

Introdução ao método dos elementos de contorno

Notas de aula — curso 30 h

Lucas S. Campos

Materiais complementares:

[Apostila](#) · [Entregas](#) · [Playlist YouTube](#)

Código: [BEM_gmsh](#)

Sumário

1	Apresentação	5
1.1	Objetivos desta aula	5
1.2	O problema reduz para o contorno	5
1.3	O BEM em uma figura	6
1.4	Quando o BEM costuma valer a pena	7
1.5	Notação mínima (aula 1)	7
1.6	Da integração por partes ao contorno	8
1.7	Laplace 1D, em camadas	9
1.8	Exemplos numéricos (Julia + Plots)	10
1.9	Roteiro	12
1.10	Exercícios	12
1.11	Preparar o Julia desta aula	13
1.12	Extra (fora da trilha da aula 1) – radiação	14
2	Glossário e notação	14
2.1	Domínio e contorno	14
2.2	Problema de potencial (Laplace / Poisson)	14
2.3	Elasticidade 2D	15
2.4	Condições de contorno (CDC)	15
2.5	Integração e erro	15
2.6	Siglas	15
2.7	Gráficos no curso	16
3	Interpolação	16
3.1	Objetivos	16
3.2	Mapa do capítulo	16
3.3	Interpolação polinomial	16
3.4	Exercícios	18
3.5	Continuando com interpolação	18
3.6	Interpolação por polinômios por partes	19
3.7	Exercício	19
3.8	Estabilidade da interpolação polinomial	20
3.9	Fenômeno de Runge	20
3.10	Integração numérica	23
3.11	Integrais singulares ou quasi-singulares	26
3.12	Desafio	30
4	Equações diferenciais	31
4.1	Objetivos	31
4.2	Mapa do capítulo	31
4.3	PVI escalar	31
4.4	Método de Euler	32
4.5	Runge–Kutta de 4ª ordem	33
4.6	Sistemas e redução de ordem	34
4.7	Matrizes de diferenças finitas	36
4.8	Método das linhas: equação do calor	37
4.9	Equação da onda (método das linhas)	38
4.10	Ponte com o BEM	40
4.11	Exercícios	45
4.12	Extra: multi-passo AB4 e Houbolt	47

5	Indo para 2D	49
5.1	Objetivos	49
5.2	Mapa	49
5.3	Por que “indo para 2D”	49
5.4	Ambiente: BEM_gmsh + Gmsh	50
5.5	Elemento de contorno descontínuo	52
5.6	Jacobiano, comprimento e normal	55
5.7	Propriedades geométricas por integração radial	55
5.8	O mesmo pelo teorema da divergência	57
5.9	Boas práticas de malha (geometria)	58
5.10	Exercícios	58
5.11	O que fica para Laplace 2D	59
5.12	Leituras e código	60
6	Laplace 2D	60
6.1	Objetivos	60
6.2	Setup	60
6.3	Fluxo mínimo (quadrado unitário, $T = x$)	60
6.4	Grupos físicos $\rightarrow$ CDC	60
6.5	Mapa do BEM (leia isto antes da álgebra)	61
6.6	Formulação	62
6.7	Exemplo resolvido ponta a ponta (BEM_gmsh)	66
6.8	Montagem densa vs. H-matriz	67
6.9	Exercícios	67
6.10	Desafio	70
7	Medidas de erro	70
7.1	Erro médio	70
7.2	Erro máximo	70
7.3	Norma L_2 do erro	71
7.4	No BEM_gmsh	71
8	Poisson 2D	71
9	MECID / DIBEM	71
9.1	Exercícios	73
9.2	Gravação	75
10	Elasticidade 2D	75
11	Equações importantes	75
11.1	Código (BEM_gmsh)	77
11.2	Exercícios	78
12	Propgeo 3D	81
12.1	Exercício	81
12.2	Material complementar	82
13	Trabalhos finais	82
13.1	Regras gerais	82
13.2	Proposta A — Mecânica da fratura com Dual BEM (trinca + K_I + propagação)	83
13.3	Proposta B — Multirregião, interfaces e materiais contrastantes	84
13.4	Proposta C — Dinâmica no contorno: ondas / calor transiente com análise de esquema . . .	85
13.5	Proposta D — H-matrizes, custo e fidelidade em malhas grandes	86
13.6	Proposta E — Contato elástico por BEM de semi-espaco / semi-plano	87
13.7	Cronograma sugerido (a partir da 2ª metade do curso)	88
13.8	Integridade e uso de IA	88

13.9	Escolha orientada	88
14	Viga de Euler (extra)	90
14.1	Teoria de vigas	90
15	Efeitos transientes	93
16	Desafio	94

1 Apresentação

1.1 Objetivos desta aula

Ao final, você deve ser capaz de:

1. Explicar, em uma frase, o que o método dos elementos de contorno (BEM / MEC) faz de diferente em relação a métodos de domínio (diferenças finitas, elementos finitos).
2. Citar duas situações em que o BEM costuma ser atrativo e duas em que ele é desconfortável.
3. Partir de $T'' = 0$ em um intervalo, chegar ao sistema $HT = GQ$ nas pontas e aplicar condições de contorno.
4. Calcular T em pontos **internos** a partir só dos dados de contorno já resolvidos.
5. Resolver no Julia (com Plots) os dois casos-modelo e o exercício de convecção.

1.2 O problema reduz para o contorno

Considere uma barra (ou a espessura de uma grande placa) no intervalo

$$\Omega = (x_0, x_f), \quad \Gamma = \{x_0, x_f\}.$$

Em regime permanente, sem geração de calor, a temperatura $T(x)$ obedece à equação de Laplace 1D

$$\frac{d^2 T}{dx^2} = 0,$$

com **duas** condições de contorno escolhidas entre temperatura e fluxo

$$Q(x) := \frac{dT}{dx}$$

nas extremidades. Exemplos:

- Dirichlet: $T(x_0)$ e $T(x_f)$ dados;
- Neumann / mista: uma temperatura e um fluxo, ou dois fluxos compatíveis com o balanço.

Em 1D o contorno Γ é o par de pontas. A pergunta do BEM fica literal:

Se a física no interior está toda amarrada pelo operador diferencial, será que basta conhecer o que acontece em Γ ?

Para Laplace 1D a resposta analítica é óbvia (T é reta). O objetivo é outro: montar a **mesma** lógica que, em 2D/3D, transforma um problema de domínio em um problema só de contorno.

1.3 O BEM em uma figura

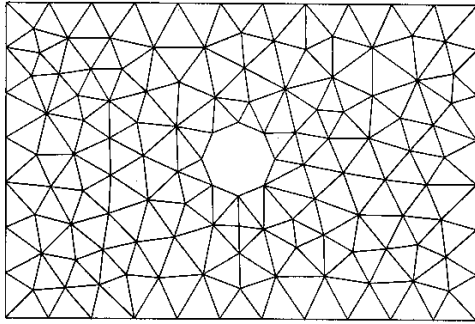


Ideia-chave (guarde esta frase):

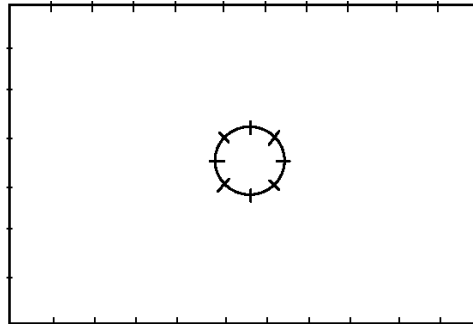
Identidade integral + solução fundamental $\Rightarrow$ equações cujas incógnitas vivem no contorno Γ .

Comparação rápida com métodos de domínio:

Aspecto	FEM / diferenças (domínio)	BEM (contorno)
O que se malha	todo o Ω	só $\Gamma = \partial\Omega$
Incógnitas primárias	nos nós do volume/área	nos nós do contorno
Interior	obtido junto com a solução	pós-processamento (avaliar a identidade num ponto interno)
Matriz típica	esparsa (interação local)	cheia e, em geral, não simétrica
Ingrediente extra	funções de forma no domínio	solução fundamental do operador



(FEM Discretization: 228 Elements)



(BEM Discretization: 44 Elements)

Em 2D, malhar só a curva que cerca a peça reduz uma dimensão da discretização. Em troca, cada ponto de contorno “enxerga” todos os outros: a matriz deixa de ser esparsa. Não existe almoço grátis.

1.4 Quando o BEM costuma valer a pena

Vantagens típicas

1. Só o contorno é discretizado: menos geometria para preparar quando Ω é grande e a física é linear e homogênea.
2. Domínios infinitos ou semi-infinitos (solo, escoamento externo, espaço aberto) entram com naturalidade via solução fundamental adequada — sem “truncar caixas” enormes.
3. Valores internos são calculados **depois**, só onde interessam (útil em laços de otimização).
4. Boa resolução de concentrações de tensão / gradientes em bordas, fendas e cargas concentradas, quando a formulação está bem posta.

Limitações típicas

1. Matrizes cheias e não simétricas: custo e memória crescem rápido se a implementação for ingênua.
2. É preciso conhecer (ou saber derivar) a **solução fundamental** do operador. Nem todo material / não-linearidade tem SF simples.
3. Estruturas muito delgadas e alguns acoplamentos são chatas de tratar só com BEM clássico.
4. Não-linearidade ou heterogeneidade no **domínio** em geral reintroduz integrais de volume (ou truques equivalentes).

Por que ainda se ensina pouco na graduação

1. Formulação matemática mais densa na entrada (integrais, SF, singularidades).
2. Menos códigos didáticos curtos do que no universo do FEM.
3. Singularidades nas integrais exigem cuidado numérico.
4. Mudar a ideia padrão dos métodos de domínio tem um custo envolvido.

Este curso ataca sobretudo formulação passo a passo, integração de termos delicados e a passagem 1D $\rightarrow$ 2D.

1.5 Notação mínima (aula 1)

Alinhada ao glossário do curso, com um atalho só para o 1D:

Símbolo	Significado aqui
$\Omega = (x_0, x_f)$	domínio 1D
$\Gamma = \{x_0, x_f\}$	contorno
n	normal exterior a Ω : $n(x_0) = -1$, $n(x_f) = +1$

T	temperatura / potencial
$Q = dT/dx$	derivada espacial (atalho 1D)
x_d	ponto fonte (onde “colocamos” a SF)
$T^*(x, x_d), Q^* = \partial T^*/\partial x$	solução fundamental e sua derivada
H, G	matrizes de influência: $HT = GQ$

Armadilha de notação. No restante do curso o fluxo de contorno do código é

$$q := -k \frac{\partial T}{\partial n}.$$

Em 1D, $\partial T/\partial n = n, Q$. Com $k = 1$, $q = -nQ$. Nesta aula trabalhamos com Q para a álgebra ficar transparente; quando formos ao 2D, a incógnita de contorno volta a ser q .

1.6 Da integração por partes ao contorno

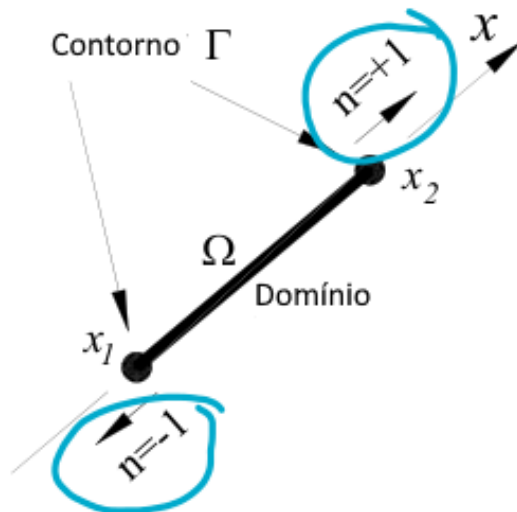
Sejam u e v funções regulares em $[x_1, x_2]$. Integração por partes:

$$\int_{x_1}^{x_2} u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_{x_1}^{x_2} - \int_{x_1}^{x_2} v(x)u'(x) dx.$$

O termo avaliado nas pontas é o contorno 1D. Com a normal exterior $n(x_1) = -1, n(x_2) = +1$,

$$[uv]_{x_1}^{x_2} = u(x_2)v(x_2)n(x_2) + u(x_1)v(x_1)n(x_1) = \sum_{x \in \Gamma} u(x)v(x)n(x),$$

que em dimensão maior se escreve $\int_{\Gamma} uv n d\Gamma$ (ou $\int_{\Gamma} uv \mathbf{n} \cdot d\Gamma$).



Leitura operacional:

1. Integração por partes **transfere** derivadas de uma função para a outra.
2. Cada transferência produz termos de contorno.
3. No BEM repetimos o processo até o operador diferencial cair inteiro sobre a função peso (a SF). O número de integrações acompanha a ordem do operador (Laplace: 2; biarmônico/viga: 4; ...).

1.7 Laplace 1D, em camadas

1.7.1 Camada 0 — problema forte

$$\frac{d^2 T}{dx^2} = 0 \quad \text{em} \quad (x_0, x_f),$$

mais duas CDC entre $\{T(x_0), T(x_f), Q(x_0), Q(x_f)\}$.

1.7.2 Camada 1 — resíduo ponderado (ainda sem escolher o peso)

Para uma função peso T^* suficientemente regular,

$$\int_{x_0}^{x_f} T^* \frac{d^2 T}{dx^2} dx = 0.$$

Duas integrações por partes levam a

$$\int_{x_0}^{x_f} T^* T'' dx = [T^* Q - T Q^*]_{x_0}^{x_f} - \int_{x_0}^{x_f} T (T^*)'' dx.$$

1.7.3 Camada 2 — escolha da função peso: solução fundamental

Em vez de um peso polinomial arbitrário, o BEM escolhe T^* especial:

$$-\frac{d^2 T^*(x, x_d)}{dx^2} = \delta(x - x_d).$$

Aqui δ é a delta de Dirac: a integral de $f(x)\delta(x - x_d)$ devolve $f(x_d)$ se o intervalo cobre x_d , e 0 caso contrário. Intuição: $T^*(\cdot, x_d)$ é a resposta em todo o eixo de uma fonte unitária em x_d , para o operador $-d^2/dx^2$.

Por que isso ajuda? O termo de domínio vira amostragem do campo:

$$\int_{x_0}^{x_f} T (T^*)'' dx = - \int_{x_0}^{x_f} T(x) \delta(x - x_d) dx = -T(x_d) \quad (\text{se } x_d \in (x_0, x_f)).$$

Com $T'' = 0$, a identidade colapsa para uma relação **só com valores de contorno** e com o valor $T(x_d)$.

1.7.4 Camada 3 — SF explícita em 1D

Uma SF conveniente é

$$T^*(x, x_d) = -\frac{1}{2} |x - x_d|, \quad Q^*(x, x_d) = \frac{\partial T^*}{\partial x} = -\frac{1}{2} \text{sign}(x - x_d).$$

Confira: longe de x_d , T^* é linear por partes, logo $(T^*)'' = 0$; o “salto” da derivada em x_d produz a delta. Em 1D, $T^*(x_d, x_d) = 0$ — a singularidade é branda. Em 2D a SF de Laplace envolve $\log r$ e a integração exige mais cuidado (aulas seguintes).

Substituindo e reorganizando, para x_d no intervalo obtém-se a equação integral de contorno

$$-T(x_d) = T(x_f)Q^*(x_f, x_d) - T^*(x_f, x_d)Q(x_f) - T(x_0)Q^*(x_0, x_d) + T^*(x_0, x_d)Q(x_0).$$

1.7.5 Camada 4 — colocação no contorno ($HT = GQ$)

O contorno só tem dois pontos. Colocamos a fonte em cada um deles: $x_d = x_0$ e $x_d = x_f$.

Valores da SF:

Quantidade	$x_d = x_0$	$x_d = x_f$
$T^*(x_0, x_d)$	0	$-\frac{x_f - x_0}{2}$
$T^*(x_f, x_d)$	$-\frac{x_f - x_0}{2}$	0
$Q^*(x_0, x_d)$	+1/2	+1/2
$Q^*(x_f, x_d)$	-1/2	-1/2

Equação em $x_d = x_0$:

$$-T(x_0) = -\frac{1}{2}T(x_f) + \frac{x_f - x_0}{2}Q(x_f) - \frac{1}{2}T(x_0).$$

Equação em $x_d = x_f$:

$$-T(x_f) = -\frac{1}{2}T(x_f) - \frac{1}{2}T(x_0) - \frac{x_f - x_0}{2}Q(x_0).$$

Reorganizando em matriz (com $T_0 = T(x_0)$, etc.):

$$\begin{pmatrix} 0.5 & -0.5 \\ -0.5 & 0.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_0 \\ T_f \end{pmatrix} = (x_f - x_0) \begin{pmatrix} 0 & -0.5 \\ 0.5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_0 \\ Q_f \end{pmatrix}.$$

Ou seja,

$$HT = GQ, \quad H = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.5 \\ -0.5 & 0.5 \end{pmatrix}, \quad G = (x_f - x_0) \begin{pmatrix} 0 & -0.5 \\ 0.5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Leitura que você vai reencontrar em 2D:

- cada **linha** de H e G corresponde a uma colocação (um x_d);
- cada **coluna** corresponde à influência de um grau de liberdade de contorno (T ou Q naquele nó);
- H multiplica temperaturas; G multiplica fluxos Q .

Condições de contorno. Das quatro quantidades (T_0, T_f, Q_0, Q_f) , **duas** são dados e duas são incógnitas. Move-se para a esquerda tudo o que é desconhecido e para a direita tudo o que é conhecido, até obter $Ax = b$ com $A \ 2 \times 2$.

1.7.6 Camada 5 — pontos internos (pós-processamento)

Com T e Q já conhecidos **nas pontas**, a mesma identidade com $x_d \in (x_0, x_f)$ devolve $T(x_d)$ sem resolver outro sistema. Para a SF deste capítulo:

$$T(x_d) = \frac{1}{2}(T_0 + T_f) + \frac{x_d - x_0}{2}Q_0 + \frac{x_d - x_f}{2}Q_f.$$

Isso materializa a vantagem “interior sob demanda”: o sistema linear é só de contorno; o campo interno é avaliação.

1.8 Exemplos numéricos (Julia + Plots)

Ambiente mínimo desta aula:

```
using Pkg
Pkg.add("Plots") # uma vez por ambiente
using Plots, LinearAlgebra
```

Matrizes H e G no intervalo $[x_0, x_f]$:

```
function bemld_matrices(x0, xf)
    L = xf - x0
    H = [0.5 -0.5; -0.5 0.5]
    G = L * [0.0 -0.5; 0.5 0.0]
    return H, G, L
end
```

Montagem a partir de $HT - GQ = 0$: colunas de incógnitas vão para A ; termos conhecidos vão para b .

```
"""Resolve H*T = G*Q com CDC mistas.
`T_data` / `Q_data`: valor numérico se conhecido, `NaN` se incógnita.
Em cada nó, prescreva exatamente uma entre T e Q."""
function solve_bemld(H, G, T_data, Q_data)
    n = 2
    T_known = .!isnan.(T_data)
    Q_known = .!isnan.(Q_data)
    @assert count(T_known) + count(Q_known) == n
    @assert all(T_known .!= Q_known)

    A = zeros(n, n)
    b = zeros(n)
    col_of_T = zeros{Int, n}
    col_of_Q = zeros{Int, n}
    col = 0

    for i in 1:n
        if T_known[i]
            b .= H[:, i] * T_data[i]
        else
            col += 1
            col_of_T[i] = col
            A[:, col] .+= H[:, i]
        end
    end
    for i in 1:n
        if Q_known[i]
            b .+= G[:, i] * Q_data[i]
        else
            col += 1
            col_of_Q[i] = col
            A[:, col] .-= G[:, i] # -G * Q_desconhecido
        end
    end

    x = A \ b
    T = zeros(n)
    Q = zeros(n)
    for i in 1:n
        T[i] = T_known[i] ? T_data[i] : x[col_of_T[i]]
        Q[i] = Q_known[i] ? Q_data[i] : x[col_of_Q[i]]
    end
    return T, Q, A, b, x
end
```

```
end
```

```
T_interior(xd, x0, xf, T, Q) =  
    0.5 * (T[1] + T[2]) + (xd - x0)/2 * Q[1] + (xd - xf)/2 * Q[2]
```

1.8.1 Caso 1 — Dirichlet

$$T(0) = 100, \quad T(1) = 0 \quad \Rightarrow \quad T_{\text{exata}(x)} = 100 - 100x, \quad Q = -100.$$

```
x0, xf = 0.0, 1.0  
H, G, L = bem1d_matrices(x0, xf)  
  
T_data = [100.0, 0.0] # T conhecido nos dois nós  
Q_data = [NaN, NaN] # Q desconhecido  
T, Q, A, b, x = solve_bem1d(H, G, T_data, Q_data)  
@show T Q # Q ≈ [-100, -100]  
  
xs = range(x0, xf; length=100)  
T_num = [T_interior(xd, x0, xf, T, Q) for xd in xs]  
T_exato = @. 100 - 100 * xs  
@show maximum(abs, T_num - T_exato)  
  
plot(xs, T_exato; label="exato", xlabel="x", ylabel="T",  
      title="Caso 1 — Dirichlet", lw=2)  
plot!(xs, T_num; label="BEM (interior)", ls=:dash, lw=2)
```

1.8.2 Caso 2 — mista (um dado em cada ponta)

$$T(0) = 100, \quad Q(1) = 0 \quad \Rightarrow \quad T \equiv 100, \quad Q \equiv 0.$$

```
T_data = [100.0, NaN]  
Q_data = [NaN, 0.0]  
T, Q, A, b, x = solve_bem1d(H, G, T_data, Q_data)  
@show T Q # T ≈ [100, 100], Q ≈ [0, 0]
```

Caso 2b (variante). $T(0) = 100, Q(0) = 0$ também fecha algebricamente e devolve $T_f = 100, Q_f = 0$. Serve para ver que bastam **dois dados independentes** entre os quatro slots — não necessariamente um em cada lado.

1.9 Roteiro

1. Operador no domínio $\rightarrow$ resíduo ponderado.
2. Integrar por partes até o operador cair na função peso.
3. Escolher o peso = SF ($-L^*T^* = \delta$).
4. Domínio vira $T(x_d)$; sobram termos só em Γ .
5. Colocar x_d nos nós de contorno $\rightarrow HT = GQ$.
6. Aplicar CDC $\rightarrow Ax = b$.
7. Interior: reavaliar a identidade com $x_d \in \Omega$.

1.10 Exercícios

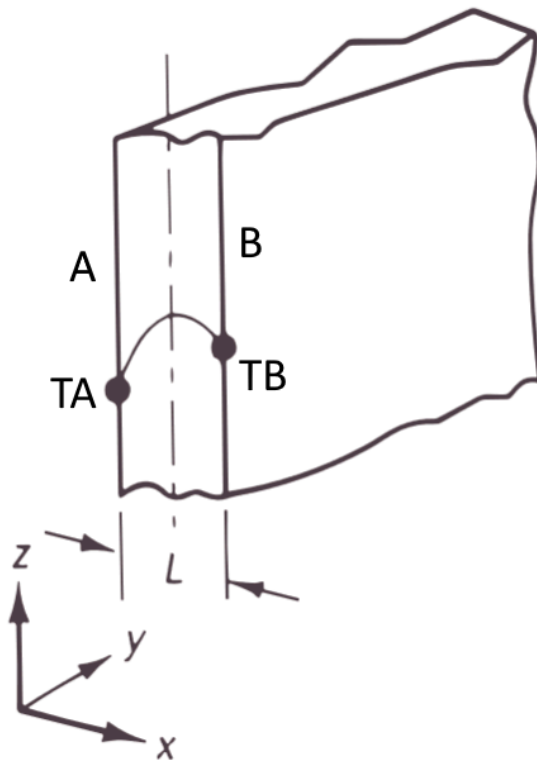
1. **Convecção (Robin) à direita.** No extremo direito, $Q_f = h(T_f - T_\infty)$ com $T_\infty = 20^\circ\text{C}$ e $h = 3$ (unidades consistentes do modelo 1D). À esquerda, $T_0 = 100^\circ\text{C}$. Como Q_f depende de T_f , substitua

essa relação **antes** de montar $Ax = b$ (a linha correspondente mistura colunas de H e G). Resolva analítica e numericamente. Compare $T(x)$ e os fluxos nas pontas.

2. **Fonte uniforme (Poisson 1D).** Com geração b constante, a identidade ganha um termo de domínio

$$-T(x_d) = \dots(\text{termos de contorno})\dots + \int_{x_0}^{x_f} T^*(x, x_d) b \, dx.$$

Para b constante a integral é analítica. Considere a placa de espessura $L = 2$ cm, $k = 1$ W/(m·K), $b = 1000$ kW/m³, faces a $T_A = 100$ °C e $T_B = 200$ °C. Atente às unidades (L em metros). Compare com



$$T(x) = \left[\frac{T_B - T_A}{L} + \frac{b}{2k}(L - x) \right] x + T_A.$$

Nota: a equação forte passa a envolver b e k ; mantenha a mesma convenção de sinal da SF e do termo de domínio.

3. **Perguntas de checagem (sem código).**

- Por que a matriz do BEM, em geral, é cheia?
- O que precisa existir para o BEM “clássico” de um operador linear?
- Se só T_0 e T_f são dados, o sistema devolve o quê?

1.11 Preparar o Julia desta aula

```
winget install julia -s msstore
julia --version
```

```
using Pkg
Pkg.add("Plots")
using Plots
```

Gráficos desta aula usam **Plots.jl**. Capítulos seguintes reintroduzem malha, Gmsh e o fluxo de trabalho completo quando a geometria deixar de ser um intervalo.

1.12 Extra (fora da trilha da aula 1) — radiação

Condição não linear de radiação entre superfícies:

$$q_n = \kappa f_s f_\epsilon (u^4 - u_R^4) = \underbrace{\kappa f_s f_\epsilon (u^2 + u_R^2)}_{h_r(u)} (u + u_R)(u - u_R),$$

com $\kappa \approx 5.699 \times 10^{-8} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K}^4)$ (Stefan–Boltzmann), $0 \leq f_s \leq 1$ fator de forma e $0 < f_\epsilon \leq 1$ emissividade. Parece convecção com h_r dependente da própria temperatura: resolve-se o problema linear, atualiza-se h_r , itera-se até a variação de u ficar pequena.

Projeto opcional **depois** de dominar Robin linear — não é pré-requisito da aula 1.

2 Glossário e notação

Este capítulo fixa a **notação padrão** das notas. Quando um capítulo legado usar outro símbolo, a tabela abaixo prevalece.

2.1 Domínio e contorno

Símbolo	Significado
Ω	domínio (área em 2D, volume em 3D)
$\Gamma = \partial\Omega$	contorno (orientado; normal saindo de Ω)
$\mathbf{n} = (n_x, n_y)$	normal unitária exterior
$\mathbf{x} = (x, y)$	ponto de campo (integração)
$\mathbf{x}_d$ ou p	ponto fonte (colocação)
$r = \mathbf{x} - \mathbf{x}_d $	distância fonte–campo
$N_k(\xi)$	função de forma no elemento de contorno
J	jacobiano da transformação para $\xi \in [-1, 1]$

2.2 Problema de potencial (Laplace / Poisson)

Usamos **temperatura/potencial** T e **fluxo de contorno** q com a convenção do BEM_gmsh:

$$q := -k \frac{\partial T}{\partial n}.$$

Símbolo	Significado
T	potencial / temperatura
q	fluxo no contorno, $q = -k \partial T / \partial n$
k	condutividade (Laplace: <code>Laplace(k)</code>)
f	fonte de domínio em Poisson: $\nabla^2 T = f$
T^*, q^*	solução fundamental e sua derivada normal
H, G	matrizes de influência: $HT = Gq$ (+ termo de domínio)

M	matriz de domínio (DIBEM / “massa”)
$A, \mathbf{x}, \mathbf{b}$	sistema final após CDCs: $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$

Em textos de mecânica dos fluidos o potencial costuma ser φ ou u ; **nestas notas de potencial térmico** preferimos T . Nos exercícios de membrana, a deflexão é w e a equação é a de Poisson em w .

2.3 Elasticidade 2D

Símbolo	Significado
u_i ou $\mathbf{u} = (u_x, u_y)$	deslocamento
t_i ou $\mathbf{t}$	tração no contorno, $t_i = \sigma_{ij}n_j$
$\sigma_{ij}, \varepsilon_{ij}$	tensão e deformação
E, ν	módulo de Young e coeficiente de Poisson
$\mu = E/(2(1 + \nu))$	módulo de cisalhamento
U_{ij}, T_{ij}	SF de deslocamento e de tração (Kelvin)
H, G	blocos 2×2 por nó: análogo vetorial de $HT = Gq$

Não use ν (nu) e v (velocidade ou função peso) no mesmo parágrafo sem deixar claro. A função peso dos resíduos é v ou T^* ; o Poisson do material é sempre ν .

2.4 Condições de contorno (CDC)

Tipo	O que é prescrito
Dirichlet	T (potencial) ou u_i (deslocamento)
Neumann	q (fluxo) ou t_i (tração)
Mista	Dirichlet em parte de Γ , Neumann no resto
Robin / convecção	$q = h(T - T_\infty)$ – combinação linear

No Gmsh / BEM_gmsh: Laplace "0;T" ou "1;q"; elasticidade "tx;ux;ty;uy" (ver capítulo **Laplace 2D**).

