Turismo