

Apresentação

Aula 1 · por que BEM e Laplace 1D

Lucas S. Campos

Introdução ao MEC / BEM

“Apresentação”

“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.

“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.



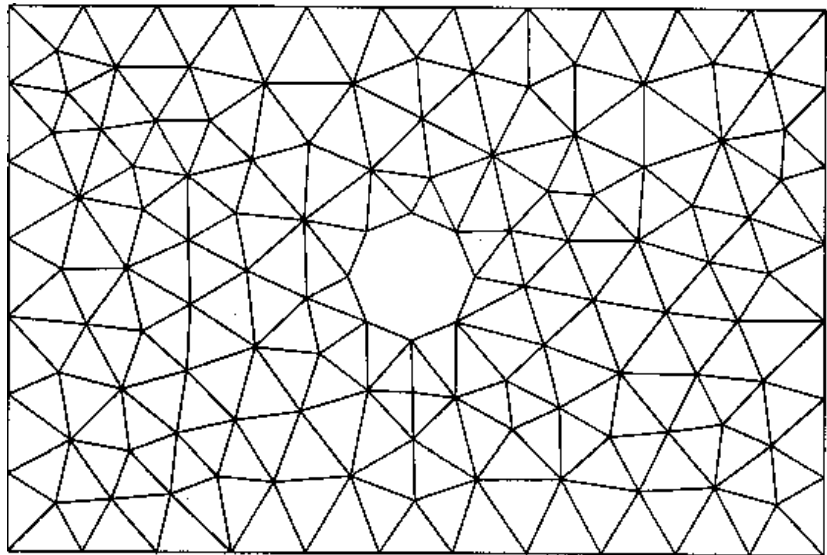
Ideia-chave (guarde esta frase):

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

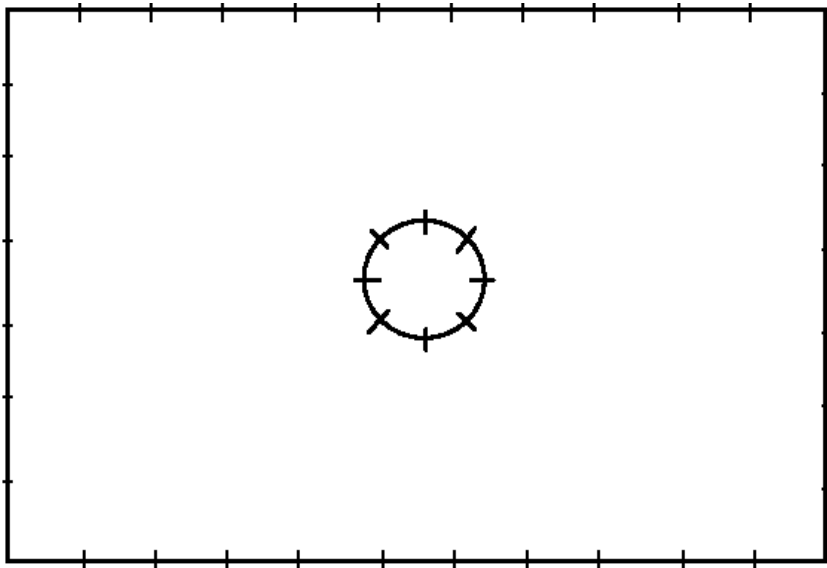
Comparação rápida com métodos de domínio:

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

“O BEM em uma figura”



(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.

“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 $1D \rightarrow 2D$.

“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 .

“Da integração por partes ao contorno”

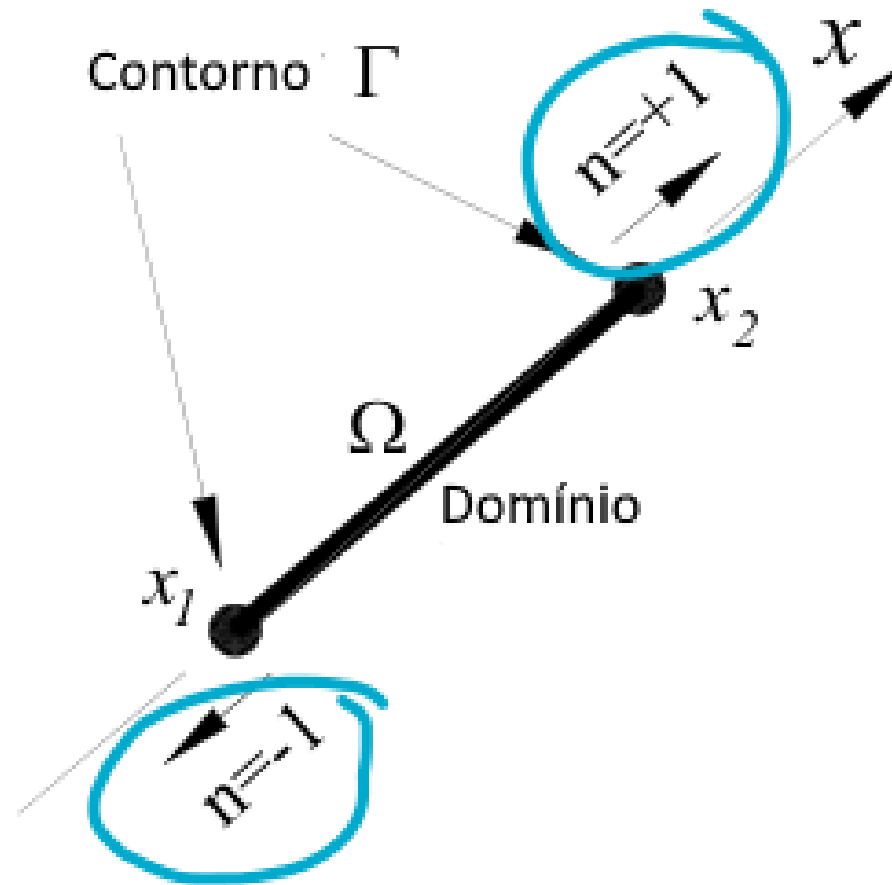
Sejam u e v funções regulares em $[x_1, x_2]$. Integração por partes:

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

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 $\int_{\Gamma} uvn \, d\Gamma$ (ou $\int_{\Gamma} uvn \cdot d\Gamma$).