2.5 Integração e erro

Símbolo	Significado
n ou N	número de nós / pontos de colocação no contorno
n_{elem}	número de elementos de contorno
$n_{\text{pg}} / \text{npg}$	pontos de Gauss por elemento
ε_u	erro relativo (médio, máximo ou L_2 – capítulo Medidas de erro)
<code>rel_error(dad)</code>	erro relativo agregado no BEM_gmsh

2.6 Siglas

Sigla	Significado
-------	-------------

BEM / MEC	Boundary Element Method / Método dos Elementos de Contorno
MEF / FEM	Método dos Elementos Finitos
SF	solução fundamental
CDC	condição de contorno
DIBEM	Dual Integration Boundary Element Method — termo de domínio por RBF
RBF	função de base radial
H-matriz	matriz hierárquica (compressão de blocos de H e G)
PVI	problema de valor inicial

2.7 Gráficos no curso

Salvo menção em contrário, os scripts usam **Plots.jl**:

```
using Plots
plot(x, y; xlabel="x", ylabel="T", label="numérico", lw=2)
```

Funções de visualização do repositório de código (quando usadas) podem ter backend próprio; nestas notas o padrão didático é Plots.

3 Interpolação

Gráficos deste capítulo usam **Plots.jl**.

3.1 Objetivos

1. Montar e resolver o sistema de Vandermonde para interpolação polinomial.
2. Reconhecer quando o polinômio global oscila (Runge) e quando splines por partes são preferíveis.
3. Comparar nós equidistantes e nós de Chebyshev pelo erro máximo em escala log.
4. Aplicar trapézio e Gauss–Legendre e ler a ordem de convergência no gráfico.
5. Suavizar integrandos quase-singulares com transformação (sinh / Monegato).

3.2 Mapa do capítulo

1. Interpolação polinomial (Vandermonde, exemplo China)
2. Limites do polinômio global e splines por partes
3. Estabilidade, Runge e nós de Chebyshev
4. Integração numérica (trapézio, Gauss)
5. Integrais singulares / quase-singulares
6. Desafio (aleta — ponte para BEM 1D)

3.3 Interpolação polinomial

Suponha que queremos conhecer a população às vezes entre os anos do censo ou estimar populações futuras. Uma técnica é encontrar um polinômio que passa por todos os pontos de dados.

Dado n pontos $(t_1, y_1), \dots, (t_n, y_n)$, onde os t_i são todos distintos, o problema **de interpolação polinomial** é encontrar um polinômio p de grau menor que n tal que $p(t_i) = y_i$ para todos i .

O problema de interpolação polinomial tem uma solução única. Uma vez encontrado o polinômio interpolador, ele pode ser avaliado em qualquer lugar para estimar ou prever valores.

3.3.1 Interpolação como um sistema linear

Dados os dados (t_i, y_i) por $i = 1, \dots, n$, buscamos um polinômio

$$p(t) = c_1 + c_2 t + c_3 t^2 + \dots + c_n t^{n-1},$$

de tal modo que $y_i = p(t_i)$ para todos i . Essas condições são usadas para determinar os coeficientes $c_1, \dots, c_n$:

$$\begin{aligned} c_1 + c_2 t_1 + \dots + c_{n-1} t_1^{n-2} + c_n t_1^{n-1} &= y_1, \\ c_1 + c_2 t_2 + \dots + c_{n-1} t_2^{n-2} + c_n t_2^{n-1} &= y_2, \\ c_1 + c_2 t_3 + \dots + c_{n-1} t_3^{n-2} + c_n t_3^{n-1} &= y_3, \\ &\vdots \\ c_1 + c_2 t_n + \dots + c_{n-1} t_n^{n-2} + c_n t_n^{n-1} &= y_n. \end{aligned}$$

Essas equações formam um sistema linear para os coeficientes c_i :

$$\begin{bmatrix} 1 & t_1 & \dots & t_1^{n-2} & t_1^{n-1} \\ 1 & t_2 & \dots & t_2^{n-2} & t_2^{n-1} \\ 1 & t_3 & \dots & t_3^{n-2} & t_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & t_n & \dots & t_n^{n-2} & t_n^{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix},$$

ou simplesmente, $\mathbf{V}\mathbf{c} = \mathbf{y}$. A matriz $\mathbf{V}$ é de um tipo especial chamado de Vandermonde.

A interpolação polinomial pode, portanto, ser formulada como um sistema linear de equações com uma matriz de Vandermonde. Criamos dois vetores para dados sobre a população da China. O primeiro tem os anos dos dados do censo e o outro tem a população, em milhões de pessoas.

```
year = [1982, 2000, 2010, 2015];
pop = [1008.18, 1262.64, 1337.82, 1374.62];
t = year .- 1980.0
y = pop;
V = [ t[i]^j for i=1:4, j=0:3 ]
#4x4 Matrix{Float64}:
#1.0  2.0  4.0  8.0
#1.0  20.0  400.0  8000.0
#1.0  30.0  900.0  27000.0
#1.0  35.0  1225.0  42875.0
c = V \ y
#4-element Vector{Float64}:
# 962.2387878787877
# 24.12775468975476
# -0.592262049062053
# 0.006843867243867301

using Polynomials
p = Polynomial(c)
p(2005-1980)
```

O valor oficial da população para 2005 foi 1303,72, então nosso resultado é bastante bom.

```
using Plots
tt = range(0, 35; length=500)
scatter(t, y; label="real", xlabel="anos desde 1980",
        ylabel="população (milhões)", title="População da China",
        legend=:topleft)
plot!(tt, p.(tt); label="interpolante", lw=2)
```

3.4 Exercícios

- Suponha que você queira interpolar os pontos $(-1,0)$, $(0,1)$, $(2,0)$, $(3,1)$ e $(4,2)$ por um polinômio de grau o mais baixo possível. **(a)** 🧑🎓 Qual é o grau máximo necessário desse polinômio? **(b)** 🧑🎓 Escreva um sistema linear de equações para os coeficientes do polinômio interpolador. **(c)** 📖 Use Julia para resolver numericamente o sistema em (b).
- (a)** 🧑🎓 Suponha que você quer encontrar um polinômio cúbico p tal que $p(-1) = -2$, $p'(-1) = 1$, $p(1) = 0$, e $p'(1) = -1$. (Isso é conhecido como um *Interpolador de Hermite*.) Escreva um sistema linear de equações para os coeficientes de p . **(b)** 📖 Use Julia para resolver o sistema linear na parte (a), e faça um gráfico de p sobre $-1 \leq x \leq 1$.

3.5 Continuando com interpolação

Dado $n + 1$ pontos distintos (t_0, y_0) , (t_1, y_1) , ..., (t_n, y_n) , com $t_0 < t_1 < \dots < t_n$ chamados de nós, o problema de interpolação é encontrar uma função $p(x)$, chamada de interpolante, tal que $p(t_k) = y_k$ para $k = 0, \dots, n$.

Aqui t_k são os nós e x denota a variável independente contínua.

Nas fórmulas os nós costumam ir de 0 a n . Em Julia os vetores começam em 1: o nó matemático t_k é `t[k+1]`.

Os polinômios são o primeiro candidato óbvio a servir como funções interpolando. Eles são fáceis de trabalhar e, vimos que um sistema linear de equações pode ser usado para determinar os coeficientes de um polinômio que passa por todos os membros de um conjunto de pontos. No entanto, não é difícil encontrar exemplos para os quais a interpolação polinomial leva a resultados inutilizáveis.

Aqui estão alguns pontos que poderíamos considerar ser observações de uma função desconhecida em $[-1,1]$.

```
using Plots
n = 5
t = range(-1, 1; length=n+1)
y = @. t^2 + t + 0.05*sin(20*t)
scatter(t, y; label="dados", legend=:topleft)
```

O interpolante polinomial, calculado usando o `fit`, parece muito bom.

```
using Plots, Polynomials
p = fit(t, y, n)
xx = range(-1, 1; length=400)
scatter(t, y; label="dados", legend=:topleft)
plot!(xx, p.(xx); label="interpolante", lw=2)
```

Mas agora considere um conjunto diferente de pontos gerados quase exatamente da mesma maneira.

```
n = 18
t = range(-1, 1; length=n+1)
y = @. t^2 + t + 0.05*sin(20*t)
scatter(t, y; label="dados", legend=:topleft)
```

Os pontos em si não têm nada de especial. Mas observe o que acontece com o interpolante polinomial.

```
p = fit(t, y, n)
x = range(-1, 1; length=1000)
scatter(t, y; label="dados", legend=:topleft)
plot!(x, p.(x); label="interpolante", lw=2)
```

Certamente deve haver funções que são mais representativas desses pontos!

Ideia-chave. Polinômio global de grau alto em nós equidistantes pode oscilar violentamente entre os dados (ainda que passe por todos os pontos). Grau baixo **por partes** (spline) costuma representar melhor o mesmo conjunto.

3.6 Interpolação por polinômios por partes

Para manter pequenos graus de polinomial enquanto interpolam grandes conjuntos de dados, escolheremos interpolantes dos polinômios por partes. Especificamente, o interpolante p deve ser um polinômio em cada subintervalo $[t_{k-1}, t_k]$ para $k = 1, \dots, n$.

Geralmente, designamos antecipadamente um grau máximo para cada parte polinomial de $p(x)$.

```
using Plots, Interpolations

# `t` estritamente crescente (nós). Linear e cúbico bastam para contrastar
# com o polinômio global; o grau 2 não é first-class em Interpolations.jl.
p1 = LinearInterpolation(t, y)           # grau 1 (por partes)
p3 = CubicSplineInterpolation(t, y)      # grau 3 (spline cúbica)
xx = range(first(t), last(t); length=400)
scatter(t, y; label="dados", legend=:topleft)
plot!(xx, p1.(xx); label="linear por partes", lw=2)
plot!(xx, p3.(xx); label="cúbico por partes", lw=2)
```

3.7 Exercício

1. Os dois vetores a seguir definem uma forma geométrica.

```
x = [ 0, 0.51, 0.96, 1.06, 1.29, 1.55, 1.73, 2.13, 2.61,
      2.19, 1.76, 1.56, 1.25, 1.04, 0.58, 0 ]
y = [ 0, 0.16, 0.16, 0.43, 0.62, 0.48, 0.19, 0.18, 0,
      -0.12, -0.12, -0.29, -0.30, -0.15, -0.16, 0 ]
```

Podemos considerar x e y como funções de um parâmetro s , com os pontos sendo valores dados em $s = 0, 1, \dots, 15$ (grade uniforme).

(a) Interpole com spline cúbica (`CubicSplineInterpolation` ou `BSpline(Cubic(...))`) em $x(s)$ e $y(s)$ e plote a curva $(x(s), y(s))$.

(b) O canto à esquerda corresponde a juntar $s = 0$ com $s = 15$. Use contorno **periódico** no parâmetro (grade uniforme):

```
using Interpolations
s = 0:15
itpx = scale(interpolate(x, BSpline(Cubic(Periodic(OnGrid())))), s)
itpy = scale(interpolate(y, BSpline(Cubic(Periodic(OnGrid())))), s)
ss = range(0, 15; length=400)
plot(itpx.(ss), itpy.(ss); label="cúbica periódica", lw=2, aspect_ratio=1)
```

Compare com a spline **sem** Periodic (condição natural).

3.8 Estabilidade da interpolação polinomial

Escolhemos uma função em relação ao intervalo $[0, 1]$.

```
using Plots, Polynomials
f = x -> sin(exp(2*x))
t = (0:6) ./ 6
y = f.(t)
p = fit(t, y)
xx = range(0, 1; length=400)
plot(xx, f.(xx); label="função", title="Interpolante equidistante, n=6",
      legend=:bottomleft, lw=2)
scatter!(t, y; label="nós")
plot!(xx, p.(xx); label="interpolante", lw=2, ls=:dash)
```

Isso parece bom. Queremos rastrear o comportamento do erro à medida que N aumenta. Estimaremos o erro no interpolante contínuo, amostrando-o em um grande número de pontos e tomando a norma máxima.

```
using LinearAlgebra, Polynomials, Plots
n = 5:5:60; err = zeros(size(n))
x = range(0,1,length=2001) # pontos para medir o erro
for (i,n) in enumerate(n)
    t = (0:n)/n
    y = f.(t)
    p = fit(t, y)
    err[i] = norm((@. f(x) - p(x)), Inf)
end
using Plots
plot(n, err; yscale=:log10, xlabel="n", ylabel="max error",
      title="Erro de interpolação para nós equidistantes",
      marker=:circle, label=false, lw=2)
```

O erro diminui inicialmente como seria de esperar, mas começa a crescer. Ambas as fases ocorrem a taxas exponenciais em n , ou seja, $O(k^n)$, aparecendo linear em um gráfico semi-log.

3.9 Fenômeno de Runge

A decepcionante perda de convergência é um sinal de mau condicionamento devido ao uso de nós igualmente espaçados.

```
using Plots, LinearAlgebra
f = x -> 1/(x^2 + 16)
xx = range(-1, 1; length=400)
plot(xx, f.(xx); title="Função teste", label=false, lw=2)
```

Essa função possui infinitamente muitas derivadas contínuas em toda a linha real e parece fácil de aproximar em $[-1, 1]$. Começamos fazendo interpolação polinomial equispacada para alguns pequenos valores de n .

```
using Plots, Polynomials
x = range(-1, 1; length=2501)
plt = plot(xlabel="x", ylabel="|f-p|", yscale=:log10, title="Erro para graus baixos",
           ylims=(1e-20, 1), legend=:bottomright)
for n in 4:4:12
    tt = range(-1, 1; length=n+1)
    pp = fit(tt, f.(tt))
    plot!(plt, x, abs.(f.(x) .- pp.(x)); label="grau $n", lw=2)
end
plt
```

A convergência até agora parece bastante boa, embora não seja uniformemente. No entanto, observe o que acontece à medida que continuamos aumentando o grau.

```
plt = plot(xlabel="x", ylabel="|f-p|", yscale=:log10, title="Erro para graus altos",
           ylims=(1e-20, 1), legend=:bottomright)
for n in @. 12 + 15*(1:3)
    tt = range(-1, 1; length=n+1)
    pp = fit(tt, f.(tt))
    plot!(plt, x, abs.(f.(x) .- pp.(x)); label="grau $n", lw=2)
end
plt
```

A convergência no meio não pode ficar melhor do que a precisão da máquina em relação aos valores da função. Portanto, a manutenção da lacuna crescente entre o centro e as extremidades empurra as curvas de erro exponencialmente rapidamente nas extremidades, destruindo a convergência.

A observação da instabilidade é o **fenômeno de Runge**: nós igualmente espaçados + grau polinomial crescente $\Rightarrow$ erro explode perto das extremidades do intervalo.

Ideia-chave. A falha não é “polinômios são ruins”, e sim **nós equidistantes em grau alto**. Redistribuir nós (Chebyshev) troca um pouco de precisão no centro por estabilidade global.

Uma família de nós que fornece convergência estável para a interpolação polinomial é os pontos Chebyshev do segundo tipo definido por:

$$t_k = -\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right), \quad k = 0, \dots, n.$$

```

x = range(-1, 1; length=2001)
plt = plot(xlabel="x", ylabel="|f-p|", yscale=:log10, title="Erro com os pontos
de Chebyshev",
           ylims=(1e-20, 1), legend=:bottomright)
for n in [4, 10, 16, 40]
    tt = [-cos(pi * k / n) for k in 0:n]
    pp = fit(tt, f.(tt))
    plot!(plt, x, abs.(f.(x) .- pp.(x)); label="grau $n", lw=2)
end
plt

```

A partir do grau 16, o erro está dentro da precisão de máquina e ele permanece lá à medida que n aumenta.

3.9.1 Exercício

1. Para cada caso, calcule o interpolante polinomial usando n nós de Chebyshev do segundo tipo em $[-1, 1]$ por $n = 4, 8, 12, \dots, 60$. Em cada valor de n , calcule o erro (ou seja, $\max |p(x) - f(x)|$) avaliado em 4000 valores de x . Usando uma escala log-linear, plote o erro em função de n e, em seguida, determine uma boa aproximação à constante k de $O(n^{-k})$.

(a) $f(x) = 1/(25x^2 + 1)$ (b) $f(x) = \tanh(5x + 2)$ (c) $f(x) = \cosh(\sin x)$ (d) $f(x) = \sin(\cosh x)$

1. **Equidistante vs Chebyshev (lado a lado).** Considere

$$f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$

em $[-1, 1]$. Para $n = 8, 16, 32$:

- (a) monte o interpolante polinomial com **nós equidistantes**;
- (b) monte o interpolante com **nós de Chebyshev do segundo tipo** $t_k = -\cos(k\pi/n)$.

Em cada n , estime $|f - p|_\infty$ em pelo menos 2000 pontos de teste. Entregue:

1. um gráfico de f , p_{eq} e p_{Cheb} para $n = 16$;
2. um gráfico (eixo y em escala log) de $|f - p|_\infty$ vs n para as duas famílias de nós;
3. uma frase respondendo: **em que regime o nó equidistante ainda é aceitável?**

```

using Plots, Polynomials
f = x -> 1/(1 + 25x^2)
x_test = range(-1, 1; length=2501)
ns = [8, 16, 32]
err_eq = Float64[]
err_ch = Float64[]
for n in ns
    t_eq = range(-1, 1; length=n+1)
    t_ch = [-cos(pi * k / n) for k in 0:n]
    p_eq = fit(collect(t_eq), f.(t_eq))
    p_ch = fit(t_ch, f.(t_ch))
    push!(err_eq, maximum(abs, f.(x_test) .- p_eq.(x_test)))
    push!(err_ch, maximum(abs, f.(x_test) .- p_ch.(x_test)))
end
# exemplo de figura para n = 16
n = 16
t_eq = range(-1, 1; length=n+1)
t_ch = [-cos(pi * k / n) for k in 0:n]

```

```

p_eq = fit(collect(t_eq), f.(t_eq))
p_ch = fit(t_ch, f.(t_ch))
xx = range(-1, 1; length=800)
plot(xx, f.(xx); label="f", lw=2, title="n = 16")
plot!(xx, p_eq.(xx); label="equidistante", ls=:dash, lw=2)
plot!(xx, p_ch.(xx); label="Chebyshev", ls=:dot, lw=2)
plot(ns, err_eq; yscale=:log10, marker=:circle, label="equidistante",
      xlabel="n", ylabel="||f-p||∞", lw=2)
plot!(ns, err_ch; marker=:square, label="Chebyshev", lw=2)

```

3.10 Integração numérica

A primitiva de e^x é simples, isso torna a avaliação de $\int_{-1}^1 e^x dx$ pelo teorema fundamental trivial.

```

using FastGaussQuadrature, LinearAlgebra
exato = exp(1)-exp(-1)

x, w = gausslegendre(3)
#([-0.7745966692414834, 0.0, 0.7745966692414834], [0.5555555555555556,
0.8888888888888888, 0.5555555555555556])

f(x) = exp(x)

In = dot(w, f.(x))
exato-In

```

A abordagem numérica é muito robusta. Por exemplo, $e^{\sin x}$ não tem primitiva conhecida. Mas numericamente, sua integral não é mais difícil de ser calculada.

```

f(x) = exp(sin(x))
In = dot(w, f.(x))

```

Quando você olha para os gráficos dessas funções, o que é notável é que uma dessas áreas é muito simples, enquanto o outro é analiticamente muito difícil. Do ponto de vista numérico, eles são praticamente o mesmo problema.

```

using Plots
xx = range(-1, 1; length=400)
p1 = plot(xx, exp.(xx); fillrange=0, fillalpha=0.25, label=false,
          xlabel="x", ylabel="exp(x)", ylims=(0, 2.7), lw=2)
p2 = plot(xx, exp.(sin.(xx)); fillrange=0, fillalpha=0.25, label=false,
          xlabel="x", ylabel="exp(sin(x))", ylims=(0, 2.7), lw=2)
plot(p1, p2; layout=(2, 1), size=(700, 500))

```

A integração numérica (**quadratura**) combina valores do integrando amostrados em nós. Nesta seção, primeiro usamos nós igualmente espaçados:

$$t_i = a + ih, \quad h = \frac{b-a}{n}, \quad i = 0, \dots, n.$$

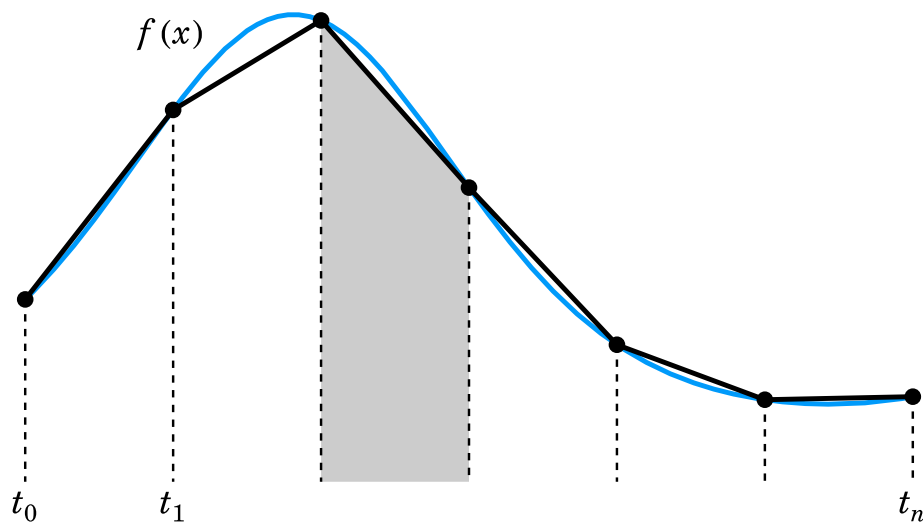
A Integração numérica consiste em uma lista de pesos $w_0, \dots, w_N$ escolhidos de modo que:

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \sum_{i=0}^n w_i f(t_i) = h[w_0 f(t_0) + w_1 f(t_1) + \dots w_n f(t_n)].$$

Uma maneira direta de derivar fórmulas de integração é encontrar um interpolante e operar exatamente nele.

3.10.1 Regra do trapézio

Uma das fórmulas de integração mais importantes resulta da integração do interpolante linear por partes. Geometricamente, a fórmula trapezoidal de áreas de trapézoides que se aproximam da região sob a curva $y = f(x)$



Usando áreas de triângulos, é trivial derivar que

$$w_i = \begin{cases} 1, & i = 1, \dots, n-1, \\ \frac{1}{2}, & i = 0, n. \end{cases}$$

```

"""
    trapezoidal(f,a,b,n)

    Aplique a fórmula de integração do trapezoidal no intervalo [a, b], quebrado
    em partes iguais. Retorna a estimativa, um vetor de nós e um vetor de valores do
    integrando nos nós.
"""

function trapezoidal(f,a,b,n)
    h = (b-a)/n
    t = range(a,b,length=n+1)
    y = f.(t)
    T = h * ( sum(y[2:n]) + 0.5*(y[1] + y[n+1]) )
    return T,t,y
end

```

Vamos aproximar $f(x) = e^{\sin 7x}$ no intervalo $[0, 2]$.


```

f = x -> exp(sin(7*x));
a = 0; b = 2;

Integral = 2.6632197827615394 #exato
T,t,y = trapezoidal(f,a,b,40)
@show (T,Integral-T);

n = [ 10^n for n in 1:5 ]
err = []
for n in n
    T,t,y = trapezoidal(f,a,b,n)
    push!(err,Integral-T)
end

foreach(args -> println(args[1], " ", args[2]), zip(n, err))

```

Cada aumento em um fator de 10 em n reduz o erro em um fator de cerca de 100, o que é consistente com a convergência de segunda ordem.

3.10.2 Quadratura de Gauss

Vamos considerar a fórmula de integração numérica genérica:

$$\int_{-1}^1 f(x)dx \approx \sum_{k=1}^n w_k f(t_k) = Q_n[f],$$

Como existem n nós e n pesos disponíveis para escolher, parece plausível esperar que a quadratura consiga representar exatamente os polinômios de grau $m = 2n - 1$, e essa intuição acaba sendo correta.

Vamos testar isso na integral:

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{1+4x^2} dx = \arctan(2).$$

```

f = x->1/(1+4*x^2);
exato = atan(2);

n = 8:4:96
errT = zeros(size(n))
errG = zeros(size(n))
for (k,n) in enumerate(n)
    errT[k] = abs(exato - trapezoidal(f,-1,1,n)[1])
    x, w = gausslegendre(n)
    errG[k] = abs(exato - dot(w, f.(x)))
end

errT[iszero.(errT)] .= NaN
errG[iszero.(errG)] .= NaN
using Plots
plot(collect(n), errT; yscale=:log10, xlabel="nós", ylabel="erro",
     title="integração numérica", ylims=(1e-16, 1),
     marker=:circle, label="trapézio", lw=2)
plot!(collect(n), errG; marker=:circle, label="Gauss-Legendre", lw=2)

```

E agora com uma integral com um integrando mais pontudo:

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{1+16x^2} dx = \frac{1}{2} \arctan(4).$$

```
f = x->1/(1+16*x^2);
exato = atan(4)/2;

n = 8:4:96
errT = zeros(size(n))
errG = zeros(size(n))
for (k,n) in enumerate(n)
    errT[k] = abs(exato - trapezoidal(f,-1,1,n)[1])
    x, w = gausslegendre(n)
    errG[k] = abs(exato - dot(w, f.(x)))
end

errT[iszero.(errT)] .= NaN
errG[iszero.(errG)] .= NaN
using Plots
plot(collect(n), errT; yscale=:log10, xlabel="nós", ylabel="erro",
     title="integração numérica", ylims=(1e-16, 1),
     marker=:circle, label="trapézio", lw=2)
plot!(collect(n), errG; marker=:circle, label="Gauss-Legendre", lw=2)
```

3.10.3 Exercícios

- Usando a mudança de variável: $z = \phi(x) = a + (b-a)\frac{(x+1)}{2}$ a integral pode ser reescrita como: $\int_a^b f(z) dz = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f(\phi(x)) dx$. Sabendo disso, use a quadratura de Gauss para integrar $\int_{\pi/2}^{\pi} x^2 \sin 8x dx = -\frac{3\pi^2}{32}$. Mostre resultados para diferentes valores de n até que se obtenha uma convergência de 10 dígitos.
- Integre numericamente a função $f(x) = -x \log(|x - 1/2|)$ no intervalo $[0, 1/2]$ usando a quadratura de Gauss. Use 5, 10, 15 e 20 pontos de Gauss.

$$I_a = \int_0^{1/2} -x \log\left(\left|x - \frac{1}{2}\right|\right) dx = \frac{1}{16}(3 + 2 \log 2) = 0,274143$$

3.11 Integrais singulares ou quasi-singulares

A última função integrada tem uma singularidade quando $x = 1/2$. Mesmo com essa singularidade, e tendendo a infinito nesse ponto, essa função pode ser integrada analiticamente. Numericamente é interessante usar técnicas especiais para tratar de integrais desses tipo.

Considere uma integral do tipo:

$$I_s = \int_{-1}^1 \frac{g(\xi)}{(\xi - a)^2 + b^2} d\xi$$

Uma ideia para avaliar numericamente integrais singulares ($b = 0$) ou quasi-singulares ($b \neq 0$) é encontrar uma transformação cujo Jacobiano seja zero ou bem próximo de zero no ponto singular. Por exemplo, para integrais quasi-singulares podemos usar:

$$\xi = a + b \sinh(\mu s - \eta)$$

onde

$$\mu = \frac{1}{2} \left\{ \operatorname{arcsinh} \left(\frac{1+a}{b} \right) + \operatorname{arcsinh} \left(\frac{1-a}{b} \right) \right\}$$

$$\eta = \frac{1}{2} \left\{ \operatorname{arcsinh} \left(\frac{1+a}{b} \right) - \operatorname{arcsinh} \left(\frac{1-a}{b} \right) \right\}$$

e seu jacobiano é dado por:

$$\frac{d\xi}{ds} = b\mu \cosh(\mu s - \eta)$$

Aplicando essa transformação, obtém-se:

$$I_s = \int_{-1}^1 \frac{g(s(\xi))}{(s(\xi) - a)^2 + b^2} \frac{d\xi}{ds} ds$$

Essa transformação anula (ou reduz) o Jacobiano perto da singularidade, suaviza o integrando e acelera a convergência da quadratura — o mesmo espírito das integrais singulares do BEM.

