

VINÍCIUS BELMAR ALMEIDA PRADO POHL

ANÁLISE DE VIBRAÇÃO LIVRE EM ESTRUTURAS NO ESTADO PLANO DE TENSÕES
ATRAVÉS DO MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS

(versão pré-defesa, compilada em 23 de agosto de 2026)

Dissertação apresentada como requisito à obtenção do grau de Mestre em Métodos Numéricos no Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia, Setor de Ciências Exatas, da Universidade Federal do Paraná.

Área de concentração: *Mecânica Computacional*.

Orientador: Marcos Arndt.

CURITIBA

2026

RESUMO

A análise dinâmica é uma etapa fundamental nas engenharias para prever respostas vibratórias, garantir o conforto humano e prevenir falhas. O Método dos elementos finitos (MEF) tem sido uma das ferramentas mais utilizadas para esse propósito. Contudo, sua formulação clássica exige o uso de elementos com geometria restrita e com alta sensibilidade a distorção geométrica. O Método dos Elementos Virtuais (MEV) surge como uma generalização do MEF, capaz de lidar com elementos poligonais de topologia arbitrária, incluindo geometrias não convexas e nós colineares. O presente trabalho tem objetiva investigar e implementar a formulação do MEV para a solução do problema de autovalores generalizado associado à análise de vibração livre de estruturas bidimensionais. A principal vantagem da técnica reside na sua capacidade de operar sobre malhas não estruturadas formadas por polígonos genéricos, permitindo transições de malha naturais e adaptação facilitada aos contornos da estrutura. O arcabouço teórico adota as equações governantes da elastodinâmica, solucionadas numericamente com um programa desenvolvido especificamente para este fim. A viabilidade e a precisão do MEV foram validadas mediante a análise de três tipologias estruturais de interesse prático: uma chapa trapezoidal perfurada, a seção transversal de uma barragem de terra e o modelo de uma parede estrutural multi pavimentos. O desempenho metodológico foi medido por meio de métricas de erro em comparação aos resultados providos pelo MEF e pelo MEF Generalizado (MEFG).

Palavras-chave: Método dos Elementos Virtuais; Análise de Vibração Livre; Dinâmica Estrutural; Estado Plano.

ABSTRACT

Dynamic analysis is a fundamental step in engineering for predicting vibrational responses, ensuring human comfort, and preventing failures. The Finite Element Method (FEM) has been one of the most widely used tools for this purpose. However, its classical formulation requires elements with restricted geometry that are highly sensitive to specific mesh alignments. The Virtual Element Method (VEM) emerges as a generalization of the FEM, capable of handling polygonal elements of arbitrary topology, including non-convex geometries and collinear nodes. This study aims to investigate and implement the VEM formulation to solve the generalized eigenvalue problem associated with the free vibration analysis of two-dimensional structures. The technique's main advantage lies in its ability to operate on unstructured meshes composed of generic polygons, allowing for natural mesh transitions and easier adaptation to structural boundaries. The theoretical framework adopts the governing equations of elastodynamics, solved numerically using a program developed specifically for this purpose. The accuracy and performance of the VEM were validated through the analysis of three structural typologies of practical interest: a perforated trapezoidal plate, the cross-section of an earth dam, and a model of a multi-story structural wall. Methodological performance was assessed by comparing error results with those obtained using the FEM and the Generalized Finite Element Method (GFEM).

Keywords: Virtual Element Method; Free-vibration analysis; Structural Dynamics; Plane State.

LISTA DE FIGURAS

Figura 3.1 – Diagramas de representação de problemas dinâmicos.	28
Figura 3.2 – Diagramas dinâmico para sistema aporticado de dois pavimentos.	28
Figura 3.3 – Diagrama massa mola de problema torcional.	29
Figura 3.4 – Gráficos de deslocamento por de passo no tempo	30
Figura 3.5 – Deslocamento de um pilar equivalente à soma dos deslocamentos de seus modos de vibração	32
Figura 3.6 – Sólido sob ação de forças pontuais e distribuídas.	33
Figura 3.7 – Solido infinitesimal sob tensões.	35
Figura 3.8 – Fonte: Lai et al. (2010).	35
Figura 3.9 – Área infinitesimal sob ação de tensões normais e de cisalhamento.	36
Figura 3.10 – Elemento distorcido.	37
Figura 3.11 – Diagrama reológico de Voigt.	41
Figura 3.12 – Curva de convergência do MEF.	48
Figura 4.1 – Malha voronoi com elementos em formato de animais.	49
Figura 4.2 – Elemento com nós soltos, a) e com arestas convexas b)..	50
Figura 4.3 – Geometria de um elemento.	51
Figura 4.4 – Elemento virtual.	54
Figura 4.5 – Figura 4.5 - Geometria do elemento.. . . .	55
Figura 4.6 – Relação geométrica entre duas arestas.	60
Figura 5.1 – Geometria e condições de contorno do problema da chapa com furo circular.	74
Figura 5.2 – Elementos de uma mesma malha com diferentes quantidades de nós. Observe que em a) o furo é modelado com apenas os dois nós de vértice e um nó interno, enquanto em b) há três nós internos modelando a geometria do furo. Estes nós foram adicionados sem alterar a ordem de interpolação polinomial.	75
Figura 5.3 – a) Malha de 32 elementos com 62, 82 e 103 nós. b) Malha com 64 elementos utilizando 105 e 114 nós.	76
Figura 5.4 – Comparação das frequências obtidas por modo de vibração para a placa engastada com furo.	77
Figura 5.5 – Condicionamento de K em função das malhas utilizadas.	79
Figura 5.6 – Curva de erros para a placa engastada com furo.	80
Figura 5.7 – Coeficiente de acurácia global para as malhas da placa engastada.	81
Figura 5.8 – Malha de 8 elementos deformada com aumento da quantidade de graus de liberdade na fronteira com o furo.	82

Figura 5.9 – Deformação do 10º modo de vibração para diferentes refinamentos de nós na malha de 8 elementos.	83
Figura 5.10 – Coeficiente de acurácia (CA) por modo para a placa engastada com furo. . .	84
Figura 5.11 – Geometria da barragem de terra em estado plano de deformações.	85
Figura 5.12 – Malha e geometria proposta originalmente.	86
Figura 5.13 – Discretização por elementos-p Fourier trapezoidais.	86
Figura 5.14 – Modelo quadrilateral refinado não conforme.	87
Figura 5.15 – Erros médios absolutos para cada modo de vibração.	88
Figura 5.16 – Relação da frequência por modo de vibração para a barragem de terra. . . .	90
Figura 5.17 – Condicionamento de K para o problema da barragem de terra.	92
Figura 5.18 – Comparação entre as médias dos erros para o problema da barragem de terra.	93
Figura 5.19 – Coeficiente de acurácia de discretização para as malhas da barragem de terra.	93
Figura 5.20 – Comparação de erros entre os métodos numéricos.	94
Figura 5.21 – Coeficiente de acurácia relativo da barragem de terra.	95
Figura 5.22 – Geometria e modelo da parede estrutural.	96
Figura 5.23 – Discretizações triangulares para o problema da parede estrutural.	97
Figura 5.24 – Relação de frequências por modo de vibração para a parede estrutural. . . .	98
Figura 5.25 – Condicionamento da matriz K para as malhas triangulares de primeira ordem.	99
Figura 5.26 – Mapa de tensões de von Mises ($k = 1$).	100
Figura 5.27 – Mapa de tensões de cisalhamento τ_{xy} ($k = 1$).	101
Figura 5.28 – Curvas de erros absolutos com o parâmetro de estabilização de: a) Park et al. e b) Antonietti et al.	103
Figura 5.29 – Condicionamento da matriz de rigidez após a alteração da estabilização. . .	104
Figura 5.30 – Deformações correspondentes ao: a) 2º modo e b) 8º modo de vibração. . .	106
Figura 5.31 – Tempo de execução em função do número de elementos: a) $k = 1$ e b) $k = 2$.	106
Figura 5.32 – Relação entre o número de condicionamento e o tempo de execução. . . .	107

LISTA DE TABELAS

Tabela 3.1 – Representação gráfica das condições de contorno em problemas de mecânica estrutural.	43
Tabela 3.2 – Tabela 3.2	44
Tabela 5.1 – Frequências naturais obtidas para os primeiros dez modos de vibração (rad/s). 75	
Tabela 5.2 – Erros relativos das malhas MEV em relação à solução assintótica de referência.76	
Tabela 5.3 – Erros relativos das frequências para as malhas de 32 e 64 elementos.	77
Tabela 5.4 – Resumo dos erros relativos de frequência (%) para todas as malhas analisadas. 78	
Tabela 5.5 – Número de condicionamento da matriz de rigidez K_{ii} para cada malha.	79
Tabela 5.6 – Métricas de erro global (MAPE, NRMSE e MG) para cada malha da placa engastada.	80
Tabela 5.7 – Ganho de precisão relativo no problema da placa engastada com furo.	83
Tabela 5.8 – Coeficiente de acurácia (CA) entre MEV e MEFG.	84
Tabela 5.9 – Frequências naturais obtidas para a barragem de terra (rad/s).	87
Tabela 5.10 – Erros relativos (%) para as malhas de 3 elementos da barragem de terra.	87
Tabela 5.11 – Frequências obtidas com o refino de malha e de ordem polinomial $k = 2$	89
Tabela 5.12 – Erros relativos das frequências refinadas e de ordem superior.. . . .	89
Tabela 5.13 – Métricas globais de erro e coeficiente de acurácia de discretização (CAD) para a barragem de terra.	92
Tabela 5.14 – Comparação de frequências entre MEF, MEFG e MEV.. . . .	94
Tabela 5.15 – Métricas de erro médio global e comparação com MEF e MEFG.	95
Tabela 5.16 – CA da barragem de terra	95
Tabela 5.17 – Comparação das frequências de referência com as obtidas através das malhas triangulares de ordem 1.	98
Tabela 5.18 – Erros das malhas para elementos virtuais triangulares de primeira ordem na parede estrutural.	98
Tabela 5.19 – Frequências para malhas de segunda ordem na parede estrutural.	102
Tabela 5.20 – Métricas de erro para as malhas quadráticas na parede estrutural.	102
Tabela 5.21 – Erros obtidos com o novo parâmetro de estabilização de Antonietti et al.	102
Tabela 5.22 – Frequências calculadas com a anulação da estabilização de massa ($\tau_m = 0$). 104	
Tabela 5.23 – Comparação de erros do MEV com o MEF-T6 e MEFG.	105
Tabela 5.24 – Valores do CAD calculados para a parede estrutural.	105

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

PPGMNE	Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia
UFPR	Universidade Federal do Paraná
MEV	Método dos Elementos Virtuais
MEF	Método dos Elementos Finitos
MEFG	Método dos Elementos Finitos Generalizados
MDFM	Método das Diferenças Finitas Miméticas
CAD	Coeficiente de acurácia de discretização
GPR	Ganho de precisão relativo
CA	Coeficiente de acurácia

LISTA DE SÍMBOLOS

$\mathbb{C}$ - Matriz constitutiva elástica
 $\mathbb{D}$ - Matriz constitutiva viscosa
 E - Módulo de elasticidade
 ϵ - Vetor de deformações
 ε - Tensor de deformações
 t - Tempo
 b - Forças volumétricas
 φ - funções de base
 V - Volume
 S - Superfície
 $\hat{n}$ - Vetor unitário normal
 $\mathbf{x}$ - Coordenadas cartesianas em notação compacta
 $u(\mathbf{x}, t)$, $u(t)$ ou u - Deslocamentos em função do espaço e do tempo
 $\dot{u}$ - Derivada de primeira ordem dos deslocamentos em relação ao tempo ou velocidade
 $\ddot{u}$ - Derivada de segunda ordem dos deslocamentos em relação ao tempo ou aceleração
 u_h - Função de deslocamentos aproximada
 m - massa
 ν - Coeficiente de Poisson.
 τ - Tensões de cisalhamento
 F_i ou $\{F\}$ - Vetor de forças generalizado
 f - Vetor de forças generalizado elementar
 $q_n(t)$ - Coordenada generalizada
 ϕ_n - Vetor modo de vibração natural
 ω - frequência
 ω_n - frequência natural
 ρ - Densidade
 T - tensor de tensões
 R - Função resíduo
 $\mathbf{t}^{(\cdot)}$ - vetor de tensões em relação à direção $(\cdot)$
 $[I]$ - matriz identidade

$[\Omega^2]$ - matriz espectral
 $[K]$ - matriz de rigidez
 $[K]_E$ - matriz de rigidez local
 $[K]_E^{const}$ - Parcela constitutiva da matriz de rigidez elementar
 $[K]_E^{stab}$ - Parcela de estabilização da matriz de rigidez global
 $[M]$ - matriz de massa
 $[M]_E$ - matriz de massa local
 $[M]_E^{const}$ - Parcela constitutiva da matriz de massa elementar
 $[M]_E^{stab}$ - Parcela de estabilização da matriz de massa elementar
 $[C]$ - Matriz de amortecimento
 $[C]_E$ - matriz de amortecimento local
 w - funções peso
 $\mathcal{G}^\nabla$ - Matriz de Gram H^1 para o operador Π_k^∇
 $\mathcal{G}^\epsilon$ - Matriz de Gram H^1 para o operador Π_k^ϵ
 $\tilde{\mathcal{G}}^\nabla$ - Matriz de Gram H^1 com a primeira linha nula para o operador Π_k^∇
 $\mathcal{B}^\nabla$ - Matriz dos termos virtuais para o operador Π_k^∇
 $\mathcal{B}^\epsilon$ - Matriz dos termos virtuais para o operador Π_k^ϵ
 $\mathcal{D}^\nabla$ - Matriz de transformação de bases para o operador Π_k^∇
 $\mathcal{H}$ - Matriz de Gram L^2
 C - Matriz dos termos virtuais para o operador Π_k^0
 e_{abs} - Erro absoluto
 e_{NRMSE} - Raiz normada do erro médio quadrático
 e_{MG} - Erro da média geométrica
 $|E|$ - Área de um elemento h_E - Diâmetro de um elemento
 Ω - Domínio
 Ω_v - Domínio de um elemento
 V - vértice
 $\mathbb{V}(\Omega)$ - Espaço de solução no domínio Ω

$\mathbb{V}_k(\Omega)$ - Espaço de solução aproximado por um polinômio de grau k

$\mathbb{P}_k$ - Espaço de funções polinomiais de grau k

$\mathbb{B}$ - Espaço de funções aproximadas auxiliar associado ao contorno do elemento

p_α - conjunto de funções polinomiais

n_v - número de vértices

N_k^P - Vetor de expansão polinomial de grau k

H_k^P - matriz de expansão polinomial de grau k

n_e - número de arestas

n_{dof} - número de graus de liberdade

v - função teste

v_h função teste aproximada

φ - função de base

k - grau polinomial

Π_k^∇ - Projetor H^1 de grau k

$\Pi_{k,*}^0$ - Projetor L^2 de grau k na base polinomial

Π_k^0 - Projetor L^2 de grau k na base canônica

Π_{k-1}^ϵ - Projetor H^1 de grau $k - 1$

$B^{(\nabla)}$ - matriz com derivadas do operador gradiente

$B^{(\epsilon)}$ - matriz com derivadas do operador de deformações

n_k - dimensão de um polinômio de grau k

ξ e η - Coordenadas locais

e - aresta

$\{a\}$ - Vetor de coeficientes

P_0 - operador sobre constantes

N_E - matriz de componentes normais

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
1.1	OBJETIVOS	14
1.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	14
1.3	METODOLOGIA	14
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	18
2.1	DESENVOLVIMENTO DO MÉTODO E PRINCIPAIS FORMULAÇÕES	18
2.2	O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS EM PROBLEMAS DE ELASTICIDADE	21
2.2.1	Pequenas deformações:	22
2.2.2	Grandes deformações:	23
2.3	O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS EM PROBLEMAS DE DINÂMICA	24
3	O PROBLEMA DINÂMICO	27
3.1	ANÁLISE DINÂMICA DE ESTRUTURAS	27
3.1.1	Conceitos Básicos	27
3.1.2	Modos de vibração	30
3.2	TEORIA DA ELASTICIDADE E ESTADO PLANO	32
3.2.1	Conceitos básicos de mecânica do contínuo e teoria da elasticidade	32
3.2.2	Formulação da equação governante	39
3.3	MÉTODOS APROXIMADOS	42
3.3.1	Métodos dos resíduos ponderados	44
3.3.2	Forma fraca da equação governante	45
3.3.3	Método de Galerkin com discretização do domínio	47
4	O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS	49
4.1	INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS:	49
4.2	ESPAÇO DE SOLUÇÃO	52
4.3	O ELEMENTO VIRTUAL	54
4.4	OPERADORES DE PROJEÇÃO:	55
4.4.1	Projeter Π_k^∇ :	57
4.4.2	Projeter Π_{k-1}^0 :	64
4.4.3	Projeter Π_{k-1}^ϵ :	65
4.5	MATRIZES DE RIGIDEZ E MASSA:	66
4.5.1	Matriz de massa	67
4.5.2	Matriz de rigidez	68
4.6	IMPLEMENTAÇÃO:	70

5	PROBLEMAS DE VIBRAÇÃO LIVRE COM O MÉTODO DOS ELEMEN-	
	TOS VIRTUAIS	72
5.1	CHAPA COM FURO CIRCULAR	73
5.2	BARRAGEM DE TERRA	85
5.3	PAREDE ESTRUTURAL	96
6	CONCLUSÃO	108
	REFERÊNCIAS	110
.1	APÊNDICE A - TABELA COM PONTOS E PESOS DE GAUSS-LOBATTO . .	118

1 INTRODUÇÃO

A análise estrutural é uma ramo da mecânica dos sólidos que estuda o comportamento de estruturas quando aplicados esforços que resultam em alterações de sua configuração inicial. Em muitos casos práticos de engenharia esses esforços apresentam pequena variação em relação ao tempo, permitindo que a estrutura seja analisada estaticamente. Todavia, os esforços que variam em relação ao tempo ou que mobilizem as forças inerciais da estrutura devem ter uma análise mais apurada considerando os efeitos dinâmicos.

Em estruturas civis, a análise dos efeitos dinâmicos é de suma importância seja quanto ao conforto dos usuários quanto a estabilidade das estruturas. Quando forças externas atuam com uma frequência próxima à uma das frequências naturais da estrutura, ocorre o efeito de ressonância que produz excessivos deslocamentos e possíveis falhas Rao (2017b). Mesmo garantindo a estabilidade, a verificação do conforto dos usuários apresenta um papel crucial na análise da estrutura e através da análise dinâmica pode-se verificar a necessidade de enrijecer a estrutura ou adicionar sistemas de amortecimento para atendimento desse critério.

Diferente da análise estática, que envolve a solução de um sistema algébrico de equações, a obtenção dos resultados para a análise dinâmica é uma tarefa muito mais árdua, mesmo para modelos simples. Na engenharia civil era costumeiro a evasão da análise dinâmica, substituindo-a por uma análise estática com coeficientes de majoração dinâmicos. Mas, com o passar do tempo, as estruturas têm tornado-se cada vez mais esbeltas e portanto mais suscetíveis a vibrações, o que faz-se imprescindível a realização da análise dinâmica de estruturas. Vellasco et al. (2017).

O processo envolvido na análise estrutural se inicia com a elaboração de um modelo mecânico representativo da estrutura. Os modelos são classificados como analíticos, estatísticos, ou mistos, e essa distinção ocorre através da forma como as equações são obtidas, em sendo que os modelos analíticos são modelados através de um princípio físico enquanto que modelos empíricos, ou estatísticos, são obtidos através de ensaios Mazilli et al. (2022). Realizando um paralelo com a análise dinâmica, um modelo estatístico é construído, por exemplo, através de um ensaio de túnel de vento enquanto que um modelo analítico é formulado através dos princípios da mecânica do contínuo.

Solucionar um modelo analítico, com exceção daqueles com geometrias simples ou condições de contorno específicas, é um processo trabalhoso e em muitos casos infrutífero, e para isso é comum o emprego de métodos numéricos. Um dos métodos mais amplamente utilizados é o método Método dos elementos Elementos finitos Finitos (MEF) que particiona um domínio complexo em subdomínios que podem ser aproximados. A aplicação do método dos MEF na análise de estruturas, derivado de um aumento do poder computacional, permitiu a elaboração de modelos estruturais muito mais complexos se comparados aos que eram feitos utilizados até 40 anos atrás Rao (2017b), porém, vale ressaltar, que a resposta obtida – assim como por outras

técnicas numéricas – é aproximada.

O MEF, apesar de já consagrado na comunidade científica e técnica, apresenta restrições com relação a geometria da malha, como os elementos possuírem número de nós e padrão geométrico fixo, a depender da família de elementos, e elementos muito distorcidos resultam em erros na solução numérica. O desfecho são dificuldades de modelagem e solução de problemas onde existe a reconfiguração da malha, resultando em elementos cuja distorção pode afetar a precisão da solução. Buscando solucionar o problema de malhas foi desenvolvido o Método dos Elementos Virtuais (MEV), que possibilita a construção de elementos de formato arbitrário mantendo a mesma estrutura do método de Galerkin utilizado pelo MEF. Como destacado em Mengolini et al. (2019), o MEV possui dentre suas vantagens a sua capacidade de possuir arestas com 180° e nós convexos. A etapa de pré-processamento do modelo é mais rápida considerando que não existe preocupação com a conformidade da malha, ou seja, uma malha que não possua elementos com grande distorção, principalmente ao levar em conta que a elaboração de uma malha conforme demanda considerável quantidade de tempo.

Em trabalhos anteriores desenvolvidos no programa de pós-graduação, foram desenvolvidas formulações para a análise dinâmica de problemas em estado plano comparando o MEF com o Método dos Elementos Finitos Generalizado (MEFG) Torii (2012), Cittadin (2020) e Custódio (2022). Este trabalho busca ser pioneiro na utilização do MEV dentro do programa Programa de Pós-graduação em Métodos Numéricos em Engenharia e comparar a acurácia dos resultados obtidos pelo método com os trabalhos previamente desenvolvidos por outros alunos.

1.1 OBJETIVOS

Investigar o comportamento do MEV na análise de vibração livre em problemas de estado plano de tensões e deformações.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Desenvolver a formulação do MEV em soluções lineares e de alta ordem.
2. Implementar o MEV para análise de vibração livre e validar os resultados com modelos de referência.
3. Comparar os resultados obtidos pelo MEV com as soluções do MEF e MEFG.

1.3 METODOLOGIA

Este trabalho será dividido em 5 capítulos organizados da seguinte maneira:

1. No capítulo 2 é feita uma revisão da literatura sobre o tema;

2. No capítulo 3 será abordada a análise dinâmica de estruturas, o estado plano de tensões e deformações e o desenvolvimento da formulação variacional;
3. No capítulo 4 será desenvolvida a formulação do MEV;
4. Para o capítulo 5 são desenvolvidos três problemas de vibração: uma chapa engastada trapezoidal com furo circular no centro no estado plano de tensões, uma barragem de terra no estado plano de deformações e uma parede estrutural de 4 pavimentos no estado plano de tensões.

Para a comparação dos resultados do MEV com resultados de referência obtidos pelo MEF e o MEFG desenvolvidos no capítulo 5 são utilizadas as seguintes métricas

1. O erro médio absoluto (MAE)
2. Erro percentual médio absoluto (MAPE) das frequências naturais para cada modo de vibração;
3. Média da raiz erro ao quadrado normalizado (NRMSE)
4. A média geométrica do erro (MG)
5. Coeficiente de acurácia de discretização (CAD)
6. Ganho de precisão relativo (GPR)
7. Capacidade de aproximação (CA)

O erro absoluto das frequências naturais para cada modo de vibração é calculado através de:

$$e_{abs} = \left| \frac{\omega - \tilde{\omega}}{\omega} \right|. \quad (1.1)$$

Com ω sendo a frequência de referência e $\tilde{\omega}$ a frequência obtida pelo MEV. Para avaliação de um desempenho médio representativo dos dados utiliza-se a MAPE. Para cada malha, a MAPE é medida pelo quociente entre a soma dos erros absolutos e a quantidade de modos analisados:

$$e_{MAPE} = \frac{\sum_{i=1}^{n_{modos}} |e|_{rel,i}}{n_{modos}}. \quad (1.2)$$

A média absoluta não pondera os resultados das frequências, de tal forma que um modo que possua um erro absoluto alto seja desconsiderado por causa de outro modo com erro absoluto ótimo. Destarte, para estudo da eficiência global das malhas, será utilizado o NRMSE:

$$e_{NRMSE} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_{modos}} (\omega_i - \tilde{\omega}_i)^2}{\sum_{i=1}^{n_{modos}} (\omega_i)^2}}. \quad (1.3)$$

A NMRSE é uma matriz de erro baseada na norma L^2 representando a relação entre da "energia do erro" em relação a "energia global" da grandeza analisada. Por elevar os erros ao quadrado, o NRMSE garante uma penalização muito maior do que a do MAPE, o que o torna ideal para visualização dos resultados de maneira global.

Tendo dois parâmetros de erro, propõem-se a utilização da MG para unificação das médias dos erros como índice comparativo dos erros calculados como um índice composto:

$$e_{MG} = \sqrt{e_{NRMSE} * |e|_{MAPE}}. \quad (1.4)$$

A escolha da média geométrica para índice composto é porque ela permite a união de dois parâmetros sem que um domine o outro.

O coeficiente de acurácia de discretização (CAD) mede a evolução de uma malha conforme discretizada tomando como base a malha mais grossa, que possui menor custo computacional, para a malha mais refinada de maior custo. O parâmetro serve de indicativo para qual malha o refino h atinge um teto de aproximação. O parâmetro é calculado por:

$$CAD = \frac{\text{Erro}_{\text{grossa}} - \text{Erro}_{\text{atual}}}{\text{Erro}_{\text{grossa}} - \text{Erro}_{\text{refinada}}}. \quad (1.5)$$

Outra relação do CAD está relacionada ao ganho de acurácia em relação a malha mais grossa e de maneira inversa a malha mais refinada. Para o cálculo do CAD será utilizada a média geométrica como base.

Visando à comparação entre métodos, um índice similar ao CAD é proposto, o ganho de precisão relativo (GPR). Esse índice mede a melhora de precisão normada entre um método numérico e outro de referência. O índice é calculado como:

$$GPR = \frac{\text{Erro}_{\text{MEF}} - \text{Erro}_{\text{MEV}}}{\text{Erro}_{\text{MEF}}}. \quad (1.6)$$

O último parâmetro de estudo é baseado no índice CA elaborado por [3]. Em seu uso original esse parâmetro mede as diferenças de aproximação entre duas formulações com enriquecimento de funções e uma referência de base para estimativa de acurácia. O índice foi adaptado de modo a que se possa comparar a diferença dos erros de duas técnicas numéricas em relação a uma terceira de referência. Este índice será utilizado neste trabalho para comparação do ganho de precisão entre o MEV e o MEFG em relação ao MEF clássico.

$$CA = \frac{\text{Erro}_{\text{MEF}} - \text{Erro}_{\text{MEV}}}{\text{Erro}_{\text{MEF}} - \text{Erro}_{\text{MEFG}}}. \quad (1.7)$$

A avaliação dos resultados do CA segue:

1. $CA < 0$: O MEV apresenta maior erro do que o MEF tradicional.
2. $0 < CA < 1$: O MEV é mais preciso que o MEF, porém menos do que o MEFG.
3. $CA = 1$: O MEV possui a mesma precisão do MEFG.

4. $CA > 1$: O MEV supera tanto o MEF quanto o MEFG em precisão.

Neste trabalho a formulação do MEV e outras rotinas computacionais são implementadas através de um solver programado em Modern Fortran e o Gnuplot para visualização de resultados. Gráficos e tabelas comparativas são feitas com auxílio do Google planilhas.

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

2.1 DESENVOLVIMENTO DO MÉTODO E PRINCIPAIS FORMULAÇÕES

O método das diferenças finitas miméticas (MFDM) é uma técnica numérica em malhas poligonais que preserva as identidades fundamentais do cálculo vetorial e as leis da conservação física, diferindo-se dos métodos tradicionais de diferenças finitas que aproximam as derivadas usando a expansão da série de Taylor em pontos discretos que pode acabar quebrando propriedades matemáticas globais. No MFDM, as variáveis são alocadas de acordo com a topologia do problema atribuindo propriedades físicas a entidades geométricas como nós, faces e células.

As evoluções do MFDM tornavam a apresentação da técnica cada vez mais similar à do MEF. Ao atrelar os graus de liberdade a funções-teste no elemento, as disparidades em relação à técnica original cresceram a ponto de a formulação se assemelhar a uma generalização do FEM. Essas diferenças levaram à documentação, por Beirão Da Veiga et al. (2013), de uma nova técnica numérica batizada de Método dos Elementos Virtuais (MEV). Para expor a nova metodologia, foi lançada uma série de artigos que apresentavam as principais características do método, bem como demonstrações dos critérios de convergência e de unicidade dos graus de liberdade para os exemplos apresentados.

No artigo fundacional do método, por motivos de simplificação, tomou-se a equação de Poisson como exemplo de aplicação a equações elípticas — sem variação no tempo — e em campos escalares. Subsequentemente, Da Veiga et al. (2013) desenvolveram os princípios do MEV aplicado a campos vetoriais, estudando os critérios de convergência e a unicidade dos graus de liberdade voltados a problemas de elasticidade linear compressível e quase incompressível.

Embora a aplicação do método em campos vetoriais representasse um avanço significativo, tanto ela quanto a equação de Poisson tratavam de elementos com conformidade H^1 . Isso significa que apenas a variável de campo da equação diferencial deve possuir conformidade no elemento. Para expandir esse cenário, Brezzi e Marini (2013) apresentaram os fundamentos e os critérios de convergência do método aplicado ao problema de flexão de placas de Kirchhoff-Love, solucionando o problema de conformidade H^2 , no qual a variação da variável de campo da equação diferencial também deve ser conforme no elemento. Buscando generalizar a conformidade do espaço, Da Veiga e Manzini (2014) desenvolveram uma família de elementos capaz de se adaptar não apenas a malhas não estruturadas, mas também a problemas de regularidade arbitrária C^α .

Na formulação clássica do MEV, a aproximação da solução no elemento por funções polinomiais é realizada com a utilização de um projetor na norma H^p . Ao trabalhar com a equação em sua forma variacional, o termo-fonte e a matriz de massa (quando presente) não apresentam operadores elípticos em suas formas bilineares. A aproximação desses termos por um projetor no espaço H^p , apesar de aceitável, não era ideal. Esse gargalo impeliu Ahmad et al. (2013) a desenvolverem uma expansão da formulação clássica, criando um novo operador de

projeção L^2 -ortogonal como um espaço de solução estendido para a aproximação desses termos. A partir da implementação desse novo operador, Beirão Da Veiga et al. (2016b) apresentaram uma formulação generalizada para qualquer operador elíptico, e não apenas para o Laplaciano como havia sido feito em Beirão Da Veiga et al. (2013) e Beirão Da Veiga et al. (2016b). Paralelamente, da Veiga et al. (2014) ampliou a formulação para espaços $H^1(\text{div})$ e $H^1(\text{rot})$ -conforme, permitindo computar equações diferenciais em campos vetoriais com operadores divergente e rotacional, os quais são de grande utilidade em problemas de formulação mista¹.

Enquanto os trabalhos anteriores apresentavam as formulações iniciais do método, nenhum deles abordava os aspectos de implementação prática. Em busca de preencher essa lacuna, Beirão Da Veiga et al. (2014) escreveram um guia voltado à equação de Poisson desenvolvida no artigo fundacional do método, considerando também as contribuições mais recentes, como a expansão da formulação através da introdução do operador de projeção L^2 -ortogonal. Este artigo, de grande importância histórica, expõe as características de implementação computacional do método, divergindo dos trabalhos anteriores que focavam estritamente nos aspectos matemáticos. Posteriormente, outros trabalhos foram dedicados à apresentação da implementação computacional. Dentre eles, Sutton (2017) expõe considerações relacionadas à programação com um código de exemplo em MATLAB para a equação de Poisson em aproximações lineares, e Chen e Wen (2020) busca aprimorar esse programa por meio da vetorização do código. Por fim, a lacuna das aplicações em MATLAB para formulações de alta ordem e outros operadores foi preenchida em Herrera et al. (2023) e Yu (2022).

Formulações não conformes são caracterizadas por possuírem condições "relaxadas" de continuidade no contorno, o que garante maior flexibilidade. Aplicações não conformes são de grande utilidade em problemas da mecânica do contínuo, tais como fluxo de fluidos e problemas de elasticidade. Essas formulações surgiram inicialmente no MEF, e Ayuso De Dios et al. (2016) as adaptou ao MEV para elementos bi e tridimensionais, englobando qualquer grau de precisão. Na mesma linha, Cangiani et al. (2016) desenvolveu uma estrutura abstrata unificada para as formulações conforme e não conforme de maneira que, para esta última, a construção do projetor L^2 dependa apenas dos graus de liberdade.

Mascotto (2018) realizou um estudo sobre o mau condicionamento da matriz de rigidez, levando em consideração as bases polinomiais e a estabilização utilizada. Em seus resultados, nota-se que as técnicas de estabilização avaliadas apresentam pequenas diferenças entre si quanto ao efeito no condicionamento da matriz. Em relação à escolha das bases polinomiais, conclui-se que para problemas de alta ordem ou quando os elementos são mal formados — como contornos pequenos ou com formato de estrela não uniforme —, existem outras bases que se adequam melhor do que os monômios escalados tradicionalmente utilizados. Dassi e Mascotto (2018)

¹A solução de uma equação diferencial é uma função, como a função dos deslocamentos, sendo essa chamada de variável de campo. Em algumas formulações, a equação diferencial possui mais de uma variável de campo, por exemplo pressão e temperatura, ou deslocamento e tensão de maneira que seja resolvida para duas variáveis de campo simultaneamente. As formulações que apresentam esse tipo de equação diferencial de duas variáveis de campo são chamadas de formulações mistas

expandiu esse estudo para problemas em três dimensões. No trabalho, os autores propõem variações para as bases nos graus de liberdade das faces/volume e de estabilização, resultando em métodos numericamente mais robustos. Com base nos resultados, os autores sugerem diferentes tipos de base a depender do método de refino utilizado, seja ele h ou p .

Assim como o MEF possui a família serendipity de elementos, uma adaptação dessa família para o MEV foi desenvolvida por Beirão Da Veiga et al. (2016a). Essa mimetização dos elementos serendipity foi fortemente influenciada pela compatibilidade entre os dois métodos. Os elementos virtuais serendipity assemelham-se fortemente aos de elementos finitos, mas mantêm a principal característica do MEV: a capacidade de adotar elementos com formatos e número de nós arbitrários, com a exceção de um elemento quadrilateral assumindo a forma de um triângulo.

Como o MEV não precisa de uma expressão explícita para as funções de base e é diretamente definido no espaço físico, Beirão Da Veiga et al. (2019) lançou as bases para o desenvolvimento do MEV com contornos curvos em problemas elípticos. O método apresentado consiste na utilização de funções polinomiais no parâmetro t para a aresta curva do elemento. No trabalho, os autores apresentam a construção do método, a teoria de convergência, testes numéricos e as técnicas de integração a serem usadas para esses elementos.

Uma peculiaridade da formulação para curvas com funções paramétricas é que o espaço possui funções constantes, mas não lineares. Em problemas lineares, por exemplo, por mais que a formulação possua convergência, ela não passa no teste de Irons. Para contornar essa barreira, Artioli et al. (2020a) desenvolveu um espaço de funções aprimorado, com uma construção não convencional que se situa parcialmente em um espaço físico e parcialmente mapeada de um espaço de parâmetros. Outra solução, desenvolvida por Beirão Da Veiga et al. (2020), preserva os polinômios e garante que o resultado não dependa da escolha de parametrização da curva.

Uma característica marcante do MEV é a necessidade de utilização de um termo de estabilização. Como destacado por Berrone et al. (2025), o termo de estabilização possui efeitos tanto na estabilidade quanto no condicionamento do método, mas permanece sendo um componente escolhido de maneira arbitrária. Buscando superar esse dilema, os autores desenvolveram uma formulação melhorada do método utilizando projeções polinomiais de maior ordem; a modificação proposta remove a necessidade do uso do termo de estabilização. Em problemas de elasticidade, a extensão dessa formulação livre de estabilização foi realizada por Berrone et al. (2025). Visando evitar a utilização de graus de liberdade internos em aproximações de maior ordem, Chen e Sukumar (2023) estenderam o MEV sem estabilização para a família serendipity de elementos virtuais.

Mesmo que a solução numérica do MEV pertença a um espaço contínuo, ela não pode ser acessada sem a resolução de uma equação diferencial parcial em cada elemento polítopo — como será visto em seções posteriores. Desse modo, apenas uma projeção de um espaço polinomial descontínuo é acessível, resultando em uma solução descontínua. Outra dificuldade encontrada no método é a introdução de um termo de estabilização inerentemente isotrópico; esse termo injeta uma medida de isotropia na solução discreta que, ao lidar com problemas anisotrópicos,

polui os resultados. Para contornar isso, Credali et al. (2024) propõem o uso do método das bases reduzidas² para avaliar localmente as funções de base de maneira computacionalmente barata. A técnica de bases reduzidas é eficiente na solução de equações diferenciais parciais paramétricas em que é necessário solucionar diversas vezes uma mesma equação para diferentes parâmetros. Ao considerar a equação diferencial parcial que define as funções de base do MEV como uma equação parametrizada de um elemento fixo, toma-se a geometria poligonal do elemento como parâmetro. Essa ferramenta pode ser usada no pós-processamento para a obtenção de uma função H^1 — considerando um problema de segunda ordem —, útil para visualização e para analisar valores em pontos internos. Outra possibilidade da utilização conjunta das bases reduzidas e do MEV é a reconstrução das funções de base para o desenvolvimento de um termo de estabilização mais adequado ao problema a ser solucionado.

Em problemas com domínios e/ou dados não suaves, as soluções de problemas elípticos podem conter singularidades fracas. Essas singularidades pioram a taxa de convergência de métodos que assumem uma maior regularidade, como o MEF e o MEV. Uma das soluções mais amplamente adotadas para o tratamento de descontinuidades e singularidades no domínio é a utilização de aproximações enriquecidas baseadas na estrutura da partição da unidade, tais como o MEF Estendidos (X-FEM) ou o MEFG. Buscando suplantar as singularidades e descontinuidades, Benvenuti et al. (2019) generalizaram os conceitos dos MEF com partição da unidade para o MEV, criando assim o Método dos Elementos Virtuais Estendidos (XMEV).

Uma revisão bibliográfica quanto à aproximação de autovalores com o MEV foi realizada por Boffi et al. (2022). Os autores comentam que, para a análise de estabilidade em problemas transientes, é essencial um bom conhecimento das propriedades do esquema de discretização espectral. Além disso, a presença de formas de estabilização pode introduzir automodos adicionais artificialmente, tornando necessário garantir que eles não poluam a porção do espectro de interesse. Após a apresentação de um esquema prático para problemas de autovalores, os autores discutem os efeitos dos parâmetros de estabilização e comentam que certas escolhas de parâmetros fazem com que a solução discreta convirja para a contínua com ótima ordem assintótica em refinamentos p ou h .