Leitura operacional:

“Da integração por partes ao contorno”

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; ...).

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

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

“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

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

“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 $T(x_d)$.

“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

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

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);

“Camada 4 - colocação no contorno ()”

- 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 2×2 .

“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.

“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

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

```

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

```
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)
```

“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.

“Roteiro”

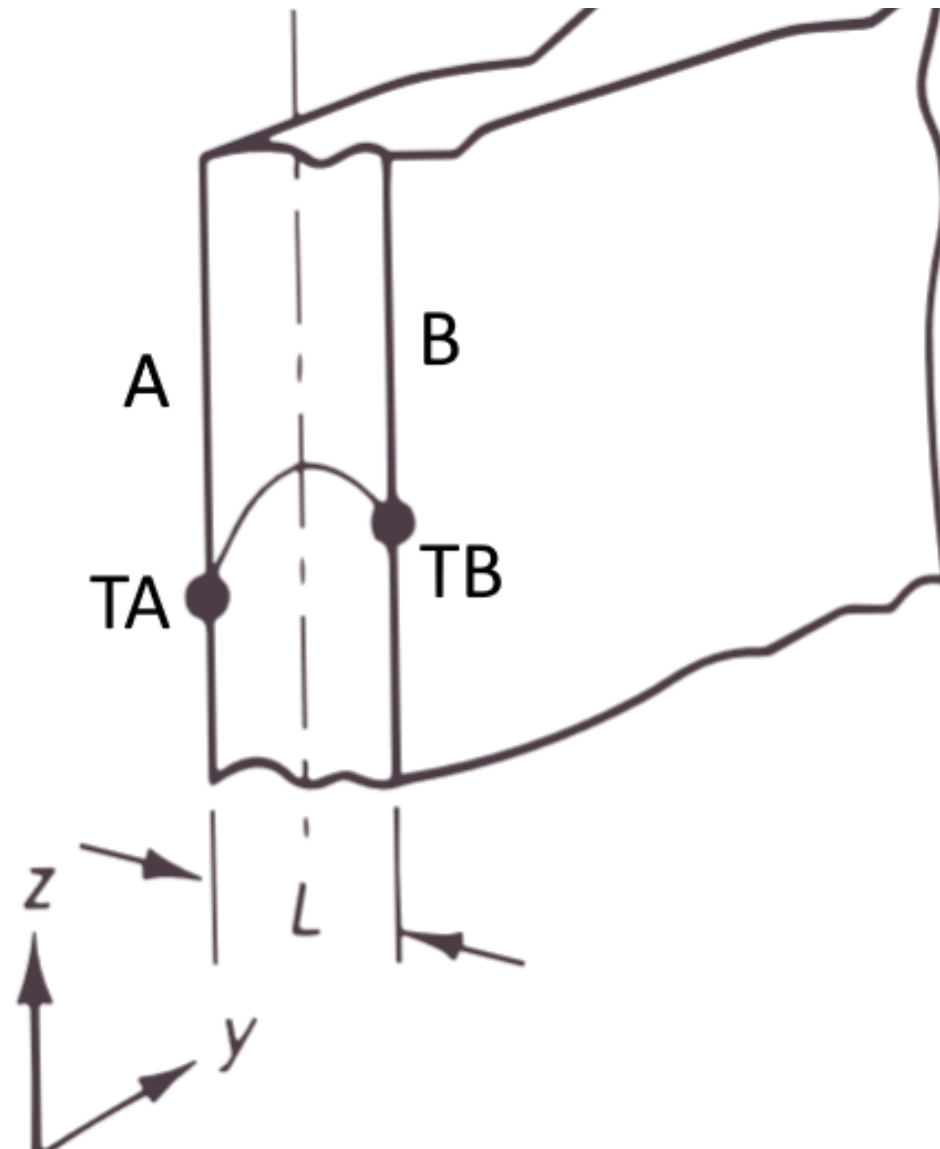
1. Operador no domínio $\rightarrow$ resíduo ponderado.
2. Integrar por partes até o operador cair na função peso.
3. Escolher o peso = SF ($-L^*T^* = \delta$).
4. Domínio vira $T(x_d)$; sobram termos só em Γ .
5. Colocar x_d nos nós de contorno $\rightarrow HT = GQ$.
6. Aplicar CDC $\rightarrow Ax =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

“Exercícios”

1. **Convecção (Robin) à direita.** No extremo direito, $Q_f = h(T_f - T_\infty)$ com $T_\infty = 20$ °C e $h = 3$ (unidades consistentes do modelo 1D). À esquerda, $T_0 = 100$ °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?

```
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.

“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 $\kappa \approx 5.699 \times 10^{-8}$ W/(m²·K⁴) (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.