Ponte com o BEM. Soluções fundamentais geram núcleos $\log r$, $1/r$, etc. no contorno. Transformações do tipo sinh / Monegato–Sloan (interior) / Sato (extremo) são o dia a dia da montagem de H e G .

```
function sinhtrans(u, a, b)
    mu = 1 / 2 * (asinh((1 + a) / b) + asinh((1 - a) / b))
    eta = 1 / 2 * (asinh((1 + a) / b) - asinh((1 - a) / b))

    x = a .+ b * sinh.(mu * u .- eta)
    J = b * mu * cosh.(mu * u .- eta)
    x, J
end
```

```
using Plots

"""
    plot_quasising_sinh(a=0.0, b=0.05; g=nothing, n=800)

Mostra o integrando quase-singular em  $\xi \in [-1,1]$ 

 $f(\xi) = g(\xi) / ((\xi - a)^2 + b^2)$ 

e o integrando *transformado* na variável  $s \in [-1,1]$ 

 $f(\xi(s)) \cdot |d\xi/ds|$ 

com a transformação `sinhtrans`. O pico alto e estreito vira uma curva bem mais regular (o Jacobiano anula-se perto da quase-singularidade).
"""
function plot_quasising_sinh(a=0.0, b=0.05; g=nothing, n=800)
    g === nothing && (g = xi -> 1.0)
    f(xi) = g(xi) / ((xi - a)^2 + b^2)
```

```

ξ = range(-1, 1; length=n)
s = range(-1, 1; length=n)
ξs, J = sinhtrans(collect(s), a, b)
before = f.(ξ)
after = @. f(ξs) * abs(J)

p1 = plot(ξ, before; lw=2, label="f(ξ)",
          xlabel="ξ", ylabel="integrando",
          title="Antes (quase-singular)", legend=:topright)
vline!(p1, [a]; ls=:dash, color=:gray, label="a = $a")

p2 = plot(s, after; lw=2, label="f(ξ(s)) · |J|",
          xlabel="s", ylabel="integrando transformado",
          title="Depois (× Jacobiano sinh)", legend=:topright)
# marca s* tal que ξ(s*) ≈ a (J mínimo)
_, i = findmin(abs.(ξs .- a))
vline!(p2, [s[i]]; ls=:dash, color=:gray, label="ξ(s) ≈ a")

plot(p1, p2; layout=(1, 2), size=(900, 350))
end

# mapa ξ(s) e Jacobiano
x = range(-1, 1; length=100)
xt, jac = sinhtrans(x, 0.5, 0.01)
p1 = plot(collect(x), xt; xlabel="s", ylabel="ξ", label=false, lw=2)
p2 = plot(collect(x), jac; xlabel="s", ylabel="dξ/ds", label=false, lw=2)
plot(p1, p2; layout=(2, 1), size=(700, 500))

# integrando antes × depois
plot_quasising_sinh(0.0, 0.05)
plot_quasising_sinh(0.5, 0.02) # pico deslocado

```

aplicando essa técnica para a integral do último exemplo pode-se observar uma redução significativa do erro para a mesma quantidade de pontos.

```

f = x->1/(1+16*x^2);
exato = atan(4)/2;

n = 8

x, w = gausslegendre(n)
xt, J = sinhtrans(x, 0, 1/4)
errG = abs(exato - dot(w, f.(x)))
errGt = abs(exato - dot(w, J.*f.(xt)))

```

1. **Quase-singular + sinhtrans (tabela b ↓).** Considere

$$I(b) = \int_{-1}^1 \frac{1}{\xi^2 + b^2} d\xi, \quad a = 0,$$

com valor exato

$$I(b) = \left(\frac{1}{b}\right) \left[\arctan\left(\frac{1}{b}\right) + \arctan\left(\frac{1}{b}\right) \right] = \left(\frac{2}{b}\right) \arctan\left(\frac{1}{b}\right).$$

Para $b \in \{10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}\}$ e Gauss–Legendre com $n \in \{8, 16, 32\}$:

1. calcule o erro absoluto **sem** transformação (integrando amostrado direto em ξ);
2. calcule o erro **com** `sinhtrans(s, 0, b)`, usando o integrando $f(\xi(s)) |J(s)|$;
3. monte uma tabela $(b, n, e_{\text{cru}}, e_{\text{sinh}})$;
4. para o menor b , gere `plot_quasising_sinh(0, b)` e comente o achatamento do pico.

Ponte BEM: b pequeno imita fonte **perto** do elemento (integral quase-singular na montagem de H e G).

```
using FastGaussQuadrature, LinearAlgebra, Plots
Iex(b) = (2/b) * atan(1/b)
f(ξ, b) = 1/(ξ^2 + b^2)

bs = (1e-1, 1e-2, 1e-3)
ns = (8, 16, 32)
println("b\t n\t err_cru\t err_sinh")
for b in bs, n in ns
    s, w = gausslegendre(n)
    # sem transformação
    e_cru = abs(Iex(b) - dot(w, f.(s, b)))
    # com sinhtrans (a = 0)
    ξ, J = sinhtrans(s, 0.0, b)
    e_sinh = abs(Iex(b) - dot(w, f.(ξ, b) .* abs.(J)))
    println("$b\t $n\t $e_cru\t $e_sinh")
end
plot_quasising_sinh(0.0, 1e-3)
```

3.11.1 Exercício

1. Integre de novo $f(x) = -x \log(|x - 1/2|)$ em $[0, 1/2]$ com Gauss, agora usando a transformação abaixo. A singularidade está no **extremo** $x = 1/2$: mapeie o intervalo para $[-1, 1]$ (afim) e chame Monegato com $s0 = 1$ (ramo Sato). Compare graus $m = 3, 4, 5$ e $n = 5, 10, 15, 20$ pontos de Gauss com o valor I_a do exercício anterior. (Opcional: repita com uma singularidade **interior** artificial, p.ex. estendendo o intervalo, e graus **ímpares** $q = 3, 5$.)

```
"""
    Monegato(t, s0, q=5)

Transformação em `t ∈ [-1,1]` → `s ∈ [-1,1]`, com Jacobiano `ds/dt`.

- `|s0| < 1` (interior): Monegato–Sloan de grau *ímpar* `q ≥ 3`.
- `s0 ≈ ±1` (extremo): Sato de grau `q ≥ 2` (par ou ímpar).

Retorna `(s, ds)`.
"""
function Monegato(t, s0, q::Integer=5; atol=1e-14)
    t = float(t)
    s0 = float(s0)
    # --- extremo: Sato ---
    if isapprox(s0, 1; atol=atol)
        q ≥ 2 || throw(ArgumentError("Sato no extremo +1 exige q ≥ 2"))
        # Φ(t) = 1 - (1-t)^q / 2^(q-1)    (suaviza s = +1)
        u = @. 1 - t
```

```

s = @. 1 - u^q / 2^(q - 1)
ds = @. q * u^(q - 1) / 2^(q - 1)
return s, ds
elseif isapprox(s0, -1; atol=atol)
q ≥ 2 || throw(ArgumentError("Sato no extremo -1 exige q ≥ 2"))
# espelho: suaviza s = -1
u = @. 1 + t
s = @. -1 + u^q / 2^(q - 1)
ds = @. q * u^(q - 1) / 2^(q - 1)
return s, ds
end
# --- interior: Monegato-Sloan ---
(-1 < s0 < 1) || throw(ArgumentError("s0 deve estar em (-1,1) ou ±1"))
(q ≥ 3 && isodd(q)) || throw(ArgumentError(
    "Monegato-Sloan interior exige grau ímpar q = 3,5,7,... (recebeu q=$q)"))
aq = (1 + s0)^(1 / q)
bq = (1 - s0)^(1 / q)
δ = (1 / 2)^q * (aq + bq)^q
t0 = (aq - bq) / (aq + bq)
u = @. t - t0
s = @. s0 + δ * u^q
ds = @. q * δ * u^(q - 1)
return s, ds
end

```

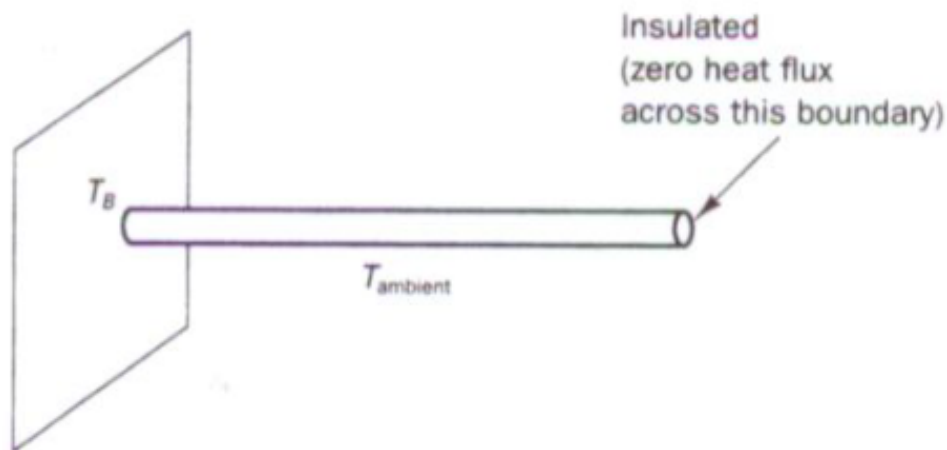
1. Use 10 pontos de Gauss para calcular as integrais abaixo. Compare com a solução analítica. Quais integrais tiveram os maiores erros? Por que?

$$= -0.666666666666667; \int_0^{\pi} (\sin(3x) \cdot \cos(2x) + 2x^3 + 3x \sin(x)) dx, 59.3293234777059; \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx, \ln(2) = 0.6931471805599$$

3.12 Desafio

Considere o resfriamento de uma aleta circular por meio de transferência de calor por convecção ao longo de seu comprimento. A convecção dá origem a uma perda de calor ou termo de sumidouro dependente da temperatura na equação governante. Mostrada na Figura está uma aleta cilíndrica com área de seção transversal uniforme A . A base está a uma temperatura de 100C (TB) e a extremidade direita está isolada. A aleta está exposta a uma temperatura ambiente de 20C. A transferência de calor unidimensional nesta situação é governada por $\frac{d}{dx} \left(kA \frac{dT}{dx} \right) - hP(T - T_{\infty}) = 0$

onde h é o coeficiente de transferência de calor por convecção, P o perímetro, k a condutividade térmica do material e T_{∞} a temperatura ambiente. Calcule usando BEM a distribuição de temperatura ao longo da aleta e compare os resultados com a solução analítica fornecida por $\frac{T - T_{\infty}}{T_B - T_{\infty}} = \frac{\cosh[n(L-x)]}{\cosh(nL)}$



4 Equações diferenciais

Gráficos deste capítulo usam **Plots.jl**. Pacotes: DifferentialEquations, Plots, LinearAlgebra.

4.1 Objetivos

Ao final, você deve ser capaz de:

1. Formular um PVI escalar e resolvê-lo com DifferentialEquations e com Euler / RK4 próprios.
2. Medir ordem de convergência em gráfico log-log.
3. Reduzir uma EDO de 2ª ordem a um sistema de 1ª ordem.
4. Montar matrizes de diferenciação D_x , D_{xx} , impor Dirichlet e resolver um PVC 1D.
5. Integrar no tempo o sistema semi-discreto (método das linhas) para a equação do calor — em MDF e em BEM 1D.
6. Explicar a forma $M\dot{T} + HT = GQ$ e extrair um PVI nas incógnitas de contorno.

4.2 Mapa do capítulo

1. PVI e o solucionador Tsit5
2. Euler (ordem 1) e estudo de erro
3. Runge-Kutta 4
4. Sistemas e redução de ordem
5. Matrizes de diferenças finitas e PVC estacionário
6. Método das linhas: difusão (MDF)
7. Equação da onda (método das linhas)
8. Ponte com o BEM e método das linhas no contorno
9. Exercícios
10. (Extra) multi-passo AB4 e Houbolt

4.3 PVI escalar

Quantidades que mudam no tempo (ou ao longo de um parâmetro) são modeladas por equações diferenciais. Condições suplementares fecham o problema: no **problema de valor inicial** (PVI) tudo é prescrito em um único valor da variável independente — em geral o tempo.

PVI escalar de primeira ordem:

$$u'(t) = f(t, u(t)), \quad a \leq t \leq b,$$

$$u(a) = u_0.$$

- t : variável independente; u : dependente.

- Se $f(t, u) = g(t) + h(t)u$, a EDO é **linear**; caso contrário, **não linear**.
- Solução: função $u(t)$ que satisfaz a EDO e a condição inicial.
- Notação no tempo: às vezes $\dot{u}$ em vez de u' .

Ideia-chave. Métodos de PVI **avançam** a partir de $u(a)$: a cada passo usam f (a inclinação) para construir u em tempos futuros. A qualidade depende da **ordem**, da **estabilidade** e do tamanho de passo h .

4.3.1 Com DifferentialEquations.jl

Exemplo: $u' = \sin((u + t)^2)$, $t \in [0, 4]$, $u(0) = 1$.

A API pede $f(u, p, t)$ — o argumento p carrega parâmetros constantes (mesmo que não usemos).

```
using DifferentialEquations, Plots, LinearAlgebra

f = (u, p, t) -> sin((t + u)^2)
u0 = 1.0
tspan = (0.0, 4.0)

ivp = ODEProblem(f, u0, tspan)
sol = solve(ivp, Tsit5())

plot(sol.t, sol.u; xlabel="t", ylabel="u(t)", label="solução", lw=2)
scatter!(sol.t, sol.u; label="nós adaptativos", ms=3)
```

O objeto `sol` é avaliável em qualquer t (`sol(1.0)`): por baixo há uma malha adaptativa e interpolação. O restante do capítulo explica **como** se constroem valores discretos (t_i, u_i) — com passo fixo, para controlar ordem.

4.4 Método de Euler

Discretize o tempo em passos iguais:

$$t_i = a + ih, \quad h = \frac{b-a}{n}, \quad i = 0, \dots, n.$$

Seja $\hat{u}(t)$ a solução **exata** e $u_i \approx \hat{u}(t_i)$ a aproximação numérica.

Ideia: no intervalo $[t_i, t_{i+1}]$, a inclinação do interpolante linear por partes é $\frac{u_{i+1}-u_i}{h}$. Iguale a $f(t_i, u_i)$:

$$u_{i+1} = u_i + hf(t_i, u_i).$$

Isso é o **método de Euler explícito** (ordem 1).

```
"""
    euler(ivp, n) -> t, U

Euler explícito com n passos. `U[i]` é o estado em t[i]
(escalar ou vetor, conforme `ivp.u0`).
"""
function euler(ivp, n)
    a, b = ivp.tspan
    h = (b - a) / n
    t = [a + i*h for i in 0:n]
```



```

u0 = ivp.u0 isa Number ? float(ivp.u0) : float.(ivp.u0)
U = Vector{typeof(u0)}(undef, n + 1)
U[1] = u0
for i in 1:n
    U[i+1] = U[i] + h * ivp.f(U[i], ivp.p, t[i])
end
return t, U
end

```

4.4.1 Exemplo e convergência

Mesma EDO, agora $u(0) = -1$:

```

f = (u, p, t) -> sin((t + u)^2)
ivp = ODEProblem(f, -1.0, (0.0, 4.0))

t20, u20 = euler(ivp, 20)
t50, u50 = euler(ivp, 50)
u_ref = solve(ivp, Tsit5(); reltol=1e-14, abstol=1e-14)

plot(t20, u20; marker=:circle, label="Euler n=20", xlabel="t", ylabel="u", lw=2)
plot!(t50, u50; marker=:circle, label="Euler n=50", lw=2)
plot!(t50, u_ref.(t50); color=:black, lw=2, label="referência")

```

Estudo de erro em norma do máximo nos nós:

```

ns = [round{Int, 5 * 10^k} for k in 0:0.5:3]
err_E = Float64[]
for n in ns
    t, U = euler(ivp, n)
    push!(err_E, maximum(abs, u_ref.(t) .- U))
end

plot(ns, err_E; xscale=:log10, yscale=:log10, marker=:circle,
    label="Euler", xlabel="n", ylabel="||e||∞", lw=2)
plot!(ns, err_E[1] .* (ns[1] ./ ns); ls=:dash, label="O(1/n)")

```

Ideia-chave — ordem. Se o erro global se comporta como $O(h^p) = O(n^{-p})$, no plano $\log n \times \log \text{erro}$ a reta tem inclinação $-p$. Euler tem $p = 1$: multiplicar n por 10 reduz o erro cerca de $10\times$.

4.5 Runge–Kutta de 4ª ordem

Euler usa **uma** avaliação de f por passo. Métodos de Runge–Kutta (RK) combinam várias avaliações (**estágios**) no intervalo $[t_i, t_{i+1}]$ para subir a ordem.

O RK clássico de ordem 4:

$$\begin{aligned}
k_1 &= hf(t_i, u_i), \\
k_2 &= hf\left(t_i + \frac{h}{2}, u_i + \frac{k_1}{2}\right), \\
k_3 &= hf\left(t_i + \frac{h}{2}, u_i + \frac{k_2}{2}\right), \\
k_4 &= hf(t_i + h, u_i + k_3), \\
u_{i+1} &= u_i + \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}.
\end{aligned}$$

```

"""RK4 clássico, n passos. Aceita estado escalar ou vetorial."""
function rk4(ivp, n)
    a, b = ivp.tspan
    h = (b - a) / n
    t = [a + i*h for i in 0:n]
    u0 = ivp.u0 isa Number ? float(ivp.u0) : float.(ivp.u0)
    U = Vector{typeof(u0)}(undef, n + 1)
    U[1] = u0
    for i in 1:n
        ui, ti = U[i], t[i]
        k1 = h * ivp.f(ui, ivp.p, ti)
        k2 = h * ivp.f(ui + k1/2, ivp.p, ti + h/2)
        k3 = h * ivp.f(ui + k2/2, ivp.p, ti + h/2)
        k4 = h * ivp.f(ui + k3, ivp.p, ti + h)
        U[i+1] = ui + (k1 + 2k2 + 2k3 + k4)/6
    end
    return t, U
end

```

Compare ordens no mesmo PVI:

```

err_R = Float64[]
for n in ns
    t, U = rk4(ivp, n)
    push!(err_R, maximum(abs, u_ref.(t) .- U))
end

plot(ns, err_E; xscale=:log10, yscale=:log10, marker=:circle, label="Euler p≈1",
lw=2)
plot!(ns, err_R; marker=:square, label="RK4 p≈4", lw=2)
plot!(ns, err_E[1] .* (ns[1] ./ ns); ls=:dash, label="O(n⁻¹)")
plot!(ns, err_R[1] .* (ns[1] ./ ns).^4; ls=:dot, label="O(n⁻⁴)")

```

Euler melhorado (RK de ordem 2, um estágio intermediário em $t_i + h/2$) fica como leitura opcional; a trilha do curso usa Euler (referência de ordem 1) e RK4 (cavalo de batalha explícito).

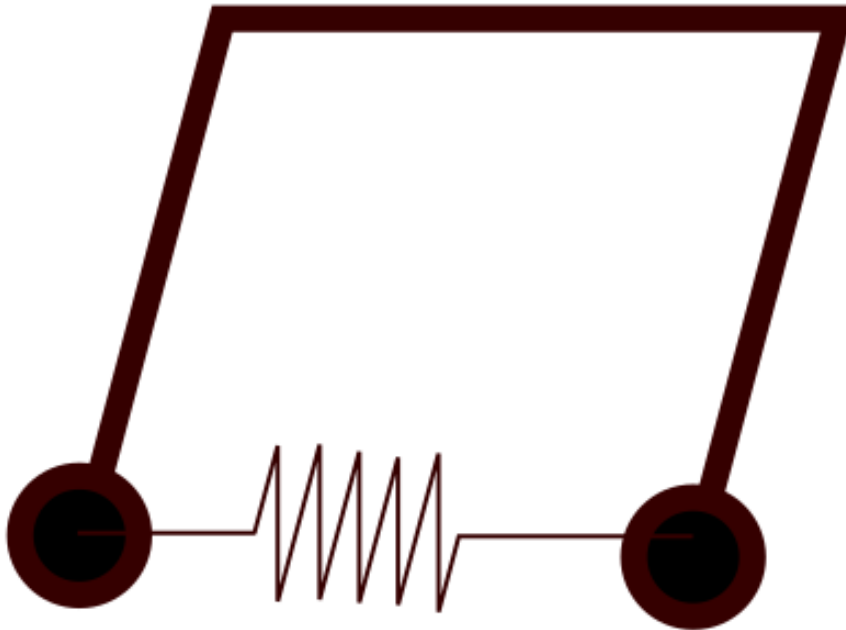
4.6 Sistemas e redução de ordem

Poucas aplicações são escalares. O mesmo Euler/RK4 vale para $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^d$ se f devolver um vetor:

$$\mathbf{u}_{i+1} = \mathbf{u}_i + hf(t_i, \mathbf{u}_i) \quad (\text{Euler})$$

EDOs de ordem m viram sistemas de 1ª ordem introduzindo derivadas inferiores como novas incógnitas.

4.6.1 Pêndulos acoplados (2ª ordem → 1ª)



$$\begin{aligned}\theta_1'' + \gamma\theta_1' + (g/L)\sin\theta_1 + k(\theta_1 - \theta_2) &= 0, \\ \theta_2'' + \gamma\theta_2' + (g/L)\sin\theta_2 + k(\theta_2 - \theta_1) &= 0.\end{aligned}$$

Com $u = (\theta_1, \theta_2, \theta_1', \theta_2')$:

$$\begin{aligned}u_{1'} &= u_3, \quad u_{2'} = u_4, \\ u_{3'} &= -\gamma u_3 - (g/L)\sin u_1 + k(u_2 - u_1), \\ u_{4'} &= -\gamma u_4 - (g/L)\sin u_2 + k(u_1 - u_2).\end{aligned}$$

```
function couple(u, p, t)
    γ, L, k = p
    g = 9.8
    du = similar(u)
    du[1] = u[3]
    du[2] = u[4]
    du[3] = -γ*u[3] - (g/L)*sin(u[1]) + k*(u[2] - u[1])
    du[4] = -γ*u[4] - (g/L)*sin(u[2]) + k*(u[1] - u[2])
    return du
end

u0 = [1.25, -0.5, 0.0, 0.0]
tspan = (0.0, 50.0)
γ, L = 0.0, 0.5

sol0 = solve(ODEProblem(couple, u0, tspan, [γ, L, 0.0]), Tsit5())
sol1 = solve(ODEProblem(couple, u0, tspan, [γ, L, 1.0]), Tsit5())

plot(sol0.t, [u[1] for u in sol0.u]; label="θ1, k=0", xlims=(20, 50), lw=2)
plot!(sol0.t, [u[2] for u in sol0.u]; label="θ2, k=0", lw=2)
```

```
plot!(sol1.t, [u[1] for u in sol1.u]; label="θ1, k=1", ls=:dash, lw=2)
plot!(sol1.t, [u[2] for u in sol1.u]; label="θ2, k=1", ls=:dash, lw=2,
      xlabel="t", title="Pêndulos acoplados")
```

Receita. Para cada variável de ordem máxima m , crie m componentes $(y, y', \dots, y^{(m-1)})$. Relações cinemáticas $y' = v$, etc., + a EDO original fecham o sistema. Dimensão = soma das ordens.

4.7 Matrizes de diferenças finitas

Até aqui a variável independente era o **tempo**. No espaço, para um PVC ou para semi-discretizar uma EDP, aproximamos d/dx e d^2/dx^2 por **matrizes de diferenciação**.

Nós uniformes em $[a, b]$:

$$x_i = a + ih, \quad h = \frac{b-a}{n}, \quad i = 0, \dots, n.$$

Queremos $\mathbf{g} \approx f'(\mathbf{x})$ com $\mathbf{g} = D_x \mathbf{f}$. Usamos diferenças centradas de ordem 2 no interior e unilaterais de ordem 2 nos extremos:

$$D_x = \frac{1}{h} \begin{pmatrix} -3/2 & 2 & -1/2 & & \\ -1/2 & 0 & 1/2 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1/2 & 0 & 1/2 \\ & & 1/2 & -2 & 3/2 \end{pmatrix}.$$

Segunda derivada (ordem 2):

$$D_{xx} = \frac{1}{h^2} \begin{pmatrix} 2 & -5 & 4 & -1 & \\ 1 & -2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & -2 & 1 \\ -1 & 4 & -5 & 2 & \end{pmatrix}.$$

```
"""
    diffmat(n, xspan) -> x, Dx, Dxx

n = número de *intervalos* (n+1 nós) em xspan = (a,b).
Diferenças de ordem 2 (centradas no interior).
"""

function diffmat(n, xspan)
    a, b = xspan
    h = (b - a) / n
    x = [a + i*h for i in 0:n]
    # Dx
    dp = fill(0.5/h, n)
    dm = fill(-0.5/h, n)
    Dx = diagm(-1 => dm, 1 => dp)
    Dx[1, 1:3] = [-1.5, 2, -0.5] / h
    Dx[n+1, n-1:n+1] = [0.5, -2, 1.5] / h
    # Dxx
    d0 = fill(-2/h^2, n+1)
```

```

dp2 = ones(n) / h^2
Dxx = diagm(-1 => dp2, 0 => d0, 1 => dp2)
Dxx[1, 1:4] = [2, -5, 4, -1] / h^2
Dxx[n+1, n-2:n+1] = [-1, 4, -5, 2] / h^2
return x, Dx, Dxx
end

```

4.7.1 PVC estacionário (Laplace 1D)

$T''(x) = 0$ em $(-1, 1)$, $T(-1) = 100$, $T(1) = 0$. Solução exata: $T(x) = 50(1 - x)$.

Impor Dirichlet **substituindo linhas** de D_{xx} :

```

n = 40
x, Dx, Dxx = diffmat(n, (-1.0, 1.0))
A = copy(Dxx)
A[1, :] .= 0; A[1, 1] = 1
A[end, :] .= 0; A[end, end] = 1
rhs = zeros(n + 1)
rhs[1] = 100
rhs[end] = 0
T = A \ rhs
T_ex = @. 50 * (1 - x)

plot(x, T_ex; label="exato", lw=2, xlabel="x", ylabel="T")
scatter!(x, T; label="MDF", ms=3)
@show maximum(abs, T - T_ex)

```

Ideia-chave. $D_{xx} \mathbf{T} = \mathbf{b}$ é um sistema algébrico esparsos nos nós do **domínio**. No BEM 1D da apresentação, o sistema vive só nas **pontas** e usa $HT = GQ$. Mesma física, densidades de informação diferentes.

4.8 Método das linhas: equação do calor

EDP parabólica 1D:

$$u_t = \kappa u_{xx},$$

com $\kappa > 0$. Fixe a malha em x , substitua $u_{xx} \approx D_{xx} \mathbf{u}(t)$ e obtenha um **PVI grande** no tempo — o **método das linhas**.

Condições: $u(-1, t) = 0$, $u(1, t) = 2$, e

$$u(x, 0) = 1 + \sin(\pi x/2) + 3(1 - x^2)e^{-4x^2}.$$

```

function heat_rhs!(du, u, p, t)
    Dxx, κ, ua, ub = p
    u[1] = ua
    u[end] = ub
    mul!(du, Dxx, u)
    du .*= κ
    du[1] = 0
    du[end] = 0
end

```

```

    return nothing
end

n = 100
x, Dx, Dxx = diffmat(n, (-1.0, 1.0))
κ = 1.0
ua, ub = 0.0, 2.0
u0 = @. 1 + sin(pi*x/2) + 3*(1 - x^2)*exp(-4*x^2)
u0[1] = ua; u0[end] = ub

prob = ODEProblem(heat_rhs!, u0, (0.0, 0.75), (Dxx, κ, ua, ub))
sol = solve(prob, Tsit5())

plt = plot(xlabel="x", ylabel="u(x,t)", title="Calor / difusão", legend=:topleft)
for tt in 0:0.1:0.7
    plot!(plt, x, sol(tt); label="t=$tt", lw=2)
end
plt

```

Animação opcional (GIF local) ou vídeo do repositório:

```

anim = @animate for tt in range(0, 0.75; length=60)
    plot(x, sol(tt); xlabel="x", ylabel="u", ylims=(0, 4.2),
        legend=false, lw=2, title="t=$(round(tt; digits=3))")
end
gif(anim, "calor.gif"; fps=15)

```

Vídeo pronto: [boundaries-heat.mp4](#)

Os integradores do início do capítulo (Euler, RK4, Tsit5) aplicam-se a esse sistema; a estabilidade explícita exige $\Delta t = O(h^2)$ para o calor — por isso solucionadores **adaptativos** ou implícitos ajudam.

4.9 Equação da onda (método das linhas)

EDP hiperbólica 1D (corda / acústica unidimensional):

$$u_{tt} = c^2 u_{xx},$$

com velocidade de onda $c > 0$. Diferente do calor, a informação propaga com **velocidade finita** c e a energia (em domínio isolado) se conserva no contínuo.

4.9.1 Redução a 1ª ordem no tempo

Como no pêndulo, introduza a velocidade $v = u_t$:

$$u_t = v, \quad v_t = c^2 u_{xx}.$$

No espaço, $u_{xx} \approx D_{xx} \mathbf{u}$. O estado do PVI fica o **par** de vetores

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} \mathbf{u} \\ \mathbf{v} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2(n+1)}$$

(ou só nós interiores, se as BC fixarem u nos extremos). Então

$$\dot{\mathbf{y}} = \begin{pmatrix} \mathbf{v} \\ c^2 D_{xx} \mathbf{u} \end{pmatrix}$$

com BC aplicadas em u (e $\dot{u} = v = 0$ nos extremos se Dirichlet homogêneo constante).

Checklist para implementar.

1. $x, Dx, Dxx = \text{diffmat}(n, (a,b))$.
2. Estado $y = \text{vcat}(u, v)$ com $\text{length}(u)=\text{length}(v)=n+1$.
3. No RHS: separar $u = y[1:n+1], v = y[n+2:\text{end}]$; impor BC em u (e zerar v nos nós de Dirichlet fixo); $du = v, dv = c^2 * (Dxx*u)$.
4. Integrar com Tsit5 (ou RK4 próprio).
5. CFL prático: com passo **fixo** explícito, $\Delta t \leq h/c$; com Tsit5 adaptativo o passo se ajusta, mas malha grossa demais ainda dispersa a onda.

4.9.2 Problema-modelo com solução exata

$$\begin{aligned}u_{tt} &= c^2 u_{xx}, \quad 0 < x < 1, \quad t > 0, \\u(0, t) &= u(1, t) = 0, \\u(x, 0) &= \sin(\pi x), \quad u_t(x, 0) = 0.\end{aligned}$$

Modo normal: $u_{\text{exata}}(x, t) = \sin(\pi x) \cos(c\pi t)$ (verifique BC, CI e a EDP).