2.2 O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS EM PROBLEMAS DE ELASTICIDADE.

As aplicações voltadas a problemas elásticos datam desde o início do desenvolvimento do MEV. No artigo publicado por Da Veiga et al. (2013), são tratados os casos compressíveis e quase incompressíveis em problemas lineares elásticos, apresentando a solução numérica pelo MEV em duas dimensões. Assim como na maioria dos artigos iniciais, os autores fazem uma breve apresentação do problema e das características do método, focando seus esforços em provar a eficiência e as propriedades de convergência da técnica recém-desenvolvida. Uma extensão

²O Método de Bases Reduzidas (Reduced Basis Method - RBM) é uma técnica para acelerar simulações numéricas complexas. Ele substitui equações pesadas por um modelo simplificado "mais leve", construído a partir de poucas soluções conhecidas do problema, permitindo obter respostas rápidas mantendo boa precisão.

desse trabalho foi feita por Gain et al. (2014) para problemas tridimensionais, apresentando tanto a formulação e os aspectos teóricos do método, quanto os seus detalhes de implementação.

Como variação ao esquema padrão do MEV, Artioli et al. (2020b) propõem um esquema duplo híbrido em problemas lineares elásticos no estado plano. As variáveis do problema passam a ser tanto os campos de deslocamentos quanto os de tensões. No esquema apresentado, as tensões são inicialmente consideradas para satisfazer as equações de equilíbrio localmente em cada elemento, sendo então exigido que maximizem a energia complementar local. Outro aspecto é que os campos de deslocamento são utilizados apenas nos contornos entre elementos, assumindo a função de um multiplicador de Lagrange para as restrições de continuidade de tração.

Costumeiramente, a recuperação dos campos de tensões no MEV é feita utilizando o mesmo operador de projeção empregado para a avaliação dos campos de deformações. Em elementos poligonais não triangulares, os deslocamentos podem gerar campos de deformações complexos e, por consequência, causar perda de informação nos campos de tensões subjacentes. Buscando suplantar essa barreira, Artioli et al. (2019) desenvolvem uma adaptação para o MEV da técnica de recuperação por compatibilidade em patches, tradicionalmente utilizada junto ao MEF.

Indo além da análise determinística, Zheng e Nackenhorst (2024) apresentam uma variação estocástica do MEV para problemas lineares elásticos que possuam propriedades materiais aleatórias e carregamentos estocásticos. No modelo proposto pelos autores, as equações virtuais podem ser resolvidas com os mesmos algoritmos utilizados pelo MEF, como a simulação de Monte Carlo, entre outros. Além dos algoritmos clássicos, os autores desenvolveram dois métodos numéricos para a solução das equações dos elementos virtuais estocásticos: um baseado em uma expansão polinomial caótica e outro fundamentado em uma aproximação intrusiva fraca.

2.2.1 Pequenas deformações:

O estudo de problemas elásticos não lineares e inelásticos para pequenas deformações foi iniciado em Beirão Da Veiga et al. (2015). O esquema apresentado pelos autores permite a inclusão de um algoritmo de leis constitutivas independente da formulação do MEV, similar ao que é feito no MEF. Na mesma linha, Artioli et al. (2017a) apresenta uma estrutura matricial para o método voltado à equação da elasticidade. Usando a metodologia proposta, o problema pode ser facilmente estendido para casos de não linearidade quando comparado às primeiras formulações desenvolvidas. Em contrapartida aos métodos tradicionais, a forma proposta pelos autores realiza a aproximação para a deformação ao invés dos deslocamentos.

Dando continuidade ao trabalho desenvolvido por Artioli et al. (2017a), a extensão para casos inelásticos foi desenvolvida por Artioli et al. (2017b). Os autores abordam três principais casos inelásticos: o primeiro é o de viscosidade isotrópica de Maxwell generalizada; o segundo trata-se da plasticidade clássica de von Mises com encruamento (endurecimento) isotrópico linear ou cinemático; e o terceiro aborda o comportamento constitutivo de uma liga com memória de

forma, modelado por meio de uma abordagem fenomenológica macroscópica. A abordagem da formulação utilizada pelos autores permite a utilização de algoritmos constitutivos de "caixa preta", independentes da formulação utilizada para o Método dos Elementos Virtuais.

Os problemas de não linearidade até então abordados aproximavam a equação diferencial com funções lineares. Embora os resultados tivessem sido satisfatórios, De Bellis et al. (2019) propuseram um estudo sobre o comportamento do MEV para funções quadráticas em casos hiperelásticos compressíveis isotrópicos. Considerando que aproximações de maior ordem no MEV resultam em nós extras e variáveis internas no elemento, a abordagem utilizada pelos autores deu-se através da família serendipity de elementos virtuais. Duas estratégias diferentes de estabilização foram estudadas pelos autores no escopo do problema abordado.

Formulações mistas no regime de pequenas deformações com o uso da formulação variacional de Hellinger-Reissner em duas dimensões foram propostas por Artioli et al. (2017c). O esquema apresentado é de baixa ordem, com tensores de Cauchy a priori simétricos. O modelo proposto para a solução do problema aproxima o campo de deformações com graus de liberdade de tração, enquanto o campo de deslocamentos no polígono consiste, em essência, em movimentos de corpo rígido. Enquanto o campo de deslocamentos é aproximado com o uso de funções polinomiais, o campo de deformações discreto possui uma construção similar à da velocidade discreta do problema de Stokes. A abordagem em três dimensões foi posteriormente elaborada por Dassi et al. (2020).

Outra proposição de formulação variacional mista foi feita por Lamperti et al. (2023). No artigo, os autores apresentam o MEVs para a formulação de Hu-Washizu. Devido à baixa imposição de compatibilidade, o modelo de deformações é independente do modelo de deslocamentos; os autores aproveitam essa liberdade para o desenvolvimento de uma formulação autoestabilizada. Através de testes numéricos, demonstra-se que os elementos virtuais propostos são livres de locking, tanto para o caso quase incompressível quanto para elementos altamente distorcidos ou com formato não convexo.

2.2.2 Grandes deformações:

No campo das deformações finitas, dentre os trabalhos iniciais desenvolvidos, cabe citar Chi et al. (2017). Duas formulações foram propostas para a solução do problema: uma formulação mista com dois campos e outra baseada em deslocamento equivalente. A principal característica dessas formulações é a utilização da alteração média de volume no elemento, que pode ser computada de maneira exata em elementos virtuais poligonais e poliédricos sob qualquer campo de deformação. Outra contribuição foi o desenvolvimento de um novo esquema de estabilização baseado no traço do tensor do módulo tangente material.

Uma investigação voltada à não linearidade de deformações finitas no regime elastoplástico foi elaborada por Wriggers e Hudobivnik (2017), na qual os autores desenvolvem uma nova formulação centrada na minimização da expressão da energia incremental. Uma característica marcante do modelo por eles desenvolvido é basear-se em uma pseudo-energia de deformação ao

invés da forma fraca convencional. A formulação apresentada lida basicamente com constantes e vetores, tornando-se matematicamente simples. Outro destaque do trabalho é a introdução de um novo tipo de termo de estabilização, envolvendo uma energia de deformação definida positiva modificada.

Na análise de grandes deformações, uma das alternativas de implementação é o uso da abordagem corrotacional. A abordagem corrotacional considera os efeitos de grandes deslocamentos e rotações como uma decomposição cinemática dos grandes deslocamentos de corpo rígido e das pequenas deformações. Nale et al. (2024) abordam o problema utilizando a formulação sem estabilização inicialmente desenvolvida por Berrone et al. (2025), explorando uma aproximação livre de divergência.

2.3 O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS EM PROBLEMAS DE DINÂMICA

Em problemas com variação no tempo, um dos primeiros trabalhos a tratar sobre o tema foi o de Vacca e Beirão Da Veiga (2015), no qual apresentaram o método para problemas parabólicos tomando como base a equação da difusão dependente do tempo. Os autores desenvolveram uma análise teórica completa para o erro entre o problema contínuo e o semidiscreto. As aproximações hiperbólicas foram desenvolvidas por Vacca (2017) com base nas equações de onda dependentes do tempo, empregando uma abordagem idêntica àquela utilizada em problemas parabólicos. Problemas semilineares hiperbólicos foram tratados posteriormente por Adak et al. (2019).

Em elastodinâmica, Antonietti et al. (2020) realizaram investigações teóricas e numéricas de desempenho do MEV em problemas dependentes do tempo. Os autores avaliam a eficiência do método tanto para malhas de geometrias diversas com refino h quanto para o aumento do grau de aproximação polinomial através do refino p . Estudos em elementos não convexos foram conduzidos por Park et al. (2019), que aplicaram em seu trabalho uma discretização não convexa em domínios bi e tridimensionais. Eles utilizaram um esquema explícito de integração no tempo, cujo passo de tempo crítico é aproximado por meio do máximo autovalor local. Destaca-se no trabalho a introdução de um esquema de estabilização baseado em uma matriz diagonal.

Estudos relacionados à convergência numérica para integrações explícitas no tempo e à estabilidade do MEV em elastodinâmica bidimensional e tridimensional foram executados por Park et al. (2020). Dentre as abordagens propostas pelos autores, destaca-se a extensão do MEV para o uso do método $\bar{\mathbf{B}}$ (B-bar)³ voltado ao estudo de sólidos quase incompressíveis. Os autores afirmam que é necessária apenas a modificação do termo de estabilização para estabilizar a parte deviatórica da matriz de rigidez. A estimativa do passo de tempo crítico é realizada de duas maneiras distintas: o máximo autovalor de um sistema local e o tamanho efetivo do elemento.

³O método $\bar{\mathbf{B}}$ (B-bar) é uma técnica de integração seletiva no Método dos Elementos Finitos projetada para evitar o bloqueio volumétrico (volumetric locking) em materiais quase incompressíveis. Ele funciona decompondo a matriz de deformação-deslocamento $\mathbf{B}$ em partes desviatórias e volumétricas, substituindo esta última por um valor médio reduzido ($\bar{\mathbf{B}}$) para evitar o enrijecimento artificial do elemento.

Dos resultados obtidos, destaca-se que o escalonamento diagonal gera massas nodais positivas no MEV — o que não é observado com a técnica de soma de linhas (row-sum) em elementos não convexos, mesmo para espaços polinomiais lineares. A aparição de massas negativas junto à técnica de soma de linhas foi relacionada a instabilidades numéricas.

Antonietti et al. (2021) propuseram a investigação teórica e numérica do MEV de alta ordem aplicado ao fenômeno de propagação de ondas em meios elásticos. Diferente de trabalhos anteriores, os autores realizam a discretização da matriz de rigidez baseando-se na projeção ortogonal do gradiente simétrico, e não no projetor elíptico. Os autores avaliam o desempenho do método em relação à convergência, estabilidade e análise de dispersão-dissipação para diversos grupos distintos de malhas. Modelagens dinâmicas não lineares para grandes deformações foram abordadas por Cihan et al. (2021b) em elementos bi e tridimensionais não amortecidos, utilizando o esquema de Newmark para a integração no tempo. Para o termo de estabilização, a técnica empregada foi a mesma desenvolvida por Wriggers et al. (2016), com a integração sendo realizada em uma submalha triangulada com os mesmos nós da malha original. No trabalho, demonstrou-se que a parte dinâmica não necessita de estabilização para garantir a exatidão e a convergência do procedimento, a menos que a análise de autovalores seja estritamente necessária. Utilizando a estrutura proposta pelos autores, não é preciso estabilizar a matriz de massa, todavia os autores ressaltam que isso só é válido para problemas em que as equações não são dominadas por reações⁴.

Em problemas elastoplásticos dinâmicos, Cihan et al. (2021a) adaptou o método para problemas tridimensionais de deformações finitas com o uso de uma formulação mista, levando em consideração o caso de incompressibilidade plástica. O comportamento elastoplástico do sólido é modelado com base em um esquema de integração numérica (mais precisamente o método de Newmark), com a vantagem de que as matrizes tangentes e de massa são combinadas para a solução. Além da formulação pura de deslocamento, a formulação mista de Hu-Washizu também é utilizada.

Enquanto a maioria dos problemas numéricos dinâmicos realiza a separação do tempo e do espaço, Wriggers e Junker (2026) utilizaram uma abordagem holística de espaço-tempo através do MEV. Os autores destacam que o fato de o MEV possuir flexibilidade na quantidade de nós para lidar com o refino da malha torna-se uma grande vantagem. Assim, o método pode ser utilizado de maneira eficiente e com acurácia em malhas construídas com continuidade C^0 para diferentes densidades de discretização.

Em análises lineares dinâmicas explícitas tridimensionais, a presença de tetraedros sliver (elementos muito finos ou degenerados) em malhas de elementos finitos diminui dramaticamente o passo crítico de tempo, tornando o progresso da simulação praticamente inviável. Para mitigar isso, Sukumar e Tupek (2022) realizaram um estudo no qual utilizaram elementos virtuais na

⁴Na modelagem de problemas físicos com equações diferenciais, são combinados três termos: difusivos, advectivos e reativos. Esses termos estão relacionados às derivadas da variável de campo. Termos reativos são aqueles que não possuem derivada temporal, como o termo de massa em problemas dinâmicos. Assim, problemas dominados pelo termo reativo são aqueles que a parcela reativa apresenta maior contribuição que difusiva e/ou advectiva

região vizinha ao elemento degenerado de modo a criar um elemento poliédrico virtual. Como o MEV é compatível com o MEF (Contanto que usem o mesmo grau de interpolação), os autores puderam avaliar o efeito da qualidade do formato do poliedro na estimativa do passo crítico de tempo em simulações elastodinâmicas explícitas. Problemas de vibração em placas de Kirchhoff-Love foram abordados por Mora et al. (2018). Os autores iniciam com uma formulação variacional do problema espectral dependendo apenas do deslocamento transversal da placa. Estabeleceu-se que o esquema resultante oferece uma aproximação correta do espectro e provê ótimas estimativas de ordem de erro para as autofunções, além de uma ordem dupla para os autovalores, ou seja, o esquema dos autores não cria falsas frequências de vibração atingindo precisão máxima teórica e com o dobro de velocidade para as frequências naturais.

Em equações de placas, Adak et al. (2022) considerou uma equação de quarta ordem não linear e não local para a demonstração de deformações em placas finas e esbeltas. O MEV foi utilizado na discretização da variável espacial, combinando-se a um esquema implícito de integração no tempo. Conforme notado pelos autores, a aparição de termos locais diminui a estrutura esparsa do Jacobiano do esquema completamente discreto. Para contornar essa perda, os autores introduziram um novo termo e recuperaram a estrutura esparsa do Jacobiano. Para diminuir o custo computacional sem comprometer a taxa de convergência, os autores propuseram um esquema totalmente linearizado.

3 O PROBLEMA DINÂMICO

3.1 ANÁLISE DINÂMICA DE ESTRUTURAS

"Qualquer movimento que se repete em um determinado período é denominado vibração ou oscilação" Rao (2017b). A análise de vibrações é a área que se preocupa com os movimentos oscilatórios e com as forças a eles associadas em corpos sólidos, bem como com os efeitos mecânicos gerados no material devido a esses movimentos.

3.1.1 Conceitos Básicos

Em sistemas dinâmicos, tanto as variáveis de entrada quanto as de saída são dependentes do tempo. Para que um corpo comece a vibrar, é necessária a aplicação de um esforço que gere uma excitação e, consequentemente, o faça se mover. Um sistema vibratório é composto por meios de conservação de energia. Entre esses meios, estão a energia cinética e a energia potencial, além de um mecanismo de dissipação de energia, que representa o amortecimento do sistema dinâmico. A vibração do sistema ocorre devido à transferência alternada entre os meios de conservação de energia, até que o sistema atinja o equilíbrio (em casos amortecidos).

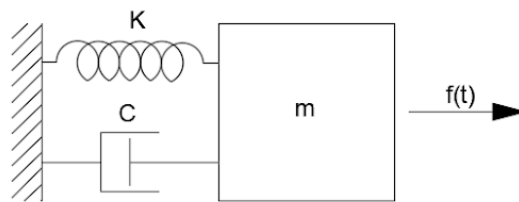
As classificações dos tipos de vibrações dependem da característica desse esforço e da resposta do sistema. Quando o sistema fica livre para vibrar por conta própria após um distúrbio, a vibração é classificada como livre, enquanto sistemas submetidos a forças externas são classificados como de vibração forçada. Em problemas de vibração forçada, caso a magnitude do esforço externo aplicado seja conhecida a todo instante, essa vibração é considerada determinística; caso contrário, é randômica. A dissipação de energia devido à presença de amortecimento no sistema divide a classificação da vibração em amortecida e não amortecida. O comportamento de um sistema dinâmico pode ser linear ou não linear, sendo definido pela equação diferencial governante do problema. A definição de linearidade é importante, pois o princípio de superposição modal pode ser aplicado apenas a vibrações lineares.

Nos sistemas vibratórios, os graus de liberdade do problema representam a quantidade mínima de coordenadas independentes necessárias para determinar as posições de todas as partes do sistema em qualquer instante de tempo Rao (2006). Os graus de liberdade podem ser apresentados tanto como coordenadas cartesianas (em problemas de deslocamento das massas dos elementos do sistema) quanto como coordenadas polares (em problemas torcionais). A escolha do sistema de coordenadas busca simplificar a solução do problema em estudo. As coordenadas necessárias para a descrição do movimento de um sistema constituem um conjunto de coordenadas generalizadas.

A análise de vibrações inicia-se com a modelagem do problema, considerando as características apresentadas pelo sistema dinâmico alvo, para então proceder ao desenvolvimento

das equações diferenciais que o governam. Em problemas discretos, a energia potencial elástica e a rigidez do sistema são representadas por molas, e a energia cinética é representada pela massa ou inércia dos elementos. A representação de um sistema dinâmico é feita por meio de diagramas com molas, massas e amortecedores. Um diagrama massa-mola-amortecedor permite a visualização dos elementos que compõem o sistema. A Figura 3.1 apresenta um pórtico plano com dois pavimentos e massa concentrada por pavimento onde tanto a rigidez quanto o amortecimento são equivalentes por pavimento e um diagrama massa mola equivalente.

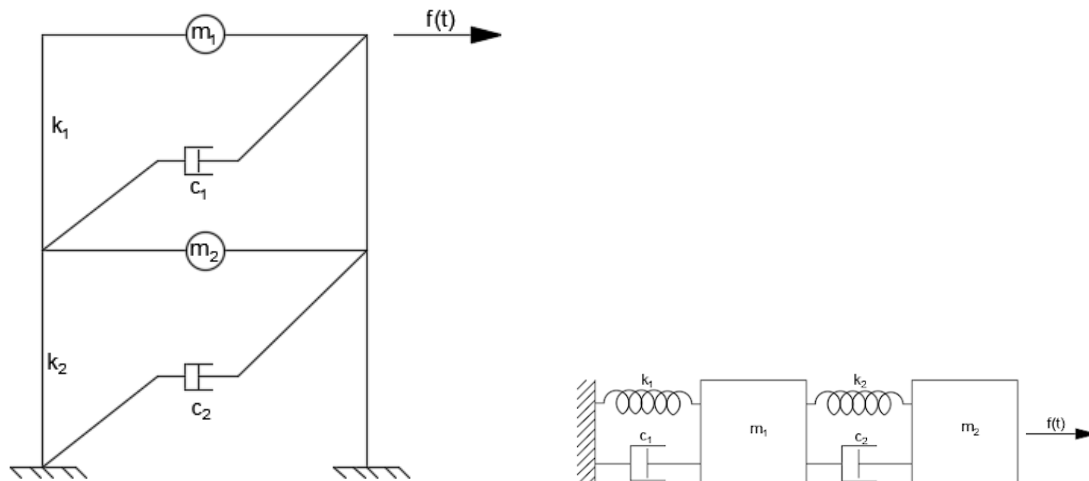
Figura 3.1 – Diagramas de representação de problemas dinâmicos



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Sistemas vibratórios podem possuir mais de um ponto de massa concentrada Figura 3.2. Um sistema de múltiplos graus de liberdade pode ser considerado um sistema de massas pontuais conectadas por molas e amortecedores Rao (2006).

Figura 3.2 – Diagramas dinâmico para sistema aporticado de dois pavimentos.



Fonte:

Elaborado pelo autor (2026).

Para os modelos dinâmicos, a massa — ou inércia — do sistema engloba os elementos capazes de ganhar ou perder energia cinética, considerando que o trabalho é equivalente ao produto de uma força por um deslocamento na mesma direção, e que o trabalho realizado sobre uma massa é retido na forma de energia cinética.

Molas são elementos cuja massa e amortecimento são nulos. São componentes que,

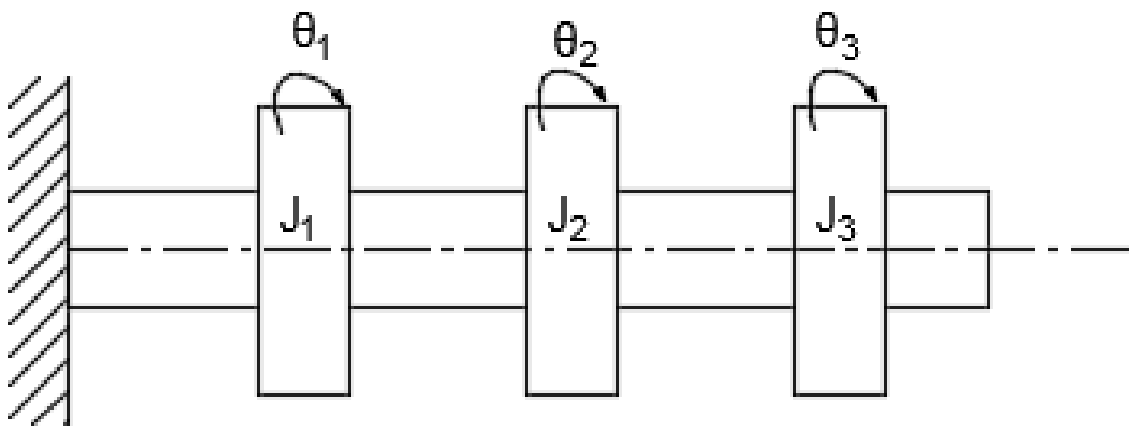
quando submetidos a um esforço de tração, exercem uma força restauradora que tende a fazê-los retornar à sua configuração geométrica original Rao (2017b). A lei de Hooke estabelece que a força restauradora de uma mola é equivalente ao produto do coeficiente de elasticidade pelo deslocamento por ela sofrido:

$$t = ku \quad (3.1)$$

Nota-se que o coeficiente elástico é diretamente proporcional à tensão aplicada ao sistema; assim, a função da mola em sistemas dinâmicos é representar a rigidez do sistema frente aos esforços nele aplicados.

Em problemas que envolvem rotação, é comum adotar o diagrama da Figura 3.3, no qual se utiliza a inércia em vez da massa dos elementos:

Figura 3.3 – Diagrama massa mola de problema torcional.



Fonte: Adaptado de Rao (2017b)

Sistemas dinâmicos tendem a perder energia gradualmente na forma de calor ou som. A representação dessa perda de energia é feita por meio de amortecedores, que são elementos sem massa ou elasticidade, nos quais a força de amortecimento existe apenas se houver uma velocidade relativa entre as suas duas extremidades. Mesmo que o efeito do amortecimento seja pequeno, é importante considerá-lo para obter uma melhor exatidão na resposta do sistema aos esforços externos Rao (2017b).

Os mecanismos por trás do amortecimento em estruturas são diversos e complexos de serem representados; portanto, o amortecimento é modelado como um modelo específico ou como uma combinação deles. Quando o corpo se encontra imerso em um fluido, utiliza-se o modelo de amortecimento viscoso. Os efeitos de atrito do corpo em relação a um meio sólido seco são representados por meio do modelo de fricção seca de Coulomb. Já as variações de energia — tanto de absorção quanto de dissipação — de um material devido à sua deformação são representadas pelo modelo de amortecimento de histerese.

Enquanto alguns sistemas apresentam uma representação simples, com as massas concentradas em determinados pontos, outros apresentam distribuição contínua de massa, elasticidade e amortecimento, principalmente em membros elásticos contínuos com um número infinito de graus de liberdade — como os modelos estudados neste trabalho. Os sistemas que apresentam massas concentradas (ou parâmetros agrupados) são chamados de modelos discretos, ao passo que aqueles com infinitos graus de liberdade são os sistemas contínuos.

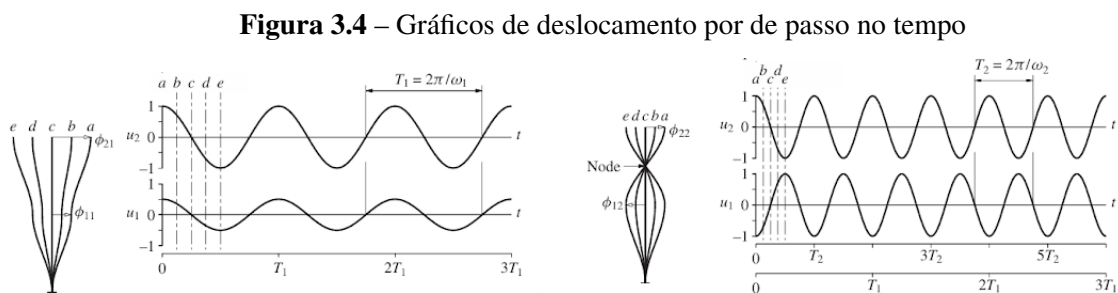
Enquanto o movimento de um sistema discreto de n graus de liberdade é governado por n equações ordinárias de segunda ordem, os sistemas contínuos são governados por uma equação diferencial parcial. A solução de equações diferenciais ordinárias é um processo mais simples, passo que as equações diferenciais parciais são mais complexas de serem solucionadas e nem sempre apresentam solução em forma fechada. Todavia, as formas fechadas provêm um maior discernimento quanto ao comportamento do sistema. Os métodos de solução para equações diferenciais parciais envolvem a discretização do domínio, transformando a resolução do problema na solução de um sistema de equações algébricas.

3.1.2 Modos de vibração

A vibração ocorre quando se gera uma excitação no sistema e, em seguida, deixa-se que ele vibre sem a ação de outros esforços externos. O estudo da vibração livre é importante para conhecer o comportamento do sistema — como os modos de vibração, ϕ_n , e a frequência natural, ω_n .

Os modos de vibração podem ser definidos como formas de vibrar, ou padrões de vibração, quando aplicados a um sistema com diversos pontos que apresentam diferentes amplitudes e deflexões Braun et al. (2001). Um sistema pode exibir diferentes modos de vibração para diferentes frequências aplicadas sobre ele. Para cada modo de vibração, existe uma frequência associada.

Os modos naturais de vibração são aqueles em que os deslocamentos dos graus de liberdade apresentam um movimento harmônico simples. Uma característica dos modos de vibração natural é que o formato da deflexão não se altera Figura 3.4



Fonte:

Chopra (2023)

Em sistemas discretos, cada modo de vibração corresponde a um grau de liberdade do problema. Como pode ser observado na Figura ??, existe um ponto, chamado de nó, onde o deslocamento é sempre nulo. Cada modo de vibração terá um nó a mais que o anterior, até chegar ao último modo, no qual a quantidade de nós será igual à quantidade de graus de liberdade menos um.

Os deslocamentos da estrutura podem ser descritos por um vetor ϕ_n , que define a forma da vibração para cada modo, e por um escalar que varia com o tempo, $q(t)$:

$$u(t) = q_n(t)\phi_n. \quad (3.2)$$

A solução da equação diferencial de um problema com um grau de vibração em movimento harmônico é conhecida; desse modo, $q(t)$ pode ser descrito utilizando dois parâmetros escalares, A e B , quais são determinados pelas condições iniciais do problema:

$$q_n(t) = A_n \cos(\omega_n t) + B_n \sin(\omega_n t) \quad (3.3)$$

Unindo as Eq. 3.2 e Eq. 3.3, chega-se à função dos deslocamentos modelada como um movimento harmônico:

$$u(x, t)_n = \phi_n(x)(A_n \cos(\omega_n t) + B_n \sin(\omega_n t)). \quad (3.4)$$

Segundo [14], modos de vibração com diferentes frequências satisfazem a condição de ortogonalidade:

$$\phi_n^T [K] \phi_r = 0 \quad \text{e} \quad \phi_n^T [M] \phi_r = 0. \quad (3.5)$$

Essa condição implica que o trabalho realizado pelas forças estáticas e de inércia do n -ésimo modo de vibração terá deslocamento no r -ésimo modo de vibração. Isso indica que os modos são independentes uns dos outros. A superposição modal transforma um sistema linear de múltiplas equações em um conjunto de equações independentes. O processo de normalização simplifica a rotina computacional ao multiplicar a equação dinâmica pelo modo de vibração ϕ_n^T , de maneira que:

$$\phi_n^T [K] \phi_n = [I] \quad \text{e} \quad \phi_n^T [M] \phi_n = [\Omega^2], \quad (3.6)$$

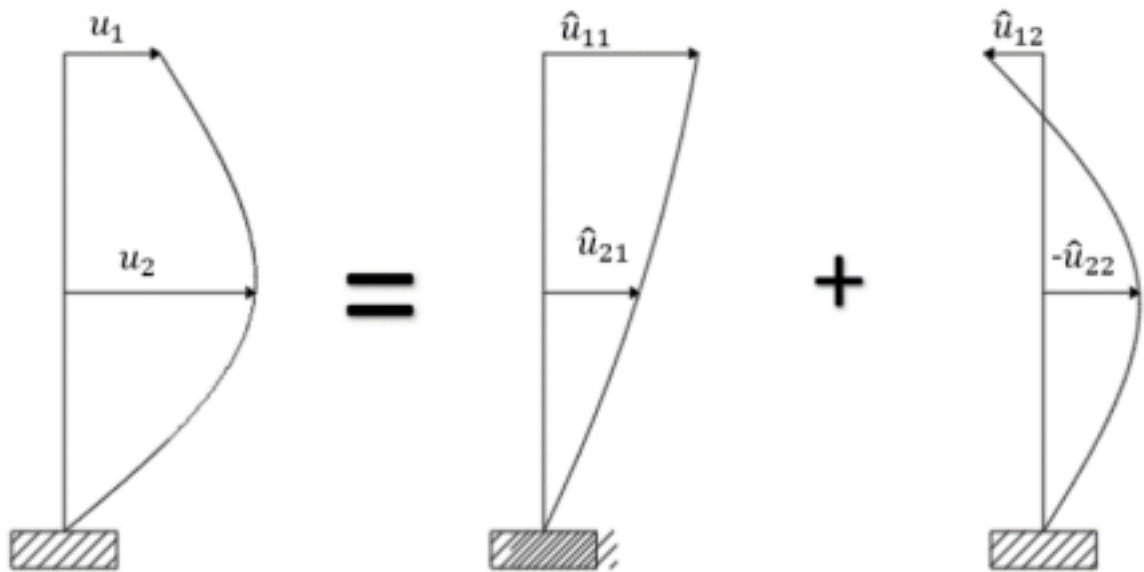
onde $[I]$ é a matriz identidade e $[\Omega^2]$ a matriz espectral:

$$\begin{bmatrix} \Omega^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \Omega^2 \end{bmatrix}. \quad (3.7)$$

Um vetor de deslocamento qualquer da estrutura pode ser construído por meio de uma combinação linear de seus modos de vibração com multiplicadores escalares q_r Figura 3.5, chamados de coordenadas modais:

$$u = \sum_{r=1}^N \phi_r q_r. \quad (3.8)$$

Figura 3.5 – Deslocamento de um pilar equivalente à soma dos deslocamentos de seus modos de vibração



Fonte: Zhao et al. (2023)

As coordenadas modais são obtidas da relação:

$$q_n = \frac{\phi_n^T m u}{\phi_n^T m \phi_n}. \quad (3.9)$$

3.2 TEORIA DA ELASTICIDADE E ESTADO PLANO

A princípio, para descrever o comportamento de um material sob esforços, bem como as tensões e deformações internas que surgem, seria necessário considerar o movimento de seus átomos, quais são governados pela mecânica quântica. Entretanto, existem maneiras mais simples de modelar esse comportamento, como a mecânica do contínuo. A mecânica do contínuo ignora a discreticidade do mundo, tratando-o como um meio macroscópico observável Tadmor et al. (2012).

3.2.1 Conceitos básicos de mecânica do contínuo e teoria da elasticidade

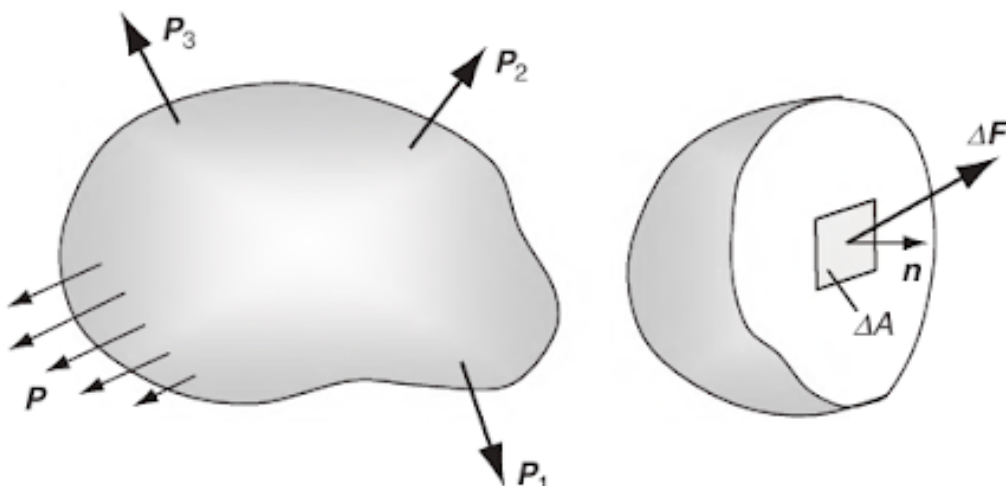
Os corpos são formados por partículas e moléculas nas quais atuam forças moleculares que se opõem à mudança de forma. Conforme indica a terceira lei de Newton, a aplicação de

forças externas resulta em forças reativas que tendem a impedir a alteração do corpo. O estado de deformação ocorre com a aplicação de forças externas, e as partículas deslocam-se continuamente até que o equilíbrio entre as forças exteriores e interiores seja estabelecido Timoshenko (1976).

Tensões são forças distribuídas em superfícies externas ou internas de um corpo. A função das tensões é servir como medida de intensidade de uma força, ou seja, representar a distribuição das forças sobre determinada área. A importância da análise de tensões reside no fato de que falhas mecânicas não estão diretamente relacionadas à força bruta exercida no objeto, mas sim à concentração dessas forças em determinadas superfícies.

Para a análise de um ponto no interior de um objeto sujeito a esforços concentrados e de superfície, realiza-se um corte em uma seção do sólido onde se encontra esse ponto. Os esforços internos encontram-se distribuídos e não são perfeitamente uniformes, normais ou tangenciais à superfície de corte Figura 3.6; contudo, possuem componentes normais e tangenciais que simplificam a análise (esforços de tração, compressão e cisalhamento).

Figura 3.6 – Sólido sob ação de forças pontuais e distribuídas.



Fonte: Sadd (2021)

Ao considerar uma área infinitesimal dS em um plano, utilizando um sistema de coordenadas cartesianas x_1 , x_2 e x_3 ao redor do ponto de interesse, as tensões resultantes de um esforço interno F no elemento são calculadas por:

$$t_i^{(j)} = \frac{dF_i}{dA_j}, \quad (3.10)$$

As tensões normais à superfície de corte correspondem às tensões de compressão ou tração, enquanto as tensões tangenciais correspondem às tensões de cisalhamento. Para cada plano, em um sistema tridimensional, existem duas tensões de cisalhamento. Essas tensões são componentes da tensão de cisalhamento total, dada por:

$$(t_i^{(j)})_{cis,res} = \sqrt{\sum_{j=1, j \neq i}^3 t_i^{(j)^2}}. \quad (3.11)$$

Para um plano de corte, o vetor de tensões é a combinação linear dos componentes normais e tangenciais; desse modo, o vetor é descrito como:

$$t^{(\hat{e}_i)} = t_j^{(\hat{e}_i)} \hat{e}_j \quad (3.12)$$

A descrição completa do estado de tensões em um ponto exigiria o conhecimento de infinitos planos de corte. Como a variedade de tensões ao redor de um ponto é infinita, descrevê-las acuradamente demandaria o uso de uma esfera infinitesimal. Todavia, graças ao método de transformação de coordenadas, basta conhecer as tensões em apenas três planos ortogonais para descrever o estado de tensões em qualquer superfície Budynas e Sadegh (2020) Figura 3.7. A combinação dos vetores de tensões nos três planos forma o tensor de tensões:

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{bmatrix}. \quad (3.13)$$

Enquanto o vetor de tensões se trata de uma força por unidade de área, o mesmo não pode ser dito do tensor de tensões isoladamente. Todavia, o tensor carrega as informações necessárias para a construção de qualquer vetor de tensões. Uma propriedade vital é o princípio de Cauchy, que afirma que o vetor tensão em qualquer ponto de uma superfície interna de um meio contínuo depende unicamente do vetor normal unitário:

$$t_i^{(\hat{n})} = T_{ij} \hat{n}_j. \quad (3.14)$$

Essa relação permite a construção de qualquer vetor de tensões por meio do tensor de tensões e do vetor normal unitário $\hat{n}$ à superfície em questão.

Em uma classe específica de problemas de elasticidade — seja pela geometria, propriedades do material, condições de contorno ou cargas externas —, a solução independe de uma das coordenadas. Esses problemas se enquadram na chamada elasticidade plana Reddy (2013). Essa hipótese simplifica o cálculo, permitindo que um problema tridimensional seja tratado como bidimensional. Considerando nulas as tensões na direção x_3 Figura 3.9, chega-se à matriz:

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} t_1^{e_1} & t_2^{e_1} \\ t_1^{e_2} & t_2^{e_2} \end{bmatrix} \quad (3.15)$$

Os problemas de elasticidade plana são descritos por um conjunto de duas equações diferenciais acopladas, expressas em termos de duas variáveis dependentes que representam as componentes do vetor deslocamento. Eles dividem-se entre grandes e pequenas deformações. No regime de pequenas deformações, um sólido pode apresentar extensões ou deformações por

Figura 3.7 – Solido infinitesimal sob tensões.

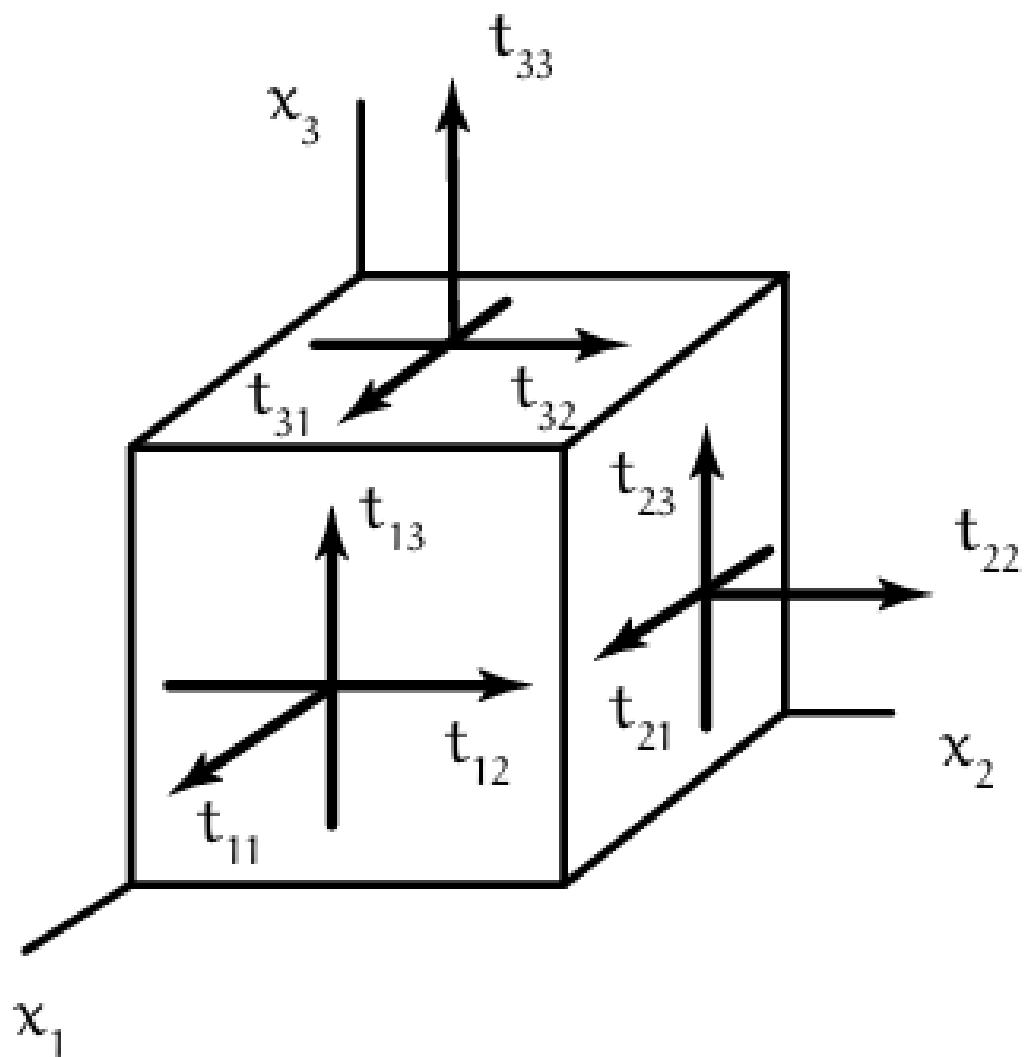
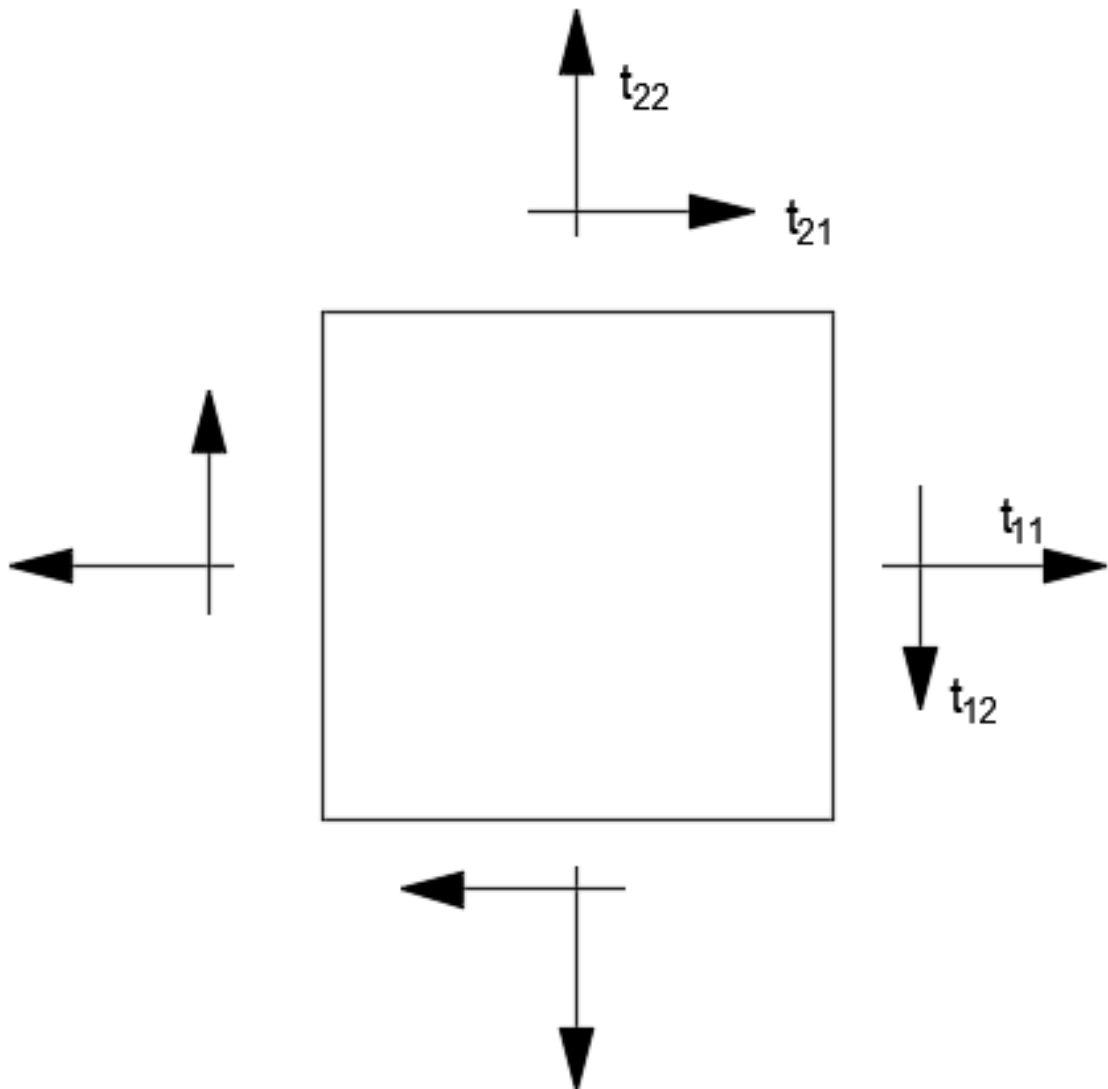


Figura 3.8 – Fonte: Lai et al. (2010)

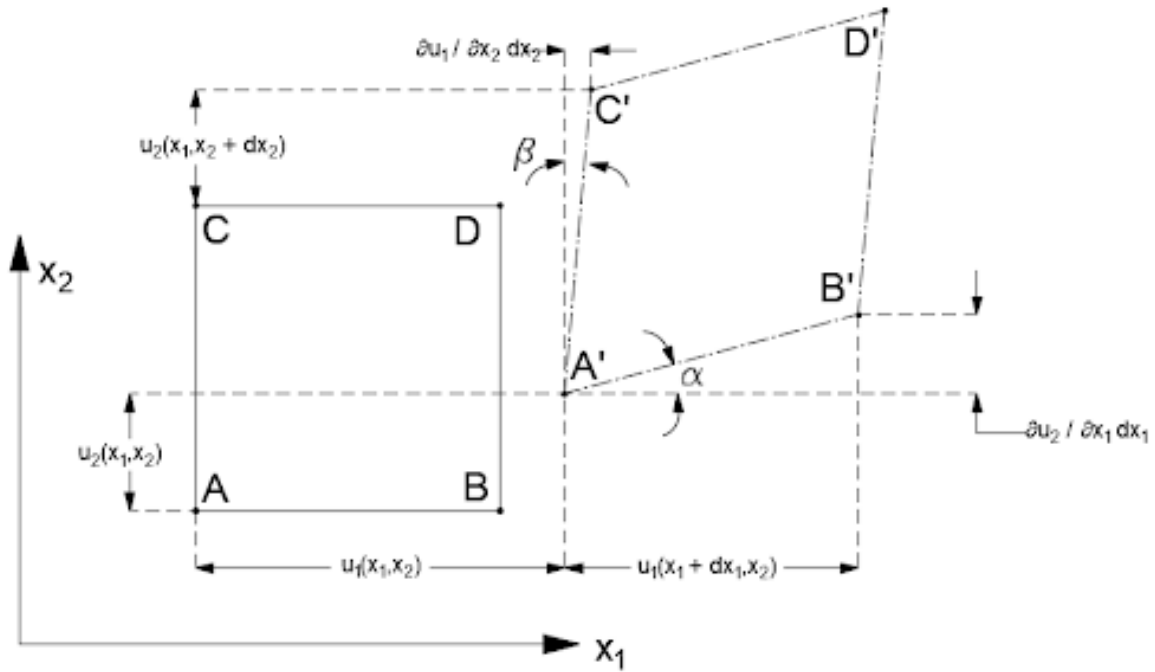
Figura 3.9 – Área infinitesimal sob ação de tensões normais e de cisalhamento.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

cisalhamento. A Figura 9 será utilizada no estudo da relação geométrica em um plano para a obtenção das componentes da deformação.

Figura 3.10 – Elemento distorcido.



Fonte: Sadd (2021)

A deformação por alongamento (ou compressão) é a variação relativa ao comprimento inicial. Assumindo o valor de $u_1(x_1 + dx, x_2) \approx u_1(x_1, x_2) + (\partial u_1 / \partial x_1) dx_1$, a deformação no eixo x_1 é:

$$\epsilon_{x_1} = \frac{A'B' - AB}{AB} \quad (3.16)$$

A distância $A'B'$ é:

$$A'B' = \sqrt{\left(dx_1 + \frac{\partial u_1}{\partial x_1} dx_1\right)^2 + \left(\frac{\partial u_2}{\partial x_1} dx_1\right)^2} \approx \left(1 + \frac{\partial u_1}{\partial x_1}\right) dx_1 \quad (3.17)$$

Substituindo a Eq. 3.17 na Eq. 3.16, a deformação no eixo x_1 resulta em:

$$\epsilon_{x_1} = \frac{\partial u_1}{\partial x_1}, \quad (3.18)$$

E, de maneira análoga, no eixo x_2 :

$$\epsilon_{x_2} = \frac{\partial u_2}{\partial x_2}. \quad (3.19)$$

A deformação por cisalhamento é definida como a mudança no ângulo de duas direções outrora ortogonais em um meio contínuo. Utilizando a Figura 3.10, a deformação é definida como:

$$2\epsilon_{x_1x_2} = \frac{\pi}{2} - \angle C'A'B' = \alpha + \beta. \quad (3.20)$$

Em pequenas deformações, os ângulos α e β têm valores aproximadamente iguais às suas tangentes; logo:

$$2\epsilon_{x_1x_2} = \frac{\frac{\partial u_2}{\partial x_1} dx_1}{dx_1 + \frac{\partial u_1}{\partial x_1} dx_1} + \frac{\frac{\partial u_1}{\partial x_2} dx_2}{dx_2 + \frac{\partial u_2}{\partial x_2} dx_2} = \frac{\partial u_1}{\partial x_2} + \frac{\partial u_2}{\partial x_1}. \quad (3.21)$$

Em notação tensorial, as deformações são descritas como:

$$\epsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \right) = \frac{1}{2} (\nabla u + \nabla u^T). \quad (3.22)$$

De acordo com Mase et al. (2010), o comportamento elástico em um corpo é caracterizado por duas premissas:

A tensão no material é uma função unívoca da deformação.

O material possui a propriedade de retornar à sua geometria original após a remoção dos esforços aplicados.

As leis constitutivas permitem relacionar as tensões com as deformações do material. Assume-se que cada componente de tensão se relaciona linearmente com os componentes de deformação, de modo que:

$$\mathbf{T}_{ij} = \mathbb{C}_{ijkl} \epsilon_{kl}, \quad (3.23)$$

onde $\mathbb{C}_{ijkl}$ é um tensor elástico de quarta ordem que contém todos os parâmetros necessários para caracterizar o material.

Segundo Reddy (2013), um material é dito isotrópico (modelo constitutivo de interesse neste trabalho) quando suas propriedades mecânicas podem ser descritas independentemente da direção; caso contrário, é anisotrópico. Ao tomar uma direção com base e_i , a relação constitutiva será igual à Eq. 3.23. Caso se analise uma direção e'_i , a relação será:

$$\mathbf{T}'_{ij} = \mathbb{C}'_{ijkl} \epsilon'_{kl}. \quad (3.24)$$

Em um modelo isotrópico, os tensores $\mathbb{C}_{ijkl}$ e $\mathbb{C}'_{ijkl}$ devem ser idênticos, independentemente da base utilizada.

Os problemas de estado plano são divididos em duas categorias: estado plano de tensões e estado plano de deformações. A principal diferença entre os dois reside na matriz de coeficientes

elásticos. Nos problemas de estado plano de deformações, o deslocamento em uma das direções é nulo; desse modo, a relação constitutiva é:

$$\begin{Bmatrix} T_{11} \\ T_{22} \\ T_{12} \end{Bmatrix} = \frac{E}{(1+\nu)(1-2\nu)} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & 0 \\ \nu & 1-\nu & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-2\nu}{2} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \epsilon_{11} \\ \epsilon_{22} \\ 2\epsilon_{12} \end{Bmatrix}, \quad (3.25)$$

em que ν é o coeficiente de Poisson do material. Já nos problemas de estado plano de tensões, a tensão normal em uma das coordenadas é nula. A relação tensão-deformação para o sólido elástico isotrópico assume a forma:

$$\begin{Bmatrix} T_{11} \\ T_{22} \\ T_{12} \end{Bmatrix} = \frac{E}{1-\nu^2} \begin{bmatrix} 1-\nu & \nu & 0 \\ \nu & 1-\nu & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1-\nu}{2} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \epsilon_{11} \\ \epsilon_{22} \\ 2\epsilon_{12} \end{Bmatrix}. \quad (3.26)$$

3.2.2 Formulação da equação governante

A segunda lei de Newton afirma que o somatório das forças em um sistema é equivalente à variação da quantidade de movimento; assim:

$$\frac{d}{dt} \left(m \frac{du(x,t)}{dt} \right) = F. \quad (3.27)$$

Em problemas nos quais não há variação de massa, a Eq. 3.27 simplifica-se para:

$$m \ddot{u}(x,t) = F. \quad (3.28)$$

Em materiais contínuos, a massa não é pontual; destarte, a Eq. 3.28 torna-se:

$$dF = dm \frac{du(x,t)}{dt} \quad (3.29)$$

A densidade representa a massa distribuída no volume do sólido. Em termos contínuos:

$$\rho = \frac{dm}{dV} \quad (3.30)$$

Substituindo a Eq. 3.29 na Eq. 3.30, obtém-se:

$$dF = \rho \frac{du(x,t)}{dt} dV \therefore F = \int_V \rho \frac{du(x,t)}{dt}. \quad (3.31)$$

Os esforços mais comuns que atuam sobre um sólido são as forças de corpo, que atuam em todo o volume do elemento:

$$F_{corpo} = \int_V b dV, \quad (3.32)$$

e os esforços de superfície, que se encontram distribuídos, independentemente de esse elemento fazer parte da superfície delimitadora externa ou ser um elemento arbitrário no interior do corpo Mase et al. (2010). As forças de superfície possuem dimensões de força por unidade de área. A partir da Eq. 3.10, essas forças podem ser obtidas do produto do vetor de tensões normal superfície e um diferencial de área dS :

$$F_{surf} = \int_S \mathbf{t}^{(\hat{n})} dS. \quad (3.33)$$

O princípio de d'Alembert introduz uma força fictícia, denominada força de inércia, que permite que o equilíbrio dinâmico seja formulado com os mesmos conceitos do equilíbrio estático Petyt (2010). Em um corpo sujeito a forças de corpo, a equação de equilíbrio fica:

$$\int_S \mathbf{t}^{(\hat{n})} dS + \int_V \mathbf{b} dV - \int_V \rho \frac{d\mathbf{u}(\mathbf{x}, t)}{dt} dV = 0. \quad (3.34)$$

Aplicando o princípio de Cauchy a parêlo do vetor de tensões:

$$\int_S \mathbf{t}^{(\hat{n})} dS = \int_S \mathbf{T} \hat{n} dS, \quad (3.35)$$

e utilizando o teorema da divergência:

$$\int_S \mathbf{T} \hat{n} dS = \int_V \nabla \cdot \mathbf{T} dV. \quad (3.36)$$

Substituindo a Eq. 3.36 na Eq. 3.34:

$$\int_V \nabla \cdot \mathbf{T} dV + \int_V \mathbf{b} dV - \int_V \rho \frac{d\mathbf{u}(\mathbf{x}, t)}{dt} dV = 0. \quad (3.37)$$

Como todos os argumentos estão integrados em um diferencial de volume que é arbitrário, o integrando deve ser nulo em todos os pontos, obtendo-se a equação de movimento de Cauchy:

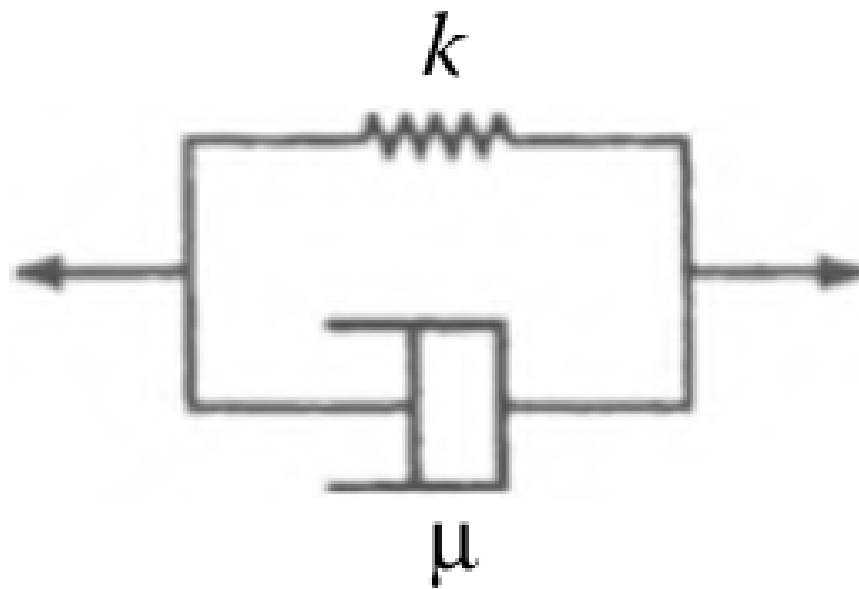
$$\nabla \cdot \mathbf{T} + \mathbf{b} = \rho \ddot{\mathbf{u}}(\mathbf{x}, t). \quad (3.38)$$

Embora incorpore as características dinâmicas, a equação de Cauchy pura não possui um termo explícito para o amortecimento estrutural interno. Para isso, recorre-se, por exemplo, ao modelo viscoelástico de Kelvin-Voigt.

Formulações viscoelásticas são construídas a partir de modelos reológicos com molas (que seguem a lei de Hooke) e amortecedores (assumidos como preenchidos com fluido newtoniano de viscosidade μ) Gibson (2016), à semelhança da formulação de sistemas discretos. O modelo reológico de Kelvin-Voigt Figura 3.11 apresenta uma mola e um amortecedor unidos em paralelo. Matematicamente, ele é descrito por:

$$\mathbf{T} = \mathbb{C}\epsilon + \mathbb{D}\dot{\epsilon} \quad (3.39)$$

Figura 3.11 – Diagrama reológico de Voigt.



Fonte: Gibson (2016)

3.2.2.1 As condições de solução de uma equação diferencial

Como destaca Hillen et al. (2019), uma equação diferencial parcial pode possuir uma infinidade de soluções possíveis, incluindo aproximações polinomiais de diversas ordens ou combinações de funções exponenciais e trigonométricas. Condições adicionais são indispensáveis para garantir a unicidade da solução, sendo elas as condições iniciais e as condições de contorno. As condições iniciais estão comumente atreladas ao domínio temporal, dadas em um instante inicial:

$$u(\mathbf{x}, t = 0) = u_0(\mathbf{x}) \quad (3.40)$$

As condições de contorno são utilizadas para descrever o comportamento do sistema nas fronteiras espaciais do domínio. Dentre elas, destacam-se as condições de Dirichlet, Neumann e Robin. As restrições de Dirichlet impõem diretamente os valores da variável no contorno. Em uma fronteira $\partial\Omega$ com $\mathbf{x} \in \partial\Omega$, assumem a forma:

$$u(\mathbf{x}, t) = g(\mathbf{x}, t). \quad (3.41)$$

Já os problemas com condições de Neumann possuem a derivada normal externa especificada na fronteira:

$$\frac{\partial u}{\partial n} = g, \quad (3.42)$$

onde $\partial u / \partial n = \nabla u \cdot n$ é a derivada direcional. Referência Farlow (1993) ressalta que as condições de Neumann puras diferem das demais por permitirem infinitas soluções (movimentos de corpo rígido). Desse modo, exige-se pelo menos uma restrição adicional (como amarrar um ponto de Dirichlet) para encontrar uma solução particular. A condição de Robin, por sua vez, é uma composição linear das condições de Dirichlet e Neumann:

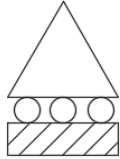
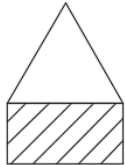
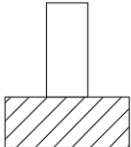
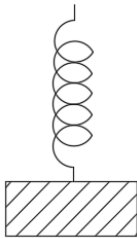
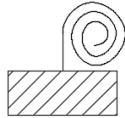
$$\alpha u + \beta \frac{\partial u}{\partial n} = g. \quad (3.43)$$

Em problemas de mecânica estrutural, as condições de contorno estão diretamente atreladas aos vínculos ou apoios físicos. Regiões com movimento totalmente restrito configuram condições de Dirichlet, enquanto vínculos elásticos comportam-se como condições de Robin Tabela 3.1.

3.3 MÉTODOS APROXIMADOS

As soluções aproximadas para equações diferenciais satisfazem o equilíbrio em um sentido médio, não pontualmente em todas as coordenadas. Tais aproximações são tipicamente expandidas como uma combinação linear de um conjunto de funções de base ponderadas por parâmetros arbitrários Finlayson (1972).

Tabela 3.1 – Representação gráfica das condições de contorno em problemas de mecânica estrutural.

Apoio	Representação	Efeito
Fixo		Impede deslocamentos em ambas as direções.
Móvel		Impede deslocamentos em apenas uma direção.
Engaste		Impede a rotação.
Mola		Diminui a rigidez de translação do nó.
Mola rotacional		Diminui a rigidez de rotação do nó.

3.3.1 Métodos dos resíduos ponderados

Os métodos dos resíduos ponderados englobam técnicas para a obtenção de soluções aproximadas de equações diferenciais lineares ou não lineares, servindo também como pilar matemático fundamental para formulações variacionais empregadas no Método dos Elementos Finitos (MEF) e o Método dos Elementos Virtuais (MEV).

Dado um operador diferencial L e um termo de excitação de forças ou fontes F , a função resíduo surge da diferença entre a aplicação do operador sobre a solução aproximada u_h e o termo exato F :

$$R = L(u_h) - F. \quad (3.44)$$

Nesse escopo, a solução candidata é expandida usando um conjunto predefinido de funções teste (funções de aproximação) φ_i , ponderadas por coeficientes ou graus de liberdade ajustáveis a_i que garantem a melhor aproximação possível Hughes (1987):

$$u_h(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(\mathbf{x}). \quad (3.45)$$

O algoritmo minimiza o resíduo da equação por intermédio da ortogonalização frente a um conjunto de funções peso w_i :

$$\int_V w_i R dV = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (3.46)$$

Essa abordagem ramifica-se em diversas variantes, distinguindo-se primordialmente pela escolha da função peso. As metodologias estão sintetizadas na Tabela 3.2:

Tabela 3.2 – Tabela 3.2

Método	Função peso (w_i)	
Colocação	Delta de Dirac ($w = \delta(x_j - x)$)	Impõe ($R = 0$) em pontos
Subdomínios	($w_i = 1$) em cada subdomínio e (0) fora	Anula o resíduo em média
Mínimos Quadrados	($w_i = \frac{\partial R}{\partial a_i}$)	Minimiza a norma quadrática
Galerkin	($w_i = \varphi_i$) (mesmas funções de aproximação)	Utiliza as mesmas funções
Petrov–Galerkin	($w_i \neq \varphi_i$)	Utiliza funções de ponderação

De acordo com Rao (2017a), a formulação de Galerkin destaca-se por fornecer resultados altamente robustos em mecânica dos sólidos. Trata-se, historicamente, da rota mais percorrida para a derivação variacional das matrizes de elementos finitos.

Resolver a equação diferencial no seu formato "forte"(original) requer um elevado grau de regularidade (continuidade) da função aproximadora. A variável primária necessita ser diferenciável até a ordem máxima estipulada pelo operador analítico. A migração para a forma fraca, de natureza integral, relaxa drasticamente essa exigência.

3.3.2 Forma fraca da equação governante

Resgatando a equação de Cauchy Eq. 3.18, o resíduo exibe a seguinte forma:

$$R(u, \dot{u}, \ddot{u}) = \nabla \cdot \mathbb{T} + b - \rho \ddot{u}. \quad (3.47)$$

O método de Galerkin exige que o resíduo seja ortogonal à cinemática admissível, representada por uma função peso w genérica:

$$\int_V w (\nabla \cdot \mathbb{T} + b - \rho \ddot{u}) dV = 0. \quad (3.48)$$

Distribuindo a integral:

$$\int_V \nabla w \cdot \mathbb{T} dV + \int_V w b dV = \int_V w \rho \ddot{u} dV. \quad (3.49)$$

Utilizando uma identidade vetorial aplicável a divergentes para expandir a primeira parcela:

$$\int_V \nabla \cdot (\mathbb{T} w) dV - \int_V \nabla w : \mathbb{T} dV + \int_V w b dV = \int_V w \rho \ddot{u} dV. \quad (3.50)$$

O teorema da divergência atua estrategicamente para rebaixar a ordem derivativa na variável primal, transferindo-a simultaneamente para a função peso w . Adicionalmente, revela o termo de contorno que absorve as trações externas (condição de Neumann) de forma natural. Aplicando o teorema à Eq. 3.50:

$$\int_V w \rho \ddot{u} dV + \int_V \nabla w : \mathbb{T} dV = \int_V w b dV + \int_S w \cdot \mathbf{t}^{(\hat{n})} dS \quad (3.51)$$

O tensor gradiente do deslocamento virtual pode ser decomposto em sua componente simétrica (deformações) e antissimétrica (rotação rígida local):

$$\nabla w = \epsilon(w) + \tau(w). \quad (3.52)$$

Projetando-o sob o tensor de tensões via duplo produto escalar:

$$\nabla w : \mathbb{T} = (\epsilon(w) + \tau(w)) : \mathbb{T} = \epsilon(w) : \mathbb{T} + \tau(w) : \mathbb{T}. \quad (3.53)$$

Como o tensor de tensões é inerentemente simétrico (equilíbrio de momento angular local), e a contração total de um tensor simétrico com um antissimétrico é nula, a igualdade reduz-se para:

$$\nabla w : \mathbb{T} = \epsilon(w) : \mathbb{T}. \quad (3.54)$$

Ao substituir a Eq. 3.54 na Eq. 3.51, consolidamos a matriz da forma fraca:

$$\int_V w \rho \ddot{u} dV + \int_V \epsilon(w) : \mathbb{T} dV = \int_V w b d\Omega + \int_S w \cdot \mathbf{t}^{(\hat{n})} dS. \quad (3.55)$$

Para que o termo dissipativo seja refletido, adota-se o modelo de Voigt, segregando o tensor em parcelas elástica e viscosa. Introduzindo a Eq. 3.39 na Eq. 3.55:

$$\int_V w \rho \ddot{u} dV + \int_V \epsilon(w) : \mathbb{C} \epsilon(u) dV + \int_V \epsilon(w) : \mathbb{D} \dot{\epsilon}(u) dV = \int_V w b dV + \int_S w \cdot \mathbf{t}^{(\hat{n})} dS \quad (3.56)$$

Ao mapear a base de sustentação contínua pelas matrizes de interpolação φ , a cinemática global recai no sistema algébrico:

$$\int_{\Omega} \rho \varphi^T \varphi d\Omega \ddot{u} + \int_{\Omega} \epsilon(\varphi) : \mathbb{D} \epsilon(\varphi) d\Omega \dot{u} + \int_{\Omega} \epsilon(\varphi) : \mathbb{C} \epsilon(\varphi) d\Omega u = \int_{\Omega} \varphi b d\Omega + \int_{\Gamma} \varphi \cdot \mathbf{t}^{(\hat{n})} d\Gamma \quad (3.57)$$

A representação matricial condensada deste arcabouço dá origem à equação fundamental da dinâmica estrutural computacional:

$$[m]\ddot{u} + [c]\dot{u} + [k]u = f. \quad (3.58)$$

Uma escrita alternativa — muito popular em publicações matemáticas — utiliza o jargão de operadores bilineares para abstrair a forma fraca:

$$(w, \rho \ddot{u}) + a(w, \dot{u}) + a(w, u) = (w, b) + (w, \mathbf{t}^{(\hat{n})})_S \quad (3.59)$$

Os termos $a(\cdot, \cdot)$ e $(\cdot, \cdot)$ são exemplos de formas simétricas e bilineares.

Hughes (1987) afirma que a notação utilizada na Eq. 3.59 é concisa e captura aspectos matemáticos importantes. Devido a isso, essa notação será utilizada diversas vezes no decorrer dos próximos capítulos em definições.

Para existir simetria, a seguinte propriedade deve ser cumprida:

$$a(u, v) = a(v, u)(u, v) = (v, u). \quad (3.60)$$

Do mesmo modo, para bilinearidade, dados dois coeficientes escalares c_1 e c_2 :

$$a(c_1 u + c_2 v, w) = c_1 a(u, w) + c_2 a(v, w)(c_1 u + c_2 v, w) = c_1 (u, w) + c_2 (v, w). \quad (3.61)$$

3.3.2.1 Formulação fraca com análise modal para equação de vibração livre não amortecidas.

Sistemas operando em espectro livre e isento de atrito descartam imediatamente a parcela de carga transitória acoplada à matriz de dissipação:

$$[M]\ddot{u} + [K]u = 0 \quad (3.62)$$

Expressando o campo vetorial pelo somatório ortogonal, a premissa de repetição cíclica colapsa a equação para a verificação do problema de autovalor:

$$[K] - \omega_n^2[M]\phi_n = 0. \quad (3.63)$$

Essa equação contém a solução trivial $\phi_n = 0$, todavia isso implica a não existência de movimento, destarte a obtenção das frequências naturais e modos de vibração provêm da solução de um problema de autovalor.

Ao aplicar o princípio da superposição modal à Eq. 3.36, o sistema de equações a ser resolvido é:

$$([\Omega^2] - \omega^2[I])\phi_n = 0. \quad (3.64)$$

3.3.3 Método de Galerkin com discretização do domínio

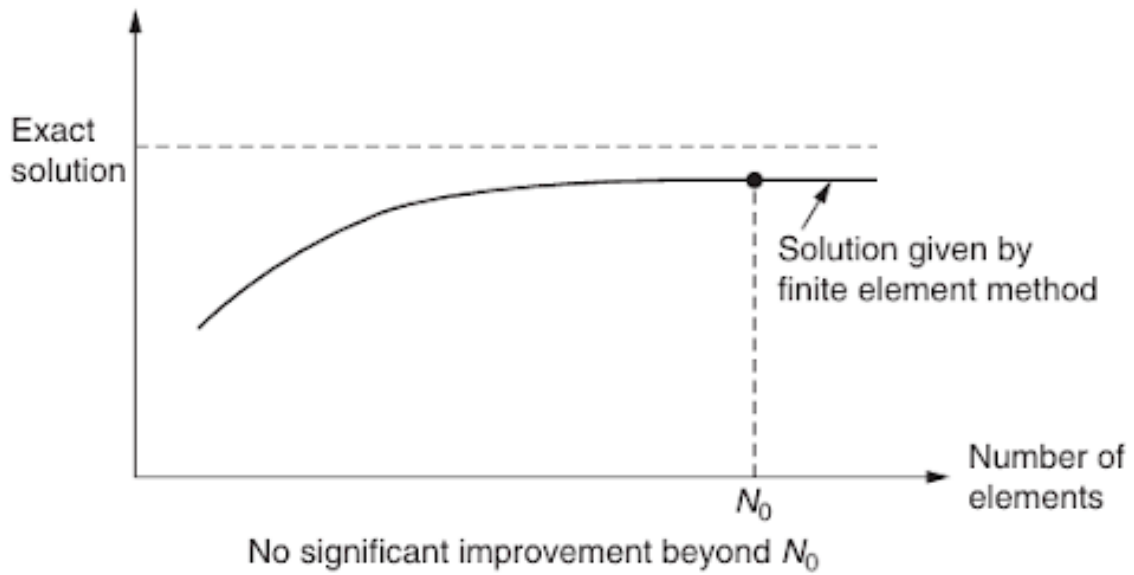
Métodos numéricos tais como o MEF e o MEV utilizam a mesma estrutura que o método de Galerkin. Contudo, esses métodos subdividem o domínio em subdomínios chamados elementos e aplicam em cada elemento a formulação fraca, obtida do método dos resíduos ponderados.

Os métodos com discretização do domínio buscam encontrar a solução de um problema complexo ao substituí-lo por um problema mais simples. Nesses métodos, divide-se a região de solução (o domínio) em sub-regiões menores interconectadas, chamadas de elementos. Os elementos são conectados entre si por meio de juntas denominadas nós ou pontos nodais. Como as variações das variáveis de campo no contínuo são desconhecidas, assume-se que a solução pode ser aproximada por funções simples, as quais são escritas em função do valor das variáveis de campo nos nós Rao (2017a). O problema torna-se, então, solucionar um sistema linear de equações cujas incógnitas são as variáveis de campo nodais.

Esses métodos, mesmo sendo aproximados, apresentam a vantagem de a solução ser aprimorada com o aumento do poder computacional — prática chamada de refino. Existem tipos principais de métodos de refino, que podem ser aplicados em conjunto. O refino h , por meio da redução do tamanho dos elementos, aumenta a quantidade deles no objeto de análise. O refino p aumenta a ordem das funções de aproximação. O refino r melhora a solução ao mover os nós para regiões de alto erro, sem que haja aumento no número de nós ou elementos. Em alguns casos, pode ser necessário refazer a distribuição de elementos na malha. Destaca-se em Rao (2017a) que, mesmo com o refino h , existe um limite em que a solução para de se aproximar da solução analítica da equação diferencial Figura 3.12

O processo de solução desses métodos envolve uma sequência de etapas fixas, sendo elas:

Figura 3.12 – Curva de convergência do MEF.



Fonte: [11]

1. Discretização do domínio do problema em uma malha de elementos;
2. adota-se uma interpolação adequada para o problema. A equação de aproximação deve ser simples do ponto de vista computacional e satisfazer certos requisitos de convergência;
3. derivam-se as matrizes e vetores elementares, tais quais as matrizes de rigidez e de massa, e os vetores de carga, seja utilizando um princípio variacional apropriado, através do método dos resíduos ponderados ou baseando-se em condições de equilíbrio;
4. unir as equações elementares em um sistema de equações global, como exemplo:

$$[K] = \mathbf{A}_{e=1}^{n_{el}} [k_e]$$

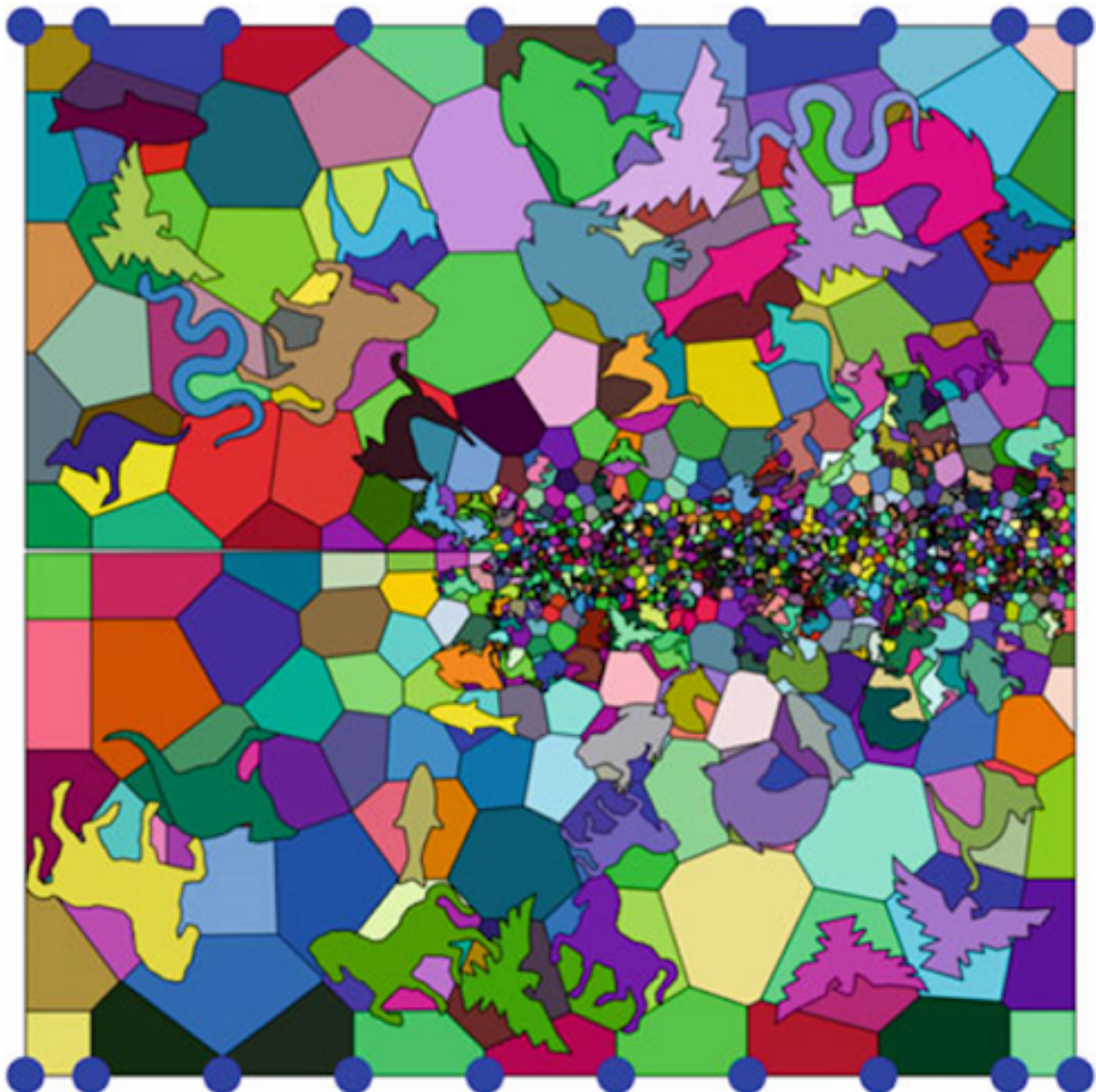
5. solucionar o sistema de equações para obtenção das variáveis de campo, e
6. computar outras variáveis através das variáveis de campo obtidas.

4 O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS

4.1 INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS:

O MEV, similar ao MEF, é uma técnica numérica voltada à solução de equações diferenciais mediante a divisão do domínio em parcelas menores e mais simples de serem solucionadas. A principal característica do MEV é a independência entre a ordem de aproximação e a quantidade de graus de liberdade no elemento. Unindo isso ao aspecto da geometria do elemento ser indiferente aos resultados permite a existência de elementos diversos em uma mesma malha como pode ser observado na Figura 4.1.