Esqueleto MDF:

```
function wave_rhs!(dy, y, p, t)
    Dxx, c2, nnode = p
    u = @view y[1:nnode]
    v = @view y[nnode+1:end]
    du = @view dy[1:nnode]
    dv = @view dy[nnode+1:end]
    # Dirichlet homogêneo
    u[1] = 0.0
    u[end] = 0.0
    v[1] = 0.0
    v[end] = 0.0
    du .= v
    mul!(dv, Dxx, u)
    dv .*= c2
    du[1] = 0.0
    du[end] = 0.0
    dv[1] = 0.0
    dv[end] = 0.0
    return nothing
end

function solve_wave_mdf(; n=100, c=1.0, tspan=(0.0, 2.0))
    x, Dx, Dxx = diffmat(n, (0.0, 1.0))
    nnode = length(x)
    u0 = sin.(pi .* x)
    v0 = zeros(nnode)
    y0 = vcat(u0, v0)
    prob = ODEProblem(wave_rhs!, y0, tspan, (Dxx, c^2, nnode))
    sol = solve(prob, Tsit5(); reltol=1e-8, abstol=1e-8)
    return sol, x
end
```

BEM (só a **forma**, para o exercício): no contorno, algo como

$$M\mathbf{u}'' + H\mathbf{u} = G\mathbf{q}$$

com q ligado a $\partial_n u$; o método das linhas no contorno seria um sistema de 2ª ordem no tempo (ou 1ª ordem em $(u, \dot{u})$ nas faces). No E5 pede-se o MDF completo e apenas o esboço matricial BEM.

4.10 Ponte com o BEM

4.10.1 Duas semi-discretizações da mesma física

A equação do calor 1D $T_t = \kappa T_{xx}$ pode ser atacada de dois jeitos depois de discretizar o **espaço**:

Aspecto	MDF (domínio)	BEM (contorno)
Incógnitas primárias	T em todos os nós de $[x_0, x_f]$	T e/ou $Q = \partial T / \partial x$ só em x_0, x_f
Operador espacial	D_{xx} esparsa	matrizes cheias H, G da identidade integral
Tempo	$\dot{\mathbf{T}} = \kappa D_{xx} \mathbf{T}$ (+ BC)	$M\dot{\mathbf{T}} + H\mathbf{T} = G\mathbf{Q}$
Interior	já está no vetor de estado	pós-processamento pela fórmula de representação

Ideia-chave. O **método das linhas** é o mesmo em ambos: depois do espaço, sobra um PVI (ou DAE) no tempo. O que muda é **quem** são as incógnitas e **quais** matrizes multiplicam T, Q e $\dot{T}$.

4.10.2 De $HT = GQ$ para o calor

Na aula 1 (estacionário), $HT = GQ$ nas pontas ($n_c = 2$). Com $T_t = \kappa T''$ vem o domínio

$$\int_{x_0}^{x_f} T^*(x, x_d), \left(\dot{T}(x) / \kappa \right) dx.$$

4.10.3 Cada Gauss é fonte interior: bloco ($n_c + n_i$)

Gauss-Legendre em $[x_0, x_f]$: nós x_j^g , pesos w_j ($j = 1..n_i$). Cada x_j^g tem **dois** papéis:

1. ponto de **campo** na quadratura de $\dot{T}$;
2. ponto **fonte** (colocação interior, $c = 1$).

Colocações:

$$x_d = (x_0, x_f, x_1^g, \dots, x_{n_i}^g), \quad N = n_c + n_i.$$

Aproximação nodal por Gauss:

$$\int T^*(\dot{T}/\kappa) dx \approx \sum_{j=1}^{n_i} (w_j/\kappa) T^*(x_j^g, x_d^{\{(p)\}}) \dot{T}(x_j^g).$$

Isso define o bloco retangular $M^g \in \mathbb{R}^{N \times n_i}$. O sistema **quadrado** $(n_c + n_i) \times (n_c + n_i)$ do método das linhas fecha com as incógnitas de contorno livres (Q e/ou $\dot{T}$ nos extremos não prescritos) empilhadas às $\dot{T}^g$:

$$z = (Q_0, \dot{T}_f, \dot{T}(x_1^g), \dots, \dot{T}(x_{n_i}^g)) \in \mathbb{R}^N$$

no problema misto T_0 fixo ($\dot{T}_0 = 0$) e $Q_f = 0$. As N colocações fornecem $Az = r$.

Ideia-chave. Montar M não é “somar T^* nos Gauss e jogar numa diagonal”. Cada Gauss gera uma **linha** (fonte interior) e uma **coluna** (amostra de $\dot{T}$).

4.10.4 Código: bem1d_M e RHS ($n_c + n_i$)

```
using LinearAlgebra, Plots, FastGaussQuadrature, DifferentialEquations

Tstar(x, xd) = -0.5 * abs(x - xd)
Qstar(x, xd) = x == xd ? 0.0 : -0.5 * sign(x - xd)

function bem1d_HG(x0, xf)
    L = xf - x0
    H = [0.5 -0.5; -0.5 0.5]
    G = L * [0.0 -0.5; 0.5 0.0]
    return H, G, L
end

"""
    bem1d_M(x0, xf; κ=1.0, nq=6)

BEM 1D com `nq` Gauss como fontes/interiores.
N = nc + ni = 2 + nq colocações `xd = [x0, xf, xg...]\`.

Retorna:
- `Mg` : N×ni, Mg[p,j] = w[j]/κ * T*(xg[j], xd[p])
- `Hb, Gb` : N×2 (contorno clássico nas linhas 1:2; representação nas interiores)
"""
function bem1d_M(x0, xf; κ=1.0, nq=6)
    nc = 2
    ξ, ŵ = gausslegendre(nq)
    jac = (xf - x0) / 2
    xg = collect(@. (x0 + xf)/2 + jac * ξ)
    w = collect(ŵ .* jac)
    ni = nq
    xd = vcat([x0, xf], xg)
    N = nc + ni

    Mg = zeros(N, ni)
    for p in 1:N, j in 1:ni
        Mg[p, j] = w[j] / κ * Tstar(xg[j], xd[p])
    end

    H, G, _ = bem1d_HG(x0, xf)
    Hb = zeros(N, 2)
    Gb = zeros(N, 2)
    Hb[1:2, :] .= H
    Gb[1:2, :] .= G
    # interior p: T(xd) + Hb·Tb - Gb·Qb + Mg·Ṫg = 0
    # partindo de
    # -T = Tf Q*(xf) - T*(xf) Qf - T0 Q*(x0) + T*(x0) Q0 + ∑ Mg Ṫg
    for p in 3:N
        xdp = xd[p]
```

```

    Hb[p, 1] = -Qstar(x0, xdp)
    Hb[p, 2] = Qstar(xf, xdp)
    Gb[p, 1] = -Tstar(x0, xdp)
    Gb[p, 2] = Tstar(xf, xdp)
end
return (; x0, xf, xg, w, xd, Mg, Hb, Gb, nc, ni, N, κ)
end

```

Equações em cada colocação $p = 1..N$ (vetor $T^b = (T_0, T_f)$, $Q^b = (Q_0, Q_f)$, $T^g, \dot{T}^g$):

- contorno ($p = 1, 2$): $(HT^b - GQ^b)_p + (M^g \dot{T}^g)_p = 0$;
- interior ($p = 2 + i$): $T_i^g + (H_{p,:}^b T^b - G_{p,:}^b Q^b) + (M^g \dot{T}^g)_p = 0$.

Incógnitas (BC mista: T_0 fixo, $Q_f = 0$). O sistema **reduzido** de ordem $N - 1$ resolve $z = (Q_0, \dot{T}^g) \in \mathbb{R}^{n_i+1}$ com as colocações em x_0 e em todos os Gauss (linhas 1 e $3..N$). Como o Gauss aberto não coloca massa em x_f , define-se $\dot{T}_f$ pelo $\dot{T}$ no Gauss mais próximo de x_f (no código: `argmax(xg)`). Para acoplar $\dot{T}_f$ à massa de fato, use Gauss–Lobatto ou DIBEM.

4.10.5 Método das linhas (implementação)

Estado $y = (T_f, T_1^g, \dots, T_{n_i}^g) \in \mathbb{R}^{N-1}$.

A matriz A do sistema em $z = (Q_0, \dot{T}^g)$ depende só da malha (Gb, Mg), **não** de y . Fatora-se **uma vez**; a cada RHS só monta o residual $r(y)$ e faz $z = F \setminus r$.

```

"""Fator LU de A (constante no tempo). Linhas de colocação: x0 + Gauss."""
function bem_heat_factor(mesh)
    (; Gb, Mg, ni, N) = mesh
    rows = vcat(1, 3:N)          # N-1 equações
    nz = 1 + ni
    A = zeros(nz, nz)
    for (eq, p) in enumerate(rows)
        A[eq, 1] = -Gb[p, 1]      # coluna Q0
        A[eq, 2:end] .= Mg[p, :]  # colunas Tg
    end
    return lu(A), rows
end

"""RHS: só r(y); resolve com fator pré-computado F."""
function bem_heat_rhs!(dy, y, p, t)
    mesh, TL, F, rows = p
    (; Hb, nc, ni, xg) = mesh
    Tf = y[1]
    Tg = y[2:end]
    @assert length(Tg) == ni

    r = zeros(1 + ni)
    for (eq, pidx) in enumerate(rows)
        r[eq] = -(Hb[pidx, 1] * TL + Hb[pidx, 2] * Tf)
        if pidx > nc
            r[eq] -= Tg[pidx - nc]
        end
    end
end

```



```

# --- T(L,t): BEM x analítico ---
ts = range(tspan...; length=80)
TR_bem = [solB(t)[1] for t in ts]
TR_ex = [T_exact(L, t) for t in ts]

p1 = plot(ts, TR_ex; lw=2, label="analítico", xlabel="t", ylabel="T(L,t)",
          title="Ponta direita")
plot!(p1, ts, TR_bem; lw=2, ls=:dash, label="BEM + linhas (nq=$(mesh.ni))")

# --- perfil em t fixo ---
t_snap = 0.25
xp, Tp = profile_at(solB, mesh, TL, t_snap)
xx = range(0, L; length=200)
p2 = plot(xx, T_exact.(xx, t_snap); lw=2, label="analítico",
          xlabel="x", ylabel="T", title="Perfil t = $t_snap")
plot!(p2, xp, Tp; marker=:circle, lw=2, ls=:dash, label="BEM (nós)")

plot(p1, p2; layout=(1, 2), size=(900, 350))

# --- erros ---
err_TR = maximum(abs, TR_bem .- TR_ex)
err_prof = maximum(abs, Tp .- T_exact.(xp, t_snap))
@show err_TR err_prof

# --- estudo com nq ---
println("nq\tterr_T(L,t)\terr_perfil(t=$t_snap)")
for nq in (2, 4, 6, 8, 12)
    soln, mn = solve_bem_heat(; L=L, κ=κ, TL=TL, tspan=tspan, nq=nq,
    T0 = x -> sin(λ0 * x))
    eL = maximum(abs, [soln(t)[1] - T_exact(L, t) for t in ts])
    xq, Tq = profile_at(soln, mn, TL, t_snap)
    ep = maximum(abs, Tq .- T_exact.(xq, t_snap))
    println("$nq\t$t$eL\t$t$ep")
end

```

Leitura esperada: com o modo fundamental nas BC certas, o erro em $T(L, t)$ e no perfil cai ao aumentar n_q (mais fontes interiores = melhor M^g), até saturar pelo modelo 1D/SF estacionária e pela amarração de $\dot{T}_f$. Compare sempre com a curva $e^{-(\pi/2)^2 t}$ na ponta ($T(L, 0) = 1$).

Por que essa CI? $\sin(\pi x/(2L))$ some em $x = 0$ e tem derivada nula em $x = L$, logo respeita as BC para todo t na solução exata. Isso isola o erro da **semi-discretização BEM**, não de BC incompatíveis.

Checklist.

1. $N = n_c + n_i$ colocações: 2 extremos + todos os Gauss.
2. $M^g: N \times n_i$, $M_{pj}^g = w_j \kappa^{-1} T^*(x_j^g, x_d^p)$ — coluna = fonte de domínio no Gauss j .
3. $H^b, G^b: N \times 2$.
4. Fator LU de A ($N - 1$) **uma vez**; cada RHS só monta $r(y)$ e faz $F \setminus r$ para $(Q_0, \dot{T}^g)$.
5. 2D: o mesmo papel dos Gauss é o dos pontos interiores DIBEM.

4.10.7 Checklist MDF × BEM (linhas)

1. Espaço $\rightarrow$ PVI/DAE no tempo.
2. BEM: estado = contorno livre + T em cada Gauss (fonte interior).
3. Matriz espacial densa de ordem $\sim n_c + n_i$, **fatorada uma vez**; residual a cada passo.
4. Integrador no tempo intercambiável (Tsit5, RK4, Houbolt).
5. $n_i \uparrow$ enriquece domínio e tamanho do sistema.

4.11 Exercícios

Entregue para cada item: código Julia (Plots), figuras pedidas e **duas ou três frases** de interpretação. Use os solucionadores e rotinas do capítulo (euler, rk4, diffmat, bem1d_M, solve_bem_heat, ...).

1. **E1 — Ordem de Euler e RK4.** Considere o PVI

$$u' = -2tu, \quad u(0) = 2, \quad t \in [0, 2],$$

com solução exata $\hat{u}(t) = 2e^{-t^2}$.

- (a) Com euler e rk4, tome $n = 10 \cdot 2^d$ para $d = 1, \dots, 8$ e calcule o erro no tempo final

$$e(n) = |u_n - \hat{u}(t_n)|.$$

- (b) Em um único gráfico log-log ($n \times e(n)$), plote as duas curvas e sobreponha retas de referência $C_1 n^{-1}$ e $C_4 n^{-4}$ (ajuste C_1, C_4 no primeiro n de cada método).

- (c) Com base nas inclinações, confirme as ordens e diga a partir de qual n o RK4 deixa de ganhar (saturação por aritmética ou pela referência).

2. **E2 — De 2ª ordem a sistema.** O problema

$$u'' + 9u = 9t, \quad u(0) = 1, \quad u'(0) = 1, \quad t \in [0, 2\pi]$$

tem solução $\hat{u}(t) = t + \cos(3t)$.

- (a) Escreva o sistema de 1ª ordem em $y = (u, u')$ e a função $f(y, p, t)$ correspondente.

- (b) Integre com rk4 ($n = 200$) e com Tsit5 (DifferentialEquations). Reporte

$$e = |u(2\pi) - \hat{u}(2\pi)|$$

nos dois casos.

- (c) Plote $u(t)$ numérico (RK4) e $\hat{u}(t)$ no mesmo eixo. Onde o erro se concentra ao longo de t ?

3. **E3 — PVC 1D com diffmat.** Resolva

$$-T'' = 1, \quad x \in (0, 1), \quad T(0) = T(1) = 0,$$

cujas soluções exatas são $T(x) = x(1-x)/2$.

- (a) Use diffmat e imponha Dirichlet por substituição de linhas. Para $n \in \{10, 20, 40, 80\}$ (intervalos), calcule

$$e_\infty(h) = \max_i |T(x_i) - T_h(x_i)|, \quad h = 1/n.$$

- (b) Plote e_∞ vs h em escala log-log e estime a ordem p em $e = O(h^p)$.

- (c) Para $n = 40$, plote T exata e T_h juntas. O erro máximo ocorre no centro ou perto das bordas? Por quê, dada a ordem das fórmulas em D_{xx} ?

4. **E4 – MDF × BEM × solução analítica (calor 1D).** Considere o mesmo problema do exemplo do texto:

$$\begin{aligned}T_t &= T_{xx}, \quad 0 < x < 1, \\T(0, t) &= 0, \quad \partial_x T(1, t) = 0, \\T(x, 0) &= \sin(\pi x/2),\end{aligned}$$

com solução exata

$$T(x, t) = \sin(\pi x/2), e^{-(\pi/2)^2 t}.$$

MDF (método das linhas). Use `diffmat` em $[0, 1]$ com n intervalos, imponha $T(0, t) = 0$ e a Neumann $\partial_x T(1, t) = 0$ (substitua a última linha de D_{xx} por a linha correspondente de D_x , ou uma condição equivalente de ordem 2). Integre no tempo com `Tsit5` até $t = 0.5$.

BEM (método das linhas no contorno). Use `solve_bem_heat` / `bem1d_M` com n_q Gauss como fontes interiores (fator LU pré-computado).

(a) **Erros em relação ao analítico.** Para MDF com $n \in \{40, 80, 160\}$ e BEM com $n_q \in \{2, 4, 6, 8, 12\}$, reporte

$$e_L = \max_{t \in [0, 0.5]} |T(1, t) - T_{\text{exata}}(1, t)|$$

e o erro máximo do perfil em $t = 0.25$. Organize em duas tabelas (MDF e BEM).

(b) **Figuras.** Em $t = 0.25$, plote no **mesmo** gráfico: solução exata, perfil MDF (melhor n) e perfil BEM (melhor n_q). Em outro gráfico: $T(1, t)$ exata, MDF e BEM ao longo do tempo.

(c) **Comparação MDF × BEM.** Com os números e as figuras:

- qual método atinge erro $< 10^{-3}$ em e_L com menos graus de liberdade no **estado** do PVI? (MDF: $\sim n - 1$ interiores; BEM: $1 + n_q$)
- o erro do BEM satura ao subir n_q ? O do MDF satura ao subir n ?
- comente o custo por passo: fator esparsa/aplicação de D_{xx} vs. `backsolve` denso $(N - 1) \times (N - 1)$ já fatorado.

(d) **Pergunta teórica:** se $M^g \equiv 0$ no BEM, o que resta das equações de colocação? Por que some a dinâmica com a SF estacionária de Laplace?

5. **E5 – Propagação de onda (MDF + comparação; esboço BEM).**

Teoria mínima (releia a § “Equação da onda”). A EDP $u_{tt} = c^2 u_{xx}$ é de **segunda ordem no tempo**. Para usar `euler` / `rk4` / `Tsit5` (feitos para $y' = f(t, y)$), reduza a ordem:

$$v = u_t, \quad u_t = v, \quad v_t = c^2 u_{xx}.$$

No espaço, troque u_{xx} por $D_{xx} \mathbf{u}$ (`diffmat`). O estado do PVI é

$$\mathbf{y} = (\mathbf{u}, \mathbf{v}).$$

Em extremos com Dirichlet **fixo** $u = 0$, imponha também $v = u_t = 0$ nesses nós.

Problema.

$$\begin{aligned}u_{tt} &= c^2 u_{xx}, \quad 0 < x < 1, \quad 0 < t \leq 2, \\u(0, t) &= u(1, t) = 0, \\u(x, 0) &= \sin(\pi x), \quad u_t(x, 0) = 0,\end{aligned}$$

com $c = 1$ e solução exata

$$u_{\text{exata}}(x, t) = \sin(\pi x), \cos(\pi t).$$

(a) **Implementação MDF.** Usando o esqueleto `wave_rhs!` / `solve_wave_mdf` (ou equivalente seu) com `diffmat` e `Tsit5`, resolva para $n \in \{50, 100, 200\}$ intervalos. Em cada n , calcule

$$e_{\infty}(t) = \max_i |u_h(x_i, t) - u_{\text{exata}}(x_i, t)|$$

nos instantes $t \in \{0.5, 1.0, 1.5, 2.0\}$. Monte uma tabela (n, t, e_{∞}) .

(b) **Figuras.**

- Perfis $u(x, t)$ em $t = 0, 0.5, 1.0, 1.5$ (MDF com o melhor n) sobrepostos à exata (linhas tracejadas).
- Série temporal no ponto médio: $u(1/2, t)$ numérico vs $\cos(\pi t)$ (exata, pois $\sin(\pi/2) = 1$).

(c) **Dispersão e refinamento.** O erro cresce com t mesmo com BC e CI “perfeitas” no modo fundamental? Se sim, atribua a **dispersão numérica** de D_{xx} (a velocidade numérica do modo depende de h). Mostre que e_{∞} em $t = 2$ cai ao aumentar n e estime a ordem aparente em h .

(d) **Comparação qualitativa com o calor (E4).** Em uma frase cada: (i) o que acontece com a “energia” / amplitude do modo no calor vs na onda; (ii) restrição de passo no tempo explícito ($\Delta t = O(h^2)$ vs $O(h)$).

(e) **BEM — só estrutura (sem obrigar código).** Escreva a forma matricial esperada no contorno

$$M\mathbf{u}'' + H\mathbf{u} = G\mathbf{q}$$

e diga: o que são as incógnitas em cada extremo se $u(0, t) = u(1, t) = 0$? O método das linhas no contorno atuaria sobre quais componentes de $\mathbf{z}$? Em que o bloco M aqui difere do M^g do calor (segunda derivada temporal vs primeira)?

(f) **Opcional (Houbolt).** Com o extra do capítulo, integre o oscilador modal equivalente $U'' + (c\pi)^2 U = 0$ (amplitude do modo $\sin(\pi x)$) com Houbolt e compare $U(t)$ a $\cos(c\pi t)$. Relacione com o item (b) no ponto médio.

4.12 Extra: multi-passo AB4 e Houbolt

RK avalia f várias vezes por passo **sem** histórico. Métodos de **múltiplos passos** reutilizam $f_i = f(t_i, u_i)$ passados. Ficam no fim porque a trilha BEM já está completa com Euler/RK/Tsit5; use-os quando quiser menos avaliações de f ou integradores da dinâmica estrutural.

4.12.1 Adams–Bashforth 4 (explícito)

$$u_{i+1} = u_i + h \left(\frac{55}{24} f_i - \frac{59}{24} f_{i-1} + \frac{37}{24} f_{i-2} - \frac{9}{24} f_{i-3} \right).$$

Precisa de 3 valores iniciais (starter: RK4 num trecho curto).

```
function ab4(ivp, n)
    a, b = ivp.tspan
    h = (b - a) / n
    t = [a + i*h for i in 0:n]
    u0 = ivp.u0 isa Number ? float(ivp.u0) : float.(ivp.u0)
    U = Vector{typeof(u0)}(undef, n + 1)
    _, Us = rk4(ODEProblem(ivp.f, ivp.u0, (a, a + 3h), ivp.p), 3)
    U[1:4] .= Us
    σ = [-9, 37, -59, 55] ./ 24
```

```

F = [ivp.f(U[i], ivp.p, t[i]) for i in 1:4]
for i in 4:n
    U[i+1] = U[i] + h * sum(σ[j] * F[j] for j in 1:4)
    F = (F[2], F[3], F[4], ivp.f(U[i+1], ivp.p, t[i+1]))
end
return t, U
end

```

4.12.2 Houbolt (2ª ordem no tempo)

Comum em dinâmica estrutural e em BEM elástico transiente. Aproxima

$$u''_{n+1} = \frac{2u_{n+1} - 5u_n + 4u_{n-1} - u_{n-2}}{h^2},$$

$$u'_{n+1} = \frac{11u_{n+1} - 18u_n + 9u_{n-1} - 2u_{n-2}}{6h}.$$

Implícito: u_{n+1} entra nos dois lados quando a EDO é $u'' = f(t, u, u')$. Amortece altas frequências (rígido).

Esqueleto para o oscilador $u'' + \omega^2 u = 0$ (estado escalar; starter com RK4 na forma 1ª ordem):

```

"""Houbolt para u'' + ω² u = 0, n passos em [0, tf]."""
function houbolt_oscillator(ω, u0, v0, tf, n)
    h = tf / n
    t = collect(range(0, tf; length=n+1))
    u = zeros(n + 1)
    # starter: RK4 no sistema (u,v)
    fsys = (y, p, τ) -> [y[2], -ω² * y[1]]
    _, Ys = rk4(ODEProblem(fsys, [u0, v0], (0.0, 2h), nothing), 2)
    u[1] = u0
    u[2] = Ys[2][1]
    u[3] = Ys[3][1]
    for i in 3:n
        # (2/h²) u_{i+1} + ω² u_{i+1} = (5 u_i - 4 u_{i-1} + u_{i-2}) / h²
        rhs = (5u[i] - 4u[i-1] + u[i-2]) / h²
        u[i+1] = rhs / (2/h² + ω²)
    end
    return t, u
end

ω = 2π
tH, uH = houbolt_oscillator(ω, 1.0, 0.0, 10.0, 400)
tR, UR = rk4(ODEProblem((y,p,τ)->[y[2], -ω²*y[1]], [1.0, 0.0], (0.0, 10.0),
nothing), 400)
plot(tH, uH; label="Houbolt", lw=2)
plot!(tR, [y[1] for y in UR]; label="RK4", ls=:dash, lw=2,
xlabel="t", ylabel="u", title="u'' + ω²u = 0")

```

Adams–Moulton / preditor–corretor: leitura exterior (não são necessários para a trilha BEM deste capítulo).

5 Indo para 2D

A partir desta aula o laboratório usa o repositório `BEM_gmsh` (Julia + Gmsh). O foco é **geometria de contorno**: malha, elementos, jacobiano, normal e integrais só em Γ . **Condições de contorno** (o que cada aresta “vale” em T ou q) ficam para o capítulo **Laplace 2D**.

Os trechos Julia abaixo são **pedaços do próprio pacote** (ou dos exemplos em `data/examples/`), para você reconhecer os mesmos nomes no código-fonte.

5.1 Objetivos

1. Ativar o ambiente `BEM_gmsh` e gerar uma malha de contorno com Gmsh.
2. Entender o elemento descontínuo de ordem p via `discontinuous_nodes_weights + shapefun` (Lagrange baricêntrico).
3. Calcular J , tangente e normal como em `format2d`.
4. Obter perímetro, área e centróide por **integração radial** (como `geometric_props`).
5. Reobter área (e análogos) pelo **teorema da divergência** e comparar.
6. Usar `geometric_props / geometric_props_2d_polygon` no fluxo do curso.

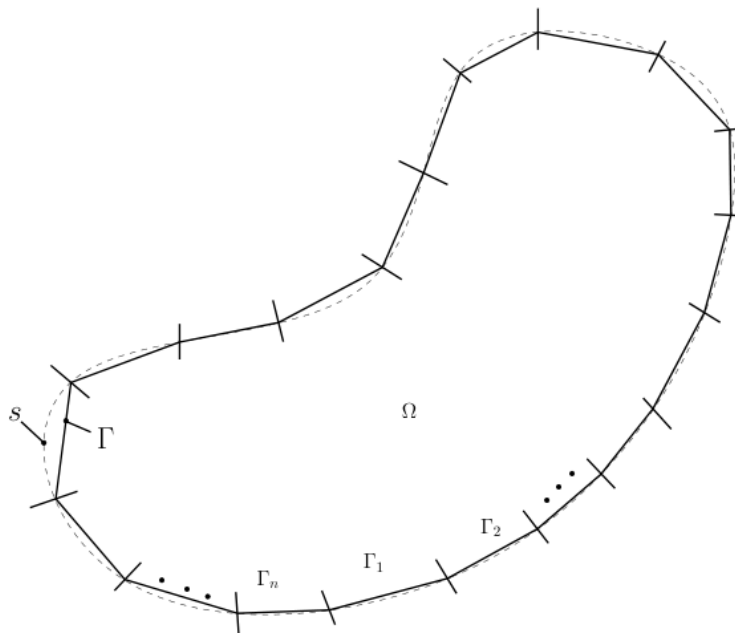
5.2 Mapa

1. Por que 2D e o que muda em relação ao BEM 1D
2. Ambiente `BEM_gmsh` e Gmsh (geometria, sem CDC)
3. Elemento descontínuo + Lagrange baricêntrico (`Interpolation.jl / Input.jl`)
4. Jacobiano, normal (como em `format2d_lagrange`)
5. Propriedades geométricas — integração radial (`GeometricProperties.jl`)
6. O mesmo pelo teorema da divergência
7. Exercícios

5.3 Por que “indo para 2D”

No BEM 1D o “contorno” eram dois pontos. Em 2D:

- $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ tem fronteira $\Gamma = \partial\Omega$ **unidimensional** (curva fechada, eventualmente com furos);
- a geometria de Γ é aproximada por **elementos de contorno** Γ_e ;
- campo e fluxo no contorno usam interpolação em $\xi \in [-1, 1]$ sobre cada Γ_e ;
- integrais de área em Ω que admitem redução a Γ (radial ou divergência) preparam as identidades do BEM.



Ideia-chave. Malhar só Γ não elimina a necessidade de boa geometria: N_k , J e $\mathbf{n}$ em cada elemento são os tijolos de `geometric_props` e, depois, de H e G .

5.4 Ambiente: BEM_gmsh + Gmsh

Como em `scripts/intro.jl` e `data/examples/geo_unit_square.jl`:

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))
```

(Na primeira vez: `Pkg.activate` na pasta do clone + `Pkg.instantiate`.) O pacote `Gmsh.jl` já é dependência. A GUI do sistema (gmsh.info) ajuda a inspecionar `.geo` / `.msh`.

5.4.1 Por que Gmsh no BEM (só geometria)

1. Curvas, arcos, splines e furos com orientação controlável.
2. Malha de contorno (curvas) + superfície opcional (pontos internos / DIBEM depois).
3. Ordem geométrica alinhada ao grau do elemento (ordem / tipo).
4. O mesmo gerador alimenta Laplace, Poisson e elasticidade.

Nesta aula os grupos físicos **nomeiam** pedaços de curva e a superfície do domínio. A convenção `"0;T" / "1;q"` entra em **Laplace 2D**.

5.4.2 Anatomia de um `.geo` (sem CDC)

1. pontos e curvas;
2. **curve loop** + superfície plana;
3. grupos físicos de **geometria**;
4. Mesh 2.