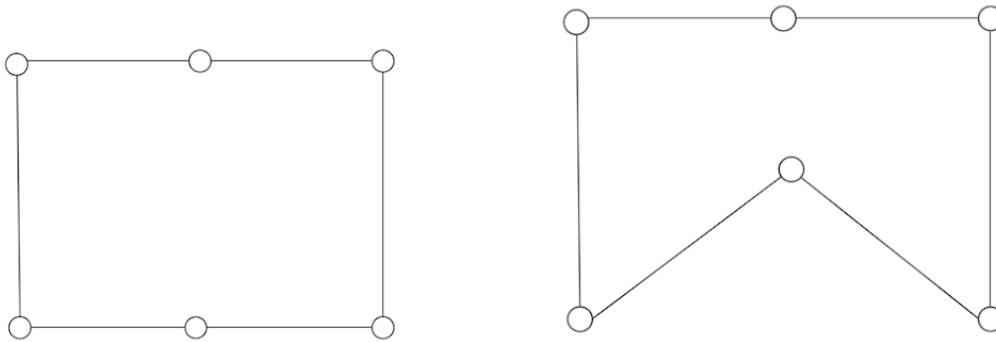
Figura 4.1 – Malha voronoi com elementos em formato de animais.



Fonte: Aldakheel et al. (2019)

O método foi projetado para lidar com discretizações politopais de formato arbitrário, o que é particularmente conveniente na construção de malhas para geometrias complexas. Ele provou-se robusto ao lidar com malhas de formatos arbitrários, mesmo aquelas que possuem nós soltos Figura 4.2 ou elementos com ângulos convexos. Como destacado por Mengolini et al. (2019), a geração e reconstrução de malhas com a correção dos elementos defeituosos é um processo que consome tempo na etapa de pré-processamento do MEF, etapa que o MEV permite desconsiderar.

Figura 4.2 – Elemento com nós soltos, a) e com arestas convexas b).



Fonte:

Elaborado pelo autor (2026).

A principal característica do método, e o motivo do nome "virtual", é que as funções de base utilizadas na aproximação não são conhecidas explicitamente. Segundo Beirão da Veiga et al. (2017), "A cada conjunto de graus de liberdade, associamos uma função que não é necessariamente um polinômio, mas sim uma função suave — uma solução de um problema de EDP no interior do elemento". Essa definição é crucial para a distinção entre o MEV e o MEF, no qual as funções de base estão estritamente atreladas à forma do elemento.

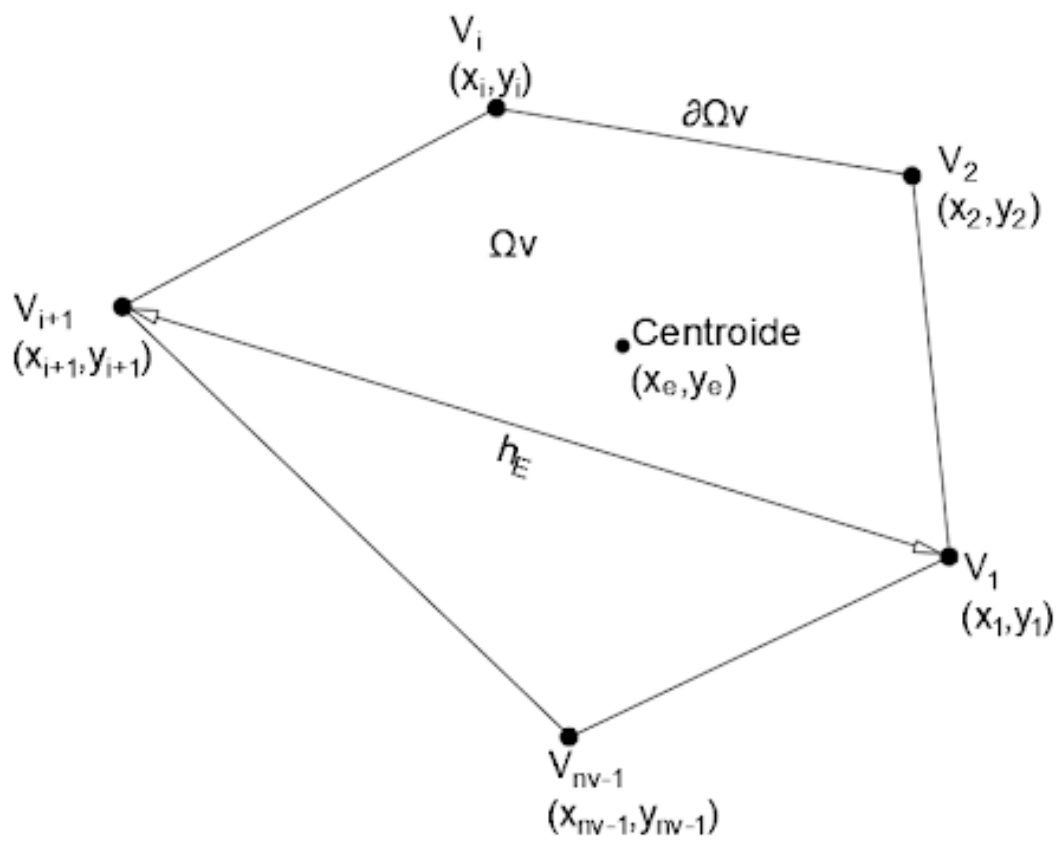
Um domínio $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ é particionado em um conjunto de elementos poligonais arbitrários não sobrepostos, Ω_v , com contorno $\partial\Omega_v$ composto por arestas retas e_i , cujos vértices V_i são denominados nós. O diâmetro, as coordenadas do centroide e a área de um elemento Ω_v são dados, respectivamente, por h_E , $\bar{\mathbf{x}} = (\bar{x}, \bar{y})$ e $|\Omega_v|$.

A área de um polígono pode ser calculada através das coordenadas dos vértices utilizando a fórmula de Gauss:

$$|E| = \frac{1}{2} \left| \sum_{i=1}^{n_v-1} (x_i y_{i+1} - y_i x_{i+1}) + (x_{n_v} y_1 - x_1 y_{n_v}) \right| \quad (4.1)$$

Conhecida a área do polígono, as coordenadas do centroide podem ser obtidas por:

Figura 4.3 – Geometria de um elemento.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{1}{6|E|} \left[\sum_{i=1}^{n_v-1} (x_i + x_{i+1})(x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i) + (x_{n_v} + x_1)(x_{n_v} y_1 - x_1 y_{n_v}) \right] \\ \bar{y} &= \frac{1}{6|E|} \left[\sum_{i=1}^{n_v-1} (y_i + y_{i+1})(x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i) + (y_{n_v} + y_1)(x_{n_v} y_1 - x_1 y_{n_v}) \right]\end{aligned}\quad (4.2)$$

Mesmo que as funções de base não sejam polinomiais, elas podem ser separadas em duas partes: a primeira parte representa a solução aproximada por um polinômio de ordem k , e a outra corresponde a um complemento composto por funções que não são conhecidas de natureza não polinomial:

$$\varphi = \Pi_k^\nabla \varphi + (I - \Pi_k^\nabla) \varphi \quad (4.3)$$

O MEV é construído de modo que a solução do problema possa ser obtida mesmo sem saber qual é a parcela exata do complemento. Como o método é aproximado através de funções polinomiais, introduz-se uma base polinomial $\{\mathbf{p}_\alpha\}_{\alpha=1,\dots,n_k}$ pertencente ao espaço de polinômios de ordem k no elemento Ω , $\mathbb{P}_k(\Omega)$. A dimensão do espaço de um polinômio de grau k para problemas em $\mathbb{R}^2$ é obtida por:

$$n_k = \frac{(k+1)(k+2)}{2} \quad (4.4)$$

Em formulações de elementos virtuais, é muito comum a utilização de bases ao invés de uma expansão polinomial pura. Wriggers et al. (2024) Comenta que o uso de bases é frequente na literatura de elementos virtuais para construir matrizes tangentes com valores de condicionamento reduzidos, sendo os monômios escalados uma das bases mais utilizadas. "Eles são uma base centrada no centroide do elemento onde cada coordenada é escalada pelo inverso do diâmetro do elemento, por exemplo, coincidindo com a base canônica em um polítopo centrado na origem e escalado para ter diâmetro unitário" Tiago Fernandes Moherdaui e Alfredo Gay Neto (2024). Define-se os monômios escalados por:

$$\xi = \left(\frac{x_1 - \bar{x}_1}{h_E} \right) \quad \eta = \left(\frac{x_2 - \bar{x}_2}{h_E} \right) \quad (4.5)$$

4.2 ESPAÇO DE SOLUÇÃO

Apesar de não conhecidas explicitamente, as funções virtuais são aproximadas através de funções polinomiais. Para isso, desenvolve-se um operador de projeção que permite representar parte da solução como um polinômio. Na formulação clássica do VEM, a parte polinomial garante a consistência do método, enquanto a parcela não polinomial assegura a estabilidade da formulação.

No MEV, o espaço local de solução não pode ser escrito explicitamente. Para o problema elasto dinâmico, a formulação é construída para que exista continuidade C^0 entre os elementos nos nós e arestas, ou seja, as variáveis de campo do problema (os deslocamentos neste trabalho) são contínuas entre os elementos e aproximadas por polinômios de ordem k . Para o contorno de um elemento polítopo Ω com arestas e , define-se um espaço auxiliar de solução:

$$\mathbb{B}(\partial\Omega) := \{v \in C^0(\Omega) : v|_e \in \mathbb{P}_k(e) \forall e \subset \Omega\} \quad (4.6)$$

No interior do elemento, sabe-se apenas que o laplaciano é um polinômio de ordem $k - 2$. Desse modo, define-se o espaço de solução no elemento para a equação de dinâmica de Cauchy:

$$V^{\Omega,k} := \{v \in H^1(\Omega) : v|_{\partial\Omega} \in \mathbb{B}_k(\partial\Omega), \nabla^2 v|_{\Omega} \in \mathbb{P}_{k-2}(\Omega)\} \quad (4.7)$$

Como indicado por Beirão Da Veiga et al. (2013), outros operadores diferenciais de segunda ordem podem ser utilizados no lugar do laplaciano. Contudo, para a equação de Laplace (utilizada como base pelos autores) ou a equação de Cauchy abordada no presente trabalho, a escolha do laplaciano é a mais adequada. Como o laplaciano da variável de campo é aproximado por um polinômio de grau $k - 2$, em problemas cuja interpolação é de primeira ordem o laplaciano é nulo, o que torna as funções no interior do elemento harmônicas.

A notação $H^1(\Omega)$ representa o espaço de Sobolev de ordem 1. De acordo com [5], os espaços de Sobolev contêm funções que são quadrado-integráveis generalizadas até sua derivada de ordem n . A equação de Cauchy exige essa propriedade até sua primeira derivada. Uma função f é dita quadrado-integrável quando:

$$\|f\|_{L^2(K)}^2 = \int_{\Omega} |f|^2 d\Omega < \infty \quad (4.8)$$

A exigência de que o espaço de funções aproximadas seja quadrado-integrável está diretamente relacionada ao fato de o problema discreto ter solução única, existente e estável. Ao aplicar uma função polinomial e suas derivadas na Eq. 4.2, percebe-se que a resposta não tende ao infinito, justificando o uso de funções polinomiais para aproximação. O espaço de soluções definido na Eq. 4.7 permite obter gradientes ou outros operadores diferenciais de primeira ordem projetados, mas a variável de campo em si permanece desconhecida no interior do elemento. Isso traz limitações no momento de computar o termo de carga ou a matriz de massa. Para superar essa restrição, um espaço de solução aumentado foi introduzido por Sutton (2017), baseando-se em uma projeção L^2 :

$$V^{\Omega,k} := \left\{ v \in H^1(\Omega) : v|_{\partial\Omega} \in \mathbb{B}_k(\partial\Omega), \nabla^2 v|_{\Omega} \in \mathbb{P}_k(\Omega), \int_{\Omega} (v_h - \Pi_k^{\nabla} v_h) \mu d\Omega = 0 \forall \mu \in \mathbb{P}_k(\Omega) \setminus \mathbb{P}_{k-2}(\Omega) \right\} \quad (4.9)$$

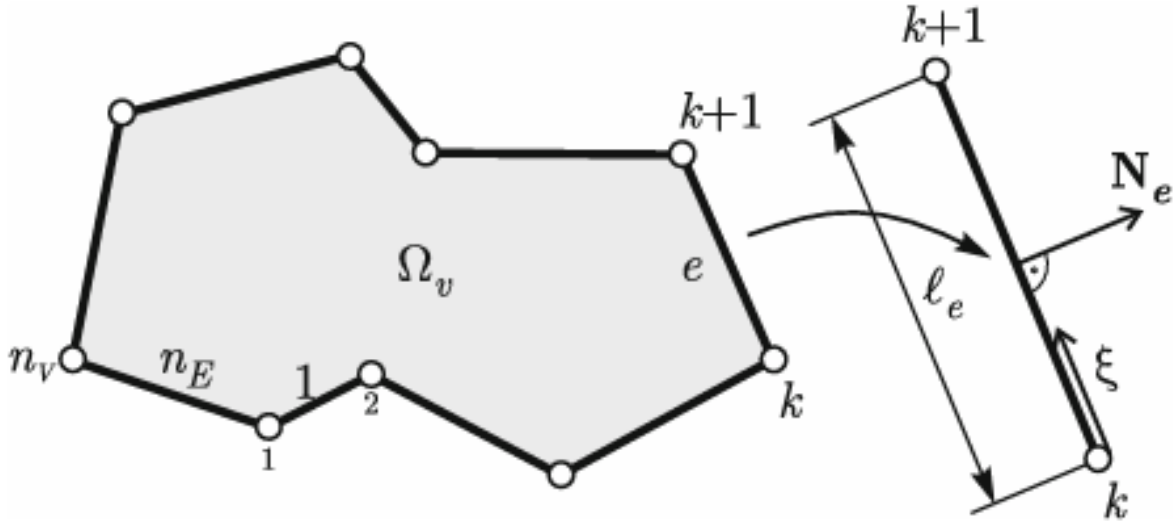
Esse espaço apresenta como característica o laplaciano de uma função pertencer ao espaço $\mathbb{P}_k(\Omega)$, em contraste com a definição clássica em que deve estar em $\mathbb{P}_{k-2}(\Omega)$. Os graus de liberdade coincidem com os do espaço clássico, apresentando a propriedade:

$$\int_{\Omega} w_h p_{\alpha} = \int_{\Omega} \Pi^{\nabla} w_h p_{\alpha}, \quad |\alpha| = k - 1, k \quad (11) \quad (4.10)$$

4.3 O ELEMENTO VIRTUAL

Os graus de liberdade de um elemento virtual estão relacionados aos nós do elemento, que correspondem aos vértices do polígono e aos pontos ao longo das arestas, assumindo valores escalares ou vetoriais.

Figura 4.4 – Elemento virtual.



Fonte: Wriggers et al. (2024)

Cada aresta do elemento é descrita por um polinômio de grau k e, de forma similar aos elementos finitos, é mapeada através dos nós. Quando $k > 1$, é necessário adicionar $k - 1$ nós intermediários, igualmente espaçados, ao longo de cada aresta.

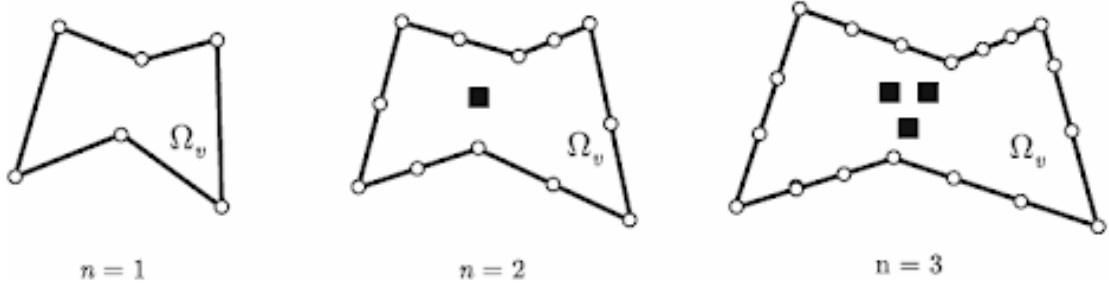
Na solução de problemas com aproximação de ordem $k > 1$, surgem termos no interior do elemento que não podem ser calculados explicitamente. Uma maneira de contornar isso é torná-los graus de liberdade do problema, denominados momentos internos. Essas variáveis surgem como forma de tratar a indeterminação da formulação e possuem a forma:

$$\frac{1}{|\Omega|} \int_{\Omega} p v_h d\Omega \quad \forall p \in \mathbb{P}_{k-2}(\Omega) \quad (4.11)$$

A Figura 4.5 apresenta a disposição dos graus de liberdade para ordens de interpolação $k = 1, 2, 3$. A quantidade de graus de liberdade por elemento em problemas vetoriais em duas dimensões é distribuída da seguinte forma:

- Vértices: $2n_v$
- Arestas: $2n_v(k-1)$
- Interior: $k^2 - k$

Figura 4.5 – Figura 4.5 - Geometria do elemento.



Fonte: Wriggers et al. (2024)

4.4 OPERADORES DE PROJEÇÃO:

Como o espaço de soluções não é explicitamente conhecido, operadores de projeção são utilizados para capturar a parte polinomial das funções de base. Os operadores de projeção são mapeamentos lineares cuja imagem corresponde à parcela polinomial do espaço de soluções. Para cada elemento, constrói-se uma matriz cujos coeficientes correspondem aos termos de uma expansão polinomial. Considerando um vetor N_k^P referente à expansão polinomial dos termos do triângulo de Pascal:

$$N_k^P = \{1 \quad \xi \quad \eta \quad \xi^2 \quad \xi\eta \quad \dots \quad \eta^k\}. \quad (4.12)$$

Exemplo 4.1. Para uma aproximação de ordem 2, construa a matriz N_2^P .
 $N_2^P = \{1 \quad \xi \quad \eta \quad \xi^2 \quad \xi\eta \quad \eta^2\}.$

Como o projetor resulta em uma função polinomial, a projeção da base pode ser descrita por:

$$\Pi\varphi_i = \left(N^P\right)^T \{a\}, \quad (4.13)$$

onde $\{a\}$ representa o vetor de coeficientes escalares.

O vetor de deformações, Eq. 3.22, é dado por:

$$\epsilon(u) = \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \quad \frac{\partial}{\partial y} \quad \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial x} \right\}^T \left\{ \vec{u} \right\} = B^{(\epsilon)} N^P(x, y) \vec{u} \quad (4.14)$$

Para o gradiente de deslocamentos, tem-se:

$$\nabla u = \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \quad \frac{\partial}{\partial y} \right\} \{\vec{u}\} = B^{(\nabla)} N^P(x, y) \tilde{u} \quad (4.15)$$

Para a elaboração das formulações, o processo é simplificado ao adotar a notação de Voigt para os tensores de deformação e gradiente.

Exemplo 4.2. Calcule $\epsilon(N^P)$ e $\nabla(N^P)$ para $k = 2$. Para as deformações:

$$\epsilon(N^P) = \frac{1}{h_E} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 2\xi & \eta & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \xi & 2\eta \\ 0 & 1 & 1 & 2\xi & \xi + \eta & 2\eta \end{pmatrix}$$

Para o gradiente:

$$\nabla(N^P) = \frac{1}{h_E} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 2\xi & \eta & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \xi & 2\eta \end{pmatrix}$$

As funções de base φ_i associam-se estritamente a um único grau de liberdade, assumindo a estrutura da base canônica. Em problemas com dois graus de liberdade por nó:

$$N^V = \begin{bmatrix} \varphi_1 & 0 & \varphi_2 & 0 & \dots & \varphi_{ndof} & 0 \\ 0 & \varphi_1 & 0 & \varphi_2 & \dots & 0 & \varphi_{ndof} \end{bmatrix}. \quad (4.16)$$

O campo de deslocamentos u_h é relacionado às funções de base por:

$$u_h = N^V \tilde{u}_h. \quad (4.17)$$

Nas arestas do elemento, conforme as propriedades definidas na Eq. 4.7, o deslocamento $u_h|_{\Gamma_e}$ é um polinômio de grau k interpolado pelos nós da aresta::

$$u_h|_{\Gamma_e} = \sum_{i=1}^{n_{nos}|\xi} M_i(\xi) u_i, \quad (4.18)$$

onde $M_i(\xi)$ é a função de interpolação unidimensional na aresta de coordenada ξ . Devido à propriedade do delta de Kronecker, as funções de base no contorno satisfazem a identidade:

$$\varphi_i | \Gamma_e(\xi) = M_i(\xi). \quad (4.19)$$

Exemplo 4.3. Demonstre a propriedade $\varphi_i|_{\Gamma_e} = M_i(\xi)$. Cada função de base

está associada a um único grau de liberdade. Para φ_i : $u_i = 1$ e $u_j = 0$. Sabe-se que:

$$u_h|_{\Gamma_e} = \sum_{j=1}^{k+1} M_j(\xi) u_j$$

. Ao aplicar o somatório para uma função de base φ_i na aresta:

$$\varphi_i|_{\Gamma_e}(\xi) = M_1(\xi).0 + \dots + M_i(\xi).1 + \dots M_{k+1}(\xi).0 = M_i(\xi)$$

.

Em uma mesma equação diferencial podem existir diferentes projetores para cada parcela da forma variacional, desde que a definição do espaço de deslocamentos Eq. 4.7 seja respeitada.

Existem diferentes maneiras de obter os projetores, sendo as duas mais comuns por meio da forma fraca da equação diferencial ou pelo Método de Galerkin. A aproximação via forma fraca exige que a forma bilinear entre a função virtual v_h e uma função teste polinomial p seja equivalente à forma bilinear calculada entre a projeção de v_h e a mesma função p :

$$a(v_h, p) = a(\Pi v_h, p) \Leftrightarrow \int_{\Omega} \epsilon(v_h) \mathbb{C} \epsilon(p) d\Omega = \int_{\Omega} \epsilon(\Pi v_h) \mathbb{C} \epsilon(p) d\Omega. \quad (4.20)$$

A segunda abordagem utiliza o método de Galerkin. Como constatado por Wriggers et al. (2024), a projeção por Galerkin apresenta a vantagem de evitar cinemática e relações constitutivas não lineares.

De modo análogo ao esquema elaborado em Artioli et al. (2017a), dois operadores distintos serão utilizados para a implementação do problema elastodinâmico: o primeiro é desenvolvido para a matriz de massa e o segundo para a matriz de rigidez.

4.4.1 Projetor Π_k^∇ :

O projetor Π_k^∇ foi desenvolvido em Beirão Da Veiga et al. (2013) como um dos primeiros operadores de projeção atrelados ao método dos elementos virtuais. Concebido inicialmente para solução do problema de Laplace, esse operador também se aplica a problemas de elasticidade, visto que tanto as tensões quanto às deformações dependem do gradiente.

O desenvolvimento desse projetor é feito por meio da ortogonalização dos gradientes

entre a função polinomial e o resíduo da aproximação, procedimento análogo ao do Método de Galerkin

$$\int_{\Omega} \nabla v_h \cdot \nabla (\varphi - \Pi_k^{\nabla} \varphi) d\Omega = 0 \quad (4.21)$$

Vetores podem ser decompostos em componentes. Dois vetores são ortogonais entre si quando não possuem componentes em comum. Abstraindo para funções, ao ortogonalizar uma função polinomial de ordem k pelo resíduo das funções de base garante que o resíduo contenha apenas a parcela da solução que não possa ser descrita pela função polinomial.

Aplicando a propriedade de linearidade do operador gradiente, a Eq. 4.22 escreve-se como:

$$\int_{\Omega} \nabla v_h \nabla (\Pi_k^{\nabla} \varphi) d\Omega = \int_{\Omega} \nabla v_h \nabla \varphi d\Omega \quad (4.22)$$

Em problemas bidimensionais, a base de monômios escalados $\mathbb{P}_k(E)$ é estendida para o campo vetorial de deslocamentos $[\mathbb{P}_k(E)]^2$. A base de monômios vetoriais H_k^P é escrita separando as componentes ξ e η do deslocamento:

$$H_k^P = \text{span} \left\{ \left\{ \begin{pmatrix} p_{\alpha} \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ p_{\alpha} \end{pmatrix} \right\}_{\alpha=1}^{n_k} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \xi \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \eta \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \eta \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} \eta^k \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \eta^k \end{pmatrix} \right\} \quad (4.23)$$

Essa construção garante o desacoplamento cinemático entre os campos de deslocamento u_h e v_h , assegurando a independência linear dos coeficientes de expansão de cada direção. Assim, para cada monômio escalar p_{α} , o índice α da base vetorial associa-se a um par de vetores na base. Substituindo a função polinomial teste pela matriz de monômios H_k^P e expressando o projetor por meio da expansão polinomial, Eq. 4.13, tem-se:

$$\int_{\Omega} \nabla (H^P(\xi_j, \eta_j)) \nabla (H^P(\xi_j, \eta_j)) \{a\} d\Omega = \int_{\Omega} \nabla v_h \nabla \varphi d\Omega \quad (4.24)$$

Como o vetor $\{a\}$ contém coeficientes constantes, ele pode ser retirado da integral:

$$\left(\nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j), \nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j) \right)_{\Omega_v} \{a\} = (\nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j), \nabla \varphi)_{\Omega_v}, \quad (4.25)$$

Em notação matricial, a relação é expressa por:

$$\mathcal{G}^{(\nabla)} \{a\} = \mathcal{B}^{(\nabla)} \quad (4.26)$$

O lado esquerdo ($\mathcal{G}^{(\nabla)}$) contém apenas termos polinomiais e pode ser avaliado diretamente via integração numérica (como as técnicas propostas por Lai (2026), Sommariva e Vianello (2007), Steger (1996) e Mousavi e Sukumar (2011)). Todavia, o lado direito ($\mathcal{B}^{(\nabla)}$)

envolve as funções virtuais desconhecidas φ . Para contornar essa limitação, aplica-se o teorema da divergência:

$$(\nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j) \cdot \nabla \varphi)_{\Omega_v} = \int_{\Gamma_e} \left(\nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j) \cdot \mathbf{n} \right) \varphi_{i|\Gamma_e} d\Gamma - \int_{\Omega_v} \nabla^2 (H_k^P(\xi_j, \eta_j)) \varphi_i d\Omega \quad (4.27)$$

Ambas as parcelas da Eq. 4.28 podem agora ser integradas:

1. A primeira parcela está relacionada às funções de base nos vértices e arestas, enquanto que,
2. a segunda parcela equivale aos momentos internos.

Cada coluna da matriz $\mathcal{B}$ equivale a um grau de liberdade, desse modo, as parcelas das integrais não interagem entre si, com cada uma ocupando colunas distintas da matriz. Dois detalhes importantes devem ser observados na Eq. 4.28 com relação ao espaço de soluções Eq. 4.7):

1. A escolha do laplaciano na definição do espaço local justifica-se por sua presença direta no termo do domínio
2. A equivalência desse termo de domínio aos momentos internos valida o formato escolhido para essas variáveis. Do ponto de vista de implementação, basta calcular o laplaciano da matriz de monômios, pois cada valor do laplaciano está associado a um momento interno.

A parcela do contorno pode ser calculada através de técnicas de integração numérica, mas, é recomendado que essas técnicas possuam pontos de integração que coincidam com os nós por fins de simplificação. Uma das técnicas mais utilizadas para avaliação dos termos de contorno é o método de quadratura de Gauss-Lobatto, justamente por que os pontos de integração coincidem com os nós do elemento. Aplicando a quadratura de Gauss-Lobatto à parcela de contorno:

$$\sum_{j=1}^{n_e} \int_{\Gamma_e} \left(\nabla H_k^P \cdot N_E \right) \varphi_{i|\Gamma_e}(\xi) = \sum_{j=1}^{n_e} l_e \sum_{q=1}^{k+1} w_q \left[\nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j) \right]^T N_E M_i(\xi_q). \quad (4.28)$$

A função $M_i(\xi)$ herda a propriedade do delta de Kronecker, de modo que $M_i(\xi_q) = 0$ para $i \neq q$. Isso permite simplificar o cálculo da matriz $\mathcal{B}^{(\nabla)}$:

$$\mathcal{B}(\varphi_i, m_i)^{(\nabla)} = \sum_{j=1}^{n_e} l_e \sum_{q=1}^{k+1} w_q \left[\nabla H_k^P(\xi_j, \eta_j) \right]^T N_E - \nabla^2 \left[H_k^P(\xi_j, \eta_j) \right]^T \{\mathbf{m}_i\} \quad (4.29)$$

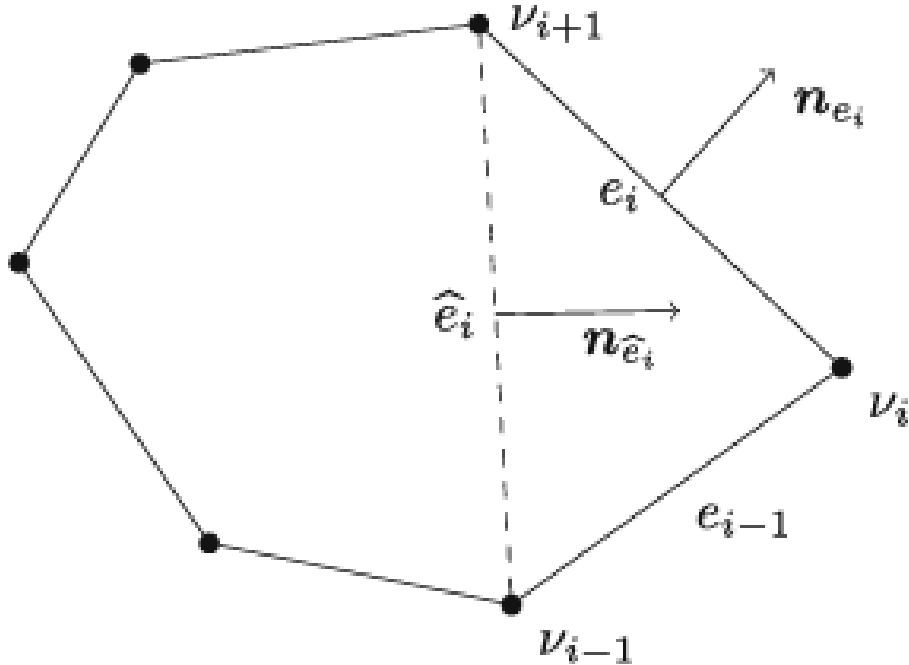
Essa expressão permite o cálculo da parcela de contorno para cada coluna da matriz $\mathcal{B}$. Os vetores normais às arestas, obtidos do teorema da divergência, são organizados na matriz N_E :

$$N_E = \frac{1}{l_e} \begin{bmatrix} (Y_2 - Y_1)_e & 0 \\ (X_1 - X_2)_e & 0 \\ 0 & (Y_2 - Y_1)_e \\ 0 & (X_1 - X_2)_e \end{bmatrix} \quad (4.30)$$

Diferentes abordagens existem para o cálculo da parcela de contorno, alguns autores consideram os valores como variáveis – os momentos nas arestas – e evitam o uso de técnicas de quadratura. Outros simplificam a expressão para ser calculada em função das arestas em que o grau de liberdade está localizado. Para $k = 1$, Sutton (2017) apresenta uma equação simplificada para os coeficientes da matriz $\mathcal{B}$ em relação às arestas, Figura 4.6:

$$(\nabla H_1^P, \nabla \varphi_i)_{\Omega_v} = \frac{|e_i|n_{e_i} + |e_{i-1}|n_{e_{i-1}}}{2} \cdot \nabla H_1^P = \frac{1}{2}|\hat{e}_i|n_{\hat{e}_i} \cdot \nabla H_1^P(\xi_j, \eta_j). \quad (4.31)$$

Figura 4.6 – Relação geométrica entre duas arestas.



Fonte: Sutton (2017)

Considerando uma forma bilinear $\mathcal{A}^E(\cdot, \cdot)$ no elemento e uma função $v \in V$, o núcleo da forma bilinear é $\ker(\mathcal{A}^E) = \{v \in V : \mathcal{A}^E(v, v) = 0\}$. Para a base polinomial

$\{\mathbf{p}_k\} \subset \mathbb{P}_k(E)$, o núcleo é o espaço gerado pelos polinômios que anulam a forma bilinear: $\ker(\mathcal{A}^E) = \text{span}\{\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_{n_{\ker}}\}$.

Como o projetor apresenta o mesmo operador diferencial que a forma bilinear, a condição de ortogonalidade define a projeção a menos de uma constante, movimento de corpo rígido. Assim, as matrizes $\mathcal{G}^{(\nabla)}$ e $\mathcal{B}^{(\nabla)}$ possuem deficiência de posto (rank). Para eliminar a singularidade, introduz-se um operador de projeção adicional sobre as constantes, $P_0 : V_k(E) \rightarrow \mathbb{P}_0(E)$, que impõe a condição:

$$P_0(\Pi^\nabla v_h - v_h) = 0. \quad (4.32)$$

[17] apresenta algumas possibilidades para P_0 , sendo elas:

$$P_0 v_h := \begin{cases} \frac{1}{n_{\text{nos}}} \sum_{i=1}^{n_{\text{nos}}} v_h(V_i) & \text{para } k = 1 \\ \frac{1}{|\Omega_v|} \int_{\Omega_v} v_h & \text{para } k > 1 \end{cases} \quad (4.33)$$

Exemplo 4.4. Determine os valores de $P_0 \varphi_i$ para:

Em um polígono com 5 vértices e aproximação $k = 1$, encontre o terceiro grau de liberdade com as coordenadas (0, 5)

Em uma aproximação $k = 2$ para um polígono com 7 graus de liberdade, determine o valor para o sétimo grau de liberdade. Solução:

Para o terceiro grau de liberdade:

$$P_0 \varphi_3 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 \varphi_3(V_i) = \frac{1}{5} (\varphi_3(V_1) + \dots + \varphi_3(V_5)).$$

Considerando que as funções de base possuem a propriedade do delta de Kronecker, $\varphi_i(V_j) = \delta_{ij}$, a equação se simplifica para: $P_0 \varphi_3 = \frac{1}{5}$. Em aproximações de segunda ordem existe apenas um momento interno equivalente ao último grau de liberdade. O momento interno é:

$$\mathbf{m} = \frac{1}{|\Omega_v|} \int_{\Omega_v} \varphi_7.$$

Ao aplicar o operador sobre constantes:

$$P_0 \varphi_7 = \frac{1}{|\Omega_v|} \int_{\Omega_v} \varphi_7.$$

O que equivale ao próprio momento interno. Assim, $P_0 \varphi_7 = \mathbf{m}$.

Sem a aplicação de P_0 , a matriz $\mathcal{G}^{(\nabla)}$ é singular. Com a inclusão da restrição, obtém-se o vetor de coeficientes e a projeção no espaço polinomial:

$$\{a\} = \Pi_{k,*}^{\nabla} = \left(\mathcal{G}^{(\nabla)}\right)^{-1} \mathcal{B}^{(\nabla)}. \quad (4.34)$$

Um polinômio pode ser descrito tanto como uma expansão de bases polinomiais:

$$p(x) = \sum_{i=1}^{N_{poly}} p_{\alpha}(x) a_{\alpha}.$$

Como também pode ser descrito através das bases nodais:

$$p(x) = \sum_{i=1}^{N_{poly}} \varphi_i(x) d_i.$$

Para converter o projetor da base polinomial para a base canônica é realizado um mapa do espaço de solução sobre si:

$$\Pi^{\nabla} : V_k(E) \rightarrow V_k(E).$$

A conversão da base polinomial para a base canônica é feita através da matriz $\mathcal{D}$.

A matriz $\mathcal{D}$ compreende dos valores que os polinômios utilizados na base assumem nos graus de liberdade do elemento. A conversão da base polinomial para a base nodal é realizada pela matriz $\mathcal{D}$, cujos elementos correspondem à aplicação dos funcionais dos graus de liberdade χ_i sobre os polinômios da base p_{α} :

$$\mathcal{D}_{i\alpha} = \chi_i(p_{\alpha}) \quad \forall \quad i \in \{1, \dots, n_{dof}\}, \alpha \in \{1, \dots, N_{poly}\}. \quad (4.35)$$

Exemplo 4.5. Em um polígono com 5 vértices e aproximação $k = 1$, encontre o terceiro grau de liberdade, com as coordenadas $(5, 0)$, determine o valor de $\mathcal{D}$ para o conjunto de monômios p_2 . O elemento possui diâmetro igual a 4 e a coordenada do centroide é $(2, 3)$.

Solução:

Para $\mathcal{D}_{23}$:

$$\begin{aligned}\chi_3(p_2) &= \left\{ \begin{pmatrix} \frac{x-\bar{x}}{h_e} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{x-\bar{x}}{h_e} \end{pmatrix} \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} \frac{5-2}{4} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{5-2}{4} \end{pmatrix} \right\} \\ &\quad \chi_3(p_2) \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} \frac{5-2}{4} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{5-2}{4} \end{pmatrix} \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4} \end{pmatrix} \right\}\end{aligned}$$

A relação entre os graus de liberdade d_i e os coeficientes a_α é expressa por:

$$d_i = \chi_i(p) = \chi_i \left(\sum_{\alpha=1}^{N_{poly}} p_\alpha(x) a_\alpha \right). \quad (4.36)$$

Através das propriedades de linearidade do funcional χ_i :

$$d_i = \chi_i(p) = \sum_{\alpha=1}^{N_{poly}} a_\alpha \chi_i(p_\alpha(x)) \Leftrightarrow d_i = \sum_{\alpha=1}^{N_{poly}} a_\alpha \mathcal{D}_{i\alpha}. \quad (4.37)$$

Portanto, o operador de projeção mapeado para a base de graus de liberdade nodais fica definido por:

$$\Pi_{k,0}^\nabla = \mathcal{D} \Pi_{k,*}^\nabla \quad (4.38)$$

Uma notável relação entre as matrizes $\mathcal{D}^{(\nabla)}$, $\mathcal{B}^{(\nabla)}$ e $\mathcal{G}^{(\nabla)}$ é:

$$\mathcal{G}_{\alpha,\beta}^{(\nabla)} = a_E(p_\alpha, p_\beta) = \sum_{j=1}^{n_{dof}} \mathcal{B}_{\alpha j}^{(\nabla)} \mathcal{D}_{j\beta}^{(\nabla)} = \left(\mathcal{B}^{(\nabla)} \mathcal{D}^{(\nabla)} \right)_{\alpha\beta} \quad (4.39)$$

A partir dessa relação entre as matrizes é possível obter $\mathcal{G}^{(\nabla)}$ sem a utilização das técnicas de integração comentadas anteriormente.

4.4.2 Projetor Π_{k-1}^0 :

O projetor Π_k^0 , em contrapartida, à Π_k^∇ que projeta o gradiente de u_h , realiza a projeção do campo de deslocamentos. Essa característica o torna ideal para aproximação dos termos de massa e de forças de corpo (termo fonte). Diferente de Π_k^∇ que realiza uma ortogonalização do tipo H^1 , o projetor Π_k^0 vai executar uma ortogonalização do tipo L^2 :

$$\int_{\Omega_v} (v_h - \Pi_k^0 v_h) p_k d\Omega_v = 0 \quad (4.40)$$

Expandindo a equação:

$$\int_{\Omega_v} \Pi_k^0(v_h) p_k d\Omega_v = \int_{\Omega_v} v_h p_k d\Omega_v. \quad (4.41)$$

Substituindo o projetor em termos da base polinomial $H_k^P(\xi, \eta)$:

$$\left(\int_{\Omega_v} [H_k^P]^T H_k^P d\Omega \right) \{a\} = \int_{\Omega_v} [H_k^P]^T v_h d\Omega \implies \mathcal{H}\{a\} = Q \quad (4.42)$$

O lado esquerdo possui apenas termos polinomiais e é computável utilizando as técnicas de integração numérica comentadas anteriormente, todavia, dessa vez não há atalhos. Para fins de reprodutibilidade, a integração da matriz $\mathcal{H}$ foi efetuada com a técnica de integração de momentos sobre polígonos arbitrários descrita em Steger (1996).

Na matriz Q (lado direito da Eq. 4.42), o teorema da divergência não pode ser aplicado. Para resolver a integração das funções virtuais v_h , utiliza-se o espaço de solução aumentado definido na Eq. 4.9. Os momentos internos fornecem o valor de $(v_h, p_k)_{\Omega_v}$ para monômios de grau até $k - 2$. Para os termos de grau $k - 1$ e k , aplica-se a propriedade do espaço estendido Eq. 4.10:

$$(\varphi, p_k)_{\Omega_v} = (\Pi_k^\nabla \varphi, p_k)_{\Omega_v}. \quad (4.43)$$

Dessa forma, a matriz Q é montada em blocos:

$$Q_{\alpha i} = \begin{cases} (\varphi_i, p_\alpha)_{\Omega_v} & \text{se } 1 \leq \alpha \leq 2n_{k-2} \\ (\Pi_k^\nabla \varphi_i, p_\alpha)_{\Omega_v} & \text{se } 2n_{k-2} + 1 \leq \alpha \leq 2n_k \end{cases} \quad (4.44)$$

O projetor na base de monômios é dado por:

$$\Pi_{k,*}^0 = \mathcal{H}^{-1} Q \quad (4.45)$$

4.4.3 Projetor Π_{k-1}^ϵ :

O projetor Π_{k-1}^ϵ foi proposto por Artioli et al. (2017a) para problemas de elasticidade. Embora o operador Π_k^∇ aproxime o gradiente, a presença de termos de ordem k induz a representação de modos rígidos. Com o objetivo de filtrar os movimentos de corpo rígido, o projetor Π_{k-1}^ϵ projeta diretamente o tensor de deformações no espaço de polinômios de ordem $k - 1$:

$$\begin{aligned} \Pi : V_{h,K} &\longrightarrow [\mathbb{P}_{k-1}(K)]^2 \\ u_h(\mathbf{x}) &\longrightarrow \Pi u_h(\mathbf{x}) \end{aligned} \quad (4.46)$$

Para construção desse operador de projeção é utilizada uma relação de ortogonalidade do tipo L^2 para as deformações:

$$\int_{\Omega_v} \Pi_{k-1}^\epsilon(v_h)^T p_{k-1} d\Omega_v = \int_{\Omega_v} \epsilon(v_h) p_{k-1} d\Omega_v \quad (4.47)$$

De maneira análoga à expansão dos deslocamentos dada por H_k^P na Eq. 4.23, a aproximação do tensor de deformações em problemas bidimensionais (em notação de Voigt) é composta por três componentes independentes ($\epsilon_{xx}, \epsilon_{yy}, \gamma_{xy}$). Consequentemente, a representação polinomial das deformações associa cada função de base a esses três termos no campo cinemático. Expandindo a representação polinomial:

$$\left(\int_{\Omega_v} [H_{k-1}^P]^T H_{k-1}^P d\Omega \right) \{a\} = \int_{\Omega_v} (\epsilon(v_h))^T H_{k-1}^P d\Omega \implies \mathcal{G}^{(\epsilon)} \{a\} = \mathcal{B}^{(\epsilon)} \quad (4.48)$$

Ao contrário de Π_k^0 , o termo à direita possui o operador diferencial de deformação $\epsilon(v_h)$, permitindo a aplicação direta do teorema da divergência sem necessidade do espaço de soluções aumentado:

$$(\epsilon(v_h), H_{k-1}^P(\xi, \eta))_{\Omega_v} = \int_{\Gamma_e} \left(H_{k-1}^P(\xi_j, \eta_j) \cdot N_E \right) \varphi_i|_{\Gamma_e} d\Gamma - \int_{\Omega_v} \nabla \cdot (H_{k-1}^P(\xi_j, \eta_j)) \varphi_i d\Omega \quad (4.49)$$

Em uma abordagem similar ao que foi feito para o projetor gradiente, a parcela do contorno é obtida da quadratura de Gauss-Lobatto ¹. A parcela B é calculada como:

$$\mathcal{B}(\varphi_i, m_i)^{(\nabla)} = \sum_{j=1}^{n_e} l_e \sum_{q=1}^{k+1} w_q [H_k^P(\xi_j, \eta_j)]^T N_E - \nabla \cdot [H_k^P(\xi_j, \eta_j)]^T \{\mathbf{m}_i\} \quad (4.50)$$

Considerando que $H_{k-1}^P \in [\mathbb{P}_{k-1}(\Omega)]^3$, a componente normal N_E é modificada para:

¹A tabela com os pontos e pesos se encontra no anexo A

$$N_E = \begin{bmatrix} N_{xe} & 0 & N_{ye} \\ 0 & N_{xe} & N_{ye} \end{bmatrix} \quad (4.51)$$

Devido à natureza da relação de ortogonalização utilizada no projetor Π_{k-1}^ϵ , a relação entre $\mathcal{G} = \mathcal{BD}$ é inválida. A obtenção da matriz $\mathcal{G}^\epsilon$ deve ser feita do mesmo modo que a matriz $\mathcal{H}$. A implementação para avaliação do projetor segue os mesmos passos de Π_k^∇ , porém sem a necessidade do operador de projeção de constantes P_0 , porque o operador de deformação já elimina naturalmente os movimentos de corpo rígido com uma aproximação de $k - 1$. Dessa maneira:

$$\Pi_{k-1}^\epsilon = \mathcal{G}^{(\epsilon)-1} \mathcal{B}^{(\epsilon)} \quad (4.52)$$

A matriz $\mathcal{D}^\epsilon$ ainda deve ser obtida para as operações envolvidas no termo de estabilidade. Artioli et al. (2017a) afirma que o cálculo da matriz $\mathcal{D}^\epsilon$ é feito da mesma maneira que $\mathcal{D}^\nabla$, usando k ao invés de $k - 1$.

4.5 MATRIZES DE RIGIDEZ E MASSA:

Duas propriedades essenciais para garantir a existência, unicidade e estabilidade da solução no VEM são a consistência e a estabilidade.

1. Consistência: Garante que a solução discreta seja exata quando a solução analítica for um polinômio de grau menor ou igual a k :

$$a^K(v_h, p) = a_h^K(v_h, p) \quad p \in \mathbb{P}_k(K).$$

2. Estabilidade: Garante a positividade da forma bilinear discreta no espaço de elementos virtuais Artioli et al. (2017a), escalando adequadamente em relação à forma contínua:

$$c_1 \leq x \leq c_2$$

Como explicado por Moherdaui (2021), a propriedade de consistência afirma que a solução deve ser exata para polinômios de grau menor ou igual àquele do espaço associado com o elemento. Para estabilidade existem duas constantes ao qual não possuem limites superior ou inferior, apenas devem existir. Portanto, a forma bilinear deve escalar como a forma contínua.

Das formulações elastodinâmicas, Eq. 3.57, definem-se as formas bilineares da massa e rigidez:

$$[M] = \int_{\Omega_v} \rho \varphi \varphi d\Omega_v, \quad (4.53)$$

e

$$[K] = \int_{\Omega_v} \rho \epsilon(\varphi) \mathbb{C} \epsilon(\varphi) d\Omega_v. \quad (4.54)$$

4.5.1 Matriz de massa

Para a matriz de massa elementar com densidade ρ constante, substitui-se o campo de funções de base φ pela decomposição descrita na Eq. 4.4:

$$\begin{aligned} [M] &= \rho \int_{\Omega_v} (\Pi_k^0(\varphi) + (I - \Pi_k^0)\varphi)(\Pi_k^0(\varphi) + (I - \Pi_k^0)\varphi) d\Omega_v \\ [M] &= \rho \int_{\Omega_v} \Pi_k^0(\varphi) \Pi_k^0(\varphi) d\Omega_v + 2\rho \int_{\Omega_v} \Pi_k^0(\varphi) (I - \Pi_k^0)\varphi d\Omega_v + \\ &\quad \rho \int_{\Omega_v} (I - \Pi_k^0)\varphi (I - \Pi_k^0)\varphi d\Omega_v \end{aligned} \quad (4.55)$$

Devido à propriedade de ortogonalidade em L^2 do projetor Π_k^0 , o termo cruzado é nulo. A matriz de massa se divide em um termo de consistência $[M]^{cons}$ e um termo de estabilização $[M]^{stab}$:

$$[M] = \rho \int_{\Omega_v} \Pi_k^0(\varphi) \Pi_k^0(\varphi) d\Omega_v + \rho \int_{\Omega} (I - \Pi_k^0)\varphi (I - \Pi_k^0)\varphi d\Omega_v \quad (4.56)$$

O termo de consistência é avaliado por:

$$\begin{aligned} [M]_{ij}^{cons} &= \rho \int_{\Omega_v} (\Pi_k^0 \varphi)^T (\Pi_k^0 \varphi) d\Omega = \rho \sum_{\alpha=1}^{n_k} \sum_{\beta=1}^{n_k} (\Pi_{k,*}^0)^T_{\alpha i} (\Pi_{k,*}^0)_{\beta j} \int_{\Omega_v} [H_k^P]_{\alpha}^T [H_k^P]_{\beta} d\Omega \\ [M]^{cons} &= \rho (\Pi_{k,*}^0)^T \mathcal{H}^0 \Pi_{k,*}^0 \end{aligned} \quad (4.57)$$

Nota-se que não foi necessário um procedimento de integração para a solução da matriz de rigidez. Beirão Da Veiga et al. (2014) afirma que o termo de consistência deve ser computado de maneira exata enquanto o termo de estabilidade pode ser aproximado.

O resíduo, $(I - \Pi_k^0)q$, atua como um filtro para funções polinomiais, onde para uma função $q \in \mathbb{P}_k(\Omega_v)$ o resíduo é nulo. Uma implicação desta afirmação é a nulidade do resíduo no contorno do elemento, assim garantindo que a estabilização não interfira no teste de consistência física do elemento. O termo de estabilidade é expresso através da diferença nos graus de liberdade:

$$\begin{aligned} [M]_{ij}^{stab} &= \rho \int_{\Omega_v} (I - \Pi_k^0)\varphi_i (I - \Pi_k^0)\varphi_j d\Omega_v = \\ &\quad \rho \left((I - \Pi_k^0)\varphi_i, (I - \Pi_k^0)\varphi_j \right)_{\Omega_v} = \\ &\quad \rho \sum_{r=1}^{n_{dof}} \chi_r((I - \Pi_k^0)\varphi_i) \chi_r((I - \Pi_k^0)\varphi_j) \end{aligned}$$

$$[M]^{stab} = \rho [(I - \mathcal{D}\Pi^0)^T (I - \mathcal{D}\Pi^0)] \quad (4.58)$$

Reunindo as parcelas, a matriz de massa elementar toma a forma:

$$[M] = \rho (\Pi_{k,*}^0)^T \mathcal{H}^0 \Pi_{k,*}^0 + \rho S_M \quad (4.59)$$

onde S_M é um operador de estabilização. Park et al. (2020) sugere a seguinte escolha para a matriz de estabilização da massa:

$$[M]^{stab} = \tau_m (I - \mathcal{D}\Pi^0)^T (I - \mathcal{D}\Pi^0), \quad (4.60)$$

com τ_m equivalente à $\rho|\Omega_v|$.

4.5.2 Matriz de rigidez

O procedimento para a matriz de rigidez é semelhante ao que foi feito para a matriz de massa, substituindo a deformação $\epsilon(\varphi)$ por meio do projetor Π_{k-1}^ϵ :

$$[K]_{ij} = \int_{\Omega_v} (\epsilon(\Pi_{k-1}^\epsilon \varphi_i))^T \mathbb{C} \epsilon(\Pi_{k-1}^\epsilon \varphi_j) d\Omega + \int_{\Omega_v} \epsilon((I - \mathcal{D}\Pi_{k-1}^\epsilon) \varphi_i)^T \mathbb{C} \epsilon((I - \mathcal{D}\Pi_{k-1}^\epsilon) \varphi_j) d\Omega \quad (4.61)$$

O termo de consistência é dado por:

$$[K]^{cons} = (\Pi_{k-1}^\epsilon)^T \mathcal{G}^{(\epsilon)} \mathbb{C} \Pi_{k-1}^\epsilon \quad (4.62)$$

O termo de estabilidade é:

$$[K]_{ij}^S = \int_{\Omega_v} (I - \mathcal{D}\Pi_{k-1}^\epsilon) \epsilon(\varphi_i)^T \mathbb{C} (I - \mathcal{D}\Pi_{k-1}^\epsilon) \epsilon(\varphi_j) d\Omega.$$

Como visto na equação Eq. 4.59, o termo $(I - \mathcal{D}\Pi_{k-1}^\epsilon)$ não é computável pelas dimensões de $\mathcal{D}$ e Π^ϵ não serem compatíveis. O termo de consistência e o termo de estabilidade são desacoplados entre si, desse modo o termo de estabilidade pode ser aproximado por:

$$[K]^{stab} = \tau_k (I - \mathcal{D}\Pi_k^\nabla)^T (I - \mathcal{D}\Pi_k^\nabla), \quad (4.63)$$

onde τ_k é um parâmetro escalar de amortecimento/estabilização relacionado à parcela de consistência ou às propriedades constitutivas do material. Park et al. (2020) sugere:

$$\tau_k = \max \left(\text{tr}([K]^{cons}), \alpha_0 \frac{\text{tr}(\mathbb{C})}{n_c} \right), \quad \text{com } \alpha_0 = \frac{1}{3}, n_c = \text{size}(\mathbb{C}, 1) \quad (4.64)$$

Essa propriedade garante que a estabilização seja escalada de maneira similar a matriz constitutiva ao mesmo tempo que é limitada inferiormente pelo traço da matriz constitutiva e um

parâmetro α_0 definido pelo usuário. Essa estabilização será utilizada na maior parte deste trabalho.

A matriz de rigidez elementar completa é expressa por:

$$[K] = (\Pi_{k-1}^\epsilon)^T \mathcal{G}^{(\epsilon)} \Pi_{k-1}^\epsilon + (I - \mathcal{D} \Pi_{k-1}^\epsilon)^T \Lambda (I - \mathcal{D} \Pi_{k-1}^\epsilon) \quad (4.65)$$

Exemplo 4.6. Prove que os termos de consistência e de estabilidade são desacoplados. A forma bilinear discreta em um domínio K é:

$$a_h^K(v_h, q) = \int_K \mathbb{C} \Pi_{k-1}^0(\epsilon(v_h)) : \Pi_{k-1}^0(\epsilon(q)) dK + S_a^K(v_h, q).$$

Da propriedade de consistência, a forma bilinear discreta deve ser rigorosamente igual a forma bilinear contínua.

Para um função $q \in [\mathbb{P}_k(K)]^2$, para um projetor Π_{k-1}^0 a identidade é válida:

$$\Pi_{k-1}^0(\epsilon(q)) = \epsilon(q).$$

Utilizando a propriedade de ortogonalidade do projetor L^2 :

$$\int_K \mathbb{C} \Pi_{k-1}^0(\epsilon(v_h)) : \Pi_{k-1}^0(\epsilon(q)) dK = \int_K \mathbb{C} \epsilon(v_h) : \epsilon(q) dK = a^K(v_h, q).$$

Para que a consistência existe, a parcela de estabilidade deve se anular, portanto:

$$S_a^K(v_h, q) = 0 \Rightarrow (I - \Pi_{k-1}^0) \epsilon(q) = 0 \quad \forall q \in [\mathbb{P}_k(K)]^2.$$

. Assim como Π_{k-1}^0 , o operador Π_k^∇ por definição é um operador sobre $[\mathbb{P}_k(K)]^2$ agindo como identidade de q nesse espaço:

$$\Pi_k^\nabla q = q \quad \forall q \in [\mathbb{P}_k(K)]^2.$$

Assim, a relação:

$$(I - \Pi_k^\nabla) q = 0$$

é verdadeira. Intuindo isso, chega-se a conclusão de que:

$$\int_K \mathbb{C} (I - \Pi_{k-1}^0) \epsilon(v_h) : (I - \Pi_{k-1}^0) \epsilon(q) dK = \int_K \mathbb{C} (I - \Pi_k^\nabla) v_h : (I - \Pi_k^\nabla) q dK = 0.$$

Destarte provando o desacoplamento do termo de consistência do termo de estabilidade.

4.6 IMPLEMENTAÇÃO:

Abaixo apresenta-se a estrutura algorítmica para a montagem das matrizes de rigidez e massa em uma formulação VEM:

Algoritmo 1 Implementação do método dos elementos virtuais

Require: malha, condições de contorno, $[\mathbb{C}]$, ρ

```

1: inicializar a matriz de rigidez e matriz de massa global.
2: while cada elemento  $E$  na malha do
3:   Determine  $|E|$ ,  $n_v$ ,  $h$ ,  $(\bar{x}, \bar{y})$ ,  $le_j$ ,  $\{\mathbf{n}_{e_j}\}$ 
4:    $(\xi, \eta) \leftarrow \left( \frac{x-\bar{x}}{h}, \frac{y-\bar{y}}{h} \right)$ 
      // Operadores do projetor  $\nabla$  e  $\epsilon$ 
5:    $[\mathbf{B}_{\beta,i}^\nabla] \leftarrow a_E^\nabla(\{\varphi_i\}, \{p_\beta\})$  4.30 e 4.33
6:    $[\mathbf{B}_{\beta,i}^\epsilon] \leftarrow a_E^\epsilon(\{\varphi_i\}, \{p_\beta\})$  4.49
7:    $[\mathbf{D}_{i,\alpha}^\nabla] \leftarrow \text{dof}_i(\{p_\alpha\})$  4.35
8:    $[\mathbf{D}_{i,\alpha}^\epsilon] \leftarrow \text{dof}_i(\{p_\alpha\})$  4.35
9:    $[\mathbf{G}^\nabla] \leftarrow [\mathbf{B}^\nabla][\mathbf{D}^\nabla]$  4.39
10:   $[\mathbf{G}^\epsilon] \leftarrow \int_E \mathbf{p}_\alpha \mathbf{p}_\beta dE$  4.49
11:   $[\mathbf{\Pi}^\nabla] \leftarrow [\mathbf{G}^\nabla]^{-1}[\mathbf{B}^\nabla]$  4.27
12:   $[\mathbf{\Pi}^\epsilon] \leftarrow [\mathbf{G}^\epsilon]^{-1}[\mathbf{B}^\epsilon]$  4.50 // Cálculo da Matriz de Rigidez
13:   $[\mathbf{k}_E^C] \leftarrow [\mathbf{\Pi}^\epsilon]^T [\mathbf{G}^\epsilon][\mathbb{C}][\mathbf{\Pi}^\epsilon]$  4.60
14:   $\Lambda \leftarrow \max \left( \text{diag}([\mathbf{k}_E^C]), \frac{1}{3} \frac{\text{tr}(\mathbb{C})}{n_c} \right)$  4.62
15:   $[\mathbf{k}_E^S] \leftarrow \Lambda([\mathbf{I}] - [\mathbf{D}^\nabla][\mathbf{\Pi}^\nabla])^T([\mathbf{I}] - [\mathbf{D}^\nabla][\mathbf{\Pi}^\nabla])$  4.61
16:   $[\mathbf{k}_E] \leftarrow [\mathbf{k}_E^C] + [\mathbf{k}_E^S]$  4.63
      // Operadores do projetor  $L^2$  e Cálculo da Matriz de Massa
17:   $[\mathbf{H}_{\alpha\beta}^0] \leftarrow \int_E \mathbf{p}_\alpha \mathbf{p}_\beta dE$ 
18:  Montar blocos de  $[\mathbf{Q}]$  4.44
19:   $[\mathbf{\Pi}^0] \leftarrow [\mathbf{H}^0]^{-1}[\mathbf{Q}]$  4.45
20:   $[\mathbf{M}_E^C] \leftarrow \rho[\mathbf{\Pi}^0]^T[\mathbf{H}^0][\mathbf{\Pi}^0]$  4.55
21:   $[\mathbf{M}_E^S] \leftarrow \rho|E|([\mathbf{I}] - [\mathbf{D}^\nabla][\mathbf{\Pi}^0])^T([\mathbf{I}] - [\mathbf{D}^\nabla][\mathbf{\Pi}^0])$  4.56
22:   $[\mathbf{M}_E] \leftarrow [\mathbf{M}_E^C] + [\mathbf{M}_E^S]$  4.57
23:  Juntar  $[\mathbf{k}_E]$  e  $[\mathbf{M}_E]$  em suas corretas posições nas matrizes globais
24: end while

```

Considerações finais:

O valor de u_h não é plenamente obtido ao final do processo por conter uma parcela virtual, contudo ele pode ser aproximado de modo aceitável apenas pela parcela polinomial:

$$\Pi^0 u_h = H_k^P(\xi, \eta) \Pi_{k,*}^0 \{u_e\} \quad (4.66)$$

Para as deformações, em E1. 4.15 foi determinada uma forma de cálculo através da derivação de u_h , entretanto, elas podem ser aproximadas diretamente pelo operador Π_{k-1}^ϵ da mesma maneira que é feito para u_h .

Tal qual o MEF na formulação clássica, também é necessária a utilização dos pro-

cedimentos de recuperação de tensões. Para se ter uma aproximação de u_h e $\epsilon(u_h)$ considerando a utilização do termo não polinomial, é necessária a aplicação de técnicas de recuperação de funções na etapa de pós-processamento.

5 PROBLEMAS DE VIBRAÇÃO LIVRE COM O MÉTODO DOS ELEMENTOS VIRTUAIS

Neste capítulo, são analisados três problemas de vibração livre:

- Uma chapa engastada com furo circular no centro no estado plano de tensões;
- uma barragem de terra no estado plano de deformações, e
- uma parede estrutural de 4 pavimentos no estado plano de tensões.

Todos os resultados aqui obtidos pelo MEV são comparados aos do MEF e aos do MEFG. Todas as três são técnicas numéricas que particionam o domínio em elementos e aproximam a solução localmente construindo sistemas de equações lineares. A principal diferença entre as técnicas é a maneira de construção da aproximação local.

O MEF subdivide o espaço em elementos geométricos simples ou padronizados, como triângulos e retângulos. A aproximação da solução é feita unicamente com funções polinomiais, com a acurácia da solução dependendo do grau polinomial e da quantidade de elementos. Essa característica permite o mapeamento de todos os elementos através do uso de funções de forma, e a integração das matrizes de rigidez e massa pode ser feita diretamente através da quadratura de Gauss ou analiticamente para o caso de famílias de elementos não paramétricas. Porém, devido à limitação em relação aos tipos de elementos, a construção da malha deve ser rigorosa para não existir elementos muito distorcidos, com ângulos muito obtusos ou mal formados, pois estes degradam severamente a precisão da solução numérica.

O MEFG é uma evolução do MEF utilizando a técnica de partição da unidade para enriquecer o espaço de aproximação. Enquanto a base do MEF é mantida, o MEFG multiplica as funções de forma por funções de enriquecimento que refletem o comportamento físico esperado do problema. Problemas abordados através do MEFG ganham graus de liberdade adicionais nos nós correspondentes aos modos de enriquecimento. As integrais são mais complexas e frequentemente exigem esquemas de integração numérica adaptativa ou mais refinados devido à aplicação de funções não polinomiais.

Esclarecimentos ao leitor:

Como os elementos virtuais podem possuir arestas com 180° , isso permite que malhas com a mesma quantidade de elementos, mas com diferentes quantidades de nós, existam. Assim,

adota-se o seguinte padrão de nomenclatura para as malhas utilizadas daqui em diante neste trabalho:

$$XX + \#\#\# + N + \#\#\# + k\#$$

.

- X - Letras
- # - Números

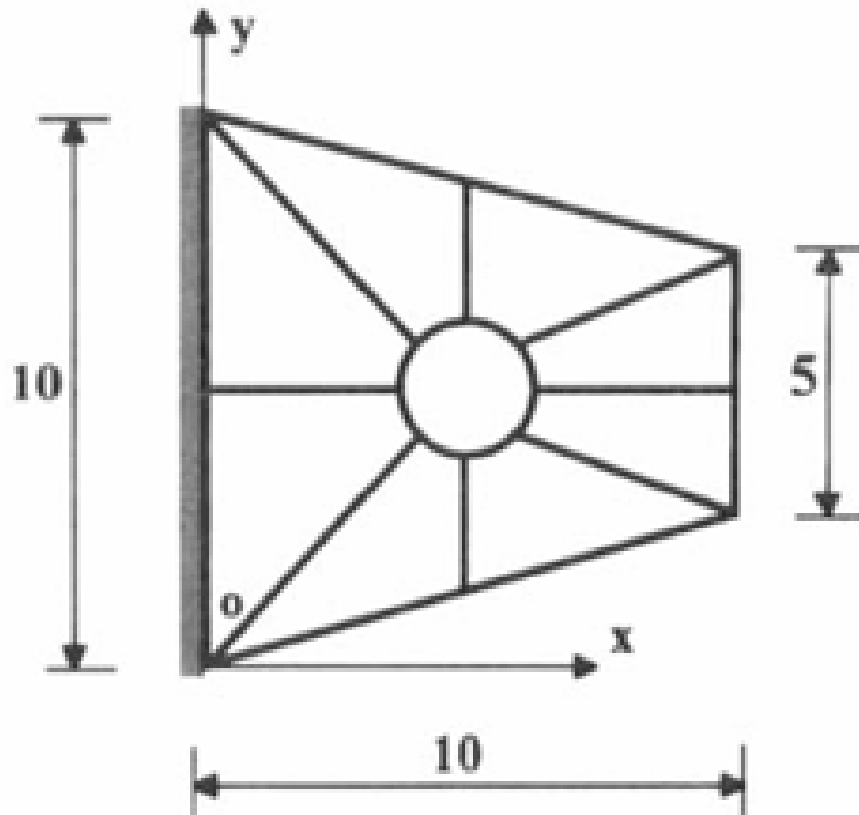
O primeiro conjunto de letras corresponde às iniciais do problema. O primeiro conjunto de números representa a quantidade de elementos na malha. N### é a quantidade de nós. k# é o grau polinomial que aqui varia de 1 a 2. Exemplo: PF32N74k1 → Placa com furo de 32 elementos, 74 nós e aproximação de primeira ordem.

Todos os problemas aqui tratados são de natureza vetorial, assim a quantidade de graus de liberdade por elemento equivale a duas vezes a quantidade de nós. Em aproximações de segunda ordem, haverá dois graus de liberdade internos adicionais aos dos nós.

5.1 CHAPA COM FURO CIRCULAR

O primeiro problema consiste em uma placa engastada de espessura unitária com um furo no centro, apresentando módulo de elasticidade $E = 1$ (N/m²), densidade constante no elemento $\rho = 1$ (kg/m³) e coeficiente de Poisson $\nu = 0,3$. A geometria pode ser observada na Figura 5.1.

Figura 5.1 – Geometria e condições de contorno do problema da chapa com furo circular.

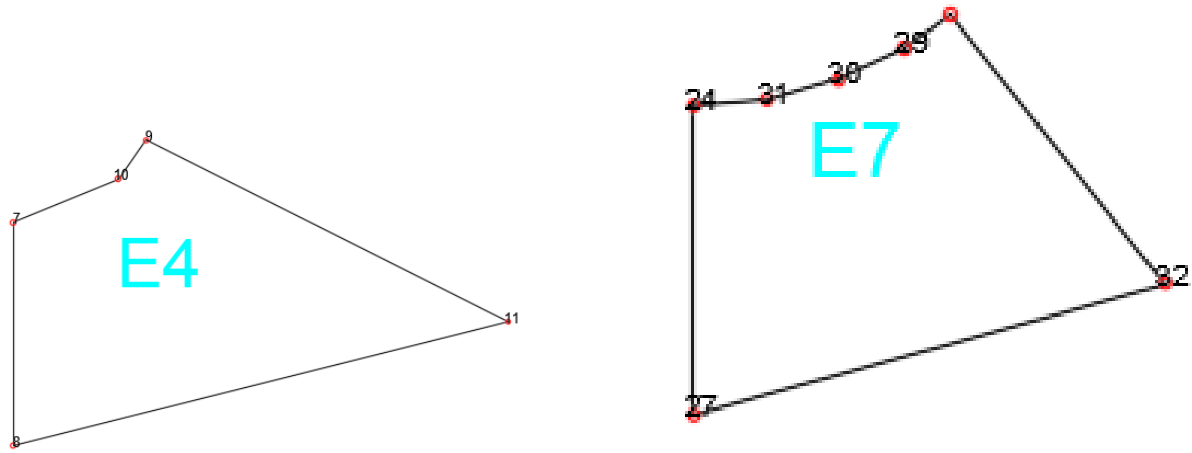


Fonte: Zhao e Steven (1996).

O problema foi proposto inicialmente no trabalho de Zhao e Steven (1996) utilizando o estado plano de tensões. A intenção dos autores foi a utilização de correção dos resultados do método dos elementos finitos com o uso de soluções assintóticas, que, segundo eles, possui solução mais precisa. O mesmo problema foi abordado por Cittadin (2020) como referência de desempenho para o método dos elementos finitos generalizados.

Para o problema da Figura 5.1, investiga-se o comportamento do método dos elementos virtuais para uma malha fixa de 8 elementos, contudo utilizando diferentes quantidades de nós na fronteira dos elementos com o furo para simular o contorno circular, Figura 5.2.

Figura 5.2 – Elementos de uma mesma malha com diferentes quantidades de nós. Observe que em a) o furo é modelado com apenas os dois nós de vértice e um nó interno, enquanto em b) há três nós internos modelando a geometria do furo. Estes nós foram adicionados sem alterar a ordem de interpolação polinomial.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Comparam-se os valores das frequências naturais em (rad/s) com as soluções analíticas – obtidas de Zhao e Steven (1996), o modelo de elementos finitos de Zhao e Steven (1996), e o modelo de elementos finitos generalizados, com 480 graus de liberdade, de Cittadin (2020) para os primeiros dez modos de vibração. Os resultados se encontram resumidos na Tabela 5.1.

Tabela 5.1 – Frequências naturais obtidas para os primeiros dez modos de vibração (rad/s).

Modo	REF	MEF	MEFG		VEM			
	Cittadin (2020)	Cittadin (2020) 32 gdl	Zhao e Steven (1996) 480 gdl		34 gdl	66 gdl	90 gdl	208 gdl
1	0,0744	0,0833	0,0672		0,092	0,091	0,091	0,091
2	0,1648	0,1661	0,1569		0,18	0,178	0,177	0,177
3	0,2055	0,2334	0,1985		0,27	0,269	0,268	0,267
4	0,2939	0,3302	0,2407		0,417	0,403	0,4	0,394
5	0,3243	0,3525	0,2730		0,423	0,414	0,41	0,404
6	0,4399	0,4234	0,3818		0,51	0,493	0,485	0,473
7	0,4482	0,4624	0,4147		0,542	0,511	0,501	0,487
8	0,4973	0,4805	0,4393		0,549	0,513	0,505	0,493
9	0,5332	0,5508	0,4705		0,564	0,517	0,508	0,497
10	0,5485	0,5578	0,5211		0,571	0,519	0,515	0,505

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Observando os resultados da tabela, nota-se que os valores do método dos elementos virtuais se encontram acima tanto da solução assintótica quanto da de elementos finitos, o que leva

a deduzir que existe uma adição de rigidez na formulação por conta do parâmetro de estabilização. Ao mesmo tempo, o método dos elementos finitos generalizados está no limite inferior da solução assintótica, levando a entender que existe um certo relaxamento da rigidez da formulação.

Em uma pré-análise, calculam-se os erros relativos das malhas do método dos elementos virtuais tomando como referência a solução assintótica:

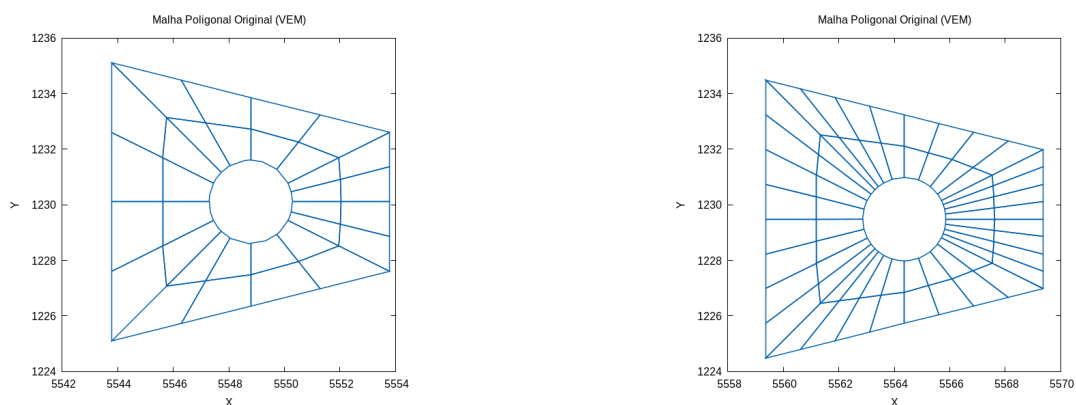
Tabela 5.2 – Erros relativos das malhas MEV em relação à solução assintótica de referência.

MODO	PF8N17k1	PF8N33k1	PF8N45k1	PF8N104k1
1	23,66%	22,31%	22,31%	22,31%
2	9,22%	8,01%	7,40%	7,40%
3	31,39%	30,90%	30,41%	29,93%
4	41,88%	37,12%	36,10%	34,06%
5	30,43%	27,66%	26,43%	24,58%
6	15,94%	12,07%	10,25%	7,52%
7	20,93%	14,01%	11,78%	8,66%
8	10,40%	3,16%	1,55%	0,86%
9	5,78%	3,04%	4,73%	6,79%
10	4,10%	5,38%	6,11%	7,93%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Como esperado, existe uma diminuição do erro conforme se aumenta a quantidade de graus de liberdade do sistema. Como notado por Cittadin (2020), os erros na solução estão relacionados à geometria complexa do problema, sendo, assim, necessário um maior refino para que a solução convirja para a de referência. Propõem-se mais dois grupos de malhas: o primeiro grupo contendo 32 elementos e o segundo grupo com 64 elementos. A Tabela 5.3 apresenta as frequências obtidas para essas duas malhas.

Figura 5.3 – a) Malha de 32 elementos com 62, 82 e 103 nós. b) Malha com 64 elementos utilizando 105 e 114 nós.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

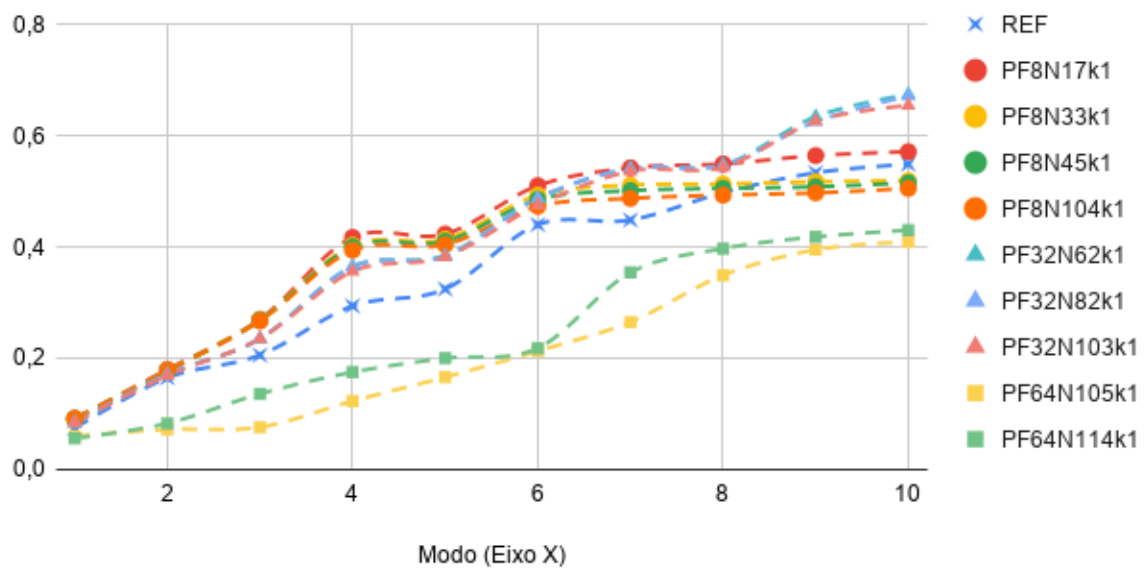
Tabela 5.3 – Erros relativos das frequências para as malhas de 32 e 64 elementos.

MODO	PF32N62k1	PF32N82k1	PF32N103k1	PF64N105k1	PF64N114k1
1	12,90%	12,90%	12,90%	19,35%	24,73%
2	3,76%	3,76%	2,55%	56,31%	49,64%
3	14,36%	14,36%	14,36%	63,02%	33,82%
4	24,19%	23,85%	21,13%	58,15%	40,46%
5	18,72%	18,10%	17,79%	48,81%	38,33%
6	10,71%	10,71%	7,98%	51,58%	50,44%
7	20,71%	20,71%	19,59%	40,87%	21,02%
8	9,99%	9,99%	9,19%	29,82%	20,17%
9	18,90%	17,22%	17,40%	25,92%	21,61%
10	22,88%	22,33%	19,23%	25,43%	21,60%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.4 – Comparação das frequências obtidas por modo de vibração para a placa engastada com furo.

Comparação de frequências com modos de vibração - Placa engastada com furo



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Percebe-se para a malha de 32 elementos uma leve aproximação da solução de referência quando comparada à malha de 8 elementos para os primeiros modos. Contudo, a partir do quarto modo, existe um aumento no valor das frequências em comparação com a malha de 8 elementos. Para a malha de 64 elementos, observa-se uma inversão logo nos primeiros modos, em que a frequência se torna menor que a referência e mantém-se assim para todos os modos subsequentes.

Investigando o fenômeno mais a fundo, calcularam-se os erros relativos de cada frequência, sumarizados na Tabela 5.4 e ilustrados na Figura 5.4.

Tabela 5.4 – Resumo dos erros relativos de frequência (%) para todas as malhas analisadas.

MODO	PF8N17k1	PF8N33k1	PF8N45k1	PF8N104k1	PF32N62k1	PF32N82k1	PF32N103k1
1	23,66%	22,31%	22,31%	22,31%	12,90%	12,90%	12,90%
2	9,22%	8,01%	7,40%	7,40%	3,76%	3,76%	2,55%
3	31,39%	30,90%	30,41%	29,93%	14,36%	14,36%	14,36%
4	41,88%	37,12%	36,10%	34,06%	24,19%	23,85%	21,13%
5	30,43%	27,66%	26,43%	24,58%	18,72%	18,10%	17,79%
6	15,94%	12,07%	10,25%	7,52%	10,71%	10,71%	7,98%
7	20,93%	14,01%	11,78%	8,66%	20,71%	20,71%	19,59%
8	10,40%	3,16%	1,55%	0,86%	9,99%	9,99%	9,19%
9	5,78%	3,04%	4,73%	6,79%	18,90%	17,22%	17,40%
10	4,10%	5,38%	6,11%	7,93%	22,88%	22,33%	19,23%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Da Figura 5.4, constatam-se as observações feitas na tabela:

- As malhas de 32 elementos apresentam frequências similares às de referência apenas para os primeiros modos de vibração.
- A malha com 64 elementos apresenta valores muito inferiores aos de referência, mesmo com o aumento da quantidade de graus de liberdade.
- As curvas variam entre si conforme a quantidade de elementos, mas a variação das frequências de malhas com a mesma quantidade de elementos apresenta pouca variação entre si.