```
// quadrado_geo.geo - apenas geometria
lc = 0.15;
```

```

Point(1) = {0, 0, 0, lc};
Point(2) = {1, 0, 0, lc};
Point(3) = {1, 1, 0, lc};
Point(4) = {0, 1, 0, lc};

Line(1) = {1, 2};
Line(2) = {2, 3};
Line(3) = {3, 4};
Line(4) = {4, 1};

Curve Loop(1) = {1, 2, 3, 4}; // anti-horário = normal para fora
Plane Surface(1) = {1};

Transfinite Curve {1, 2, 3, 4} = 16;
Transfinite Surface{1};
Recombine Surface{1};

Physical Curve("contorno") = {1, 2, 3, 4};
Physical Surface("Domain") = {1};

Mesh 2;

```

```
gmsht -2 quadrado_geo.geo -o quadrado_geo.msh
```

No curso, preferimos geradores em `data/Laplace/Laplace_dad.jl` (ex.: `quadrado`, `placa_com_furo`). Fluxo geométrico mínimo — o mesmo de `data/examples/geo_unit_square.jl`:

```

using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))

msh = quadrado(ndiv=10, show=false, nome="ex_geo_sq", ordem=2)
dad = format2d(msh, Laplace(1.0); tipo=2, pontointerno=false)
g = geometric_props(dad)
println(" perimeter = ", g.perimeter, " (exact 4)")
println(" area       = ", g.area, " (exact 1)")
println(" centroid   = ", g.centroid, " (exact 0.5,0.5)")
plot_geo(dad) # nós, elementos, normais — ainda sem solve

```

`format2d` lê a malha e monta BEMdata (elementos, nós de colocação, normais, pesos). **Nesta aula** use `plot_geo` e `geometric_props`, não `solve` / `H_G_*`.

5.4.3 Orientação (crítico)

- Contorno **externo**: **anti-horário** → normal **para fora** de Ω .
- Contorno de **furo**: **horário** → normal ainda saindo de Ω .
- $A < 0$ nas fórmulas abaixo denuncia orientação invertida.

5.4.4 O que `format2d` faz na geometria

Trecho essencial de `src/Core/Input.jl` (`format2d_lagrange`):

```

# nós de colocação descontínuos = Gauss-Legendre (p+1 pontos)
qsi, wi = discontinuous_nodes_weights(p)  # = gausslegendre(p+1)

# geometria isoparamétrica nos nós Equispaced de grau p
Ngeo, dNgeo = shapefun(Equispaced(p), qsi)

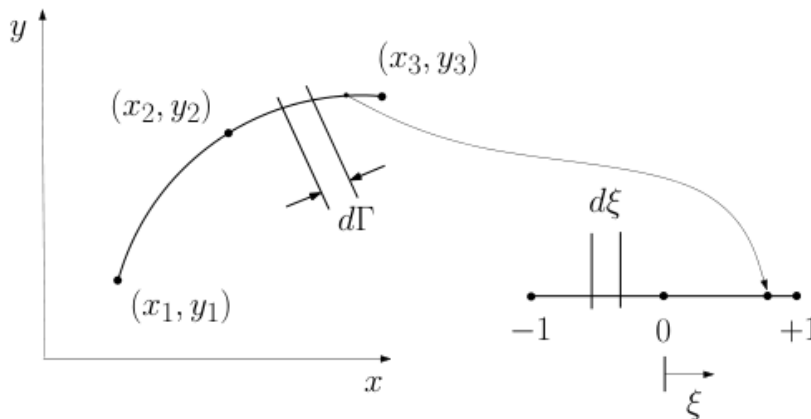
# para cada aresta da malha Gmsh, com vértices X:
NOS[idx]  .= Ngeo * X          # posições dos nós de campo
dx         = dNgeo * X
J          = norm.(dx)
normal[idx] = tan2normal.(dx ./ J)
L          = abs(dot(J, wi))    # comprimento do elemento

```

Ou seja: **os mesmos** shapefun e pesos que você verá na montagem de H e G .

5.5 Elemento de contorno descontínuo

No BEM_gmsh o padrão é **elemento descontínuo**: graus de liberdade de campo **não** são compartilhados nos vértices entre elementos vizinhos (evita conflito de CDC em cantos — detalhe em Laplace 2D).



5.5.1 Mapa de referência

$$\Gamma_e$$

é a imagem de $\xi \in [-1, 1]$:

$$\mathbf{x}(\xi) = \sum_{k=1}^{p+1} N_k(\xi), \mathbf{x}_k^{(e)}.$$

- **Geometria** da aresta Gmsh: nós Equispaced(p) (vértices + meios, se ordem 2).
- **Campo** (colocação): nós Legendre(p) = Gauss-Legendre em $(-1, 1)$ via discontinuous_nodes_weights(p).

```

# src/Core/Input.jl
function discontinuous_nodes_weights(p::Integer)
    p >= 1 || error("degree must be ≥ 1, got $p")
    return gausslegendre(p + 1)
end

```

tipo=1,2,3 em format2d escolhe o grau p do campo (e alinha a ordem da malha se preciso).

5.5.2 Lagrange baricêntrico (como no pacote)

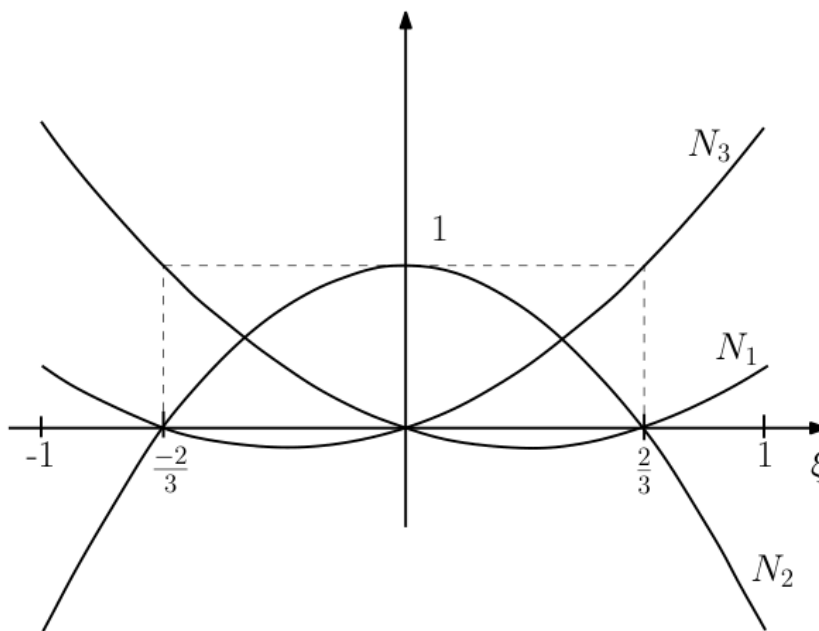
O núcleo está em `src/Core/Interpolation.jl`: pesos baricêntricos + matriz de interpolação (Berrut–Trefethen) e `shapefun` (= N e $dN/d\xi$ nos pontos pedidos).

Pesos (para nós x_0 do polinômio):

$$w_i = 1 / \prod_{j \neq i} (x_i - x_j).$$

Funções de forma no ponto ξ (fora dos nós):

$$N_i(\xi) = (w_i / (\xi - x_i)) / \sum_j (w_j / (\xi - x_j)).$$



No código:

```
# Interpolation.jl – interpolation_matrix (forma baricentrica)
# M[j,i] = w[i] / (xx - x0[i]), normalizado pela soma da linha
# se xx == no: linha de Kronecker

function shapefun(poly::AbstractPolynomial, x)
    L = interpolation_matrix(poly, x) # N(x) nos pontos pedidos
    L, L * poly.Dmat                 # N e dN/dxi
end
```

5.5.3 Dmat = differentiation_matrix(poly) (resumo)

Com valores nodais $u_i = u(\xi_i)$, o interpolante $u(\xi) = \sum_i N_{i(\xi)} u_i$ tem

$$u'(\xi_k) = \sum_i N_{i'}(\xi_k) u_i \Rightarrow \mathbf{u}' = D\mathbf{u},$$

onde $D_{ki} = N_{i'}(\xi_k)$. No pacote, $D = \text{poly.Dmat}$, montada **uma vez** por `differentiation_matrix` (`Interpolation.jl`).

Com os pesos baricêntricos w_i e nós x_i :

$$D_{ki} = (w_i/w_k)/(x_k - x_i) \quad (k \neq i), \quad D_{kk} = -\sum_{i \neq k} D_{ki}$$

(a diagonal impõe $\sum_i N_i = 0$: derivada de constante é zero).

shapefun devolve N e $dN/d\xi$ em pontos **quaisquer** ξ via

```
L = interpolation_matrix(poly, x) # N
dN = L * poly.Dmat               # N_i'(\xi) = \sum_k N_k(\xi) D_{ki}
```

Dmat **não** é o jacobiano da malha: age no interpolante 1D em ξ . O jacobiano geométrico vem depois, $dx/d\xi = \sum_i (dN_i/d\xi) X_i$.

Uso didático (os mesmos tipos do dad):

```
using FastGaussQuadrature # já no projeto

p = 2
poly = Legendre(p)         # campo descontínuo (nós de Gauss)
\xi, wN = nodes_weights(poly) # nós e pesos baricêntricos do interpolante
\xi_g, wg = gausslegendre(6) # pontos de quadratura "de laboratório"
N, dN = shapefun(poly, \xi_g) # size (6 x 3) se p=2

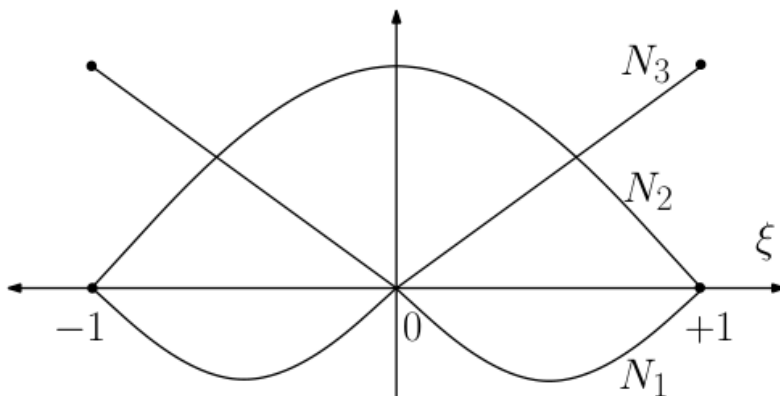
# geometria contínua da aresta (vértices Gmsh)
poly_geo = Equispaced(p)
Ngeo, dNgeo = shapefun(poly_geo, \xi_g)
```

Partição da unidade (teste rápido):

```
poly = Legendre(3)
for \xi in range(-1, 1; length=21)
    N, dN = shapefun(poly, \xi)
    @assert abs(sum(N) - 1) < 1e-11
    @assert abs(sum(dN)) < 1e-9
end
```

Caso contínuo clássico $p = 2$, nós $\xi \in \{-1, 0, 1\}$ (Equispaced(2)):

$$N_1 = \xi(\xi - 1)/2, \quad N_2 = 1 - \xi^2, \quad N_3 = \xi(\xi + 1)/2.$$



No BEMdata. Depois de `format2d`, `dad.element_type` é o polinômio do campo (`Legendre(p)`), `dad.elem_weight` são os pesos de Gauss da colocação, e cada `dad.elements[e]` guarda índices dos nós, jacobianos nos nós de colocação e comprimento.

5.6 Jacobiano, comprimento e normal

Com nós geométricos $\mathbf{X}_k$ da aresta e N, N' em ξ :

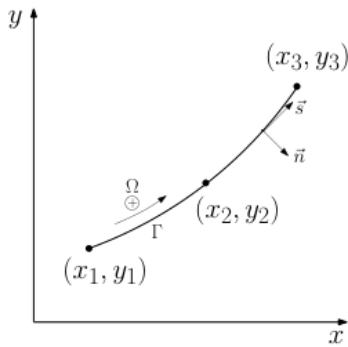
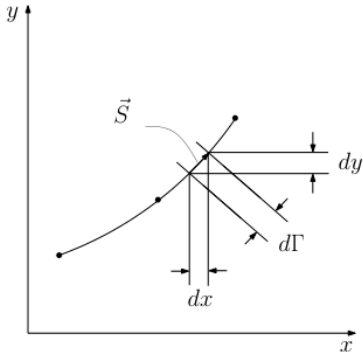
$$\mathbf{x}'(\xi) = \sum_k N_{k'}(\xi) \mathbf{X}_k, \quad J = |\mathbf{x}'|, \quad \mathbf{n} = (y', -x')/J$$

(normal “à esquerda” do sentido de percurso — contorno externo anti-horário $\Rightarrow$ exterior).

No pacote (`format2d_lagrange + tan2normal`):

```
dx = dNgeo * X
J  = norm.(dx)
normal = tan2normal.(dx ./ J)  # (dx,dy) → (dy, -dx)/|·| (unitário)
L  = abs(dot(J, wi))           # ∫ J dξ ≈ Σ J_k w_k
```

Perímetro global: $P = \sum_e L_e$ (é o `gp.perimeter`).

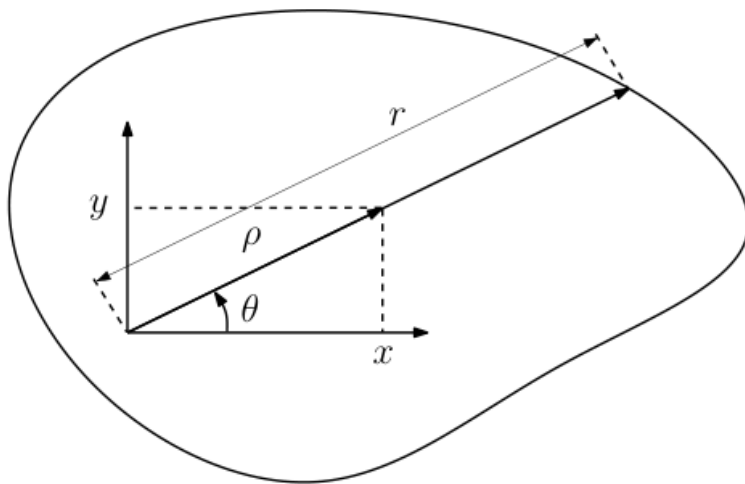
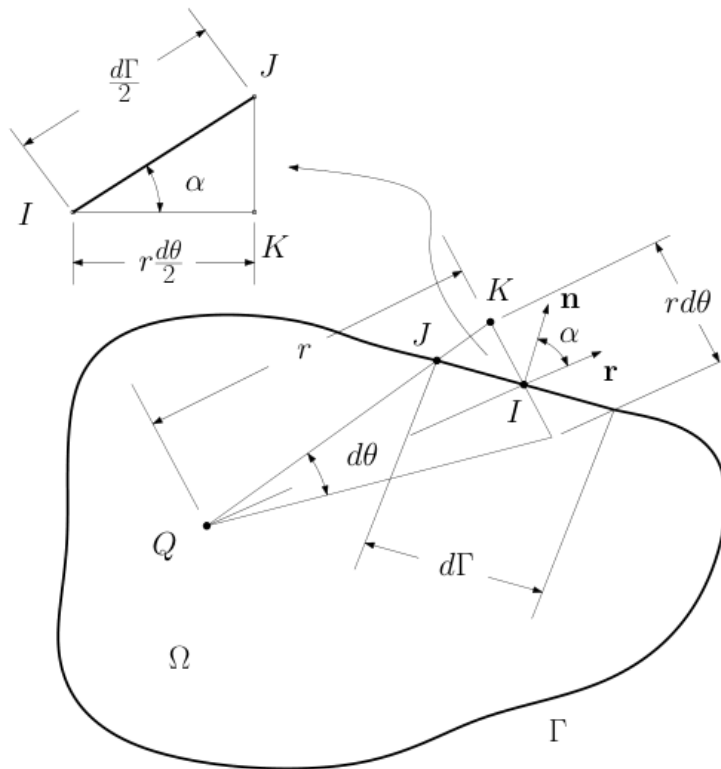


5.7 Propriedades geométricas por integração radial

É a formulação de `geometric_props / geometric_props_2d` em `src/Core/GeometricProperties.jl`.

Fixe o pólo (no código, a **origem**). Para $\mathbf{x} \in \Gamma$, $\mathbf{r} = \mathbf{x}$, $r = |\mathbf{r}|$, $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r}/r$.

$$dA = \rho, d\rho, d\theta, \quad d\theta = (\mathbf{n} \cdot \hat{\mathbf{r}})(d\Gamma)/r.$$



$$I = \int_{\Omega} f, dA = \int_{\Gamma} F(\mathbf{x}) \frac{\mathbf{n} \cdot \mathbf{r}}{r^2} d\Gamma,$$

$$F = \int_0^r f(\mathbf{x}_0 + \rho \hat{\mathbf{r}}), \rho, d\rho.$$

No código, F para $f = 1$, $f = x$, $f = y$ é numérico na direção radial (`_calc_F_2d` com `npg_radial` pontos de Gauss em ρ):

```
# GeometricProperties.jl (essência do loop 2D)
# wJ = J * w no ponto de contorno
# nr = n · r̂
```



```
# Fa, Fx, Fy = ∫_0^r {1, x, y} ρ dp
# A += Fa * nr / r * wJ
# xda += Fx * nr / r * wJ
# yda += Fy * nr / r * wJ
# centróide = (xda, yda) / A
```

API do aluno:

```
g = geometric_props(dad) # default: quad. já no dad
g2 = geometric_props(dad; npg_boundary=12) # reintegra com shapefun + Gauss
g3 = geometric_props(dad; npg_radial=20) # mais pontos na primitiva F

# polígono CCW sem Gmsh:
using StaticArrays
verts = [SA[0.0,0.0], SA[1.0,0.0], SA[1.0,1.0], SA[0.0,1.0]]
gp = geometric_props_2d_polygon(verts)
```

Leitura do fonte. Abra `geometric_props_2d`: o ramo `npg_boundary == nothing` reutiliza `elem.Jacobian` e `dad.elem_weight` (colocação); o outro chama `shapefun(dad.element_type, ξ)` — o mesmo `shapefun` da seção anterior.

Para $f = 1$ e pólo na origem recupera-se $A = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} (\mathbf{n} \cdot \mathbf{x}) d\Gamma$ (quando a forma fechada vale). Momentos estáticos seguem de F com $f = x$ e $f = y$; centróide $|\mathbf{x}| = (S_x, S_y)/A$ como em `GeometricProps2D`.

5.8 O mesmo pelo teorema da divergência

$$\int_{\Omega} \nabla \cdot \mathbf{F} dA = \int_{\Gamma} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\Gamma.$$

$\mathbf{F}$	$\nabla \cdot \mathbf{F}$	Resultado
$(x, 0)$ ou $(0, y)$	1	$A = \int_{\Gamma} x n_x d\Gamma$
$(x, y)/2$	1	$A = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} \mathbf{x} \cdot \mathbf{n} d\Gamma$
$(x^2/2, 0)$	x	$\int_{\Omega} x dA = \int_{\Gamma} (x^2/2) n_x d\Gamma$
$(0, y^2/2)$	y	$\int_{\Omega} y dA = \int_{\Gamma} (y^2/2) n_y d\Gamma$
$(0, y^3/3)$	y^2	$I_x = \int_{\Omega} y^2 dA = \int_{\Gamma} (y^3/3) n_y d\Gamma$

Implementação **sobre o dad** (mesmos J , $\mathbf{n}$, pesos da colocação):

```
"""Área por divergência A = ∫ x n_x dΓ, usando a quad. já guardada no dad."""
function area_divergence_dad(dad)
    A = 0.0
    w_el = dad.elem_weight
    for elem in dad.elements
        for k in eachindex(elem.index)
            i = elem.index[k]
            x = dad.Nodes[i]
            n = dad.Normal[i]
```

```

        wJ = elem.Jacobian[k] * w_el[k]
        A += x[1] * n[1] * wJ
    end
end
return A
end

# comparar com a integração radial do pacote:
g = geometric_props(dad)
A_div = area_divergence_dad(dad)
@show g.area A_div abs(g.area - A_div)

```

Radial × divergência. Para $f = 1$ coincidem (a menos de erro de quadratura). Radial generaliza f via F (é o que `geometric_props` faz para área/centróide). Divergência é imediata quando existe F polinomial simples (I_x , etc.).

5.9 Boas práticas de malha (geometria)

1. Contorno externo anti-horário; furos horários.
2. Elementos descontínuos no campo (padrão `format2d`) – cantos sem nó compartilhado de CDC.
3. ordem da malha Gmsh alinhada a tipo em `format2d`.
4. Refino perto de cantos e furos (`placa_com_furo` como modelo).
5. Nesta aula: `ponto interno=false` basta para prop. de Γ .

5.10 Exercícios

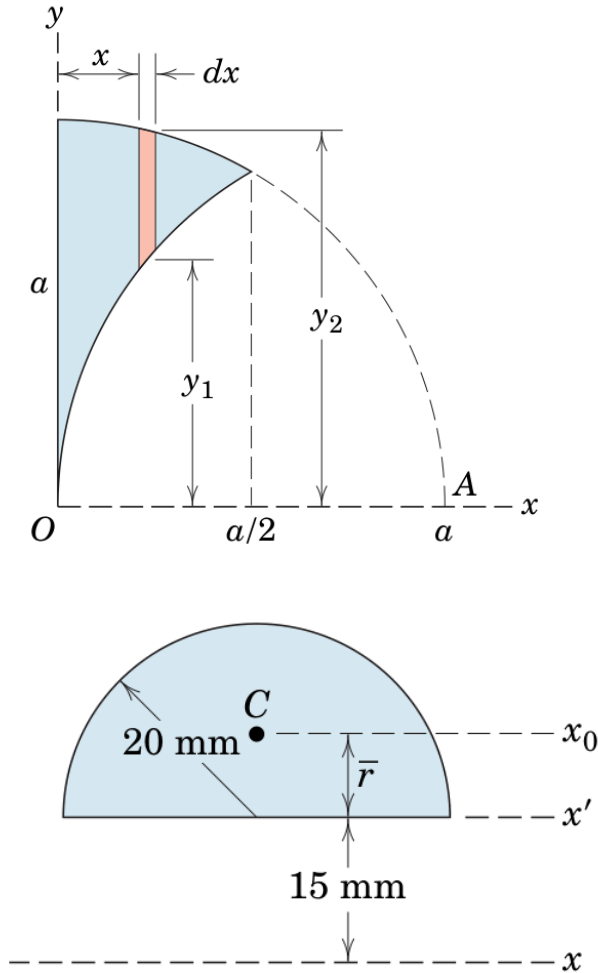
Entrega: scripts no ambiente `BEM_gmsh`, uso de `plot_geo` quando fizer sentido, números com erro vs analítico e 2–3 frases de interpretação. Fontes: `data/Laplace/Laplace_dad.jl`, `src/Core/{Input,Interpolation,GeometricProperties}.jl`, `data/examples/geo_unit_square.jl`.

1. **E1 – shapefun e partição da unidade.** Para $p \in \{1, 2, 3, 4\}$: (a) crie `poly = Legendre(p)` e, em 21 abscissas de $[-1, 1]$, verifique $\sum_i N_i = 1$ e $\sum_i N_i' = 0$ via `shapefun`; (b) plote as colunas de $N(\xi)$ (Plots) para $p = 2$ e $p = 3$; (c) com `Equispaced(2)` e $\xi \in \{-1, 0, 1\}$, confira N com $\xi(\xi - 1)/2$, $1 - \xi^2$, $\xi(\xi + 1)/2$; (d) compare `nodes(Legendre(p))` com `discontinuous_nodes_weights(p)[1]` – são o quê?
2. **E2 – Coroa circular: geometria, ordem e duas fórmulas de área.** Domínio $1 \leq r \leq 2$ (anel completo) ou o **quarto de coroa** do repo, se preferir adaptar um gerador em `Laplace_dad.jl` / API Gmsh. Valores analíticos do anel completo: $P = 2\pi(1 + 2) = 6\pi$, $A = \pi(2^2 - 1^2) = 3\pi$, centróide na origem.
 - (a) Gere malhas com `ndiv` in $\{8, 16, 32\}$ e tipo in $\{1, 2\}$ (`format2d(..., tipo=...)`). Para cada par $(n_{\text{div}}, \text{tipo})$ obtenha `geometric_props(dad)` e os erros relativos de P e A .
 - (b) Com o **mesmo** `dad`, calcule a área por divergência (`area_divergence_dad` acima) e compare com `g.area`. Há diferença sistemática ao mudar tipo?
 - (c) Refaça `geometric_props(dad; npg_boundary=16)` e compare com o default (quadratura de colocação). Quando a reintegração muda o resultado de verdade?
 - (d) Plote `plot_geo(dad)` na malha mais grossa e na mais fina; comente se as normais no contorno interno (furo) apontam para fora de Ω .

(e) **Síntese:** tabela com colunas `ndiv`, `tipo`, `n_col` (`length(dad.Nodes)`), `e_P`, `e_A`, `e_Adiv`. Qual combinação atinge $e_A < 10^{-3}$ com menos nós de colocação?

3. **E3 – Círculo unitário e ordem em n .** Aproxime o disco unitário (malha Gmsh de um círculo ou polígono regular via `geometric_props_2d_polygon` nos vértices). Estude P e A vs 2π e π para n crescente e `tipo=1` vs `tipo=2`. Qual ordem aparente em n (ou em $h \sim 1/n$)?

4. **E4 – Momento I_x .**



Calcule $I_x = \int_{\Omega} y^2 dA$ nas duas figuras (divergência com $\mathbf{F} = (0, y^3/3)$ **ou** radial com $f = y^2$) e compare com $I_x = \frac{a^4}{96}(9\sqrt{3} - 2\pi)$ e $I_x = 2 \cdot 10^4 \pi - \frac{20^2 \pi}{2} (80/(3\pi))^2 + \left(\frac{20^2 \pi}{2}\right) (15 + 80/(3\pi))^2$. Reutilize malha Gmsh + laço no estilo de `geometric_props_2d` (nós, normais, wJ).

5. **E5 – Furo e orientação.** `placa_com_furo` (ou `.geo` próprio). (a) `geometric_props`: confira $A = A_{\text{ret}} - \pi R^2$ (e o perímetro $P_{\text{ret}} + 2\pi R$). (b) Inverta a orientação do furo no gerador e relate o sinal de A . (c) `plot_geo`: normais no contorno externo vs furo.

5.11 O que fica para Laplace 2D

- Convenção "0;T", "1;q" (e elasticidade `tx;ux;ty;uy`).
- `attach_analytical!`, `H_G*`, `solve`, `rel_error`.
- CDC em cantos e o papel do elemento descontinuo no conflito de nós.
- ONELAB como interface do **solver**.

5.12 Leituras e código

- data/examples/geo_unit_square.jl
- src/Core/Input.jl — format2d, discontinuous_nodes_weights
- src/Core/Interpolation.jl — pesos baricêntricos, shapefun
- src/Core/GeometricProperties.jl — radial + geometric_props_2d_polygon
- data/Laplace/Laplace_dad.jl — quadrado, placa_com_furo
- Manual Gmsh: [documentação](#)

6 Laplace 2D

Geometria, N_k , J e $\mathbf{n}$ já vieram de **Indo para 2D**. Aqui o Gmsh deixa de ser só malha e passa a carregar CDC; montamos H , G e resolvemos o primeiro BEM 2D completo.

6.1 Objetivos

1. Ativar o BEM_gmsh e rodar o fluxo mínimo do quadrado ($T = x$).
2. Ler CDCs nos **grupos físicos** do .geo / .msh ("0;T", "1;q").
3. Seguir o pipeline PDE $\rightarrow$ equação integral $\rightarrow HT = Gq \rightarrow Ax = b \rightarrow$ internos.
4. Entender a diagonal de H (corpo rígido) e quando usar H-matriz.

6.2 Setup

Código: [BEM_gmsh](#). Clone, abra Julia **na pasta do projeto** e prepare o ambiente:

```
using Pkg
Pkg.activate(".")
Pkg.instantiate()

using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))
```

GUI do sistema (opcional): gmsh.info.

6.3 Fluxo mínimo (quadrado unitário, $T = x$)

```
props = Laplace(1.0)
msh = quadrado(ndiv=20, show=false)
dad = format2d(msh, props)

attach_analytical!(dad, ana_laplace_linear(; direction=SA[1.0, 0.0]))
H_G_full_direct(dad, 20) # densa; H_G_Hmat(dad) se N for grande
solve(dad)