Para compreender o fenômeno que ocorre nas malhas de 64 elementos, analisa-se o condicionamento da matriz de rigidez:

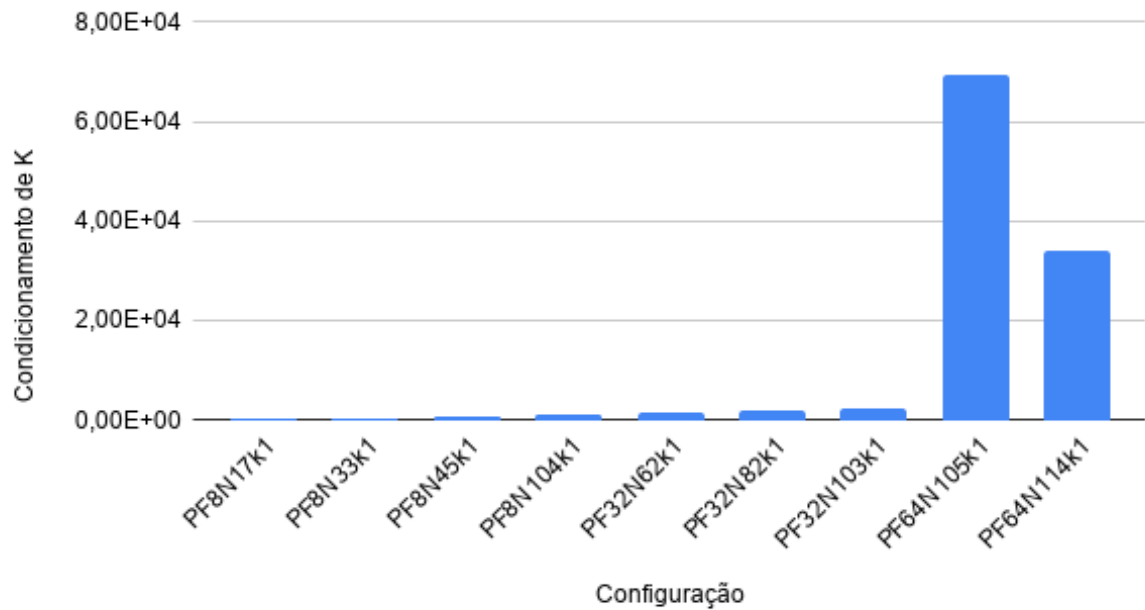
Tabela 5.5 – Número de condicionamento da matriz de rigidez K_{ii} para cada malha.

Configuração	Elementos	GDL	Condicionamento de K_{ii}
PF8N17k1	8	34	2,16E+02
PF8N33k1	8	66	3,40E+02
PF8N45k1	8	90	4,55E+02
PF8N104k1	8	208	1,07E+03
PF32N62k1	32	124	1,47E+03
PF32N82k1	32	164	1,87E+03
PF32N103k1	32	206	2,29E+03
PF64N105k1	64	210	6,94E+04
PF64N114k1	64	228	3,39E+04

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.5 – Condicionamento de K em função das malhas utilizadas.

Condicionamento de K por malha

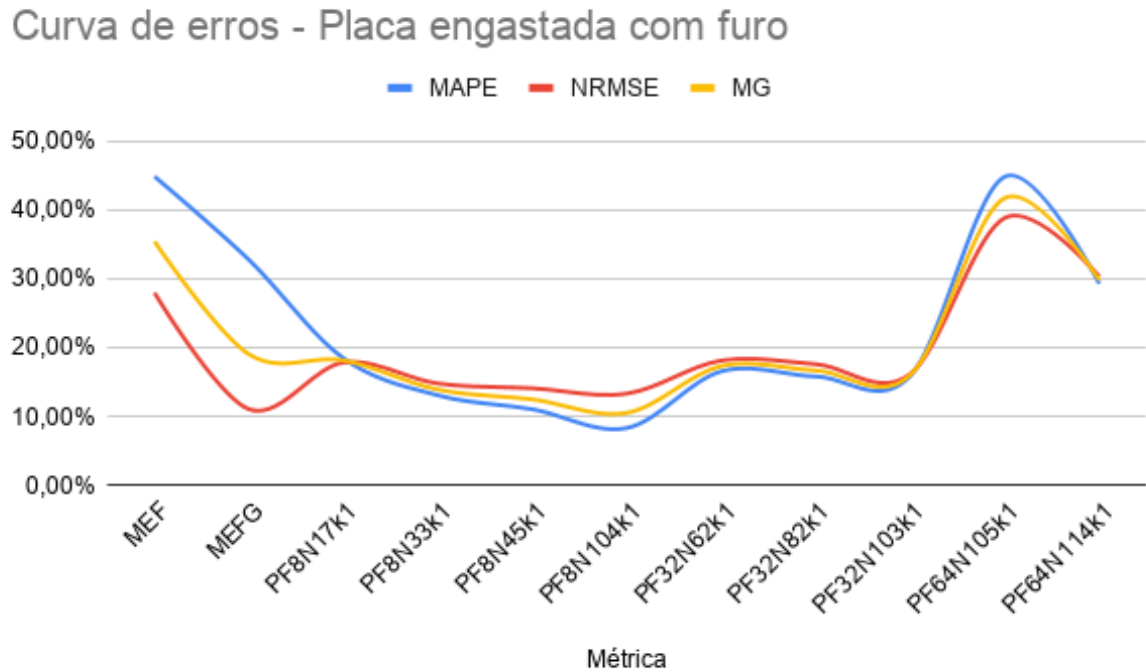


Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Observa-se na Figura 5.5 que o valor do condicionamento da matriz de rigidez para a primeira malha assume valores maiores que 6×10^4 . Como destacado por da Veiga et al. (2016), polígonos com arestas muito menores que o diâmetro dos elementos comprometem a coercividade da constante de estabilidade, e Mascotto (2018) demonstra que polígonos malformados comprometem o condicionamento. A grande quantidade de elementos na malha mais refinada faz com que os elementos que fazem fronteira com o furo possuam arestas muito pequenas, prejudicando a estabilidade do método.

Buscando validar os resultados, foram calculados os erros MAPE, NRMSE e MG para cada uma das malhas. Os resultados estão resumidos na Tabela 5.6 e a curva entre os erros é apresentada na Figura 5.6:

Figura 5.6 – Curva de erros para a placa engastada com furo.



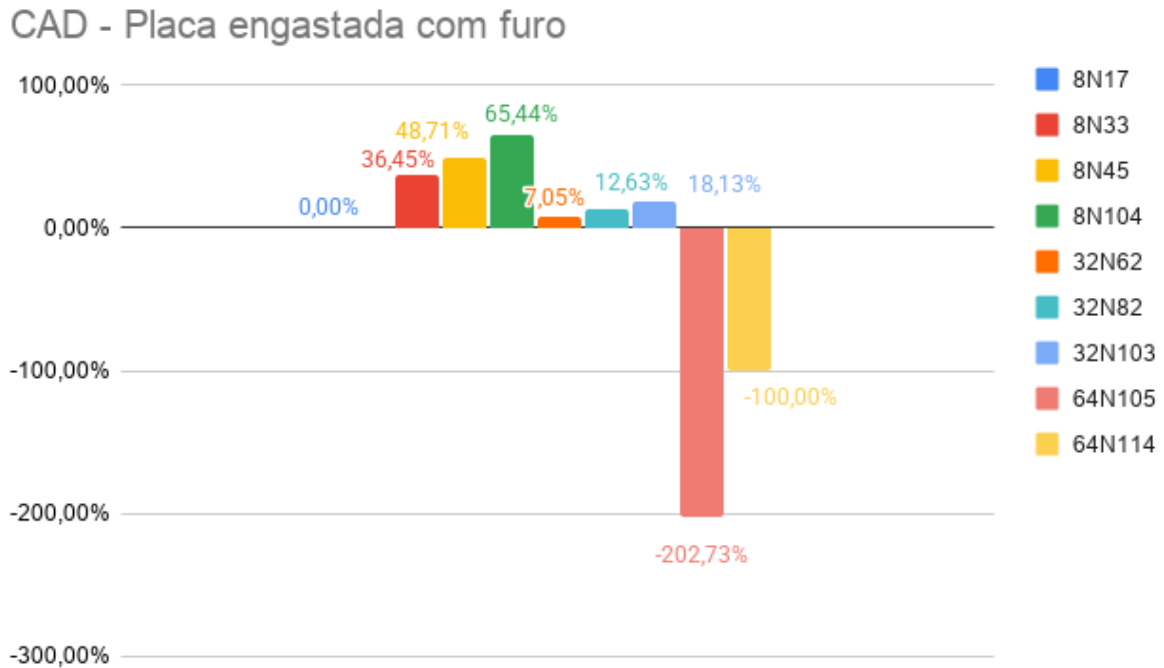
Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Tabela 5.6 – Métricas de erro global (MAPE, NRMSE e MG) para cada malha da placa engastada.

Métrica	PF8N17k1	PF8N33k1	PF8N45k1	PF8N104k1	PF32N62k1	PF32N82k1	PF32N103k1
MAPE	18,43%	13,04%	11,02%	8,29%	16,54%	15,79%	15,88%
NRMSE	17,82%	14,77%	14,07%	13,30%	18,11%	17,57%	16,15%
MG	18,12%	13,88%	12,45%	10,50%	17,30%	16,65%	16,01%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.7 – Coeficiente de acurácia global para as malhas da placa engastada.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Analisando os erros, é curioso notar que a malha com menor erro é a de 8 elementos com 104 nós, e não a de 32 elementos. Beirão da Veiga et al. (2013) comentam que o Método dos Elementos Virtuais apresenta a capacidade de lidar com elementos contendo quantidades arbitrárias de nós e formatos complexos, evitando a rigidez artificial imposta pelo particionamento do domínio em elementos padrões.

O termo Λ , utilizado para penalização no termo de estabilidade deste trabalho, emprega o traço da matriz de rigidez consistente como constante multiplicativa. Como explicado por Chi et al. (2017), essa escolha evita o travamento volumétrico e aumenta a robustez computacional para sólidos submetidos a grandes deformações, fazendo com que o termo de estabilização escale na mesma ordem de grandeza da matriz de consistência.

Conforme destacado em Mascotto (2018), o espaço de solução local pode ser particionado em uma componente polinomial e outra puramente virtual:

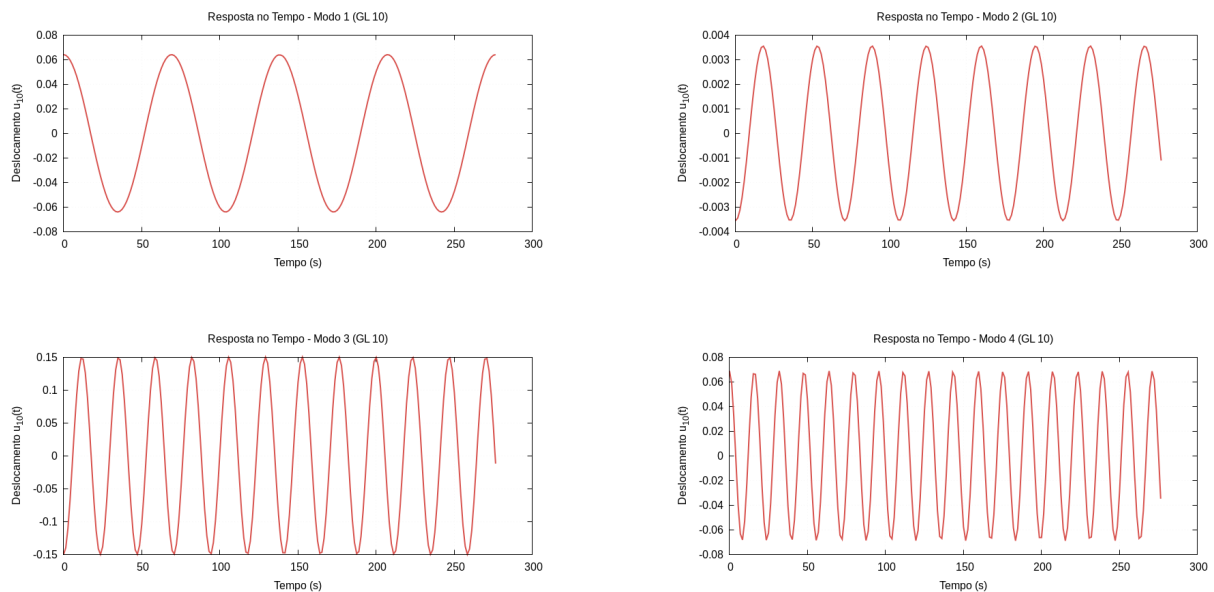
$$\begin{aligned}
 V_k(\Omega) &= \{v_k \in V_k(\Omega) \mid v_k \in \mathbb{P}_k(\Omega)\} \oplus \{v_k \in V_k(\Omega) \mid \Pi_k^\nabla v_k = 0\} \\
 &= \mathbb{P}_k(\Omega) \oplus \ker(\Pi_k^\nabla) = V_{k,1} \oplus V_{k,2}
 \end{aligned} \tag{5.1}$$

de tal modo que uma função polinomial seja nula no espaço puramente virtual $V_{k,2}$ e uma função virtual se anule no espaço polinomial $V_{k,1}$. Próximo à região do furo, os campos de deformação apresentam elevados gradientes, fazendo com que a projeção polinomial não capture toda a cinemática local e resultando em uma contribuição significativa da componente puramente virtual (e, consequentemente, da matriz de estabilização).

Como notado por Mora et al. Lepe et al. (2020), o parâmetro de estabilização pode afetar a aproximação do espectro de autovalores, resultando em um problema discreto excessivamente rígido e poluindo severamente as frequências mais altas, particularmente quando malhas distorcidas são empregadas. Assim, com o aumento da quantidade de elementos na região do furo, há também o aumento do número de matrizes de estabilização locais somadas ao sistema, impondo uma rigidez artificial global à solução que degrada os resultados da malha de 32 elementos. Outro detalhe que pode ser visto analisando os resultados da Tabela 5.4 é a malha de 8 elementos possuir maiores erros em relação aos primeiros modos de vibração quando comparada à malha de 32 elementos. Isso demonstra que o refino de uma malha de 32 seria o ideal se não fossem os erros acumulados da estabilização. Com essa consideração, trabalhos futuros podem realizar essa mesma análise utilizando a formulação livre de estabilização do método dos elementos virtuais e comparar os resultados.

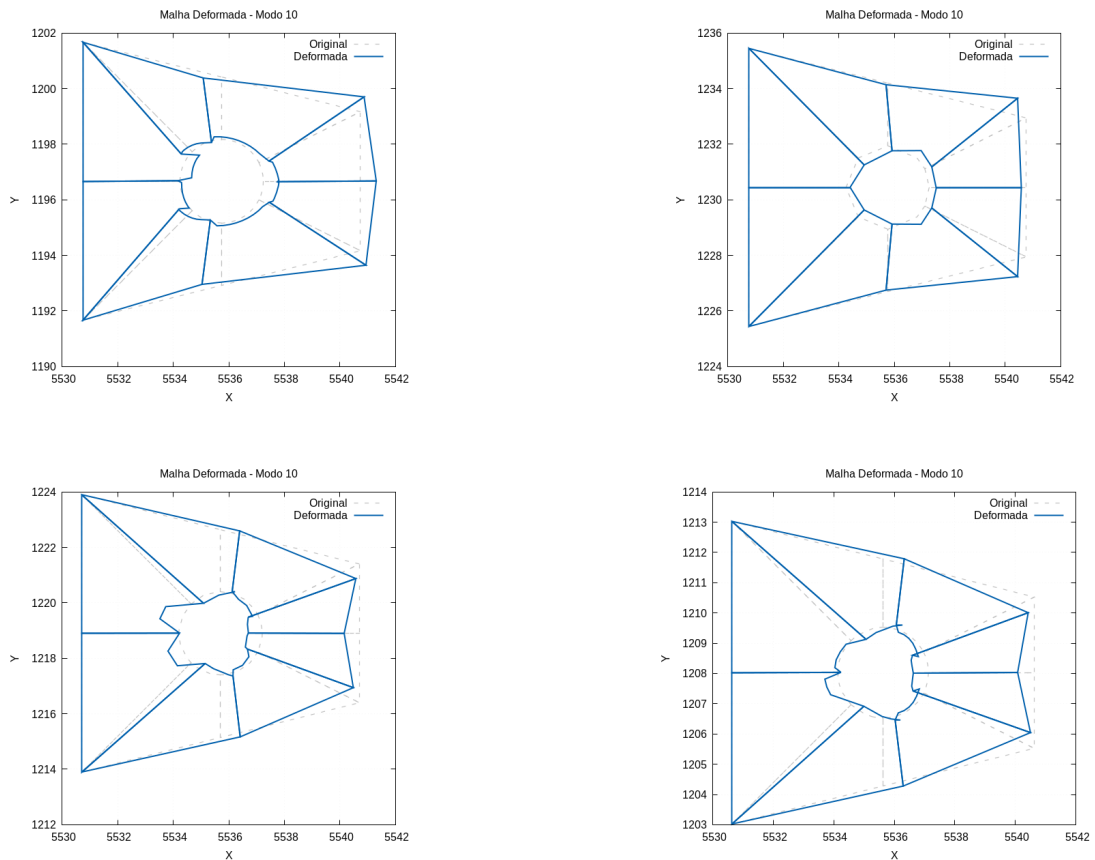
Assim como descrito no capítulo 3, na análise modal cada modo apresenta uma resposta harmônica no tempo, apesar das diferentes amplitudes. Essa propriedade é ilustrada na Figura 5.8.

Figura 5.8 – Malha de 8 elementos deformada com aumento da quantidade de graus de liberdade na fronteira com o furo.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.9 – Deformação do 10º modo de vibração para diferentes refinamentos de nós na malha de 8 elementos.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

O estudo do ganho de precisão relativo do método foi executado para a formulação de elementos finitos clássica apresentada no trabalho de Zhao e Steven (1996) – e não a versão com correção.

Tabela 5.7 – Ganho de precisão relativo no problema da placa engastada com furo.

Métrica	MEF (REF)	PF8 N17 k1	PF8 N33 k1	PF8 N45 k1	PF8 N104 k1	PF32 N62 k1	PF32 N82 k1	PF32 N103 k1	PF64 N105 k1	PF64 N114 k1
MAPE	38,80%	52%	66%	72%	79%	57%	59%	59%	-16%	25%
NRMSE	5,26%	-239%	-181%	-168%	-153%	-245%	-234%	-207%	-639%	-476%
MG	14,28%	-27%	3%	13%	26%	-21%	-17%	-12%	-192%	-109%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Através do cálculo do GPR, observa-se que a malha de 34 graus de liberdade, que possui apenas dois graus de liberdade a mais que a malha de Zhao e Steven (1996), apresenta perda na precisão de 27% para malhas irregulares e desestruturadas. O ganho de precisão se inicia a partir da malha de 66 graus de liberdade com 3% e sobe para 26% com o acréscimo de até 174 graus

de liberdade para modelar o furo.

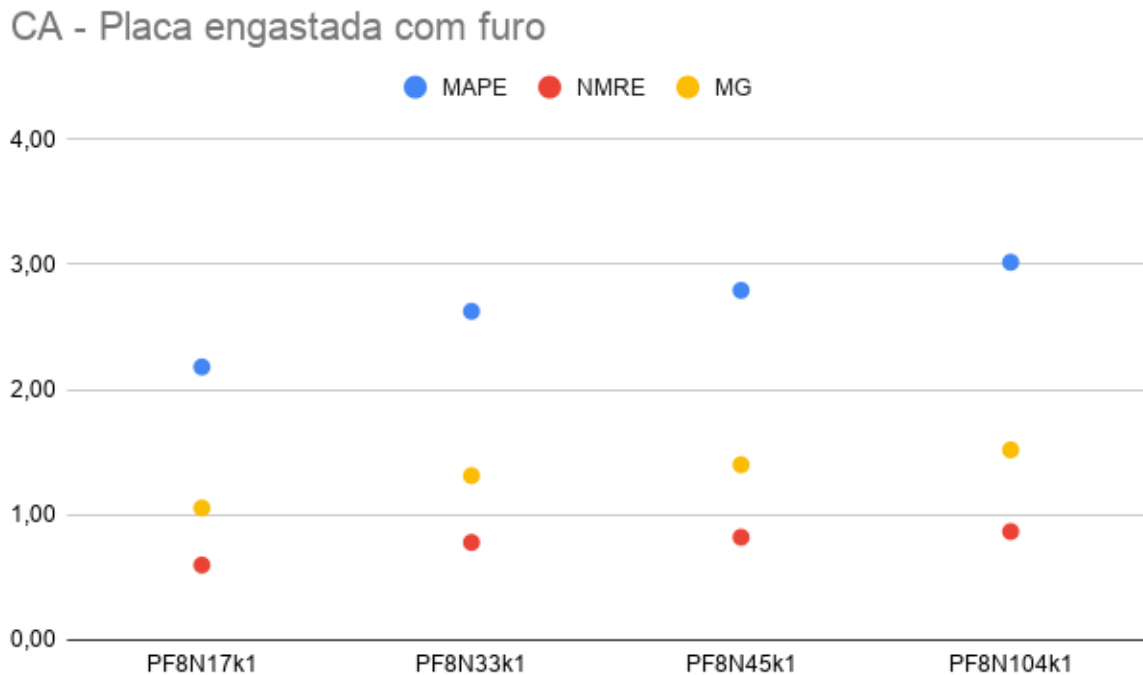
Para o estudo da acurácia entre o método dos elementos finitos generalizados e o método dos elementos virtuais, utilizam-se os resultados da formulação clássica de elementos finitos como parâmetro de referência de cálculo.

Tabela 5.8 – Coeficiente de acurácia (CA) entre MEV e MEFG.

Métrica	PF8N17k1	PF8N33k1	PF8N45k1	PF8N104k1
MAPE	2,18	2,62	2,79	3,02
NRMSE	0,60	0,78	0,82	0,87
MG	1,05	1,31	1,40	1,52

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.10 – Coeficiente de acurácia (CA) por modo para a placa engastada com furo.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

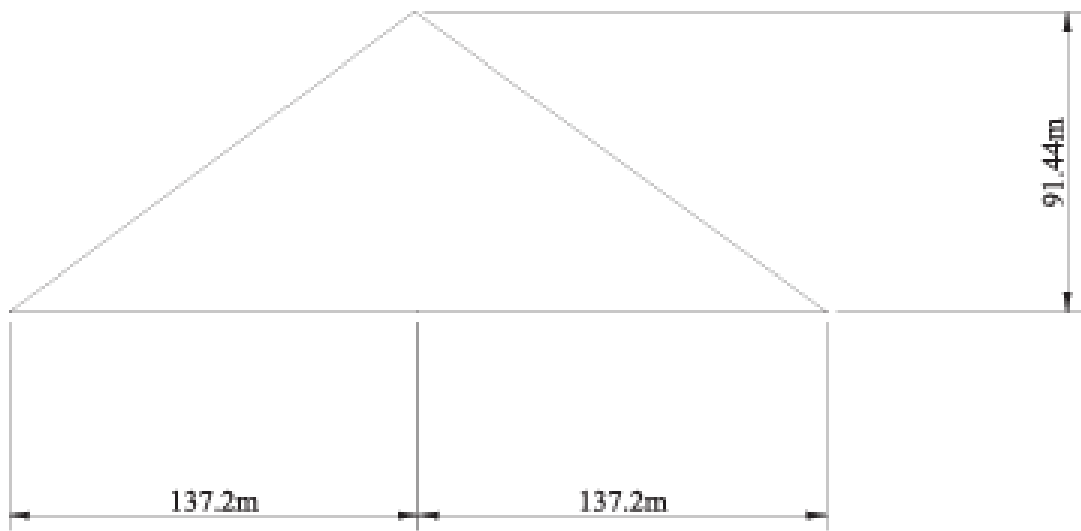
Estudando o CA, é possível chegar às seguintes conclusões: os erros obtidos pelo MEV são inferiores aos obtidos pelo MEF e o MEFG. Para a malha de 208 elementos, o ganho de precisão chega a 1,5 vezes o MEFG. Para a malha mais grosseira o ganho de acurácia é pequeno, sendo equivalente ao MEFG.

Como considerações finais desse problema, ressalta-se que, mesmo em problemas com geometrias complexas, a presença de regiões com descontinuidade afeta a aproximação com o método dos elementos virtuais. Algumas soluções são a utilização de métodos de partição da unidade junto ao método dos elementos virtuais, a aplicação de formulações livres de estabilização ou a adoção da formulação para elementos com arestas curvas.

5.2 BARRAGEM DE TERRA

O segundo problema a ser estudado é uma barragem de terra modelada pelo estado plano de deformações, Figura 5.11. O modelo de cálculo é um triângulo isósceles sólido com módulo de elasticidade $E = 5,602 \times 10^8$ (N/m²), densidade $\rho = 2080$ (kg/m³) e coeficiente de Poisson $\nu = 0,45$.

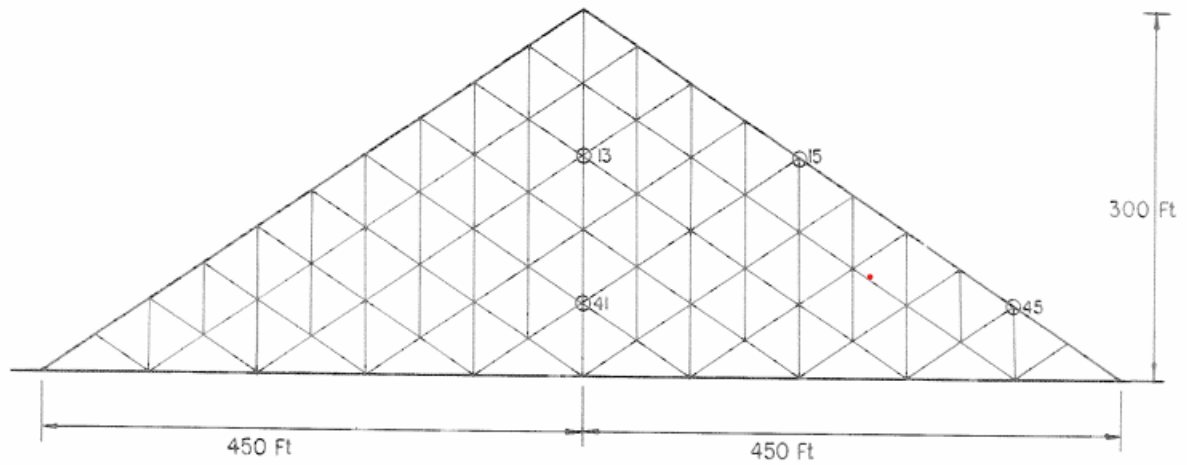
Figura 5.11 – Geometria da barragem de terra em estado plano de deformações.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

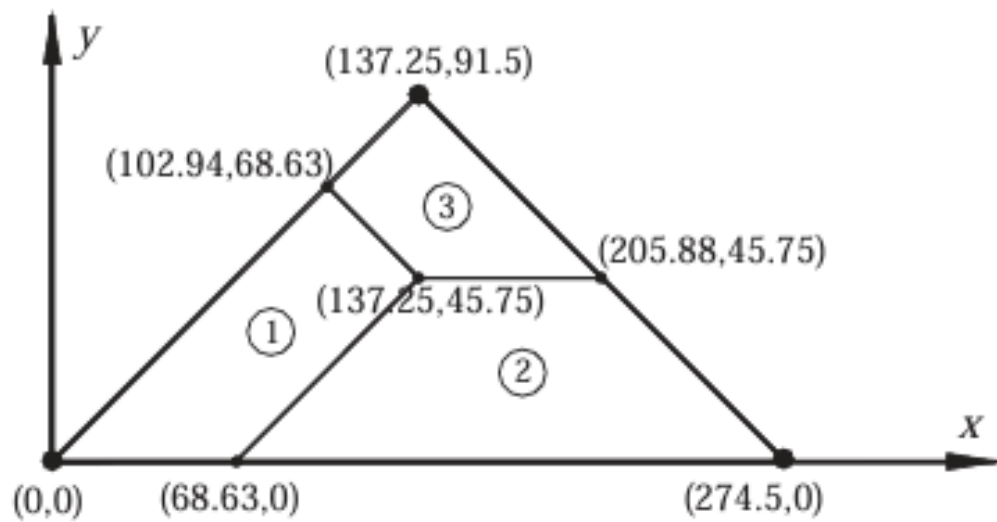
O problema de vibrações em barragens de terra foi proposto pela primeira vez por Clough e Chopra (1966), Figura 5.12, como uma extensão dinâmica para a análise de terremotos em barragens de terra. O mesmo problema foi abordado por Leung et al. (2004) com a utilização de elementos-p Fourier trapezoidais em problemas de vibração no plano, Figura 5.13, por Cheung et al. (2000) no desenvolvimento de um elemento quadrilateral plano não conforme refinado, Figura 5.14, e por Cittadin (2020) na análise do coeficiente de Friberg junto ao método dos elementos finitos generalizados.

Figura 5.12 – Malha e geometria proposta originalmente.

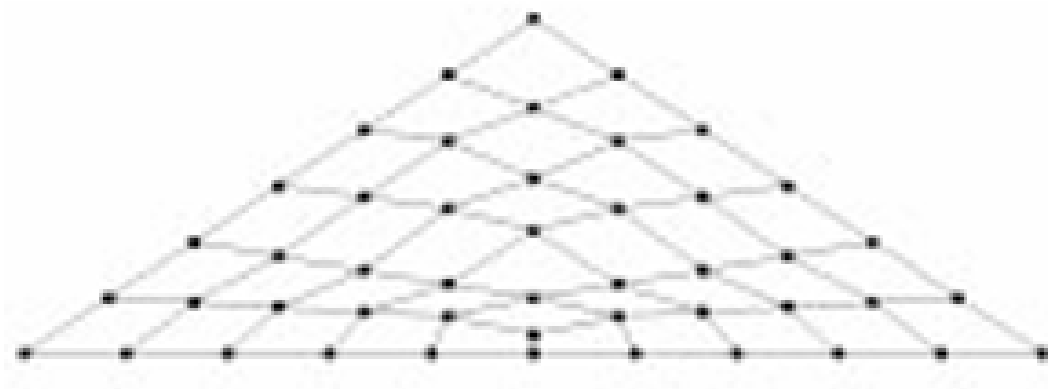


Fonte: Clough e Chopra (1966).

Figura 5.13 – Discretização por elementos-p Fourier trapezoidais.



Fonte: Leung et al. (2004).

Figura 5.14 – Modelo quadrilateral refinado não conforme.

Fonte: Cheung et al. (2000).

A primeira análise realizada envolve a malha de 3 elementos de Leung et al. (2004). Para o estudo, foram utilizadas inicialmente três malhas de elementos virtuais de 3 elementos cada, contendo 14 g.d.l., 30 g.d.l. e 72 g.d.l. Essas malhas serão utilizadas como forma de comparação com os resultados obtidos pelos demais autores.

Tabela 5.9 – Frequências naturais obtidas para a barragem de terra (rad/s).

MODO	[16] (110g.l)	[17] (25g.l)	[18] (72g.l)	[3] MEF (25g.l)	[3] MEFG (182g.l)	BT3N7k1 (
1	7,71	7,79	7,76	7,95	7,76	7,93
2	12,52	12,52	12,52	17,71	12,46	11,195
3	14,6	14,51	14,49	23,44	14,34	12,041
4	19,31	18,42	18,36	30,70	18,36	15,555

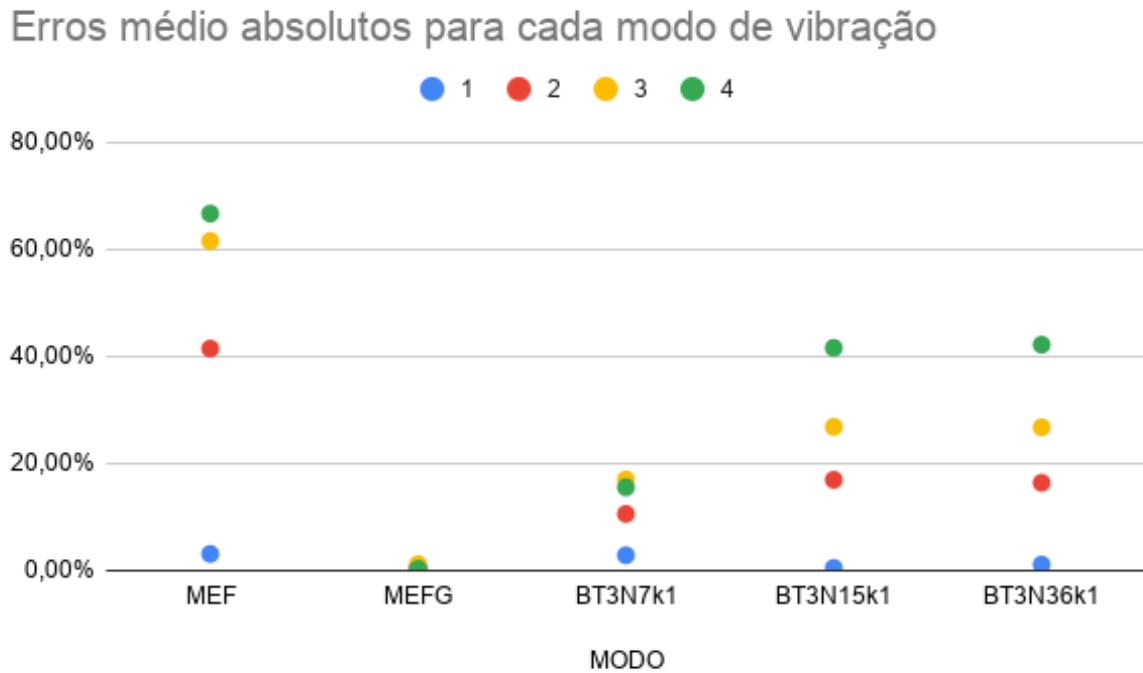
Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Ponderando sobre os efeitos, a primeira frequência apresenta um valor semelhante a todos os autores, contudo, a partir da segunda frequência, os resultados do método dos elementos virtuais tornam-se inferiores aos demais. Utilizando os resultados de Leung et al. (2004) como referência, calcularam-se os erros obtidos pelo método dos elementos virtuais:

Tabela 5.10 – Erros relativos (%) para as malhas de 3 elementos da barragem de terra.

MODO	BT3N7k1	BT3N15k1	BT3N36k1
1	2,85%	0,49%	1,12%
2	10,58%	16,95%	16,39%
3	17,02%	26,85%	26,75%
4	15,55%	41,59%	42,19%

Fonte: Elaborado pelo autor

Figura 5.15 – Erros médios absolutos para cada modo de vibração.

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Investigando os erros, percebe-se uma perda de precisão dos resultados para as malhas de 30 g.d.l. e 72 g.d.l. a partir do segundo modo, intensificando-se no quarto modo. Observando o MAPE, nota-se que a malha com 14 graus de liberdade apresenta menor erro do que as malhas de 30 e 72 g.d.l.

A aproximação linear permite apenas a representação do campo de deformações constantes por parte da parcela de consistência, com o restante sendo controlado pela parcela de estabilização. Como destacado por Mengolini et al. (2019), a função da projeção é garantir que o trabalho virtual interno gerado pelas funções do MEV seja o mesmo provocado pela base polinomial escolhida. Grandes concentrações de nós em uma mesma vizinhança geométrica elástica fazem com que a base de monômios perca sua independência numérica, tornando a matriz $\mathcal{D}$ praticamente linearmente dependente. Como a técnica de estabilização usada neste trabalho utiliza $\mathcal{D}$ em sua construção, derivam-se erros na parcela de estabilização, impondo uma falsa rigidez ao elemento. Mascotto (2018) afirma que as diversas técnicas de estabilização presentes na literatura possuem efeitos semelhantes no condicionamento da matriz de rigidez, diferentemente da escolha dos graus de liberdade internos, que possuem impacto profundo.

As malhas de 30 g.d.l. e 72 g.d.l. apresentam erros idênticos a partir do segundo modo de vibração. O fenômeno é explicado pela saturação do termo de estabilização. Como detalhado por Beirão Da Veiga et al. (2013), a acurácia é ditada pelo grau de interpolação k da projeção polinomial, levando a uma taxa de convergência $O(h^{k+1})$ ótima na norma L^2 . O aumento do número de arestas não melhora essa taxa teórica se o espaço polinomial se mantiver

fixo. Portanto, existe um valor máximo que pode ser assumido pelo termo de consistência e estabilização.

Mesmo com os resultados da malha de 3 elementos e 14 g.d.l. obtendo uma resposta melhor que a do método dos elementos finitos com 25 g.d.l., buscou-se obter menores erros nos resultados. Na segunda análise, realizou-se o aumento da quantidade de elementos utilizando a malha de 35 elementos proposta por Cheung et al. (2000), e também abordou-se a possibilidade de refino p das malhas, tanto para a malha de 3 elementos quanto para a de 35.

Tabela 5.11 – Frequências obtidas com o refino de malha e de ordem polinomial $k = 2$.

MODO	3BT5N48k1	BT3N7k2	BT3N15k2	BT35N48k2
1	7,768	2,038	0,000	7,723
2	13,598	3,164	0,000	12,642
3	16,809	5,665	0,000	14,964
4	20,785	6,816	4,251	18,789

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

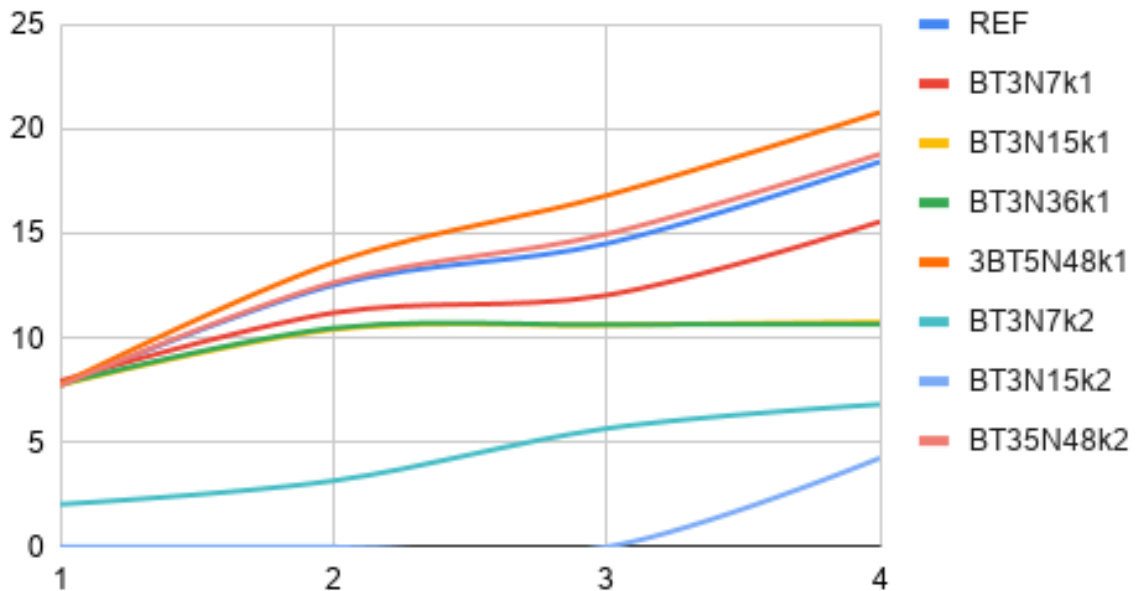
Tabela 5.12 – Erros relativos das frequências refinadas e de ordem superior.

MODO	3BT5N48k1	BT3N7k2	BT3N15k2	BT35N48k2
1	0,75%	73,57%	100,00%	0,17%
2	8,61%	74,73%	100,00%	0,97%
3	15,84%	60,96%	100,00%	3,13%
4	12,84%	63,00%	76,92%	2,00%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.16 – Relação da frequência por modo de vibração para a barragem de terra.

Relação frequência por modo de vibração -



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Observando os resultados, percebe-se que as malhas de 35 elementos obtiveram resultados muito próximos da solução de referência, com destaque para a malha de segunda ordem com erro máximo de 3,13%. Porém, os piores resultados foram os das malhas de 3 elementos de segunda ordem, com a malha 3N15k2 obtendo 100% de erro.

Analisando as frequências da malha 3N15k2, os três primeiros modos foram nulos, o que é um sintoma de modos espúrios de energia. Artioli et al. (2017a) afirma que a função da matriz de estabilização é manter a positividade da forma energética local, e, pela propriedade de estabilidade, a energia elástica computada internamente é equivalente à verdadeira, evitando modos espúrios. Como explicado anteriormente, a norma da forma bilinear é limitada por duas constantes: a constante inferior garante a coercividade e, portanto, a unicidade da solução, enquanto a constante superior garante a continuidade.

Beirão Da Veiga et al. (2016b) sustenta que o termo de estabilidade deve ser definido positivo no kernel do projetor Π^∇ , garantindo que os únicos modos de energia nula da matriz de rigidez local sejam os movimentos de corpo rígido. A má calibração da matriz de estabilização faz com que o limite inferior tenda a zero, o que implica a perda da capacidade de imposição de resistência elástica às deformações virtuais pertencentes ao $\ker(\Pi_k^\nabla)$ por parte da estabilização, fazendo com que o modelo perca a elipticidade. A malha 3N15k2 ter seus três primeiros modos nulos é, portanto, um indicador de que a matriz de estabilização perdeu a coercividade.

Como notado por Mascotto (2018), a dimensão das componentes é dada por:

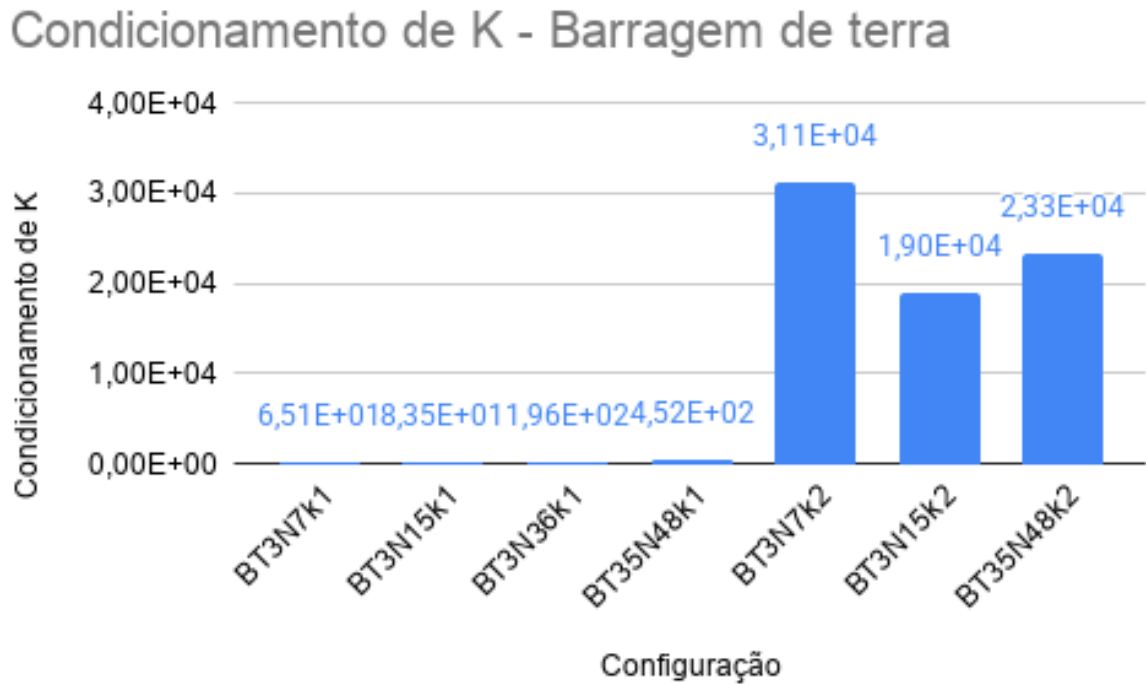
$$\begin{aligned} \dim(V_{k,1}(\Omega)) &= \dim(\mathbb{P}_k(\Omega)) = \frac{(k+1)(k+2)}{2} \\ \dim(V_{k,2}(\Omega)) &= \dim(V_k(\Omega)) - \dim(V_{k,1}(\Omega)) = (n_v - 2)k - 1. \end{aligned} \quad (5.2)$$

Assim, nota-se que, com o aumento do grau polinomial, ocorre também um aumento do espaço de solução local. Mascotto (2018) também destaca que as constantes a_* e a^* têm uma forte dependência com o grau de interpolação, propriedade demonstrada por Da Veiga et al. (2018). Essa propriedade implica que a estabilização é bastante sensível a formulações de alta ordem.

Mengolini et al. (2019) explica que a estabilização deve apenas escalar de maneira apropriada, por exemplo, ter a mesma ordem de magnitude que o termo de consistência independentemente da malha. Malhas grosseiras apresentam elementos com grandes proporções; uma má calibragem do parâmetro de estabilização ou um subdimensionamento em relação à escala física do elemento faz com que a estabilização se torne insignificante em relação ao termo de consistência, o que faz com que o limite inferior tenda a zero. Russo e Sukumar (2024) afirma que, conforme a malha é refinada, a solução virtual se torna insensível ao parâmetro de estabilização porque os modos artificiais passam a possuir menores componentes na solução exata e, mesmo que sua energia não seja exata, seu impacto na solução não é severo.

A falha das malhas grossas de segunda ordem pode ser explicada como a soma dos fenômenos de subdimensionamento do parâmetro de estabilização em relação à parcela de consistência somada à sensibilidade das constantes limites de estabilização ao aumento do grau de interpolação, de modo que a matriz de estabilização perde a coercividade e modos artificiais aparecem.

Um efeito interessante a ser notado é o aumento do número de condicionamento durante a transição de um problema de primeira para segunda ordem, Figura 5.17. Antonietti et al. (2016) aponta que formulações de elementos virtuais de alta ordem e insuficiência de estabilização em malhas grosseiras levam a elevados mal-condicionamentos das matrizes do sistema e ao aparecimento de modos cinemáticos irrestritos.

Figura 5.17 – Condicionamento de K para o problema da barragem de terra.

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Convertendo os erros absolutos em médias globais, calculam-se o MAPE, NRMSE, MG e o CAD das malhas. Dentre todas as malhas testadas, as únicas que obtiveram CAD positivo foram as de 35 elementos, com a malha de segunda ordem apresentando um ganho de 552% de eficiência em relação à malha menos refinada.

Um ponto a ser notado é: enquanto a malha de segunda ordem com 3 elementos e 30 g.d.l. obteve um erro MAPE de 100%, para o NRMSE o erro foi de apenas 90,51%. Esse efeito ocorre porque o quarto modo não foi nulo, afetando o cálculo da média.

Mesmo que as malhas 3N72k1 e 35N72k1 possuam a mesma quantidade de graus de liberdade, o CAD da malha de 3 elementos apresenta uma perda de precisão de 581% em relação à malha mais grossa, em comparação com a malha de 35 elementos que serviu de parâmetro como malha mais refinada, assumindo o valor de 100%.

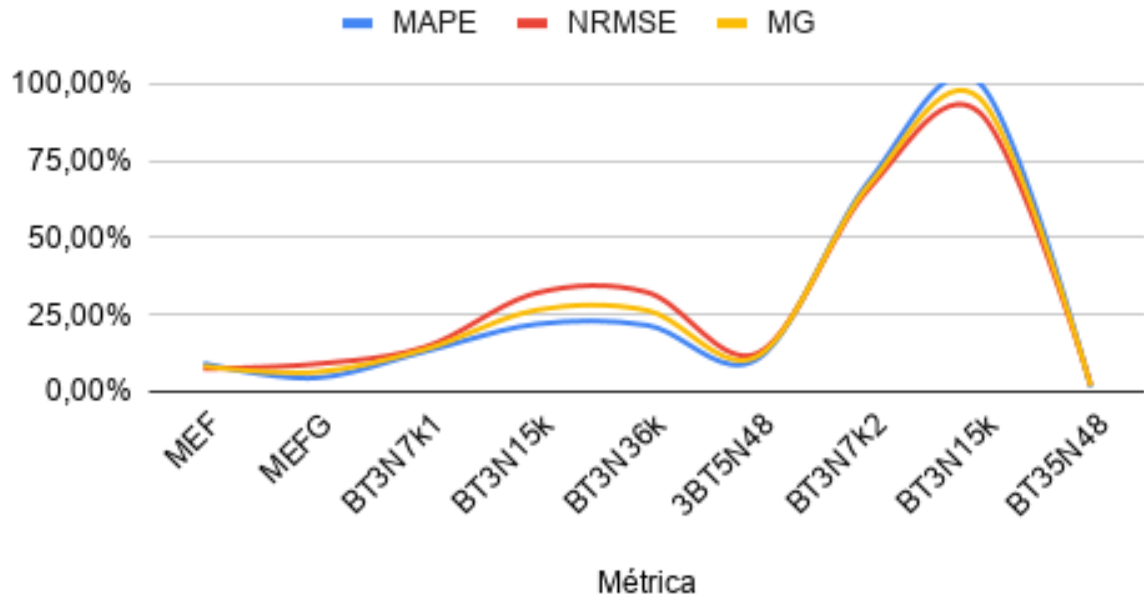
Tabela 5.13 – Métricas globais de erro e coeficiente de acurácia de discretização (CAD) para a barragem de terra.

Métrica	BT3N7k1	BT3N15k1	BT3N36k1	BT35N48k1	BT3N7k2	BT3N15k2	BT35N48k2
MAPE	13,07%	21,90%	21,57%	10,72%	68,28%	100,00%	1,49%
NRMSE	14,50%	31,99%	32,25%	12,54%	65,89%	90,51%	2,16%
MG	13,77%	26,47%	26,37%	11,60%	67,08%	95,14%	1,79%
CAD	0%	-585%	-581%	100%	-2457%	-3750%	552%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.18 – Comparação entre as médias dos erros para o problema da barragem de terra.

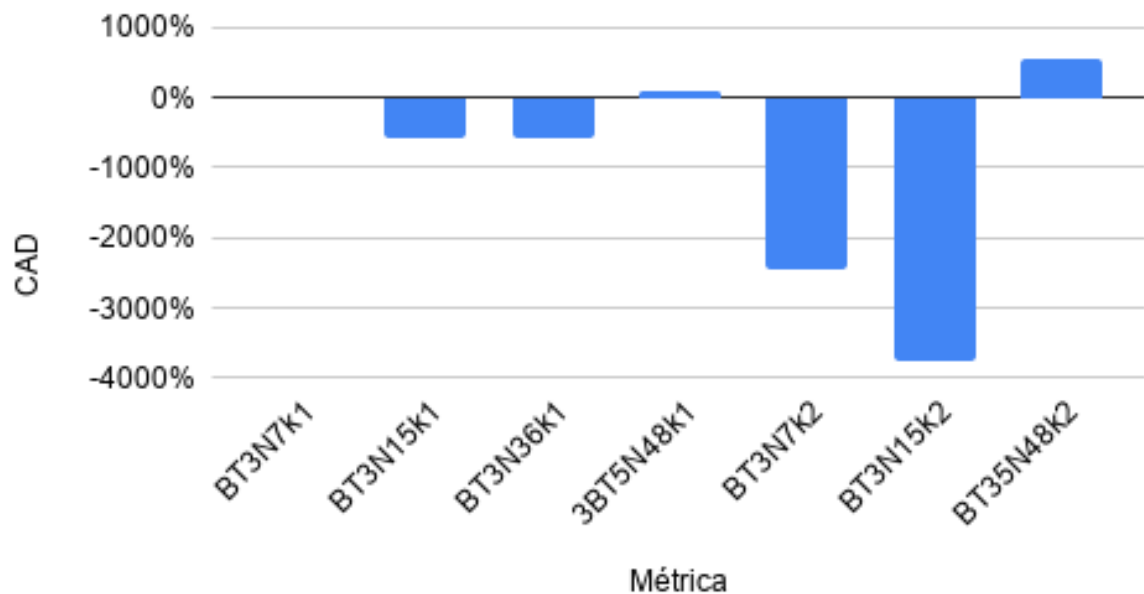
Comparação entre as médias dos erros -



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.19 – Coeficiente de acurácia de discretização para as malhas da barragem de terra.

CAD - Barragem de terra



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Para o cálculo do ganho de precisão, serão descartadas as malhas que obtiveram modos espúrios, sobrando apenas a malha de primeira ordem com 3 elementos e 14 g.d.l., e as malhas de 35 elementos. Para comparação entre o método dos elementos virtuais e o método dos elementos finitos generalizados, foram utilizados os valores obtidos por Cittadin (2020) para a malha de 35 elementos, a primeira com 94 g.d.l. e a segunda com 1862 g.d.l.

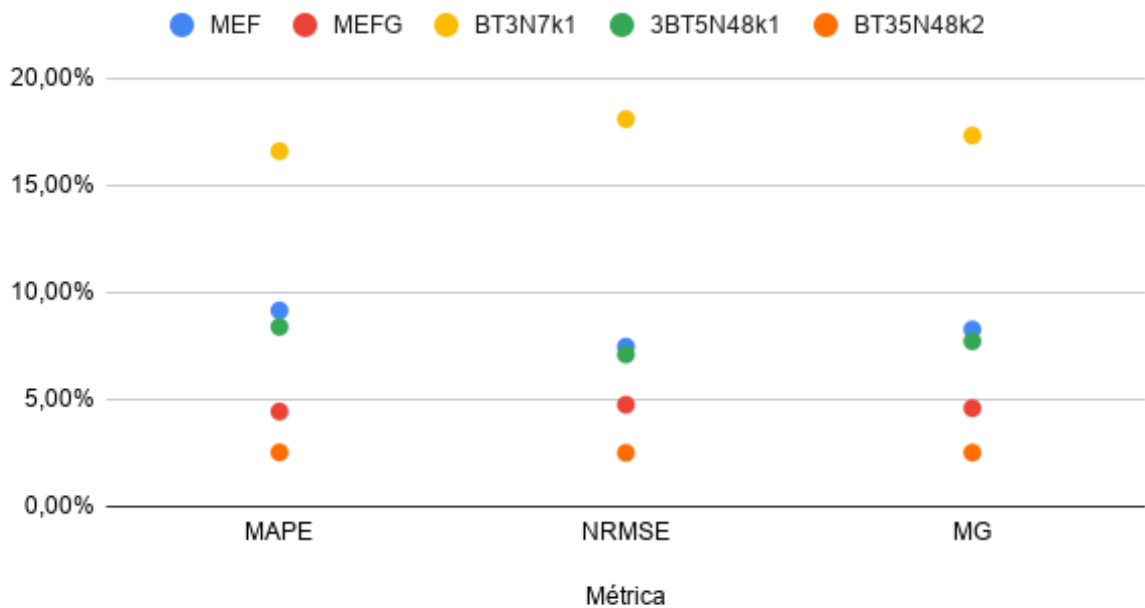
Tabela 5.14 – Comparação de frequências entre MEF, MEFG e MEV.

MODO	REF	MEF	MEFG	BT3N7k1	3BT5N48k1	BT35N48k2
1	7,71	7,797	7,7622	7,93	7,768	7,723
4	19,31	20,859999	18,322719	15,555	20,785	18,789

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.20 – Comparação de erros entre os métodos numéricos.

Comparação de erros entre os métodos



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Para o primeiro modo de vibração, todos os métodos obtiveram erros menores que 5%. A diferença entre eles aumenta no quarto modo de vibração, no qual as malhas de elementos virtuais atingem 15,55% de erro para a malha de 3 elementos e 12,84% para a malha de 35 elementos. Um resultado interessante a ser observado é que a malha de segunda ordem com 35 elementos e 252 g.d.l. possui os menores erros MAPE entre todos os métodos comparados, superando principalmente o método dos elementos finitos generalizados com 1862 g.d.l.

O ganho de precisão das malhas está sumarizado na Tabela 5.15. Dentre os resultados, a única malha que conseguiu ter precisão maior que a de elementos finitos foi a malha de segunda ordem com 35 elementos, confirmando a análise de erros.

Tabela 5.15 – Métricas de erro médio global e comparação com MEF e MEFG.

Métrica	MEF	MEFG	BT3N7k1	BT35N48k1	BT35N48k2
MAPE	9,16%	4,44%	16,59%	8,39%	2,53%
NRMSE	7,47%	4,75%	18,09%	7,10%	2,51%
MG	8,27%	4,59%	17,33%	7,72%	2,52%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Em relação ao CA, a malha de 3 elementos possui valores inferiores tanto ao MEF e precisão de menos 2,5 vezes quando comparada ao MEFG. Em contrapartida, ambas as malhas equilibradas obtiveram erros inferiores ao MEF, entretanto apenas a malha quadrática obteve solução superior ao MEFG, superando a acurácia em uma vez e meia.

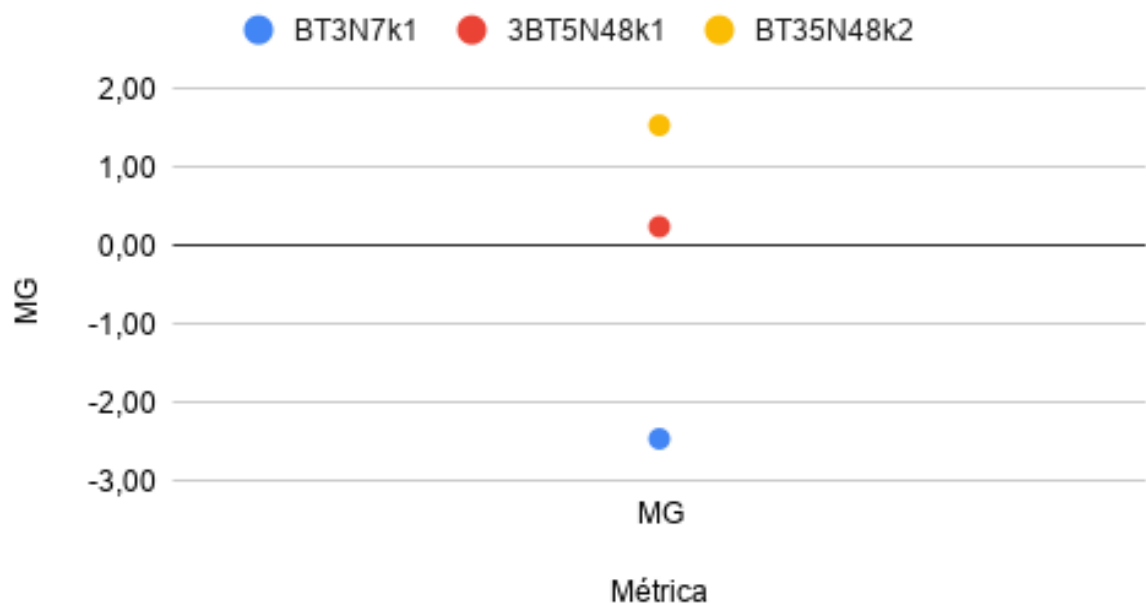
Tabela 5.16 – CA da barragem de terra

Métrica	BT3N7k1	3BT5N48k1	BT35N48k2
MAPE	-1,58	0,33	1,71
NRMSE	-3,92	0,18	1,42
MG	-2,46	0,25	1,54

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.21 – Coeficiente de acurácia relativo da barragem de terra.

CA - Barragem de terra

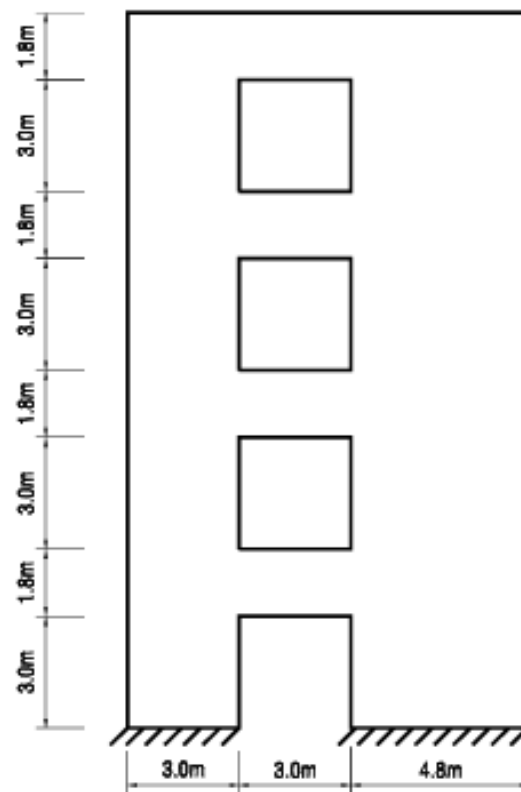


Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

5.3 PAREDE ESTRUTURAL

O terceiro problema abordado consiste em uma parede estrutural no estado plano de tensões, Figura 5.22. A parede possui módulo de elasticidade $E = 1 \text{ (N/m}^2\text{)}$, massa específica $\rho = 1 \text{ (kg/m}^3\text{)}$ e $\nu = 0,2$. O problema foi proposto em Nguyen-Thanh et al. (2010) como benchmark para uma formulação alternativa do método dos elementos finitos α (A α FEM). Os autores comparam a solução com elementos finitos triangulares padrão, uma solução via software ABAQUS, o método dos elementos de contorno e o método sem malha de Petrov-Galerkin local.

Figura 5.22 – Geometria e modelo da parede estrutural.

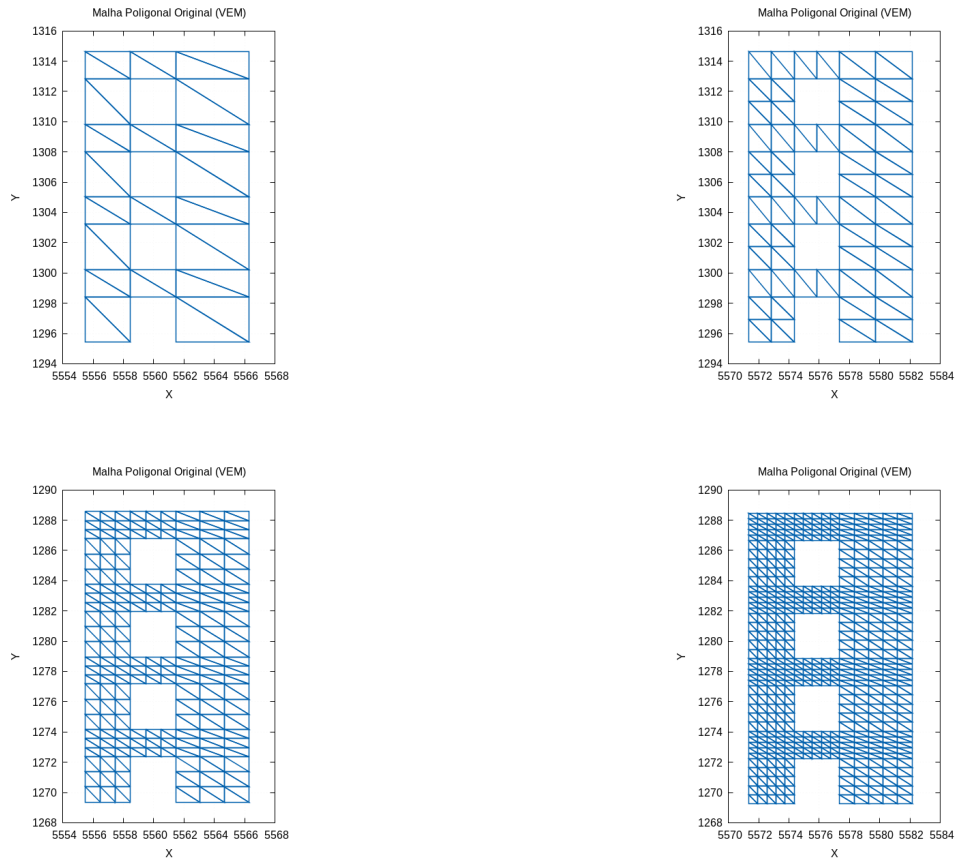


Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

O mesmo problema foi abordado por Custódio (2022) com a utilização do MEFG enriquecido com funções trigonométricas. O autor apresenta a comparação entre um elemento enriquecido completo e um elemento enriquecido apenas com funções do tipo bolha. O autor utiliza como referência o A α FEM de Nguyen-Thanh et al. (2010) e duas famílias de elementos triangulares do MEF, a primeira com aproximação linear e a segunda quadrática. Para a investigação do problema, serão utilizados apenas elementos triangulares uniformes. Inicialmente, elaboram-se quatro diferentes malhas com todos os elementos triangulares: PE40N48k1, PE112N66k1, PE360N262k1 e PE1000N588k1, Figura 5.23. Nota-se que, diferentemente dos problemas anteriores, o aumento da quantidade de elementos é muito maior

do que a quantidade de nós ao refinar a malha.

Figura 5.23 – Discretizações triangulares para o problema da parede estrutural.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

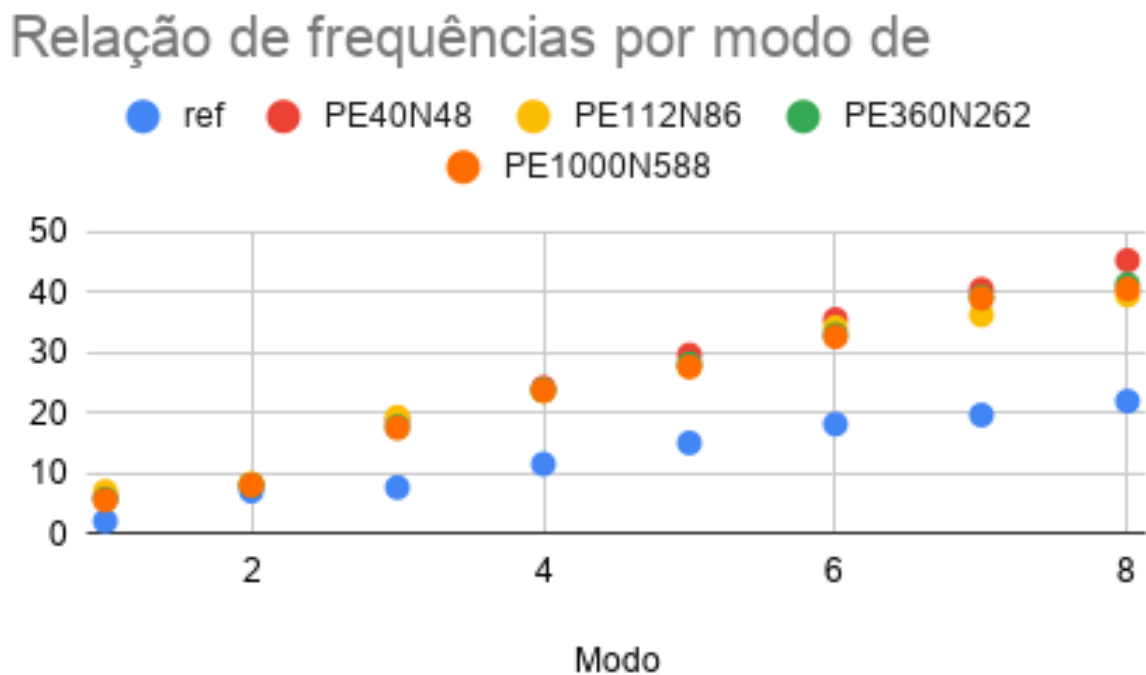
Para o cálculo do erro, como não há solução analítica, utiliza-se o A α FEM de Nguyen-Thanh et al. (2010) para a obtenção dos erros. Na Figura 5.24, observa-se que as frequências obtidas pelo solver de elementos virtuais estão muito acima das frequências de referência, com erros da média geométrica acima de 105%, o que levou a uma investigação mais profunda das razões.

Tabela 5.17 – Comparação das frequências de referência com as obtidas através das malhas triangulares de ordem 1.

Modo	REF	PE40N48k1	PE112N86k1	PE360N262k1	PE1000N588k1
1	2,015	5,986	6,943	5,663	5,490
2	6,995	8,061	8,232	8,017	8,001
3	7,601	18,836	19,248	17,647	17,464
4	11,477	24,089	23,615	23,701	23,629
5	14,979	29,549	27,812	28,049	27,557
6	18,081	35,433	34,087	32,883	32,558
7	19,595	40,392	36,169	39,134	38,935
8	21,883	45,206	39,463	41,223	40,469

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.24 – Relação de frequências por modo de vibração para a parede estrutural.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Tabela 5.18 – Erros das malhas para elementos virtuais triangulares de primeira ordem na parede estrutural.

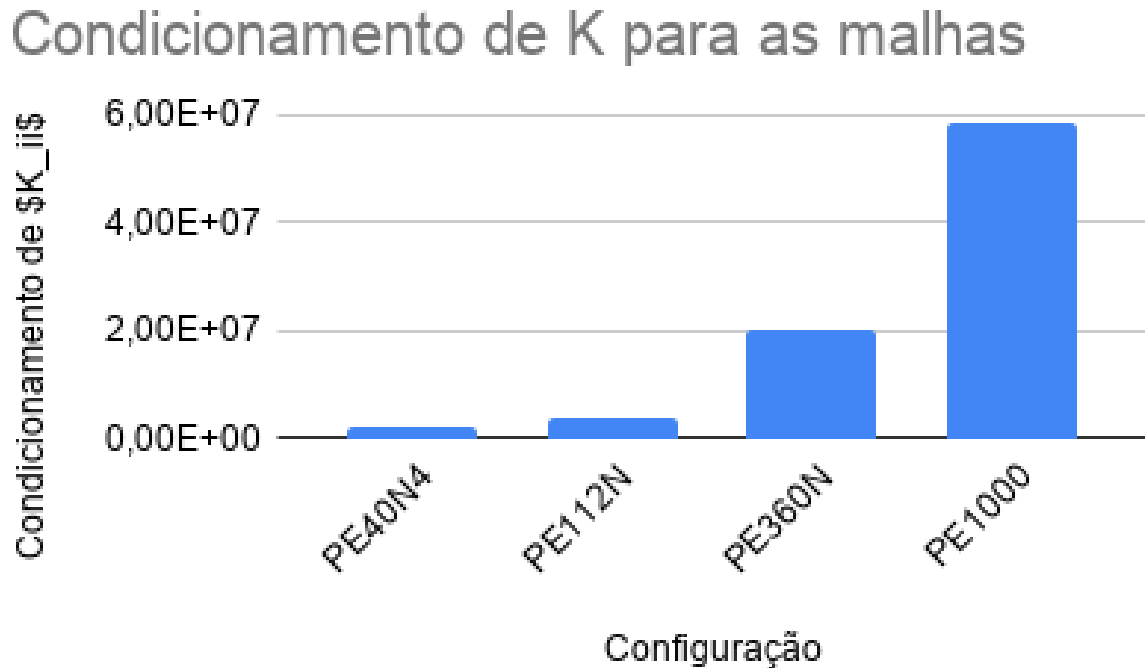
Métrica	MEF	PE40N48k1	PE112N86k1	PE360N262k1	PE1000N588k1
MAPE	33,54%	106,36%	87,10%	94,05%	91,33%
NRMSE	4,39%	104,01%	89,04%	92,27%	90,12%
MG	12,13%	105,18%	88,06%	93,15%	90,72%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Para verificar o erro, analisam-se os números de condicionamento da matriz de rigidez e verificam-se os mapas de tensões de cisalhamento e de von Mises.

Investigando os condicionamentos, Figura 5.25, percebe-se que todas as malhas possuem condicionamento acima de 10^6 . Valores de condicionamento altos para malhas de primeira ordem acionam um alerta. Assim, prossegue-se a investigação analisando os mapas de tensões.

Figura 5.25 – Condicionamento da matriz K para as malhas triangulares de primeira ordem.



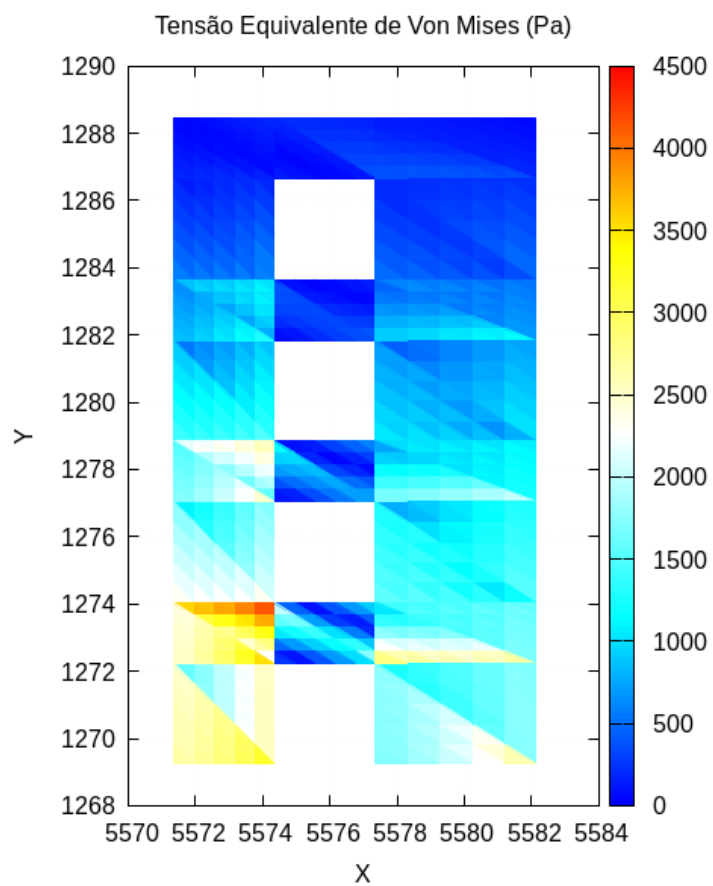
Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Para análise e dimensionamento de estruturas, existem critérios que indicam a falha do sólido, dentre eles a tensão de von Mises. A tensão de von Mises, ou tensão efetiva, trata-se de um escalar que relaciona as componentes do tensor de tensões. Segundo Sadd (2021), se em algum ponto a tensão de von Mises for igual à tensão de escoamento, então o material é considerado estar sob condição de falha. A tensão de von Mises, para o estado plano de tensões, é calculada por:

$$\sigma_{vm} = \sqrt{(\sigma_{11})^2 - \sigma_{11}\sigma_{22} + (\sigma_{22})^2 + 3(\sigma_{12})^2} \quad (5.3)$$

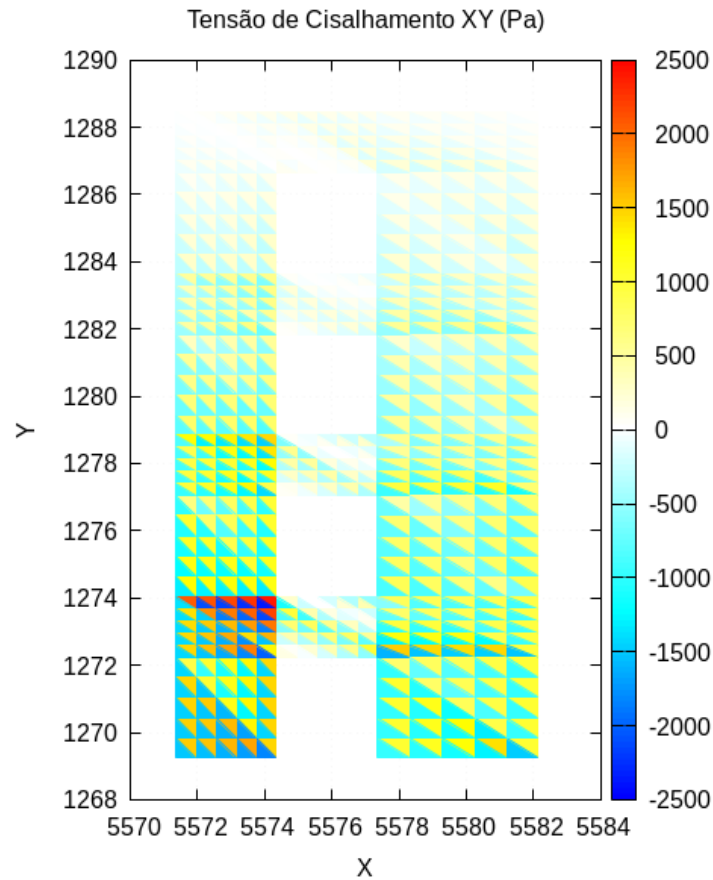
O mapa de tensões de von Mises, Figura 5.26, apresenta bruscas mudanças no gradiente de tensões, e regiões que deveriam estar sob flexão, como as vigas entre as esquadrias, estão representadas por cores frias. Já para o mapa de tensões de cisalhamento, nota-se um padrão *checkerboard*. Como notado por Díaz e Sigmund (1995), esse padrão está relacionado com instabilidades numéricas. Isso confirma a hipótese de que o solver está sofrendo travamento por cisalhamento.

Figura 5.26 – Mapa de tensões de von Mises ($k = 1$).



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.27 – Mapa de tensões de cisalhamento τ_{xy} ($k = 1$).



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

A primeira hipótese testada foi que o erro estava sendo causado por conta da aproximação polinomial. Assim, criaram-se as malhas PE40N48k2, PE112N66k2, PE360N262k2 e PE1000N588k2. Essas malhas apresentam a mesma quantidade de elementos que suas contrapartes de ordem 1, mas com a adição dos nós de aresta e do momento interno característicos de formulações de elementos virtuais de segunda ordem. Dos resultados encontrados na Tabela 5.18, calculam-se os erros na Tabela 5.19, verificando-se que houve uma grande queda do erro em relação à aproximação linear. Moherdaui (2021) argumenta que grandes espaços de funções virtuais permitem a captura de oscilações, e sua projeção polinomial em espaços polinomiais menores efetivamente os amortece.

Tabela 5.19 – Frequências para malhas de segunda ordem na parede estrutural.

Modo	PE40N48k2	PE112N86k2	PE360N262k2
1	2,849	2,521	2,470
2	7,753	7,703	7,670
3	12,212	9,385	9,118
4	20,365	16,827	15,899
5	22,856	19,904	19,569
6	23,824	21,429	20,769
7	26,348	22,487	21,872
8	27,266	23,962	23,725

Fonte: Elaborado pe**Tabela 5.20** – Métricas de erro para as malhas quadráticas na parede estrutural.