@show rel_error(dad)
plot_geo(dad)
# export_results_to_gmsh(dad, msh, :T; viewer=false)
gp = geometric_props(dad)
@show gp.perimeter gp.area gp.centroid
```

Os grupos físicos da malha já carregam as CDCs. A geometria foi preparada em **Indo para 2D**; a convenção de CDC é desenvolvida **neste** capítulo.

6.4 Grupos físicos $\rightarrow$ CDC

No BEM_gmsh, o **nome** da curva física no Gmsh carrega tipo e valor da condição de contorno.

Nome	Significado (Laplace)
"0;T"	Dirichlet: potencial / temperatura T prescrita
"1;q"	Neumann: fluxo $q = -k\partial T/\partial n$ prescrito

Exemplos: "0;100", "1;0" (isolado). Elasticidade usa "tx;ux;ty;uy" (capítulo de elasticidade).

Onde	Papel do Gmsh / BEM_gmsh
Indo para 2D	malha, N_k , J , $\mathbf{n}$, perímetro / área / centróide
Este capítulo	CDC nos grupos, montagem H, G , solve, erro

Boas práticas (repete o essencial da geometria):

1. Contorno externo anti-horário; furos horários.
2. Elementos descontínuos no campo (format2d) — cantos sem nó compartilhado de CDC.
3. ordem da malha alinhada a tipo.
4. Convergência: variar ndiv e medir erro (rel_error / capítulo de erros).

6.5 Mapa do BEM (leia isto antes da álgebra)

Antes das fórmulas, fixe o **pipeline** inteiro. Cada bloco das seções seguintes preenche **um** passo desta cadeia — inclusive o cálculo da diagonal de H , que é só um detalhe técnico do passo 4.

1. PDE $\nabla^2 T = 0$ em Ω , com CDCs em $\Gamma = \partial\Omega$

↓

2. Resíduos ponderados + integração por partes (Green) o operador sai de T e vai para a função peso v

↓

3. Solução fundamental (SF) escolhe-se $v = T^*$ tal que $-\nabla^2 T^* = \delta(x - x_d)$; o domínio some e sobra uma **equação integral só no contorno**

↓

4. Discretização T e $q \approx$ funções de forma nos elementos; integrais $\rightarrow$ matrizes H e G (aqui entram quadratura, singularidades e a **diagonal de H**)

↓

5. Condições de contorno (CDC) em cada nó, T **ou** q é conhecido $\rightarrow$ reorganiza-se $HT = Gq$ em $Ax = b$

↓

6. Solve $x = A^{-1}b \rightarrow$ contorno completo (T, q) em todos os nós

↓

7. Pontos internos (pós-processamento) com (T, q) no contorno já conhecidos, $T(x_d)$ no interior é só uma integral — **sem** novo sistema linear

Correspondência com o BEM_gmsh:

Passo	No código
1–3 formulação	já embutida em fundamental / montagem
4 H, G	H_G_full_direct(dad, npg) ou H_G_Hmat(dad)
5 CDC	grupos físicos Gmsh + format2d / attach_analytical!
6 solve	solve(dad)
7 internos	automático se pontointerno=true; ver também plot_geo

Ideia-chave. No MEF montamos “rigidez” no **volume**. No BEM montamos H e G no **contorno**; o preço é que essas matrizes são cheias e as integrais podem ser singulares quando o ponto fonte x_d cai no elemento que está sendo integrado.

6.6 Formulação

6.6.1 Passos 1–3: da PDE à equação integral

A equação de Laplace é dada por:

$$\nabla^2 T = 0.$$

Com fonte de domínio ($f \neq 0$) vira Poisson, $\nabla^2 T = f$ — o capítulo **Poisson 2D** trata o termo extra. A **mesma** PDE descreve vários problemas físicos: só mudam o nome do campo, a lei constitutiva e o significado de f e do fluxo.

6.6.2 Aplicações físicas (Laplace / Poisson)

Equação	Problema físico	Grandezas	Lei / fluxo
$\nabla^2 \varphi = 0$	Torção de Saint-Venant (barras elásticas)	$\varphi = \varphi(x, y)$: função de empenamento	Hooke; tensões a partir de φ (via $\mathbf{D} = \mathbf{a}^{-1}$)
$\nabla \cdot (S \nabla u) + f = 0$	Pequenas deflexões de membranas	u : deflexão; f : carga transversal; S : tensão por comprimento	$\mathbf{D} = SI$ (isotrópico)
$\nabla \cdot (\mathbf{D} \nabla T) + f = 0$	Condução de calor	T : temperatura; $\mathbf{D}$: condutividade; f : geração interna	Fourier: $\mathbf{q} = -\mathbf{D} \nabla T$
$\nabla \cdot (\nabla \varphi) + f = 0$	Escoamento irrotacional, incompressível e invíscido	φ : potencial de velocidade; f : fonte de massa	$\mathbf{v} = \nabla \varphi$ (cinemática; sem lei constitutiva extra)
$\nabla \cdot (\mathbf{D} \nabla \varphi) + f = 0$	Escoamento em meio poroso	φ : carga piezométrica; $\mathbf{D}$: permeabilidade; f : fonte	Darcy: $\mathbf{q} = -\mathbf{D} \nabla \varphi$
$\nabla \cdot (\mathbf{D} \nabla V) + f = 0$	Potencial elétrico em meios condutores	V : potencial; $\mathbf{D}$: condutividade elétrica; f : carga	Ohm: $\mathbf{q} = -\mathbf{D} \nabla V$

Tabela 1: Exemplos de problemas físicos descritos por Laplace ou Poisson (adaptado de tabelas clássicas de MEC/BEM).

Leitura para o curso. No BEM_gmsh o protótipo é **potencial** T com $q = -k \partial T / \partial n$ (calor / Laplace escalar). Casos com $\mathbf{D}$ anisotrópico ou $f \neq 0$ mudam a SF ou pedem termo de domínio

(Poisson / DIBEM). A formulação integral e as matrizes H, G são as **mesmas** em espírito: campo no contorno + fluxo conjugado.

No restante deste capítulo usamos a forma canônica

$$\nabla^2 T = 0$$

(com k absorvido na definição de q quando conveniente).

Usando o método dos resíduos ponderados e aplicando a segunda identidade de Green (com $u = T$ e peso v):

$$\int_{\Omega} (v \nabla^2 T - T \nabla^2 v) d\Omega = \int_{\Gamma} \left(v \frac{\partial T}{\partial n} - T \frac{\partial v}{\partial n} \right) ds$$

obtem-se a equação integral de contorno:

$$0.5T(x_d, y_d) = \int_{\Gamma} T q^* ds - \int_{\Gamma} T^* q ds,$$

onde T^* e q^* são as soluções fundamentais:

$$T^* = \frac{-1}{2\pi k} \ln r$$

$$q^* = \frac{1}{2\pi r^2} [(x - x_d)n_x + (y - y_d)n_y].$$

O coeficiente 0.5 à esquerda vale para ponto fonte x_d **sobre** um contorno liso. É o termo de corpo rígido / ângulo sólido: geometricamente, metade do “salto” da solução fundamental fica de cada lado do contorno. (Em cantos o fator não é $\frac{1}{2}$; por isso o código prefere elementos **descontínuos** ou calcula a diagonal de H de forma indireta – passo 4.)

6.6.3 Passo 4: discretização → matrizes H e G

Podemos representar a temperatura e fluxo em um elemento descontínuo com m nós como: $T = N_1 T_1 + N_2 T_2 + N_3 T_3 + \dots + N_m T_m$ $q = N_1 q_1 + N_2 q_2 + N_3 q_3 + \dots + N_m q_m$ onde estamos aproximando nossa distribuição de temperatura e fluxo no elemento por uma função polinomial de grau $(m - 1)$.

Discretizando em n elementos de contorno descontínuos:

$$0.5T(x_d, y_d) = \sum_{j=1}^{n_{elem}} \left[\int_{\Gamma_j} T q^* d\Gamma \right] - \sum_{j=1}^{n_{elem}} \left[\int_{\Gamma_j} T^* q d\Gamma \right]$$

Usando a representação de T e q na equação acima temos:

$$0.5T(x_d, y_d) = \sum_{j=1}^{n_{elem}} \left\{ \int_{\Gamma_j} [N_1 \ N_2 \ N_3 \ \cdots \ N_m] \begin{bmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \\ \vdots \\ T_m \end{bmatrix}_j q^* d\Gamma \right\} - \sum_{j=1}^{n_{elem}} \left\{ \int_{\Gamma_j} T^*[N_1 \ N_2 \ N_3 \ \cdots \ N_m] \begin{bmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \\ \vdots \\ q_m \end{bmatrix}_j d\Gamma \right\}$$

Repetindo essa equação para cada diferente nó-fonte $x_d = x_i$ montamos um sistema matricial:

$$HT = Gq$$

- Coluna ligada a T : integrais de $q^* N_k \rightarrow$ entradas de H (núcleo **mais** singular).
- Coluna ligada a q : integrais de $T^* N_k \rightarrow$ entradas de G (singularidade fraca, integrável).
- A linha i é a equação integral escrita com ponto fonte no nó i .

6.6.3.1 Diagonal de H : por que é especial?

Quando o ponto fonte x_i está **no mesmo elemento** que o ponto de integração, $r \rightarrow 0$ e $q^* \sim \frac{1}{r}$ (em 2D) deixa de ser uma integral comum. Integrar H_{ii} “na marra” é possível, mas delicado (transformações, partes finitas, etc.).

6.6.3.2 Método indireto (corpo a temperatura constante)

Em vez de atacar a singularidade forte de frente, usamos uma solução **exata** trivial do problema de Laplace:

$$T(x) \equiv 1, \quad q(x) \equiv 0.$$

Ela satisfaz $\nabla^2 T = 0$ e a equação integral. No sistema discreto isso vira

$$H\{1\} = G\{0\} = \{0\}$$

.

Ou seja, **cada linha de H soma zero**. Como os termos fora da diagonal H_{ij} ($i \neq j$) são integrais regulares (já calculadas por Gauss), a diagonal sai de graça:

$$H_{ii} = - \sum_{j=1, j \neq i}^N H_{ij}, \quad i = 1, \dots, N.$$

Isso **já inclui** o fator de ângulo sólido (o “0.5” no contorno liso, ou outro valor em cantos).

Ordem prática na montagem (passo 4):

1. zere H e G ;
2. para cada par (nó-fonte i , elemento j), integre e **some** nas colunas certas de H e G — **pule** ou trate à parte o caso singular $i \in$ elemento j em H ;
3. corrija a diagonal: $H_{ii} = - \sum_{j \neq i} H_{ij}$;
4. (opcional) a diagonal de G tem só singularidade fraca e em geral é integrada com quadratura adequada — o truque indireto raramente é necessário.

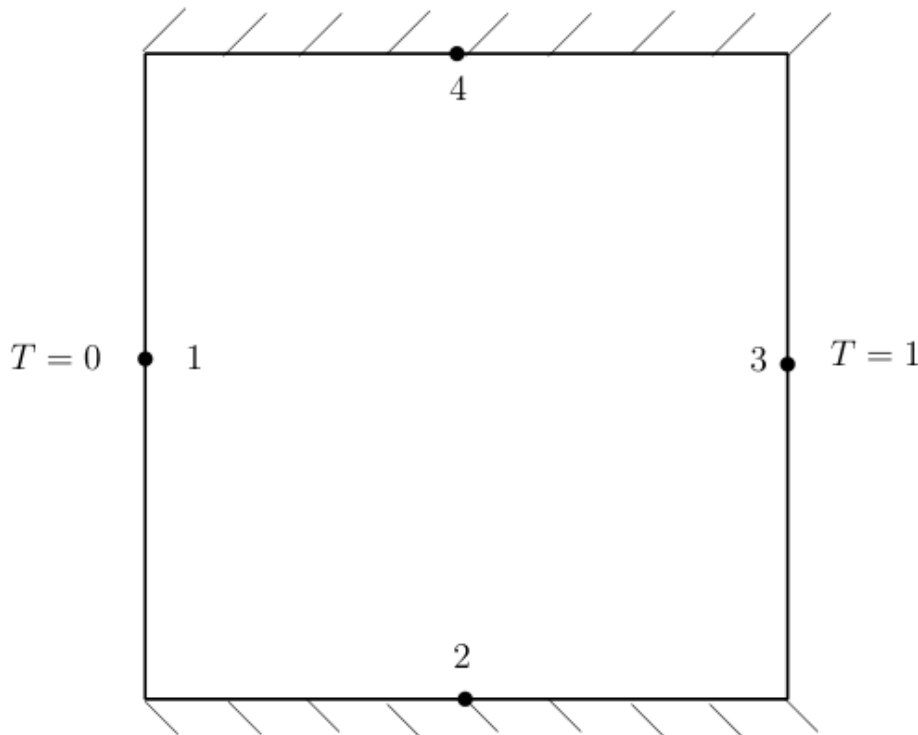
No BEM_gmsh, os passos 2-3 estão dentro de `H_G_full_direct`.

6.6.4 Passos 5-6: CDCs e o sistema $Ax = b$

Depois de montar $HT = Gq$, **ainda não se resolve nada**: em cada nó falta uma informação. A CDC diz qual coluna vai para o lado esquerdo (incógnita) e qual contribui para o lado direito (dado).

6.6.4.1 Exemplo (1 elemento por lado)

A fim de ilustrar como se aplica as condições de contorno e se calcula as variáveis desconhecidas será analisado um problema de condução de calor unidirecional com uma discretização de um elemento por lado.



As equações obtidas podem ser escritas na forma matricial, como:

$$\begin{pmatrix} H_{11} & H_{12} & H_{13} & H_{14} \\ H_{21} & H_{22} & H_{23} & H_{24} \\ H_{31} & H_{32} & H_{33} & H_{34} \\ H_{41} & H_{42} & H_{43} & H_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{T}_1 \\ \bar{T}_2 \\ \bar{T}_3 \\ \bar{T}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{11} & G_{12} & G_{13} & G_{14} \\ G_{21} & G_{22} & G_{23} & G_{24} \\ G_{31} & G_{32} & G_{33} & G_{34} \\ G_{41} & G_{42} & G_{43} & G_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 \\ \bar{q}_2 \\ q_3 \\ \bar{q}_4 \end{pmatrix}$$

onde $\bar{T}$ e $\bar{q}$ são termos **conhecidos** (CDC).

Separando os termos conhecidos dos desconhecidos:

$$\begin{pmatrix} -G_{11} & H_{12} & -G_{13} & H_{14} \\ -G_{21} & H_{22} & -G_{23} & H_{24} \\ -G_{31} & H_{32} & -G_{33} & H_{34} \\ -G_{41} & H_{42} & -G_{43} & H_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 \\ \bar{T}_2 \\ q_3 \\ \bar{T}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -H_{11} & G_{12} & -H_{13} & G_{14} \\ -H_{21} & G_{22} & -H_{23} & G_{24} \\ -H_{31} & G_{32} & -H_{33} & G_{34} \\ -H_{41} & G_{42} & -H_{43} & G_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{T}_1 \\ \bar{q}_2 \\ \bar{T}_3 \\ \bar{q}_4 \end{pmatrix}$$

Assim, pode-se escrever $Ax = b$. Resolvendo o sistema linear obtém-se as variáveis que faltavam no contorno. No BEM_gmsh isso é o `solve(dad)`.

Regra prática por nó i :

- se T_i é prescrito (Dirichlet): a incógnita é $q_i \rightarrow$ coluna i de $-G$ entra em A , e $H_{:,i}T_i$ vai para b ;
- se q_i é prescrito (Neumann): a incógnita é $T_i \rightarrow$ coluna i de H entra em A , e $G_{:,i}q_i$ vai para b .

6.6.5 Passo 7: pontos internos

A equação integral para pontos **interiores** ($x_d \in \Omega$, fora de Γ) é ligeiramente modificada — o coeficiente à esquerda vira 1, não 0.5:

$$T(x_d, y_d) = \int_{\Gamma} Tq^* ds - \int_{\Gamma} T^* q ds$$

Detalhe importante: com T e q **já conhecidos em todo o contorno** (passos 5–6), a temperatura em qualquer ponto interno é só avaliar essas integrais. **Não** se monta nem se resolve um novo $Ax = b$.

6.7 Exemplo resolvido ponta a ponta (BEM_gmsh)

Problema: quadrado unitário, $k = 1$, CDCs tais que a solução exata é $T(x, y) = x$ (e portanto $q = -\partial_{\bar{\theta}} T$). Malha Gmsh com $\text{ndiv}=16$, montagem densa, impressão de números e gráfico.

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
using LinearAlgebra, Printf
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))

# --- 1. Física e malha ---
props = Laplace(1.0)                # k = 1
msh    = quadrado(ndiv=16, show=false) # grava .msh e devolve o caminho
dad    = format2d(msh, props; pontointerno=true)

println("Arquivo de malha: ", msh)
println("Nós de contorno N = ", dad.n)
println("Pontos internos   = ", length(dad.internalNodes))

# --- 2. Campo analítico T = x (bate com as CDCs padrão do quadrado) ---
ana = ana_laplace_linear(; direction=SA[1.0, 0.0])
attach_analytical!(dad, ana)

# --- 3. Montagem H, G (densa) e solução ---
H_G_full_direct(dad, 16)           # npg = 16
solve(dad)

# --- 4. Números na tela ---
err = rel_error(dad)
@printf "Erro relativo (rel_error) = %.6e\n" err

println("\nPrimeiros nós do contorno:")
println(" i |      x |      y |   T_num | T_exato |   q_num")
for i in 1:min(8, dad.n)
    x, y = dad.Nodes[i]
    T_ex = x                # T = x
    @printf "%2d | %6.3f | %6.3f | %8.5f | %8.5f | %9.5f\n" i x y dad.T[i] T_ex dad.q[i]
end

# Erro pontual máximo em T no contorno
```

```
eT = maximum(abs(dad.T[i] - dad.Nodes[i][1]) for i in 1:dad.n)
@printf "\nmax |T_num - x| no contorno = %.6e\n" eT

# --- 5. Gráfico ---
fig = plot_geo(dad) # visualização do solver (backend do
projeto)
# save("laplace_quadrado.png", fig) # descomente para gravar PNG
fig
```

O que você deve observar:

- `rel_error` cai ao aumentar `ndiv` (faça `ndiv = 8, 16, 32` e anote numa tabela);
- nos lados verticais, $T \approx x$ (constante em cada lado); nos horizontais, $q \approx 0$;
- pontos internos, se houver, seguem $T \approx x$ sem novo sistema linear.

6.8 Montagem densa vs. H-matriz

Até $N \simeq 3 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^3$ nós, a montagem **densa** (`H_G_full_direct`) costuma ser a escolha didática e prática: implementação simples, fatoração LU direta, ótima para estudos de convergência.

Limitações do BEM denso:

- memória $O(N^2)$ para armazenar H e G ;
- tempo de montagem e de fatoração também $O(N^2) - O(N^3)$;
- em malhas finas (furos, camadas limite geométricas, 3D) o custo explode antes da física ficar interessante.

Quando N cresce, o BEM_gmsh oferece montagem **hierárquica**:

```
msh = quadrado(ndiv=80, show=false, nome="quad_fine")
dad = format2d(msh, Laplace(1.0); pontointerno=false)
attach_analytical!(dad, ana_laplace_linear(; direction=SA[1.0, 0.0]))

H_G_Hmat(dad; atol=1e-6, nmax=32) # blocos comprimidos
@show compression_ratio(dad.H)
solve(dad) # GMRES sobre operador misto
@show rel_error(dad)
```

Critério	Densa <code>H_G_full_direct</code>	H-matriz <code>H_G_Hmat</code>
Memória	$O(N^2)$	tipicamente $O(N \log N)$
Uso no curso	padrão; $N \simeq 10^2 - 10^3$	malhas grandes; projeto avançado
Solver	LU direta	iterativo (GMRES)
Controle	<code>npg</code>	<code>atol</code> , <code>nmax</code> , ...

Regra prática: comece **sempre** denso e com malha grossa; só mude para H-matriz quando o denso não couber na RAM ou demorar demais. Detalhes em `docs/src/pt-br/performance.md` do repositório.

6.9 Exercícios

Use as medidas de erro do capítulo **Medidas de erro** (e/ou `rel_error(dad)` do BEM_gmsh). Notação: potencial T , fluxo $q = -k \partial \frac{T}{\partial n}$.

Malha e CDC

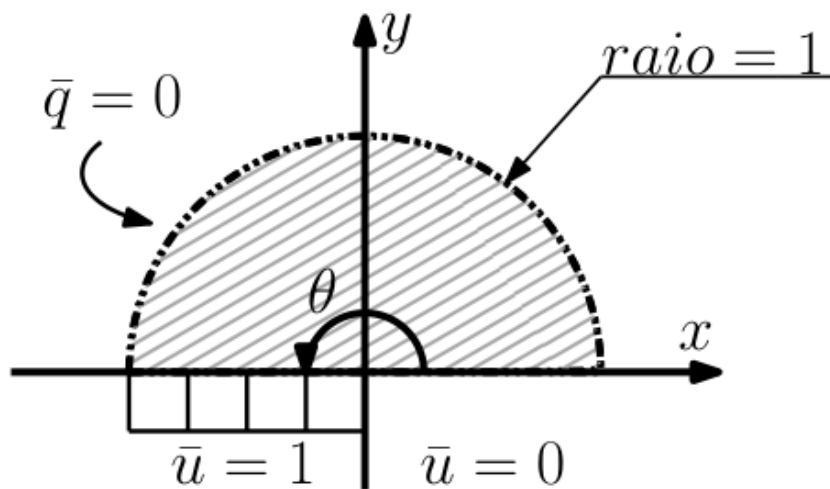
1. Rode `data/examples/geo_unit_square.jl` e confira `geometric_props`.
2. Abra um `.geo` de `data/Laplace/` e separe geometria de CDC ("`0;...`" / "`1;...`").

Problemas de Laplace

1. Resolva esse problema com elementos lineares, quadráticos e cúbicos e calcule o erro médio, o erro máximo e a norma L_2 do erro no contorno para diferentes discretizações. Faça um gráfico (Plots) comparando a convergência dos três tipos de elementos. A solução analítica é dada por:

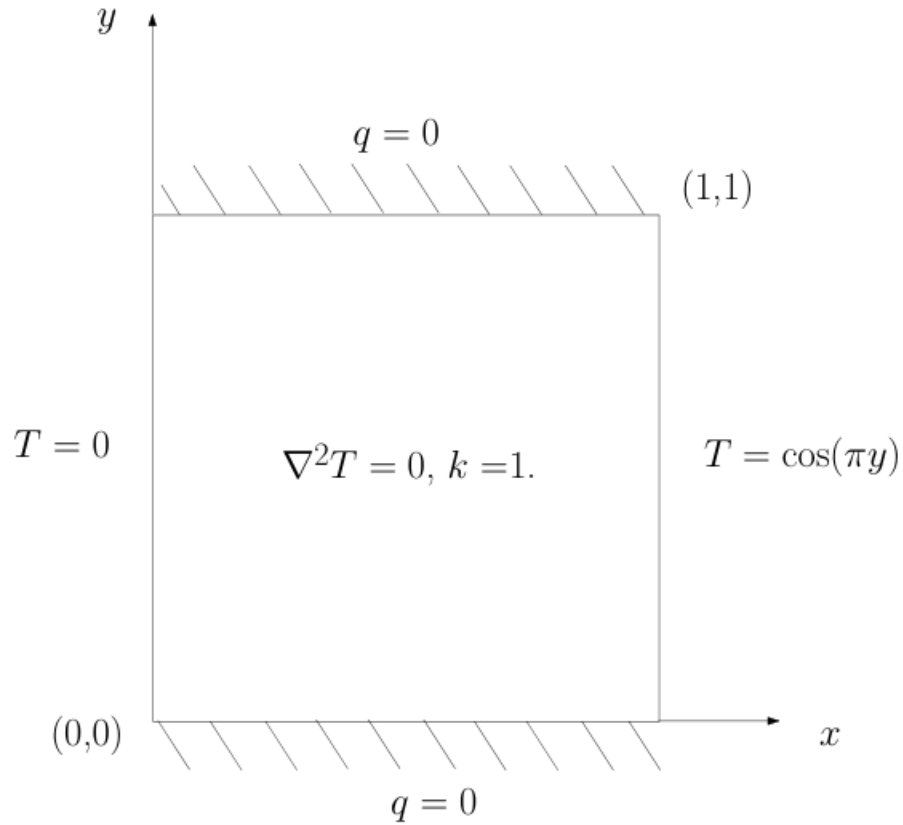
$$T(\theta) = \frac{\theta}{\pi}$$

$$q(x) = -\frac{1}{\pi x} \quad \text{em } y = 0$$



1. Analise o seguinte problema de placa com condições de contorno mistas:

- $T(x = 0) = 0$
- $T(x = 1) = \cos(\pi y)$
- $q(y = 0) = q(y = 1) = 0$



A solução analítica é:

$$T^{\text{an}} = \sinh(\pi x) \frac{\cos(\pi y)}{\sinh(\pi)}$$

Varie o número de elementos e faça uma tabela com o erro percentual no ponto interno $(x, y) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

1. Faça um mapa de cor da distribuição de temperatura em uma placa com dimensões e condições de contorno mostradas na figura.

$$\varepsilon_u = \frac{\|\mathbf{u} - \mathbf{u}^{\text{exact}}\|_{\max}}{\|\mathbf{u}^{\text{exact}}\|_{\max}}$$

7.3 Norma L_2 do erro

$$\| \mathbf{u} \|_{L_2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{N_e} (u_i)^2}$$
$$\varepsilon_u = \frac{\| \mathbf{u} - \mathbf{u}^{\text{exact}} \|_{L_2}}{\| \mathbf{u}^{\text{exact}} \|_{L_2}}$$

7.4 No BEM_gmsh

Com solução analítica anexada (attach_analytical! ou apply_analytical_bc!):

```
err = rel_error(dad) # erro relativo agregado no contorno
@show err
```

Reporte sempre as três medidas (médio, máximo, L_2) em estudos de convergência e indique se o erro é medido no contorno, em pontos internos ou em ambos.

8 Poisson 2D

9 MECID / DIBEM

A equação de Poisson é dada por:

$$\nabla^2 T = f(x, y),$$

um novo termo aparece na equação integral de contorno:

$$0.5T(x_d, y_d) = \int_{\Gamma} T q^* ds - \int_{\Gamma} T^* q ds + \int_{\Omega} T^* f d\Omega,$$

esse termo precisa de um tratamento extra. Vamos aproximar $T^* f$ por funções de base radial:

$$T^* f = \sum_{j=1}^n \phi(r_j) \alpha_j.$$

ϕ é uma função de base radial que será tomada aqui por $r^2 \log(r)$. α são coeficientes desconhecidos que podem ser obtidos aplicando essa equação n vezes e montando um sistema matricial:

$$\begin{bmatrix} \phi(X_1 - X_1) & \phi(X_1 - X_2) & \cdots & \phi(X_1 - X_N) \\ \phi(X_2 - X_1) & \phi(X_2 - X_2) & \cdots & \phi(X_2 - X_N) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi(X_N - X_1) & \phi(X_N - X_2) & \cdots & \phi(X_N - X_N) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(X_1)T^*(X_d, X_1) \\ f(X_2)T^*(X_d, X_2) \\ \vdots \\ f(X_N)T^*(X_d, X_N) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T^*(X_d, X_1) & \cdots & 0 \\ 0 & T^*(X_d, X_2) & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & T^*(X_d, X_N) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f(X_1) \\ f(X_2) \\ \vdots \\ f(X_N) \end{bmatrix}$$

escrito de maneira sintética:

$$\alpha = F^{-1} Df.$$

Voltando a integral de domínio:

$$\int_{\Omega} T^* f d\Omega = \int_{\Omega} \sum_{j=1}^n \phi(r_j) \alpha_j d\Omega = \sum_{j=1}^n \int_{\Omega} \phi(r_j) d\Omega F^{-1} Df = s F^{-1} Df = s_f Df$$

$$= \begin{Bmatrix} s_1 & s_2 & \dots & s_n \end{Bmatrix} F^{-1} \begin{Bmatrix} T^*(X_d, X_1) & \dots & 0 \\ 0 & T^*(X_d, X_2) & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & T^*(X_d, X_N) \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} f(X_1) \\ f(X_2) \\ \vdots \\ f(X_N) \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} s_{f1} T^*(X_d, X_1) & s_{f2} T^*(X_d, X_2) & \dots & s_{fN} T^*(X_d, X_N) \end{Bmatrix}$$

Fazendo isso para os n pontos fontes:

$$\begin{Bmatrix} s_{f1} T^*(X_1, X_1) & s_{f2} T^*(X_1, X_2) & \dots & s_{fN} T^*(X_1, X_N) \\ s_{f1} T^*(X_2, X_1) & s_{f2} T^*(X_2, X_2) & \dots & s_{fN} T^*(X_2, X_N) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{f1} T^*(X_N, X_1) & s_{f2} T^*(X_N, X_2) & \dots & s_{fN} T^*(X_N, X_N) \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} f(X_1) \\ f(X_2) \\ \vdots \\ f(X_N) \end{Bmatrix} = Mf$$

a diagonal dessa matriz não é bem definida devido a singularidade da solução fundamental. Ela será calculada de maneira indireta como feito com a matriz H .