Métrica	PE40N48k2	PE112N86k2	PE360N262k2
MAPE	37,93%	20,99%	17,41%
NRMSE	40,46%	22,07%	18,93%
MG	39,17%	21,53%	18,16%

Fonte: Elaborado

Mesmo com a queda exponencial do erro, os valores obtidos ainda estavam altos. Assim, testou-se a segunda hipótese de que poderia ser um efeito colateral do parâmetro de estabilização utilizado. Portanto, testa-se a utilização do parâmetro de estabilização proposto por Antonietti et al. (2020):

$$\tau_m = \rho h_E^2$$

$$\tau_k = \max(2\mu, \lambda).$$
(5.4)

onde μ e λ são os parâmetros de Lamé.

Substituindo o parâmetro de estabilização, chega-se aos erros com relação às frequências de referência apresentados na Tabela 5.20. A primeira observação é que houve uma diminuição do erro, demonstrando a influência do parâmetro de estabilização. Todavia, o erro ainda permanece na casa das dezenas.

Tabela 5.21 – Erros obtidos com o novo parâmetro de estabilização de Antonietti et al.

Métrica	PE40N48k2	PE112N66k2	PE360N262k2
MAPE	16,90%	13,03%	12,59%
NRMSE	16,17%	15,60%	15,19%
MG	16,53%	14,26%	13,83%

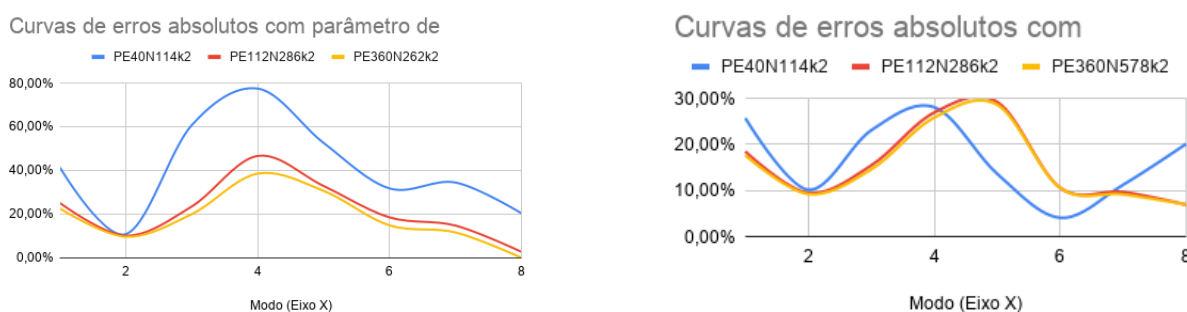
Fonte: Elaborado

Avaliando os erros obtidos, algumas possibilidades podem ser elencadas para o motivo dos valores elevados mesmo para a formulação quadrática. Park et al. (2020) comenta que a presença de formas de estabilização pode introduzir modos próprios adicionais. Esses modos

adicionais pertencem a duas famílias, uma relacionada ao termo de rigidez e outra relacionada ao termo de massa, de maneira inversamente proporcional. O aumento da estabilização de rigidez transfere os modos espúrios para a parte superior do espectro, enquanto a massa transmite esses modos para a parte inferior.

Essa relação da massa com a rigidez pode ser observada comparando as curvas de erros de Antonietti et al. (2020) e Park et al. (2020), Figura 5.28. O termo de massa utilizado por Park et al. (2020) é baseado na área do elemento e escalonado por ela, enquanto o termo de Antonietti et al. (2020) faz o escalonamento pelo diâmetro. O termo de massa tende a deslocar os modos artificiais para as frequências inferiores, enquanto o termo de rigidez tende a deslocar os erros para os termos superiores. O termo de estabilização de massa de Park et al. (2020) tende a ser maior com a redução do tamanho dos elementos por utilizar a área ao quadrado, se comparado ao de Antonietti et al. (2020), ancorando o elemento às frequências mais baixas, o que gera o efeito de translação entre os gráficos.

Figura 5.28 – Curvas de erros absolutos com o parâmetro de estabilização de: a) Park et al. e b) Antonietti et al.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Ao zerar o termo de massa ao mesmo tempo em que se usa a estabilização de rigidez de Antonietti et al. (2020), nota-se uma aproximação das frequências entre a malha mais grossa de 28 elementos e a malha de 360 elementos, ao mesmo tempo em que o impacto na malha de 360 elementos é praticamente nulo, com os erros se originando da rigidez:

Tabela 5.22 – Frequências calculadas com a anulação da estabilização de massa ($\tau_m = 0$).

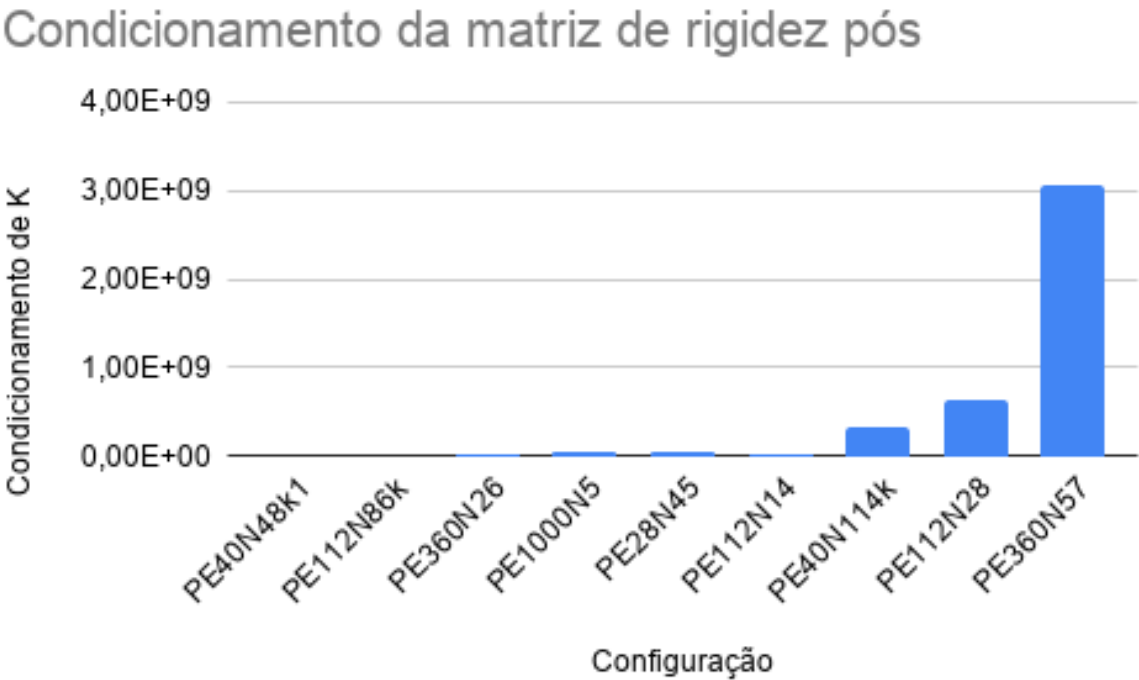
Modo	REF	PE40N48k2	PE40N48k2 ($\tau_m = 0$)	PE360N262k2
1	2,015	2,534	2,371	2,371
2	6,995	7,707	7,642	7,642
3	7,601	9,357	8,713	8,711
4	11,477	14,703	14,469	14,445
5	14,979	17,022	19,281	19,272
6	18,081	17,341	19,959	19,993
7	19,595	17,387	21,408	21,395
8	21,883	17,473	23,419	23,404

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Esse resultado está de acordo com as conclusões de Boffi et al. (2026), que provam que em problemas de autovalores autoadjuntos elípticos a parcela de estabilização da massa pode ser desconsiderada para formulações padrões de baixa e alta ordem.

Como asseverado por Mascotto (2018), os graus de liberdade internos possuem um peso muito maior no condicionamento da matriz de rigidez do que as diversas estabilizações, expondo que os monômios escalados utilizados tradicionalmente na literatura implicam em um aumento exponencial do número de condicionamento em termos de k . Fato que pode ser verificado através da Figura 5.29.

Figura 5.29 – Condicionamento da matriz de rigidez após a alteração da estabilização.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Com o aumento do grau polinomial, a base de monômios escalados tende a se tornar colinear. O cálculo das matrizes $\mathcal{G}$ e $\mathcal{H}$ torna-se a solução de sistemas de equações lineares com colunas quase idênticas, o que em aritmética de ponto flutuante causa perda de precisão. Tanto o cálculo do termo de consistência quanto o do termo de estabilização dependem dos operadores de projeção, portanto o aumento da ordem polinomial resulta no surgimento de modos espúrios. Mascotto (2018) afirma que uma forma de combater esse efeito é o emprego da base canônica ortonormal, que pode ser construída através do algoritmo de Gram-Schmidt.

Outra consideração que deve ser feita é que a estabilização de Park et al. (2020) é escalada com base na parcela de consistência, enquanto a de Antonietti et al. (2020) é escalonada puramente nas propriedades elásticas do material. Isso pode explicar parcialmente a redução do erro ao realizar a substituição do parâmetro de estabilização.

Para comparação dos resultados, serão tomados os valores do MEF quadrático e do MEFG de Custódio (2022). Os erros entre os métodos e a formulação de referência ($A \propto FEM$) encontram-se na Tabela 5.22. Desses resultados, é interessante notar que nem o MEV e nem o MEFG obtiveram respostas melhores que o MEF quadrático.

Tabela 5.23 – Comparação de erros do MEV com o MEF-T6 e MEFG.

Métrica	MEF-T6	MEFG	PE40N48k2	PE112N66k2	PE360N262k2
MAPE	6,30%	11,26%	16,90%	13,03%	12,59%
NRMSE	1,24%	1,26%	16,17%	15,60%	15,19%
MG	2,80%	3,77%	16,53%	14,26%	13,83%

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Como nenhum resultado do MEV foi melhor que o do MEF, não há motivo para calcular os valores de ganho de precisão de discretização, mas calcula-se o coeficiente de acurácia. Observando a Tabela 5.23, existe a impressão de que os resultados do MEV foram superiores aos resultados do MEFG. Entretanto, os resultados do CAD indicam o quão impreciso foi o MEV. Os resultados positivos ocorrem devido a ambas as técnicas terem sido inferiores ao MEF.

Tabela 5.24 – Valores do CAD calculados para a parede estrutural.

Métrica	PE28N45k2	PE40N48k2	PE122N66k2	PE112N145k2	PE360N262k2
MAPE	1,38	2,14	1,36	1,06	1,27
NRMSE	585,73	885,29	851,38	794,60	827,21
MG	9,59	14,16	11,82	10,53	11,38

Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Para os modos de vibração na malha de 360 elementos de segunda ordem, os modos com menores erros foram o segundo e o oitavo. Os deslocamentos podem ser vistos na Figura 5.30.

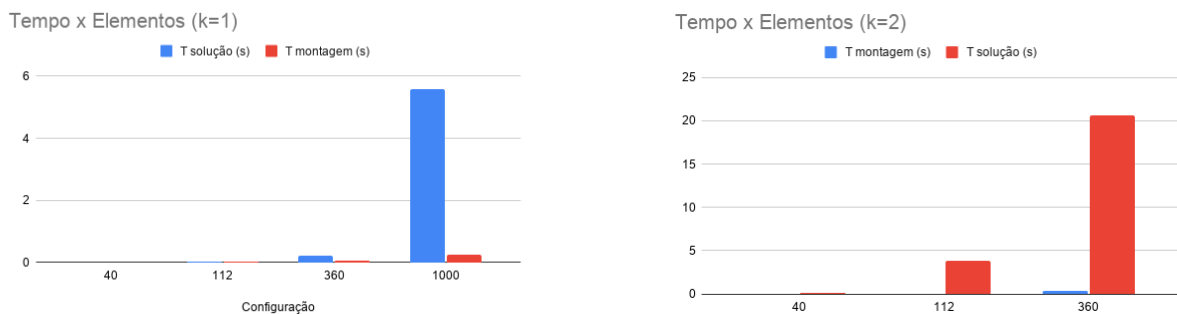
Figura 5.30 – Deformações correspondentes ao: a) 2º modo e b) 8º modo de vibração.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Em relação ao tempo de execução, nota-se pela Figura 5.31 que, apesar de a quantidade de elementos estar relacionada ao tempo de processamento, o grau de aproximação possui um impacto muito maior. Nota-se que o tempo de montagem do elemento é muito mais curto do que o tempo de solução do sistema. Da Figura 5.32, é possível inferir que o condicionamento apresenta pouco impacto no tempo total de execução do solver, sendo este mais impactado pela quantidade de elementos e pelo grau polinomial.

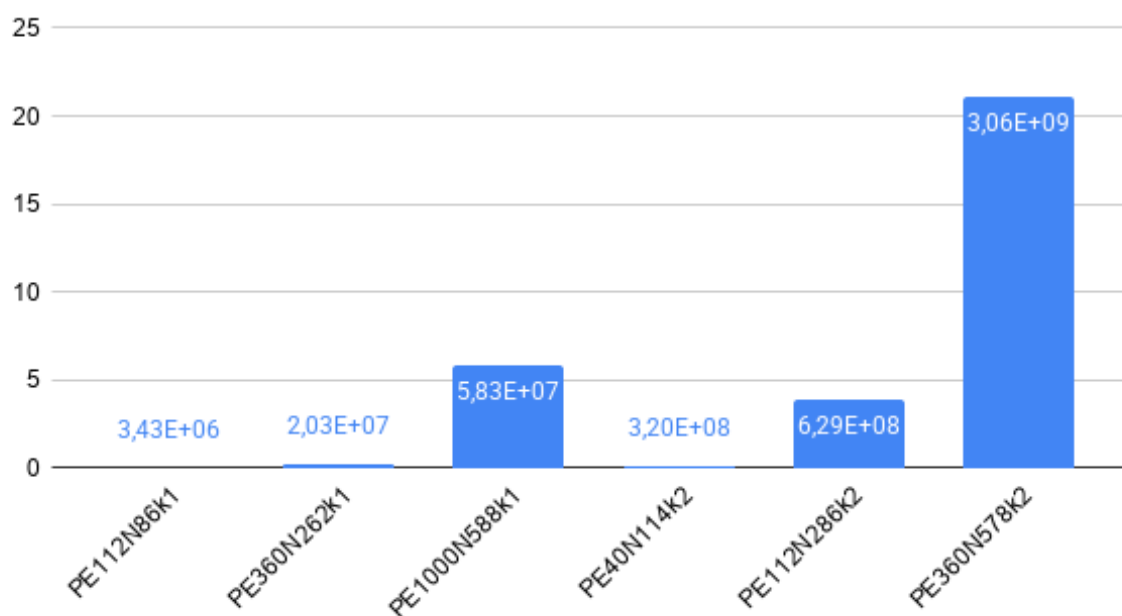
Figura 5.31 – Tempo de execução em função do número de elementos: a) $k = 1$ e b) $k = 2$.



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

Figura 5.32 – Relação entre o número de condicionamento e o tempo de execução.

Condicionemanto x Tempo



Fonte: Elaborado pelo autor (2026).

6 CONCLUSÃO

Neste trabalho foi realizada a investigação do método dos elementos virtuais no estado plano de tensões e deformações em problemas de vibração livre. Para tal, foram calculados três operadores de projeção com formulação genérica possibilitando a utilização de aproximações lineares e de alta ordem. A formulação foi aplicada a três problemas de vibração livre: uma placa engastada com um furo no centro, uma barragem de terra e uma parede estrutural. Esses problemas foram comparados com os resultados obtidos pelo Método dos Elementos Finitos e o Método dos Elementos Finitos Generalizados.

Avaliando o primeiro problema foram sugeridas quatro malhas iniciais com aumento progressivo da quantidade de nós na fronteira com o furo onde foi possível observar a aproximação da solução numérica à de referência com o aumento dos graus de liberdade. Em uma tentativa de reduzir o erro induzido pelas funções não polinomiais na região da fronteira com o furo estabeleceu-se um novo conjunto de malhas aumentando a quantidade de elementos no domínio.

O aumento de elementos resultou em erros maiores a partir da quarta frequência. Investigando-se o condicionamento, verificou-se um aumento do número de condicionamento relacionado à quantidade de elementos. Conclui-se que as funções ao redor do furo estavam sendo completamente capturadas pelo termo de estabilização. A estabilização é escalada por um parâmetro que deve ser calibrado para o problema. O aumento da quantidade de elementos na região da fronteira com o furo, aliado à diminuição dos graus de liberdade que representavam a geometria circular, acarretou o aumento dos erros da parcela de estabilização que por consequência afetam os resultados em malhas com maior quantidade elementos.

No estudo do ganho de precisão em comparação ao MEF, para a malha com apenas 34 graus de liberdade houve uma perda de precisão que logo foi superada com a adição de novos graus de liberdade. Esse aumento só é válido para a malha com 8 elementos, o aumento do erro provindo da estabilização torna as malhas de 34 e 64 elementos piores que as do MEF. Comparando os resultados obtidos pelo MEV e o MEFG nota-se que em todos os casos o MEV atingiu melhores resultados que o MEF e o MEFG para a malha de 8 elementos, com o menor erro sendo equivalente ao do MEFG para a malha analisada.

Mesmo com resultados melhores que os dois métodos, o erro do MEV equivale a $\approx 10\%$ o que torna necessário futuras pesquisas para melhorar a resposta. Aqui se sugerem estudos de envolvendo elementos com formulação para arestas curvas, a aplicação da formulação enriquecida de elementos virtuais e uma comparação de resultados com a formulação sem estabilização do MEV.

Para o problema da barragem de terra tentou-se aproximar a solução utilizando apenas 3 elementos com aumento da quantidade de nós entre uma malha e outra. Das 3 malhas utilizadas somente a primeira frequência natural não apresenta modos de vibração artificiais com destaque

para as malhas com adições que graus de liberdade que obtiveram erros muito maior que a malha mais grosseira. Após revisão da literatura concluiu-se que o erro acontece porque com a adição de nós a distância entre eles diminuía tornando a matriz $\mathcal{D}$ linearmente dependente afetando a estabilização do método. Ao utilizar uma malha com mais elementos e uma melhor distribuição dos graus de liberdade se obteve resultados mais próximos da solução de referência.

Para melhor aproximar a solução foi testada a aproximação quadrática. Para as malhas com adições de graus de liberdade nas arestas os resultados obtidos foram os mesmos para aproximação $k = 1$. Todavia, para a malha mais grosseira e a malha equilibrada obtiveram resultados muito melhores que sua contraparte de baixa ordem, com destaque para a malha equilibrada que obteve resultado quase idêntico à solução de referência. Comparando os resultados entre a malha mais grosseira e a mais refinada, percebe-se que apenas as malhas equilibradas possuem melhora de discretização, demonstrando necessidade de equilíbrio entre a quantidade de elementos e de graus de liberdade para obtenção de uma solução precisa. Comparando ao resultado obtido pelo MEF percebe-se que apenas as malhas equilibradas possuem resultados melhores que o MEF, e entre as duas malhas, apenas a malha quadrática obteve erros inferiores ao MEFG.

No problema da parede estrutural foram testadas 4 malhas de primeira ordem com aumento da quantidade de elementos. Todas as malhas obtiveram altos erros. A análise indicou fenômeno de travamento por cisalhamento, levando a adoção de malhas de segunda ordem para a continuação da investigação. Mesmo tendo sido um sucesso, para a diminuição do erro substituiu-se o parâmetro de estabilização para um com a parte elástica baseado unicamente nas propriedades do material e a parte de inércia variando com o diâmetro do elemento. Notou-se que essa mudança diminuía o erro da solução.

Continuando as investigações, tomou-se o parâmetro de estabilização de inércia como nulo. Para malha mais refinada não havia mudanças, porém para a malha mais grosseira seu resultado foi quase o mesmo da malha mais refinada, indicando que os erros da estabilização da massa afetavam negativamente e para os problemas de vibração livre não amortecida a parcela de inércia não precisa ser estabilizada, apenas a parte elástica. Mesmo com essas conclusões, determinou-se que grande parte do erro originava-se na escolha da base polinomial, de maneira que o aumento do grau polinomial faz com que a base perca sua linearidade, afetando ambas as parcelas de consistência e estabilização.

Considerando os resultados obtidos, são sugeridos estudos do efeito de diferentes bases polinomiais, assim como o efeito das diferentes formas de estabilização para a rigidez de modo a evitar o enrijecimento artificial causado pelos erros de estabilização.

REFERÊNCIAS

- Adak, D., Mora, D. e Natarajan, S. (2022). Convergence analysis of virtual element method for nonlinear nonlocal dynamic plate equation. *Journal of Scientific Computing*, 91(1):1.
- Adak, D., Natarajan, E. e Kumar, S. (2019). Virtual element method for semilinear hyperbolic problems on polygonal meshes. *International Journal of Computer Mathematics*, 96(5):971–991.
- Ahmad, B., Alsaedi, A., Brezzi, F., Marini, L. e Russo, A. (2013). Equivalent projectors for virtual element methods. *Computers & Mathematics with Applications*, 66(3):376–391.
- Aldakheel, F., Hudobivnik, B. e Wriggers, P. (2019). VIRTUAL ELEMENT FORMULATION FOR PHASE-FIELD MODELING OF DUCTILE FRACTURE. *International Journal for Multiscale Computational Engineering*, 17(2):181–200.
- Antonietti, P. F., Bruggi, M., Scacchi, S. e Verani, M. (2016). On the Virtual Element Method for Topology Optimization on polygonal meshes: A numerical study.
- Antonietti, P. F., Manzini, G., Mazzieri, I., Mourad, H. M. e Verani, M. (2021). The arbitrary-order virtual element method for linear elastodynamics models: Convergence, stability and dispersion-dissipation analysis. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 122(4):934–971.
- Antonietti, P. F., Manzini, G., Mourad, H. M. e Verani, M. (2020). The virtual element method for linear elastodynamics models: Design, analysis, and implementation. Technical Report / MOX Report 58/2019, Politecnico di Milano and Los Alamos National Laboratory.
- Artioli, E., Beirão Da Veiga, L. e Dassi, F. (2020a). Curvilinear Virtual Elements for 2D solid mechanics applications. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 359:112667.
- Artioli, E., Beirão Da Veiga, L., Lovadina, C. e Sacco, E. (2017a). Arbitrary order 2D virtual elements for polygonal meshes: Part I, elastic problem. *Computational Mechanics*, 60(3):355–377.
- Artioli, E., Beirão Da Veiga, L., Lovadina, C. e Sacco, E. (2017b). Arbitrary order 2D virtual elements for polygonal meshes: Part II, inelastic problem. *Computational Mechanics*, 60(4):643–657.
- Artioli, E., de Miranda, S., Lovadina, C. e Patruno, L. (2017c). A stress/displacement Virtual Element method for plane elasticity problems. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 325:155–174.

- Artioli, E., De Miranda, S., Lovadina, C. e Patruno, L. (2019). An equilibrium-based stress recovery procedure for the VEM. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 117(8):885–900.
- Artioli, E., De Miranda, S., Lovadina, C. e Patruno, L. (2020b). A dual hybrid virtual element method for plane elasticity problems. *ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis*, 54(5):1725–1750.
- Ayuso De Dios, B., Lipnikov, K. e Manzini, G. (2016). The nonconforming virtual element method. *ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis*, 50(3):879–904.
- Beirão Da Veiga, L., Brezzi, F., Cangiani, A., Manzini, G., Marini, L. D. e Russo, A. (2013). BASIC PRINCIPLES OF VIRTUAL ELEMENT METHODS. *Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, 23(01):199–214.
- Beirão Da Veiga, L., Brezzi, F., Marini, L. e Russo, A. (2016a). Serendipity Nodal VEM spaces. *Computers & Fluids*, 141:2–12.
- Beirão Da Veiga, L., Brezzi, F., Marini, L. D. e Russo, A. (2014). The Hitchhiker’s Guide to the Virtual Element Method. *Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, 24(08):1541–1573.
- Beirão Da Veiga, L., Brezzi, F., Marini, L. D. e Russo, A. (2016b). Virtual Element Method for general second-order elliptic problems on polygonal meshes. *Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, 26(04):729–750.
- Beirão da Veiga, L., Brezzi, F., Marini, L. D. e Russo, A. (2017). The virtual element method. Special Lecture / Overview on Virtual Element Methods.
- Beirão Da Veiga, L., Brezzi, F., Marini, L. D. e Russo, A. (2020). Polynomial preserving virtual elements with curved edges. *Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, 30(08):1555–1590.
- Beirão Da Veiga, L., Lovadina, C. e Mora, D. (2015). A Virtual Element Method for elastic and inelastic problems on polytope meshes. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 295:327–346.
- Beirão Da Veiga, L., Russo, A. e Vacca, G. (2019). The Virtual Element Method with curved edges. *ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis*, 53(2):375–404.
- Benvenuti, E., Chiozzi, A., Manzini, G. e Sukumar, N. (2019). Extended virtual element method for the Laplace problem with singularities and discontinuities. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 356:571–597.

- Berrone, S., Borio, A. e Marcon, F. (2025). Lowest order stabilization free virtual element method for the 2D Poisson equation. *Computers & Mathematics with Applications*, 177:78–99.
- Boffi, D., Gardini, F. e Gastaldi, L. (2022). Virtual Element Approximation of Eigenvalue Problems. Em Antonietti, P. F., Beirão Da Veiga, L. e Manzini, G., editores, *The Virtual Element Method and Its Applications*, volume 31, páginas 275–320. Springer International Publishing, Cham.
- Boffi, D., Gardini, F. e Gastaldi, L. (2026). Virtual element approximation of eigenvalue problems: is the stabilization of the right hand side necessary? *arXiv preprint arXiv:2604.03751*.
- Braun, S. G., Ewins, D. J. e Rao, S. S., editores (2001). *Encyclopedia of Vibration*. Academic Press, San Diego, 1st edition.
- Brezzi, F. e Marini, L. D. (2013). Virtual Element Methods for plate bending problems. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 253:455–462.
- Budynas, R. G. e Sadegh, A. M. (2020). *Roark's Formulas for Stress and Strain, Ninth Edition*. McGraw-Hill Education, New York, N.Y, ninth edition edition.
- Cangiani, A., Manzini, G. e Sutton, O. J. (2016). Conforming and nonconforming virtual element methods for elliptic problems. *IMA Journal of Numerical Analysis*, página drw036.
- Chen, A. e Sukumar, N. (2023). Stabilization-free serendipity virtual element method for plane elasticity. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 404:115784.
- Chen, L. e Wen, M. (2020). Programming of linear virtual element methods. Lecture Notes / Course Materials, University of California, Irvine.
- Cheung, Y., Zhang, Y. e Chen, W. (2000). A refined nonconforming plane quadrilateral element. *Computers & Structures*, 78(5):699–709.
- Chi, H., Da Veiga, L. B. e Paulino, G. (2017). Some basic formulations of the virtual element method (VEM) for finite deformations. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 318:148–192.
- Chopra, A. K. (2023). *Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering*. Pearson, Pearson, 6th edition.
- Cihan, M., Hudobivnik, B., Aldakheel, F. e Wriggers, P. (2021a). 3D mixed virtual element formulation for dynamic elasto-plastic analysis. *Computational Mechanics*, 68(3):1–18.
- Cihan, M., Hudobivnik, B., Aldakheel, F. e Wriggers, P. (2021b). Virtual Element Formulation for Finite Strain Elastodynamics. *Computer Modeling in Engineering & Sciences*, 129(3):1151–1180.

- Cittadin, C. C. (2020). Enriquecimento seletivo com uso do método dos elementos finitos generalizados na análise dinâmica de problemas de estado plano. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- Clough, R. W. e Chopra, A. K. (1966). Earthquake Stress Analysis in Earth Dams. *Journal of the Engineering Mechanics Division*, 92(2):197–211.
- Credali, F., Bertoluzza, S. e Prada, D. (2024). Reduced basis stabilization and post-processing for the virtual element method. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 420:116693.
- Custódio, R. (2022). O método dos elementos finitos generalizados aplicado com elementos triangulares na análise dinâmica de estruturas em estado plano. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- Da Veiga, L. B., Brezzi, F. e Marini, L. D. (2013). Virtual Elements for Linear Elasticity Problems. *SIAM Journal on Numerical Analysis*, 51(2):794–812.
- da Veiga, L. B., Brezzi, F., Marini, L. D. e Russo, A. (2014). $H(\text{div})$ and $H(\text{curl})$ -conforming VEM.
- Da Veiga, L. B., Chernov, A., Mascotto, L. e Russo, A. (2018). Exponential convergence of the hp virtual element method in presence of corner singularities. *Numerische Mathematik*, 138(3):581–613.
- da Veiga, L. B., Lovadina, C. e Russo, A. (2016). Stability Analysis for the Virtual Element Method.
- Da Veiga, L. B. e Manzini, G. (2014). A virtual element method with arbitrary regularity. *IMA Journal of Numerical Analysis*, 34(2):759–781.
- Dassi, F., Lovadina, C. e Visinoni, M. (2020). A three-dimensional Hellinger–Reissner virtual element method for linear elasticity problems. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 364:112910.
- Dassi, F. e Mascotto, L. (2018). Exploring high-order three dimensional virtual elements: Bases and stabilizations. *Computers & Mathematics with Applications*, 75(9):3379–3401.
- De Bellis, M., Wriggers, P. e Hudobivnik, B. (2019). Serendipity virtual element formulation for nonlinear elasticity. *Computers & Structures*, 223:106094.
- Díaz, A. e Sigmund, O. (1995). Checkerboard patterns in layout optimization. *Structural Optimization*, 10(1):40–45.

- Farlow, S. J. (1993). *Partial Differential Equations for Scientists and Engineers*. Dover Books on Mathematics. Dover Publications, unabridged edition.
- Finlayson, B. A. (1972). *The Method of Weighted Residuals and Variational Principles*, volume 87 de *Mathematics in Science and Engineering*. Academic Press, New York.
- Gain, A., Talischi, C. e Kry, P. G. (2014). On the virtual element method for three-dimensional linear elasticity problems on arbitrary polyhedral meshes. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 282:132–160.
- Gibson, R. F. (2016). *Principles of Composite Material Mechanics*. CRC Press, 0 edition.
- Herrera, C., Corrales-Barquero, R., Arroyo-Esquivel, J. e Calvo, J. G. (2023). A numerical implementation for the high-order 2D virtual element method in MATLAB. *Numerical Algorithms*, 92(3):1707–1721.
- Hillen, T., Leonard, I. E. e van Roessel, H. (2019). *Partial Differential Equations: Theory and Completely Solved Problems*. Springer, 1st edition.
- Hughes, T. J. R. (1987). *The Finite Element Method: Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Lai, M.-J. (2026). A Bivariate Spline Construction of Orthonormal Polynomials over Polygonal Domains and Its Applications to Quadrature.
- Lai, W. M., krempel, E. e Rubin, D. (2010). *Introduction to Continuum Mechanics*. Elsevier.
- Lamperti, A., Cremonesi, M., Perego, U., Russo, A. e Lovadina, C. (2023). A Hu–Washizu variational approach to self-stabilized virtual elements: 2D linear elastostatics. *Computational Mechanics*, 71(5):935–955.
- Lepe, F., Mora, D., Rivera, G. e Velásquez, I. (2020). A virtual element method for the Steklov eigenvalue problem allowing small edges.
- Leung, A., Zhu, B., Zheng, J. e Yang, H. (2004). Analytic trapezoidal Fourier p-element for vibrating plane problems. *Journal of Sound and Vibration*, 271(1-2):67–81.
- Mascotto, L. (2018). Ill-conditioning in the virtual element method: Stabilizations and bases. *Numerical Methods for Partial Differential Equations*, 34(4):1258–1281.
- Mase, G. T., Mase, G. E., Smelser, R. E. e Smelser, R. E. (2010). *Continuum Mechanics for Engineers*. CRC Series in Computational Mechanics and Applied Analysis. CRC Press/Taylor & Francis, Boca Raton, Fla., 3. ed edition.
- Mazilli, C., André, J., Bucalem, M. e Cifú, S. (2022). *Lições em mecânica das estruturas: dinâmica*. Número 2 em Lições em mecânica das estruturas:. Editora Edgard Blucher.

- Mengolini, M., Benedetto, M. F. e Aragón, A. M. (2019). An engineering perspective to the virtual element method and its interplay with the standard finite element method. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 350:995–1023.
- Moherdaui, T. F. (2021). *The Virtual Element Method for Wheel-Rail Contact Problems*. Mestrado em Engenharia de Estruturas, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- Mora, D., Rivera, G. e Velásquez, I. (2018). A virtual element method for the vibration problem of Kirchhoff plates. *ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis*, 52(4):1437–1456.
- Mousavi, S. E. e Sukumar, N. (2011). Numerical integration of polynomials and discontinuous functions on irregular convex polygons and polyhedrons. *Computational Mechanics*, 47(5):535–554.
- Nale, M., Gatta, C., Addessi, D., Benvenuti, E. e Sacco, E. (2024). An enhanced corotational Virtual Element Method for large displacements in plane elasticity. *Computational Mechanics*, 74(2):379–392.
- Nguyen-Thanh, N., Rabczuk, T., Nguyen-Xuan, H. e Bordas, S. P. A. (2010). An alternative alpha finite element method (α fem) for free and forced structural vibration using triangular meshes. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 233(9):2112–2135.
- Park, K., Chi, H. e Paulino, G. H. (2019). On nonconvex meshes for elastodynamics using virtual element methods with explicit time integration. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 356:669–684.
- Park, K., Chi, H. e Paulino, G. H. (2020). Numerical recipes for elastodynamic virtual element methods with explicit time integration. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 121(1):1–31.
- Petyt, M. (2010). *Introduction to Finite Element Vibration Analysis*. Cambridge University Press, 2 edition.
- Rao, S. S. (2006). *Vibration of Continuous Systems*. Wiley, 1 edition.
- Rao, S. S. (2017a). *The Finite Element Method in Engineering*. Butterworth-Heinemann, Oxford, UK, 6th edition.
- Rao, S. S. (2017b). *Mechanical Vibrations*. Pearson, Hoboken, NJ London Toronto, sixth edition edition.
- Reddy, J. N. (2013). *An Introduction to Continuum Mechanics*. Cambridge University Press, New York, 2nd ed edition.

- Russo, A. e Sukumar, N. (2024). Quantitative Study of the Stabilization Parameter in the Virtual Element Method. Em Beirão Da Veiga, H., Minhós, F., Van Goethem, N. e Sanchez Rodrigues, L., editores, *Nonlinear Differential Equations and Applications*, volume 7, páginas 259–278. Springer International Publishing, Cham.
- Sadd, M. H. (2021). *Elasticity: Theory, Applications, and Numerics*. Elsevier, Academic Press, London San Diego Cambridge Oxford, fourth edition edition.
- Sommariva, A. e Vianello, M. (2007). Product Gauss cubature over polygons based on Green's integration formula. *BIT Numerical Mathematics*, 47(2):441–453.
- Steger, C. (1996). On the calculation of arbitrary moments of polygons.
- Sukumar, N. e Tupek, M. R. (2022). Virtual elements on agglomerated finite elements to increase the critical time step in elastodynamic simulations. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 123(19):4702–4725.
- Sutton, O. J. (2017). The virtual element method in 50 lines of MATLAB. *Numerical Algorithms*, 75(4):1141–1159.
- Tadmor, E. B., Miller, R. E. e Elliott, R. S. (2012). *Continuum Mechanics and Thermodynamics: From Fundamental Concepts to Governing Equations*. Cambridge University Press.
- Tiago Fernandes Moherdaui e Alfredo Gay Neto (2024). Virtual Element Method: An overview of formulations. *Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering (CILAMCE)*.
- Timoshenko, S. (1976). *Resistência Dos Materiais*, volume 1 de *Elementos de Resistência Dos Materiais*. LTC, Rio de Janeiro.
- Torii, A. J. (2012). *Análise dinâmica de estruturas com o método dos elementos finitos generalizados*. Tese de doutorado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR, Brasil.
- Vacca, G. (2017). Virtual Element Methods for hyperbolic problems on polygonal meshes. *Computers & Mathematics with Applications*, 74(5):882–898.
- Vacca, G. e Beirão Da Veiga, L. (2015). Virtual element methods for parabolic problems on polygonal meshes. *Numerical Methods for Partial Differential Equations*, 31(6):2110–2134.
- Velasco, P., Lima, L., Andrade, S., Velasco, M. e da Silva, L. (2017). *Modelagem de estruturas de aço e mistas*. Elsevier.
- Wriggers, P., Aldakheel, F. e Hudobivnik, B. (2024). *Virtual Element Methods in Engineering Sciences*. Springer International Publishing.

- Wriggers, P. e Hudobivnik, B. (2017). A low order virtual element formulation for finite elasto-plastic deformations. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 327:459–477.
- Wriggers, P. e Junker, Ph. (2026). On a space-time implementation of the wave equation using virtual elements. *Computational Mechanics*, 77(1):197–211.
- Wriggers, P., Rust, W. T. e Reddy, B. D. (2016). A virtual element method for contact. *Computational Mechanics*, 58(6):1039–1050.
- Yu, Y. (2022). mVEM: A MATLAB Software Package for the Virtual Element Methods.
- Zhao, C. e Steven, G. P. (1996). ASYMPTOTIC SOLUTIONS FOR PREDICTED NATURAL FREQUENCIES OF TWO-DIMENSIONAL ELASTIC SOLID VIBRATION PROBLEMS IN FINITE ELEMENT ANALYSIS. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 39(16):2821–2835.
- Zhao, Z., Pan, Q. e Huang, Y. (2023). Computing the Properties and Displacement Response of Multi-degree of Freedom Structures under Different Circumstances. *Theoretical and Natural Science*, 5(1):240–252.
- Zheng, Z. e Nackenhorst, U. (2024). Stochastic virtual element methods for uncertainty propagation of stochastic linear elasticity. *Computational Mechanics*, 73(3):667–684.

.1 APÊNDICE A - TABELA COM PONTOS E PESOS DE GAUSS-LOBATTO

N	i	Ponto x_i	Peso w_i
2	0	-1.0000000000	1.0000000000
1	1.0000000000	1.0000000000	
3	0	-1.0000000000	0.3333333333
1	0.0000000000	1.3333333333	
2	1.0000000000	0.3333333333	
4	0	-1.0000000000	0.1666666667
1	-0.5773502692	0.8333333333	
2	0.5773502692	0.8333333333	
3	1.0000000000	0.1666666667	
5	0	-1.0000000000	0.1000000000
1	-0.6546536707	0.5444444444	
2	0.0000000000	0.7111111111	
3	0.6546536707	0.5444444444	
4	1.0000000000	0.1000000000	
6	0	-1.0000000000	0.0666666667
1	-0.7650553239	0.3784749563	
2	-0.2852315165	0.5548583770	
3	0.2852315165	0.5548583770	
4	0.7650553239	0.3784749563	
5	1.0000000000	0.0666666667	
7	0	-1.0000000000	0.0476190476
1	-0.8302238963	0.2768260474	
2	-0.4688487935	0.4317453812	
3	0.0000000000	0.4876190476	
4	0.4688487935	0.4317453812	
5	0.8302238963	0.2768260474	
6	1.0000000000	0.0476190476	
8	0	-1.0000000000	0.0357142857
1	-0.8717401485	0.2107042271	
2	-0.5917001814	0.3411226925	
3	-0.2092992179	0.4124587947	
4	0.2092992179	0.4124587947	
5	0.5917001814	0.3411226925	
6	0.8717401485	0.2107042271	
7	1.0000000000	0.0357142857	