Esse procedimento deve ser capaz de calcular essa integral quando a função f for constante e igual a 1.

$$I_{1d} = \int_{\Omega} T^*(X_d, X) d\Omega$$

Igualando as equações:

$$M[1] = [I_1]$$

a diagonal da matriz M deve ser dada por

$$M_{ii} = I_{1i} - \sum_{j=1}^N M_{ij}, \text{ com } i \neq j, \text{ para } i = 1, 2, \dots, N,$$

No BEM_gmsh o termo de domínio é montado por **DIBEM** (funções de base radial) e fica disponível após a montagem de H e G :

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))

props = Laplace(1.0)
msh = quadrado(ndiv=24, show=false)
dad = format2d(msh, props; pontointerno=true) # internos entram no DIBEM

H_G_full_direct(dad, 16)
DIBEM(dad) # monta a matriz de domínio (tipo massa) M
# DIBEM(dad; rbf=PHS(3; poly_deg=0)) # variante de RBF

solve(dad) # estacionário sem fonte
# Transiente (difusão) – o termo M ù é tratado pelo integrador:
# sol = solve_transient(dad, 0.01, 1.0) # 1ª ordem (calor)
# solve_Houbolt(dad, 0.05, 2.0) # 2ª ordem (onda)
# sol = solve_transient_o2(dad, 0.05, 2.0) # 2ª ordem via DifferentialEquations

plot_geo(dad)
```

Para carga de domínio estacionária, a contribuição Mf entra no lado direito do sistema após a aplicação das CDCs (veja `Domain.jl` e os exemplos em `docs/src/pt-br/examples.md`). Os pontos internos da

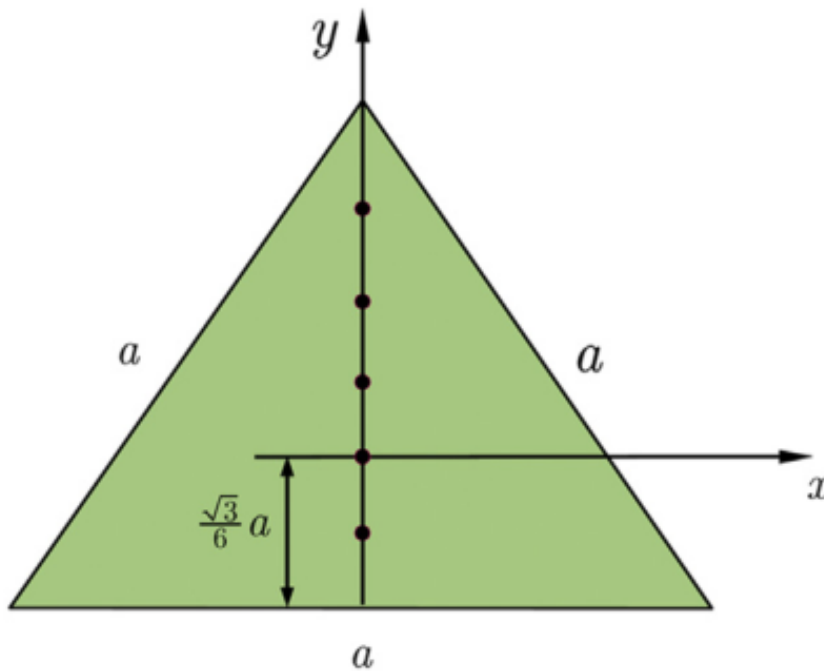
malha Gmsh (Physical Surface) são reutilizados como centros das RBFs — não é necessário gerar uma malha volumétrica de elementos finitos.

9.1 Exercícios

Todos os exercícios têm de ser resolvidos com diferentes discretizações.

1. Determine a superfície de deflexão de uma membrana elástica em forma de um triângulo equilátero com comprimento lateral $a = 5,0$ m. A membrana está fixa ao longo de sua borda e é submetida a uma carga distribuída uniformemente $f = 10$ kN/m² e uma tensão $S = 1$ kN/m. Os eixos coordenados são tomados como mostrado na figura.

A equação que rege esse problema é: $S\nabla^2 w = -f$

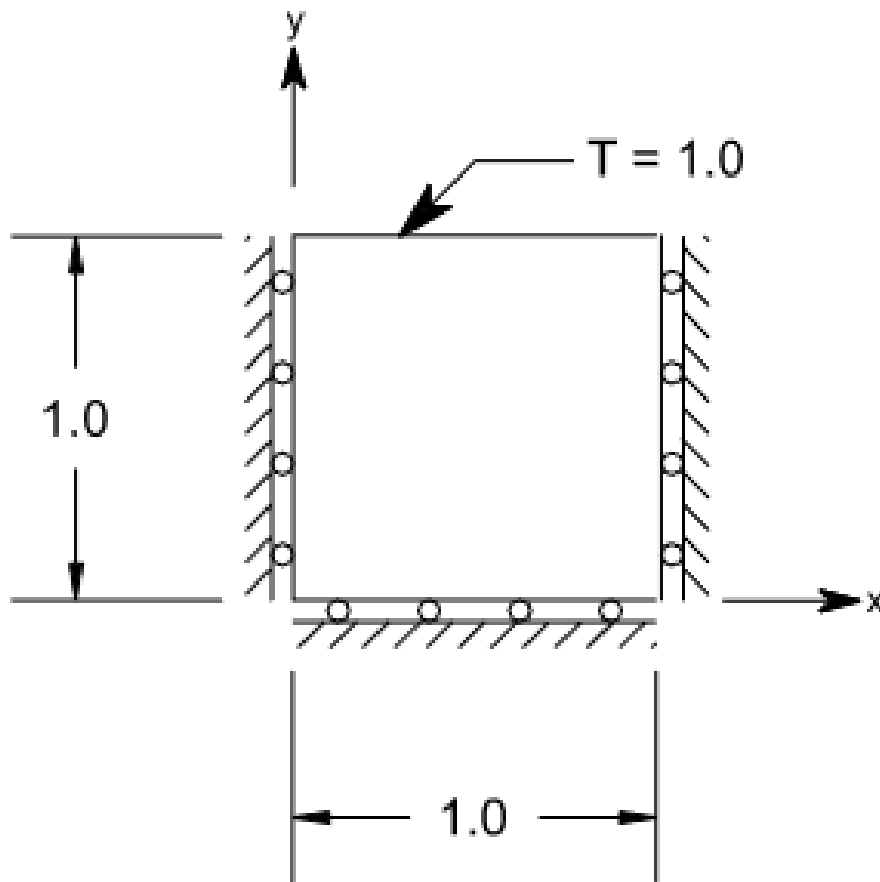


A solução analítica é dada por:

$$w = -\frac{f}{2S} \left[\frac{1}{2}(x^2 + y^2) - \frac{1}{a\sqrt{3}}(y^3 - 3x^2y) - \frac{1}{18}a^2 \right]$$

Calcule o erro médio e a norma L2 do erro em 100 pontos internos. Faça um gráfico com a distribuição de deflexão.

1. Considere um cubo unitário inicialmente a temperatura zero e submetido a um aquecimento súbito em uma de suas faces.



A face aquecida é elevada e mantida a uma temperatura unitária. Supõe-se que as propriedades do material sejam unitárias. A solução analítica para este problema de exemplo pode ser encontrada como:

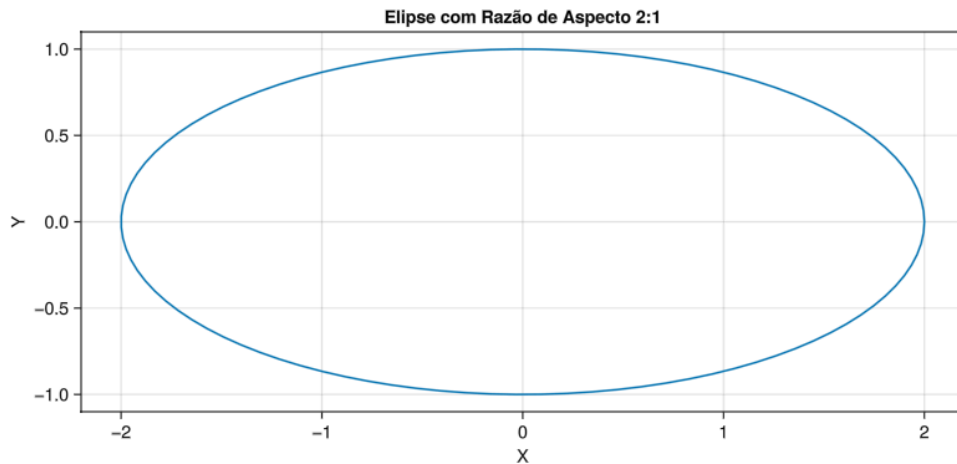
$$T(Y, t) = 1 - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \exp\left\{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2 k t}{4L^2}\right\} \cos \frac{(2n+1)\pi Y}{2L}$$

Usando `solve_transient` (ou `Houbolt / solve_transient_o2` quando couber) no `BEM_gmsh`, resolva esse problema e compare com a solução analítica.

1. Considere uma elipse que é governada por: $\nabla^2 u = 4 - x^2$

a solução analítica é dada por:

$u = \left[1.6 - \frac{1}{246}(50x^2 - 8y^2 + 33.6)\right] \left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1\right) e^{q = 0.4(x^2 + 8y^2) + \frac{1}{246}(-50x^3 - 96xy^2 + 83.2x)\frac{x}{2} + \frac{1}{246}(-96x^2y + 32y^3 - 83.2y)y}$ calcule os erros do potencial nos pontos internos e do fluxo no contorno.



extra

Um cilindro oco com temperatura inicial zero é considerado. O raio interno $a=1$ e o raio externo $b = 2$. A superfície interna do cilindro é mantida a uma temperatura=1. Nesse caso, são impostas restrições de simetria. As propriedades do material são unitárias. A solução analítica é dada por:

$$T(r, t) = \frac{\ln(b/r)}{\ln(b/a)} T_1 + \pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{J_0(b\alpha_n) J_0(a\alpha_n)}{J_0^2(a\alpha_n) - J_0^2(b\alpha_n)} \{ J_0(r\alpha_n) Y_0(b\alpha_n) - J_0(b\alpha_n) Y_0(r\alpha_n) \} e^{-i\alpha_n^2 t},$$

onde T_i é a temperatura constante na superfície interna, J_0 e Y_0 são as funções de Bessel de primeira e segunda espécies, respectivamente, e α é a raiz de:

$$J_0(ax)Y_0(bx) - J_0(bx)Y_0(ax) = 0.$$

you pode usar a função `fzeros` para encontrar α

9.2 Gravação

https://youtu.be/uSREar_ejnM

10 Elasticidade 2D

Notação (ver glossário): deslocamentos u_i , trações t_i , Poisson do material ν (não confundir com a função peso v da formulação integral).

11 Equações importantes

A relação de equilíbrio de tensão pode ser escrita como:

$$\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y} + f_x = 0$$

$$\frac{\partial \sigma_{yx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{yy}}{\partial y} + f_y = 0$$

$$\frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial x_j} + f_i = 0$$

Relação deformação-deslocamento pode ser escrita como:

$$\epsilon_{xx} = \frac{\partial u_x}{\partial x}; \quad \epsilon_{yy} = \frac{\partial u_y}{\partial y}; \quad \epsilon_{xy} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_x}{\partial y} + \frac{\partial u_y}{\partial x} \right)$$

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \right)$$

Relação tensão-deformação pode ser escrita como:

$$\varepsilon_{xx} = \left(\frac{1}{E} \right) \sigma_{xx} + \left(\frac{-v}{E} \right) \sigma_{yy}$$

$$\varepsilon_{yy} = \left(\frac{-v}{E} \right) \sigma_{xx} + \left(\frac{1}{E} \right) \sigma_{yy}$$

$$\varepsilon_{xy} = \frac{1}{2\mu} \sigma_{xy}$$

$$\mu = \frac{E}{2(1+v)}$$

Essas três relações podem ser usadas para chegar na seguinte equação diferencial de deslocamentos:

$$\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{1}{1-2v} \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial x \partial y} \right) = \frac{-f_x}{\mu}$$

$$\frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \frac{1}{1-2v} \left(\frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial x \partial y} \right) = \frac{-f_y}{\mu}$$

$$\frac{\partial^2 u_i}{\partial x_j \partial x_j} + \left(\frac{1}{1-2v} \right) \frac{\partial^2 u_j}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{-f_i}{\mu}$$

A solução fundamental dessa equação de deslocamento é dada por:

$$U_{ij}(p, Q) = \frac{1}{8\pi\mu(1-v)} \left\{ (3-4v) \ln \left[\frac{1}{r(p, Q)} \right] \delta_{ij} + \frac{\partial r(p, Q)}{\partial x_i} \frac{\partial r(p, Q)}{\partial x_j} \right\}$$

e para a tração:

$$\begin{aligned} T_{ij}(p, Q) &= \frac{-1}{4\pi(1-\nu)r(p, Q)} \left(\frac{\partial r(p, Q)}{\partial n} \right) \\ &\times \left[(1-2\nu)\delta_{ij} + 2 \frac{\partial r(p, Q)}{\partial x_i} \frac{\partial r(p, Q)}{\partial x_j} \right] \\ &+ \frac{1-2v}{4\pi(1-v)r(p, Q)} \left[\frac{\partial r(p, Q)}{\partial x_j} n_i - \frac{\partial r(p, Q)}{\partial x_i} n_j \right] \end{aligned}$$

Usando um procedimento semelhante ao apresentado para o problema potencial obtemos a equação integral de contorno:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} u_x(p) \\ u_y(p) \end{bmatrix} &+ \int_{\Gamma} \begin{bmatrix} T_{xx}(p, Q) & T_{xy}(p, Q) \\ T_{yx}(p, Q) & T_{yy}(p, Q) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x(Q) \\ u_y(Q) \end{bmatrix} d\Gamma(Q) \\ &= \int_{\Gamma} \begin{bmatrix} U_{xx}(p, Q) & U_{xy}(p, Q) \\ U_{yx}(p, Q) & U_{yy}(p, Q) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t_x(Q) \\ t_y(Q) \end{bmatrix} d\Gamma(Q) \end{aligned}$$

$$u_i(p) + \int_{\Gamma} T_{ij}(p, Q) u_j(Q) \, d\Gamma(Q) = \int_{\Gamma} U_{ij}(p, Q) t_j(Q) \, d\Gamma(Q)$$

Essa equação pode ser derivada e junto com as relações tensão deformação obtém-se a equação que pode ser usada para calcular a tensão:

$$\begin{aligned} & \sigma_{ij}(p) + \int_{\Gamma} \left\{ \frac{(2\mu\nu)}{1-2\nu} \delta_{ij} \frac{\partial T_{mk}(p, Q)}{\partial x_m} \right. \\ & \quad \left. + \mu \left[\frac{\partial T_{ik}(p, Q)}{\partial x_j} + \frac{\partial T_{jk}(p, Q)}{\partial x_i} \right] \right\} u_k(Q) \, d\Gamma(Q) \\ &= \int_{\Gamma} \left\{ \frac{(2\mu\nu)}{1-2\nu} \delta_{ij} \frac{\partial U_{mk}(p, Q)}{\partial x_m} + \mu \left[\frac{\partial U_{ik}(p, Q)}{\partial x_j} + \frac{\partial U_{jk}(p, Q)}{\partial x_i} \right] \right\} t_k(Q) \, d\Gamma(Q) \end{aligned}$$

que pode ser reescrita como:

$$\sigma_{ij}(p) + \int_{\Gamma} S_{kij}(p, Q) u_k(Q) \, d\Gamma(Q) = \int_{\Gamma} D_{kij}(p, Q) t_k(Q) \, d\Gamma(Q)$$

onde os tensores S_{kij} e D_{kij} são dados por:

$$\begin{aligned} S_{kij}(p, Q) = & \frac{\mu}{2\pi(1-\nu)} \left(\frac{1}{r^2} \right) n_i \left[2\nu \frac{\partial r}{\partial x_j} \frac{\partial r}{\partial x_k} + (1-2\nu) \delta_{jk} \right] \\ & + \frac{\mu}{2\pi(1-\nu)} \left(\frac{1}{r^2} \right) n_j \left[2\nu \frac{\partial r}{\partial x_i} \frac{\partial r}{\partial x_k} + (1-2\nu) \delta_{ik} \right] \\ & + \frac{\mu}{2\pi(1-\nu)} \left(\frac{1}{r^2} \right) n_k \left[2(1-2\nu) \frac{\partial r}{\partial x_i} \frac{\partial r}{\partial x_j} - (1-4\nu) \delta_{ij} \right] \\ & + \frac{\mu}{\pi(1-\nu)} \left(\frac{1}{r^2} \right) \left(\frac{\partial r}{\partial n} \right) \left[(1-2\nu) \delta_{ij} \frac{\partial r}{\partial x_k} + \nu \left(\delta_{jk} \frac{\partial r}{\partial x_i} + \delta_{ik} \frac{\partial r}{\partial x_j} \right) \right. \\ & \quad \left. - 4 \frac{\partial r}{\partial x_i} \frac{\partial r}{\partial x_j} \frac{\partial r}{\partial x_k} \right] \\ D_{kij}(p, Q) = & \frac{1}{4\pi(1-\nu)} \left(\frac{1}{r} \right) \left[(1-2\nu) \left(\delta_{jk} \frac{\partial r}{\partial x_i} + \delta_{ik} \frac{\partial r}{\partial x_j} - \delta_{ij} \frac{\partial r}{\partial x_k} \right) \right. \\ & \quad \left. + 2 \frac{\partial r}{\partial x_i} \frac{\partial r}{\partial x_j} \frac{\partial r}{\partial x_k} \right] \end{aligned}$$

11.1 Código (BEM_gmsh)

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))

# --- verificação: patch de Dirichlet (ε_xx = 0.01) ---
msh = quadrado_elasticity(ndiv=15, show=false)
dad = format2d(msh, Elasticity(1.0, 0.3, 1.0); pontointerno=false)
```

```

ana = ana_elasticity_patch(; E=1.0, v=0.3, εxx=0.01)
apply_analytical_bc!(dad, ana) # impõe  $u = \varepsilon \cdot x$  em todo o contorno

H_G_full_direct(dad, 16)
solve(dad)
@show rel_error(dad)
plot_geo(dad)

```

Problemas clássicos com malha pronta em `data/elastico/iso/`:

```

include(datadir("elastico", "iso", "pressurized_tube.jl"))
msh = mesh_pressurized_tube(; ndiv=16, show=false)
dad = format2d(msh, Elasticity(E, v, 1.0); pontointerno=true)
H_G_full_direct(dad, 16)
solve(dad)
# compare com  $u_{\text{tube}}$  /  $\sigma_r_{\text{tube}}$  /  $\sigma_{\theta_{\text{tube}}}$  no mesmo arquivo

```

Convenção de CDC nos grupos físicos: "`tx;ux;ty;uy`" (ver capítulo **Laplace 2D**).

11.2 Exercícios

11.2.1 Cilindro pressurizado

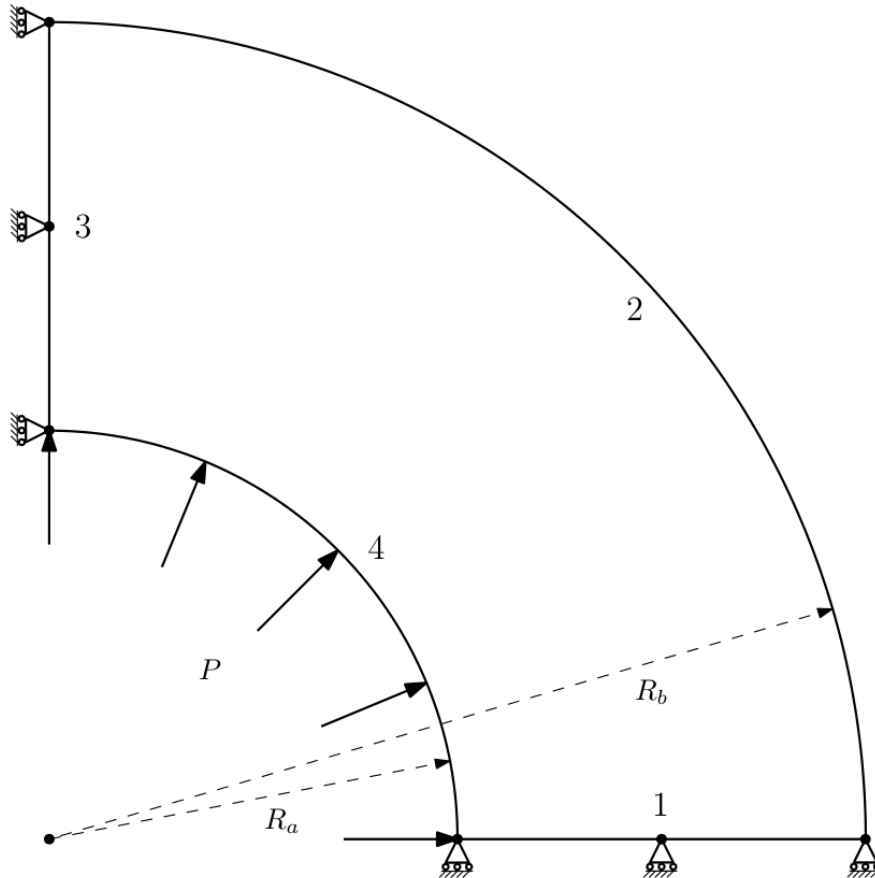
Raio interno $R_a = 50mm$

Raio externo $R_b = 100mm$

Modulo de elasticidade $E = 200GPa$

Poisson $\nu = 0.32$

Pressão $P = 100N/mm$



$$u_r = \frac{(1 + \nu)pr_a^2}{(r_b^2 - r_a^2)E} \left[(1 - 2\nu)r + \frac{r_b^2}{r} \right]$$

$$\sigma_r = \frac{pr_a^2}{r_b^2 - r_a^2} - \frac{r_a^2 r_b^2 p}{r_b^2 - r_a^2} \frac{1}{r^2}$$

$$\sigma_h = \frac{pr_a^2}{r_b^2 - r_a^2} + \frac{r_a^2 r_b^2 p}{r_b^2 - r_a^2} \frac{1}{r^2}$$

11.2.2 Placa com furo

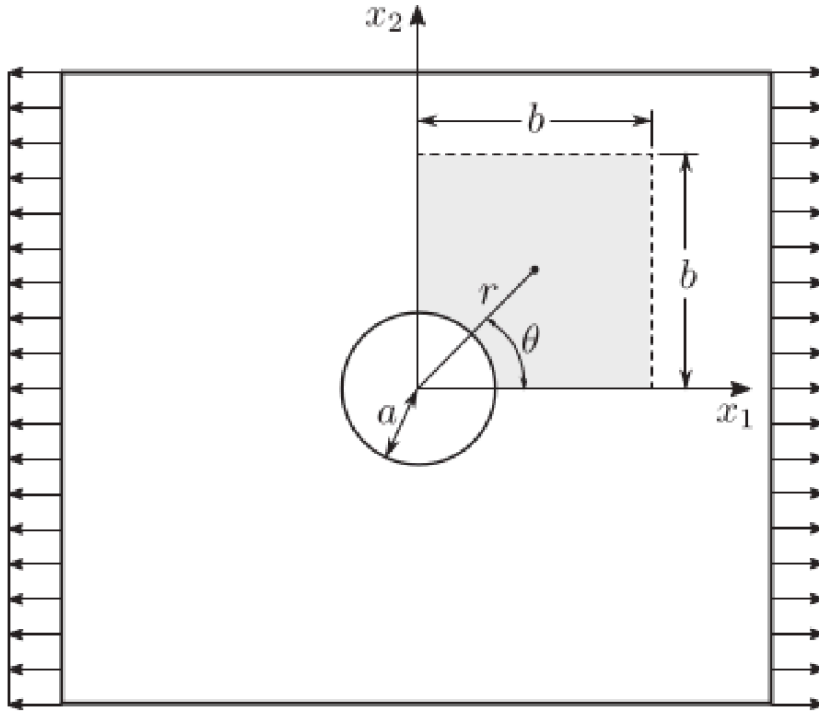
Raio $R = 50mm$

Modulo de elasticidade $E = 100GPa$

Poisson $\nu = 0.25$

Pressão $P = 1N/mm$

Esse problema é de estado plano de tensão. Para ser tratado pelas soluções fundamentais de estado plano de deformação as propriedades deve ser ajustadas:



$$\nu' = \frac{\nu}{1 + \nu}$$

$$E' = E \left[1 - \frac{\nu'^2}{(1 + \nu')^2} \right]$$

A solução analítica é dada por:

$$\sigma_r = \frac{\sigma}{2} \left(1 - \frac{a^2}{r^2} \right) + \frac{\sigma}{2} \left(1 + \frac{3a^4}{r^2} - \frac{4a^2}{r^2} \right) \cos(2\theta)$$

$$\sigma_\theta = \frac{\sigma}{2} \left(1 + \frac{a^2}{r^2} \right) - \frac{\sigma}{2} \left(1 + \frac{3a^4}{r^4} \right) \cos(2\theta)$$

$$\tau_{r\theta} = -\frac{\sigma}{2} \left(1 - \frac{3a^4}{r^4} + \frac{4a^2}{r^2} \right) \sin(2\theta)$$

11.2.3 Viga

Uma viga com um carregamento parabólico $t_2(y) = -\frac{P}{2I} \left(\frac{D^2}{4} - y^2 \right)$ tem solução analítica:

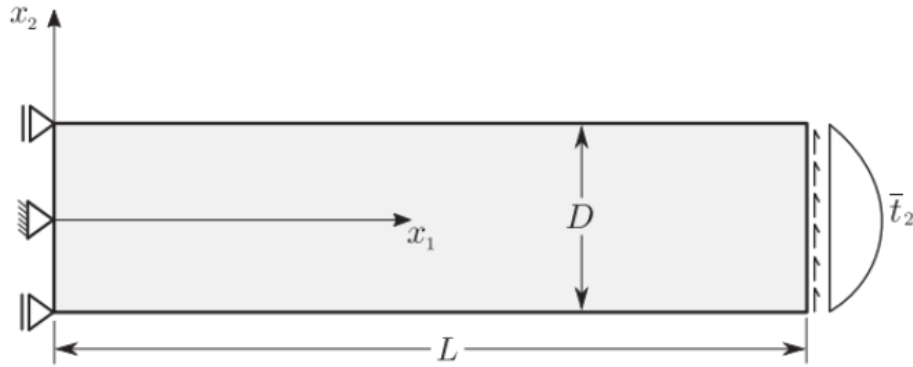
Comprimento $L = 48mm$

Altura $D = 12mm$

Modulo de elasticidade $E = 300GPa$

Poisson $\nu = 0.3$

Pressão $P = 1000N$



$$u_1(x, y) = -\frac{Py}{6EI} \left[(6L - 3x)x + (2 + \nu) \left(y^2 - \frac{D^2}{4} \right) \right]$$

$$u_2(x, y) = \frac{P}{6EI} \left[(3\nu)y^2(L - x) + (4 + 5\nu) \frac{D^2x}{4} + (3L - x)x^2 \right]$$

$$\sigma_{xx}(x, y) = -\frac{P(L - x)y}{I}$$

$$\tau_{xy}(x, y) = -\frac{P}{2I} \left(\frac{D^2}{4} - y^2 \right)$$

Resolva os três exercícios com o BEM_gmsh (malhas em data/elastico/iso/ ou gerador próprio via Gmsh). Reporte erros em deslocamentos e tensões para pelo menos três refinamentos.

gravação

12 Propgeo 3D

A mesma ideia do capítulo **Indo para 2D** se estende a sólidos: volume, área superficial e centróide podem ser obtidos por integrais **apenas na superfície** fechada $\Gamma = \partial\Omega$.

No BEM_gmsh:

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM

# Requer malha de superfície fechada (ex.: cubo em data/Laplace)
# dad = format3d(datadir("Laplace", "cubo.msh"), Laplace(1.0))
# gp = geometric_props(dad) # GeometricProps3D
# @show gp.surface_area gp.volume gp.centroid
```

O despacho é automático: `dad.dimension == 3` seleciona `geometric_props_3d`. A integração usa as funções de forma 2D dos elementos de superfície e as normais já armazenadas no BEMdata.

12.1 Exercício

1. Gere um cubo (ou esfera faceted) no Gmsh, leia com `format3d` e compare área, volume e centróide com o valor analítico.
2. Introduza um furo cilíndrico (superfície interna orientada para dentro do material) e repita o cálculo.

12.2 Material complementar

- Arquivos legados propgeo 3D
- gravação
- Código atual: `src/Core/GeometricProperties.jl` no BEM_gmsh

13 Trabalhos finais

Curso de **30 horas** — Introdução ao Método dos Elementos de Contorno.

Código: `BEM_gmsh`.

Estas propostas **não** são exercícios de “rodar o exemplo e plotar”. Cada uma exige **leitura de formulação, extensão de malha/CDC, estudo quantitativo e discussão crítica** no nível de uma monografia curta. O núcleo do BEM já está no repositório — o trabalho é **usar a biblioteca como plataforma de pesquisa**, não como caixa-preta.

13.1 Regras gerais

Equipes: 1–2 alunos. Uma proposta por equipe (combinar com o docente se quiser fusão parcial).

Carga esperada: 20–40 h extraclasse depois do núcleo Laplace/elasticidade. Começar cedo.

Entregáveis obrigatórios (todas as propostas):

1. **Relatório** (12–20 páginas, PDF) com:
 - formulação matemática do problema **no formalismo BEM** (não só a PDE);
 - estado da arte curto (3–8 referências relevantes, não genéricas);
 - descrição da malha Gmsh e das CDCs (tipos físicos);
 - o que foi herdado do BEM_gmsh vs. o que a equipe implementou/adaptou;
 - resultados com **números**, tabelas e figuras;
 - análise de erro / convergência / custo;
 - limitações e trabalho futuro.
2. **Repositório ou pasta reproduzível:** scripts Julia, `.geo`/geradores, README com comandos exatos (`julia --project=... script.jl`), seeds e versões.
3. **Contribuição própria** (pelo menos **dois** itens da lista):
 - gerador de malha **novo** (geometria que não está pronta em `data/`);
 - CDC ou pós-processamento não trivial (`export Gmsh`, sensor em linha, SIF, ...);
 - comparação sistemática entre **dois** métodos/solvers/discretizações;
 - estudo de parâmetro físico com curva e interpretação;
 - implementação auxiliar (RBF alternativa, critério de parada, remalhagem simples, ...).
4. **Defesa oral** de 10–15 min (perguntas sobre formulação e sobre o código).

O que não conta como trabalho final: copiar `scripts/intro.jl`, mudar `ndiv` e entregar um gráfico de $T = x$.

Rubrica sugerida:

Critério	Peso
Formulação e domínio do BEM no problema escolhido	20 %
Originalidade / contribuição além dos scripts prontos	25 %
Rigor numérico (convergência, verificação, analítico/literatura)	25 %
Discussão crítica (limites, custo, o que falhou)	15 %
Reprodutibilidade e clareza do relatório/código	15 %

13.2 Proposta A — Mecânica da fratura com Dual BEM (trinca + K_I + propagação)

Nível. Avançado.

Âncoras no código. `src/Crack/`, `data/elastico/iso/center_crack.jl`, `scripts/crack_central.jl`, `data/examples/crack_feddersen.jl`, grupos físicos tipo "5;..." (faces duais).

13.2.1 Problema científico

Placa finita com trinca central (ou trinca de borda / geometria **nova** proposta pela equipe) sob tração remota. Calcular fatores de intensidade de tensão (K_I , e K_{II} se houver modo misto) pelo **Dual BEM** (BIE de deslocamento em uma face + BIE de tração na face coincidente) e confrontar com solução de referência (Feddersen / Tada / handbook).

Em seguida, dar **pelo menos um passo de propagação** com critério MTS (e, se couber, estimativa de vida via Paris já esboçada no script) — discutindo o que o código faz e o que ainda é simplificado.

13.2.2 O que deve ir além do script pronto

Escolha **no mínimo duas** frentes:

- Variar $\frac{a}{W}$ em uma curva $\frac{K_I(\frac{a}{W})}{K_I^\infty}$ e comparar com a correção de Feddersen (ou outra da literatura) em **vários** pontos — não um único a .
- Estudo de convergência em n_{crack} , ordem do elemento e n_{pg} ; extrair taxa observada e discutir singularidade $r^{-\frac{1}{2}}$ na ponta.
- Geometria alternativa: trinca de borda, trinca inclinada (modo misto), ou dois furos + trinca — malha Gmsh **da equipe**.
- Pós-processamento: perfil de COD (abertura) ao longo da trinca; estimativa de K_I por extrapolação de COD vs. por tensão; comparar.
- Um experimento numérico de **caminho**: vários passos MTS com remalhagem manual ou semi-automática (mesmo que tosca), documentando falhas.

13.2.3 Entregas específicas

- Tabela K_I^{num} vs. K_I^{ref} com erro relativo para ≥ 4 razões $\frac{a}{W}$ ou ≥ 4 malhas.
- Figura da malha com faces duais destacadas e normais opostas.
- Discussão: por que o BEM dual evita a degeneração de faces coincidentes; o que acontece se a face B for mal orientada.
- Seção “o que o Dual BEM ainda não faz neste trabalho” (contato entre faces, 3D, plástico, ...).

13.2.4 Pontos de partida (não são o trabalho)

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
using .Crack
include(datadir("elastico", "iso", "center_crack.jl"))
# ver scripts/crack_central.jl e a API CrackTip / propagate!
```

13.3 Proposta B — Multirregião, interfaces e materiais contrastantes

Nível. Avançado.

Âncoras no código. `src/MultiRegion/`, `data/Laplace/two_regions.jl`, `scripts/two_regions_interface.jl`; elasticidade anisotrópica em `data/elastico/aniso/` (Lekhnitskii); DI-BEM se houver fonte por região.

13.3.1 Problema científico

Sistemas em que **um único** contorno exterior não basta: duas ou mais sub-regiões com condutividades (ou módulos) diferentes, acopladas por condições de interface (continuidade de T e equilíbrio de q , ou analogamente em elasticidade).

A equipe formula o bloco do sistema global, implementa/adapta um caso com **contraste forte** de propriedades e quantifica:

- salto numérico na interface ($|T_a - T_b|$, $|q_a + q_b|$);
- erro vs. solução analítica **por região** (quando existir) ou vs. solução de referência monodomínio equivalente;
- sensibilidade ao contraste $\frac{k_1}{k_2}$ (ou $\frac{E_1}{E_2}$) em vários logaritmos de razão.

13.3.2 O que deve ir além do script pronto

Pelo menos duas frentes:

- Geometria **não** retângulo-retângulo: inclusão circular/elíptica, parede compostas, ou três regiões; malha Gmsh própria com grupos por região.
- Caso com solução analítica clássica (ex.: cilindro composto sob pressão / condução radial em coroas concêntricas com k diferentes) **ou** verificação por refino cruzado + conservação de fluxo global.
- Comparar montagem multirregião vs. “truque” de um só domínio quando o contraste $\rightarrow 1$ (regressão).
- Extensão: interface com resistência de contato térmico ($q = h(T_a - T_b)$) — mesmo que implementada de forma simplificada no sistema de interface — **ou** um caso elástico anisotrópico (AnisotropicElasticity / Lekhnitskii) com verificação de patch ou furo.
- Perfil de q normal ao longo da interface e balanço integral $\int_{\Gamma_{\text{ext}}} q \, ds \approx 0$ (estacionário sem fonte).

13.3.3 Entregas específicas

- Diagrama de blocos do sistema algébrico multirregião (incógnitas por região + multiplicadores/condições de interface).
- Curva erro e/ou fluxo residual vs. contraste e vs. N .
- Discussão de condicionamento: o que acontece com $\frac{k_1}{k_2} = 10^3$ ou 10^{-3} .

13.3.4 Pontos de partida

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "two_regions.jl"))
# scripts/two_regions_interface.jl
# data/elastico/aniso/*.jl para a variante mecânica
```

13.4 Proposta C — Dinâmica no contorno: ondas / calor transiente com análise de esquema

Nível. Avançado.

Âncoras no código. DIBEM, solve_transient, solve_transient_o2, solve_Houbolt, data/Laplace/wave_propagation.jl, scripts/wave_propagation.jl, catálogo :bar_sudden, :annulus, :membrane_v0, :membrane_forced, :ricker, ...

13.4.1 Problema científico

Acoplar as matrizes de contorno H, G a uma matriz de domínio tipo massa M (DIBEM) e integrar no tempo um problema **hiperbólico** (onda escalar) **ou parabólico** (difusão) com solução de referência (série de Fourier/Bessel ou d'Alembert em barra).

O foco **não** é “gerar um vídeo”. É responder com números:

- qual a relação entre Δt , h_{elem} , velocidade c (ou difusividade) e estabilidade/precisão;
- como Houbolt, integrador de 2ª ordem (solve_transient_o2) e, se aplicável, 1ª ordem se comportam em **dispersão, dissipação numérica** e custo;
- se a escolha de RBF / densidade de pontos internos domina o erro espacial.

13.4.2 O que deve ir além do script pronto

Pelo menos duas frentes:

- Comparação **head-to-head** Houbolt vs. solve_transient_o2 (e/ou vs. referência modal) na **mesma** malha, com tabelas de erro em sensores e tempo de CPU.
- Estudo de CFL prático: malha fixa, varrer Δt ; depois Δt fixo, varrer n_{div} e n_{int} .
- Caso forçado ou com pulso Ricker: espectro ou tempos de chegada vs. teoria.
- Um caso **novo** de domínio (L-shape, coroa, membrana com obstáculo) com malha própria + condição inicial/no contorno documentada.
- Extra de peso: acoplar exportação temporal para views Gmsh / animação reproduzível + métrica $L_2(\Omega)$ aproximada via pontos internos ao longo do tempo.

13.4.3 Entregas específicas

- Formulação discreta: de $HT = Gq + Mf$ (ou $M\ddot{u}$) ao marchador usado.
- Gráficos espaço-tempo ou snapshots em instantes teóricos de reflexão.
- Tabela de erros vs. Δt e vs. N com ordem observada.
- Discussão honesta: onde o DIBEM polui a solução em relação ao erro de tempo.

13.4.4 Pontos de partida

```
using DrWatson
@quickactivate :BEM
include(datadir("Laplace", "Laplace_dad.jl"))
include(datadir("Laplace", "wave_propagation.jl"))
dad, meta = wave_problem(:bar_sudden; ndiv=12, n_int=6)
# scripts/wave_propagation.jl (WAVE_CASE, WAVE_SOLVER=houbolt|diffeq|both)
```

13.5 Proposta D — H-matrizes, custo e fidelidade em malhas grandes

Nível. Avançado.

Âncoras no código. H_G_Hmat, src/Hmat/, scripts/compare_hbs_hss.jl, scripts/profile_assembly.jl, scripts/plate_large.jl, docs de performance.

13.5.1 Problema científico

Para um problema **verificável** (Laplace $T = x$ ou elasticidade patch / placa com furo com solução de Kirsch), construir a **fronteira de Pareto** precisão $\times$ custo. Não basta um run com H-matriz: o trabalho é **instrumentar**, varrer N e responder com dados **quando** comprimir vale a pena.

13.5.2 O que deve ir além do script pronto

Pelo menos duas frentes:

- Montagem densa vs. H-matriz (e, se possível, mais de um formato: HODLR / HSS / parâmetros atol, nmax) na **mesma** geometria.
- Curvas de rel_error (ou erro em sensores) vs. N ; tempo de montagem, tempo de solve, memória / compression_ratio; N em que o denso se torna inviável na máquina usada.
- Geometria não trivial com N alto (malha própria) **ou** script de benchmark automatizado com tabela/CSV reprodutível.
- Estudo de threads e/ou falha controlada (afrouxar atol até o erro saturar) com interpretação; perfil (@time, TimerOutputs) e gargalo (integração vs. álgebra).

13.5.3 Entregas específicas

- Gráfico único “erro $\times$ tempo” com famílias densa / H-matriz.
- Tabela N , memória, compression_ratio, tempos, erro.
- Texto explícito: **em que regime** a equipe recomenda H-matriz neste hardware.

13.5.4 Pontos de partida

```
julia --project=. scripts/compare_hbs_hss.jl
julia --project=. scripts/profile_assembly.jl
julia --project=. scripts/plate_large.jl
```

13.6 Proposta E — Contato elástico por BEM de semi-espço / semi-plano

Nível. Avançado.

Âncoras no código. `src/Contact/`, `scripts/hertz_line_2d.jl`, `scripts/contact_pohrt_li.jl`, `scripts/compare_contact_acceleration.jl`, dados de fretting / Cattaneo–Mindlin em `data/elastic/iso/`.

13.6.1 Problema científico

Reproduzir e **estender** um contato clássico (Hertz linha 2D ou Cattaneo–Mindlin / fretting) no formalismo de semi-espço ou semi-plano do BEM_gmsh. O centro é a física do contato (zona ativa, pressão, deslizamento), não só chamar um script.

13.6.2 O que deve ir além do script pronto

Pelo menos duas frentes:

- Pressão de contato vs. solução analítica de Hertz (erro em p_0 , a_{contato}) e convergência com refino da malha de potencial contato.
- Estudo paramétrico (carga, raio, módulo efetivo) colapsado na forma adimensional de Hertz.
- Discussão do algoritmo de região de contato (ativo/inativo) e comparação de **duas** estratégias de aceleração do repositório, se aplicável.
- Extensão: superfície com rugosidade simples ou indentador não circular; **ou** carga em “ciclo” com análise de deslizamento parcial; **ou** visualização da zona de contato evolutiva + comparação de CPU entre variantes.

13.6.3 Entregas específicas

- Figura $\frac{p(x)}{p_0}$ vs. $\frac{x}{a}$ sobreposta à elipse de Hertz.
- Tabela de erros (p_0 , semi-largura, força resultante) vs. malha.
- Seção sobre limites do modelo de semi-espço / semi-plano.

13.6.4 Pontos de partida

```
julia --project=. scripts/hertz_line_2d.jl
julia --project=. scripts/contact_pohrt_li.jl
julia --project=. scripts/compare_contact_acceleration.jl
```

13.7 Cronograma sugerido (a partir da 2ª metade do curso)

Semana	Marco
W1	Escolha da proposta + leitura da API/scripts âncora + 1 página de plano
W2	Malha/CDC mínimas rodando; primeiro número comparável à referência
W3	Estudo paramétrico ou de convergência a meio caminho; texto da formulação
W4	Congelar resultados; relatório + README; ensaio da defesa

13.8 Integridade e uso de IA

- Cite o BEM_gmsh, as notas e **todas** as soluções analíticas/handbooks.
- Podem usar assistentes de código, mas a equipe deve explicar **qualquer** trecho na defesa. Código que a equipe não entende = trecho inválido na nota.
- Não entregue resultados que não conseguiu reproduzir do zero no ambiente da disciplina.

13.9 Escolha orientada

Se você curte...	Prefira	Cuidado com
Mecânica dos sólidos / K_I	A — fratura dual	Singularidade na ponta; malha dual
Materiais / interfaces	B — multirregião	Condicionamento com contraste alto
Dinâmica / sinais	C — ondas/transiente	CFL escondido; erro do DIBEM
HPC / algoritmos	D — H-matrizes	Medir mal tempo/memória
Tribologia / contato	E — Hertz / fretting	Algoritmo de zona ativa

Em dúvida, fale com o docente **antes** de W2: trocar de proposta depois do primeiro marco custa caro.

Material extra

Tópicos avançados / aprofundamento opcional

14 Viga de Euler (extra)

Material extra / standalone. Este capítulo aprofunda o BEM 1D em vigas (Euler–Bernoulli, transiente, Timoshenko). **Não** faz parte da trilha obrigatória de 30 h.

O repositório [BEM_gmsh](#) concentra-se em **Laplace/Poisson e elasticidade 2D** (malhas Gmsh, DIBEM, H-matrizes, contato, ondas escalares). **Não** há, no núcleo atual, um solver de viga de Euler–Bernoulli pronto como os de Laplace / Elasticity.

Os códigos deste capítulo são **pedagógicos e autônomos**: rode-os em um script Julia simples (com Plots se for plotar), sem esperar um `Viga(...)` + `format2d` no BEM_gmsh. Servem para fixar SF de ordem alta, dualidade deslocamento/rotação e, se desejar, um projeto de monografia.

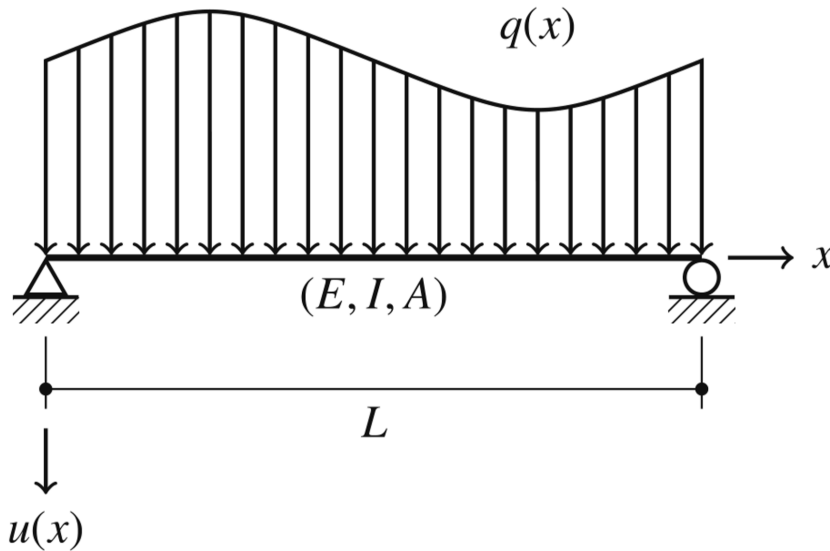
14.1 Teoria de vigas

Considerando a viga representada, a equação governante pode ser escrita como:

$$EI \frac{d^4 u}{dx^4} = q(x)$$

A partir de u definimos a rotação, o momento fletor e a cortante:

$$\varphi = \frac{du}{dx}, \quad M = -EI \frac{d^2 u}{dx^2}, \quad Q = -EI \frac{d^3 u}{dx^3}.$$



Usando essas definições, o método dos resíduos ponderados e integração por partes quatro vezes, obtém-se:

$$\begin{aligned} u(\xi) = & +u^*(\xi, x)Q(x) \big|_{x=L} - u^*(\xi, x)Q(x) \big|_{x=0} \\ & -\varphi^*(\xi, x)M(x) \big|_{x=L} + \varphi^*(\xi, x)M(x) \big|_{x=0} \\ & +M^*(\xi, x)\varphi(x) \big|_{x=L} - M^*(\xi, x)\varphi(x) \big|_{x=0} \\ & -Q^*(\xi, x)u(x) \big|_{x=L} + Q^*(\xi, x)u(x) \big|_{x=0} \\ & + \int_0^L u^*(\xi, x)q(x) dx, \end{aligned}$$

onde:

$$u^*(\xi, x) = \frac{r^3}{12EI},$$

$$\varphi^*(\xi, x) = \frac{r^2}{4EI} \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right),$$

$$M^*(\xi, x) = -\frac{r}{2} \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right)^2,$$

$$Q^*(\xi, x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right)^3 \text{ e}$$

$$r = |x - \xi|$$

onde $\frac{\partial r}{\partial x} = -1$ se $x < \xi$ e $\frac{\partial r}{\partial x} = 1$ se $x > \xi$.

Para esse problema precisamos de definir mais uma equação para conseguirmos montar um sistema de equação adequado. Isso é obtido derivando a equação anterior em relação à ξ :

$$\begin{aligned} \varphi(\xi) = & + \frac{\partial u^*(\xi, x)}{\partial \xi} Q(x) \Big|_{x=L} - \frac{\partial u^*(\xi, x)}{\partial \xi} Q(x) \Big|_{x=0} \\ & - \frac{\partial \varphi^*(\xi, x)}{\partial \xi} M(x) \Big|_{x=L} + \frac{\partial \varphi^*(\xi, x)}{\partial \xi} M(x) \Big|_{x=0} \\ & + \frac{\partial M^*(\xi, x)}{\partial \xi} \varphi(x) \Big|_{x=L} - \frac{\partial M^*(\xi, x)}{\partial \xi} \varphi(x) \Big|_{x=0} \\ & + \int_0^L \frac{\partial u^*(\xi, x)}{\partial \xi} q(x) dx, \end{aligned}$$

onde:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u^*(\xi, x)}{\partial \xi} &= \frac{r^2}{4EI} \left(\frac{\partial r}{\partial \xi} \right), \\ \frac{\partial \varphi^*(\xi, x)}{\partial \xi} &= \frac{r}{2EI} \left(\frac{\partial r}{\partial \xi} \right) \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right), \\ \frac{\partial M^*(\xi, x)}{\partial \xi} &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial r}{\partial \xi} \right) \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right)^2, \end{aligned}$$

onde $\frac{\partial r}{\partial \xi} = 1$ se $x < \xi$ e $\frac{\partial r}{\partial \xi} = -1$ se $x > \xi$.

```
function solfundviga(ξ, x,E,I,L)
    r=abs(x-ξ)
    if x==ξ
        if ξ==0
            drdx=1
        elseif ξ==L
            drdx=-1
        else
            drdx=0
        end
    else
        drdx=(x-ξ)/r
    end
end
```

```

drdξ=-drdx

u_star = r^3 / (12 * E * I)
phi_star = (r^2 / (4 * E * I)) * drdx
M_star = -r/2 * drdx^2
Q_star = -1/2 * drdx^3

du_star_dxi = (r^2 / (4 * E * I)) * drdξ
dphi_star_dxi = (r / (2 * E * I)) * drdξ * drdx
dM_star_dxi = 1/2 * drdξ * drdx^2

u_star ,phi_star ,M_star ,Q_star ,du_star_dxi ,dphi_star_dxi ,dM_star_dxi
end

```

Considere uma viga com $L = 4$ m, $E = 50$ GPa, $I = 0.0036\text{m}^2$ e uma carga pontual no centro da viga de valor 10KN.

```

L=4
E=50e9
Iv=0.0036

#solfundviga(ξ, x,E,I,L)
u_00 ,phi_00 ,M_00 ,Q_00 ,du_00 ,dphi_00,dM_00= solfundviga(0,0,E,Iv,L)
u_0L ,phi_0L ,M_0L ,Q_0L ,du_0L ,dphi_0L,dM_0L= solfundviga(0,L,E,Iv,L)
u_L0 ,phi_L0 ,M_L0 ,Q_L0 ,du_L0 ,dphi_L0,dM_L0= solfundviga(L,0,E,Iv,L)
u_LL ,phi_LL ,M_LL ,Q_LL ,du_LL ,dphi_LL,dM_LL= solfundviga(L,L,E,Iv,L)
#multiplica U e phi
H=-[Q_00 -M_00 -Q_0L M_0L
    0 dM_00 0 -dM_0L
    Q_L0 -M_L0 -Q_LL M_LL
    0 dM_L0 0 -dM_LL]
#multiplica V e M
G=[-u_00 phi_00 u_0L -phi_0L
    -du_00 dphi_00 du_0L -dphi_0L
    -u_L0 phi_L0 u_LL -phi_LL
    -du_L0 dphi_L0 du_LL -dphi_LL]

uc0 ,phic0 ,Mc0 ,Qc0 ,duc0 ,dphic0,dMc0=solfundviga(0,L/2,E,Iv,L)
ucL ,phicL ,McL ,QcL ,ducL ,dphicL,dMcL=solfundviga(L,L/2,E,Iv,L)
b=1e4*[uc0;duc0 ;ucL;ducL]

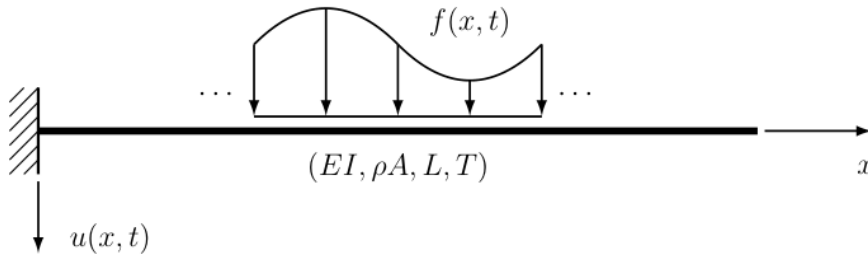
A=[-G[:,1] H[:,2] -G[:,3] H[:,4]]
x=A\b

```

14.1.1 Exercício

- 1- Generalize esse código para qualquer condição de contorno. Ele é capaz de resolver problemas hiperestáticos? Como?
- 2- Generalize esse código para qualquer carga distribuída e compare com a solução analítica.

15 Efeitos transientes



$$EI \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \rho A \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = f(x, t)$$

Dividindo a equação por ρA e definindo

$$c = \sqrt{\frac{EI}{\rho A}}$$

obtem-se a expressão:

$$c^2 \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{f(x, t)}{\rho A}$$

a solução fundamental para esse problema é dada por:

$$u^*(x, \xi, t, \tau) = \frac{1}{c} \left\{ \frac{r}{2} \left[S\left(\frac{r}{\sqrt{2\pi a}}\right) - C\left(\frac{r}{\sqrt{2\pi a}}\right) \right] + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{2\pi}} \left[\sin\left(\frac{r^2}{4a}\right) + \cos\left(\frac{r^2}{4a}\right) \right] \right\}$$

onde as funções S e C são denominadas integrais de Fresnel, $r = |x - \xi|$ e $a = c(t - \tau)$.

$$\begin{aligned} \theta^*(x, \xi, t, \tau) &= +\frac{1}{c} \left\{ \frac{1}{2} \left[S\left(\frac{r}{\sqrt{2\pi a}}\right) - C\left(\frac{r}{\sqrt{2\pi a}}\right) \right] \right\} \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right), \\ M^*(x, \xi, t, \tau) &= -\frac{EI}{c} \left\{ \frac{1}{2\sqrt{2\pi a}} \left[\sin\left(\frac{r^2}{4a}\right) - \cos\left(\frac{r^2}{4a}\right) \right] \right\} \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right)^2, \\ Q^*(x, \xi, t, \tau) &= -\frac{EI}{c} \left\{ \frac{r}{4\sqrt{2\pi a^3}} \left[\sin\left(\frac{r^2}{4a}\right) + \cos\left(\frac{r^2}{4a}\right) \right] \right\} \left(\frac{\partial r}{\partial x} \right)^3, \end{aligned}$$

A equação integral para esse problema é dada por:

$$\begin{aligned} u(\xi, t) &= -\frac{1}{\rho A} \int_0^t [+u^*Q - \theta^*M + M^*\theta - Q^*u]_{x=0} d\tau \\ &\quad + \frac{1}{\rho A} \int_0^t [+u^*Q - \theta^*M + M^*\theta - Q^*u]_{x=L} d\tau \\ &\quad + \frac{1}{\rho A} \int_0^t \int_0^L u^* f dx d\tau. \end{aligned}$$

A solução do problema, que envolve quatro incógnitas de contorno, requer ao menos duas equações integrais distintas. Assim, escreve-se, para a rotação:

$$\begin{aligned}\theta(\xi, t) = & -\frac{1}{\rho A} \left\{ \int_0^t \left[\frac{\partial u^*}{\partial \xi} Q - \frac{\partial \theta^*}{\partial \xi} M + \frac{\partial M^*}{\partial \xi} \theta - \frac{\partial Q^*}{\partial \xi} u \right]_{x=0} d\tau \right\} \\ & + \frac{1}{\rho A} \left\{ \int_0^t \left[\frac{\partial u^*}{\partial \xi} Q - \frac{\partial \theta^*}{\partial \xi} M + \frac{\partial M^*}{\partial \xi} \theta - \frac{\partial Q^*}{\partial \xi} u \right]_{x=L} d\tau \right\} \\ & + \frac{1}{\rho A} \left\{ \int_0^t \int_0^L \frac{\partial u^*}{\partial \xi} f dx d\tau \right\},\end{aligned}$$

15.0.1 Exercício

3 - Faça um gráfico 3D de u^* e $\partial \frac{u^*}{\partial \xi}$. Considere ξ e τ iguais a zero, tempo de 0 a 10 s e x de 0 a L . Em Plots use surface ([docs Plots](#)).

16 Desafio

1- Implemente um código que usando a formulação transiente e resolva um problema de vibração livre.

2-Esse problema também pode ser resolvido usando a solução fundamental estática e uma integral de domínio como feito para o problema de Poisson. Faça isso usando Houbolt e compare.

- Compare com uma solução analítica disponível no [Rao](#)

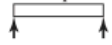
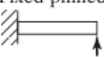
End Conditions of Beam	Frequency Equation	Mode Shape (Normal Function)	Value of $\beta_n l$
 Pinned-pinned	$\sin \beta_n l = 0$	$W_n(x) = C_n [\sin \beta_n x]$	$\beta_1 l = \pi$ $\beta_2 l = 2\pi$ $\beta_3 l = 3\pi$ $\beta_4 l = 4\pi$
 Free-free	$\cos \beta_n l \cdot \cosh \beta_n l = 1$	$W_n(x) = C_n [\sin \beta_n x + \sinh \beta_n x$ $+ \alpha_n (\cos \beta_n x + \cosh \beta_n x)]$ where $\alpha_n = \left(\frac{\sin \beta_n l - \sinh \beta_n l}{\cosh \beta_n l - \cos \beta_n l} \right)$	$\beta_1 l = 4.730041$ $\beta_2 l = 7.853205$ $\beta_3 l = 10.995608$ $\beta_4 l = 14.137165$ ($\beta l = 0$ for rigid-body mode)
 Fixed-fixed	$\cos \beta_n l \cdot \cosh \beta_n l = 1$	$W_n(x) = C_n [\sinh \beta_n x - \sin \beta_n x$ $+ \alpha_n (\cosh \beta_n x - \cos \beta_n x)]$ where $\alpha_n = \left(\frac{\sinh \beta_n l - \sin \beta_n l}{\cos \beta_n l - \cosh \beta_n l} \right)$	$\beta_1 l = 4.730041$ $\beta_2 l = 7.853205$ $\beta_3 l = 10.995608$ $\beta_4 l = 14.137165$
 Fixed-free	$\cos \beta_n l \cdot \cosh \beta_n l = -1$	$W_n(x) = C_n [\sin \beta_n x - \sinh \beta_n x$ $- \alpha_n (\cos \beta_n x - \cosh \beta_n x)]$ where $\alpha_n = \left(\frac{\sin \beta_n l + \sinh \beta_n l}{\cos \beta_n l + \cosh \beta_n l} \right)$	$\beta_1 l = 1.875104$ $\beta_2 l = 4.694091$ $\beta_3 l = 7.854757$ $\beta_4 l = 10.995541$
 Fixed-pinned	$\tan \beta_n l - \tanh \beta_n l = 0$	$W_n(x) = C_n [\sin \beta_n x - \sinh \beta_n x$ $+ \alpha_n (\cosh \beta_n x - \cos \beta_n x)]$ where $\alpha_n = \left(\frac{\sin \beta_n l - \sinh \beta_n l}{\cos \beta_n l - \cosh \beta_n l} \right)$	$\beta_1 l = 3.926602$ $\beta_2 l = 7.068583$ $\beta_3 l = 10.210176$ $\beta_4 l = 13.351768$
 Pinned-free	$\tan \beta_n l - \tanh \beta_n l = 0$	$W_n(x) = C_n [\sin \beta_n x + \alpha_n \sinh \beta_n x]$ where $\alpha_n = \left(\frac{\sin \beta_n l}{\sinh \beta_n l} \right)$	$\beta_1 l = 3.926602$ $\beta_2 l = 7.068583$ $\beta_3 l = 10.210176$ $\beta_4 l = 13.351768$ ($\beta l = 0$ for rigid-body mode)

FIGURE 8.15 Common boundary conditions for the transverse vibration of a beam.

3-Implemente a formulação da viga de Timoshenko e de BICKFORD-REDDY e compare as três para diferentes tamanhos de viga.