



Trabalho 3

Disciplina: Métodos Numéricos em Termofluidos

Professor: Adriano Possebon Rosa

Departamento de Engenharia Mecânica

Faculdade de Tecnologia

Universidade de Brasília

Instruções:

- O trabalho é individual. Você pode discutir os exercícios com os seus colegas, mas cada um deve fazer o seu próprio trabalho e desenvolver seus próprios códigos.
- Você pode utilizar qualquer linguagem de programação (recomendo o python).
- Responda aos exercícios com texto, gráficos e explicações. Comente todos os gráficos que você incluir no relatório.
- O relatório com as respostas deve ser enviado em formato pdf, por meio do Moodle.
- Os códigos devem ser enviados separadamente, também no Moodle.

Sistemas de Equações Lineares

Exercício 1. Use o método de Gauss-Seidel para resolver o seguinte sistema:

$$\begin{bmatrix} 12 & -2 & 3 & 1 \\ 1 & 6 & 20 & -4 \\ -2 & 15 & 6 & -3 \\ 0 & -3 & 2 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 20 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Exercício 2. O objetivo aqui é **resolver** o sistema apresentado no início da aula “Sistemas de Equações Algébricas Lineares” (ver a equação 11 daquela aula). Aquele sistema foi resultado da discretização da barra considerando uma divisão em $N = 5$ partes iguais e resultou em $n = N - 1 = 4$ equações. Aqui você deve considerar que a discretização é para um número N arbitrário de partes iguais, que vai resultar em um número $n = N - 1$ de equações no sistema. Note que a matriz \mathbf{A} é $n \times n$ e tridiagonal.

Você vai resolver esse sistema usando 4 métodos iterativos diferentes: **Jacobi**, **Gauss-Seidel**, **SOR** e **Gradiente Conjugado**. Em todos os métodos iterativos, inicia-se a solução com um chute inicial $\mathbf{x}^{(0)}$ (pode ser todos os pontos do interior iguais a zero). O próximo valor, $\mathbf{x}^{(1)}$, é obtido a partir de algum método iterativo. São feitas M iterações até que o método convirja. O critério utilizado para convergência pode ser, por exemplo, $|x_i^{(M+1)} - x_i^{(M)}|_{max} \leq \epsilon$, em que ϵ é a tolerância. Os algoritmos correspondentes a cada um dos métodos são apresentados na sequência.

Método de Jacobi

$$\begin{aligned}x_i^{(ITER+1)} &= x_i^{(ITER)} + R_i^{(ITER)} \quad (i = 1, 2, \dots, n) \\ R_i^{(ITER)} &= \frac{1}{A_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^n A_{ij} x_j^{(ITER)} \right)\end{aligned} \quad (2)$$

Método de Gauss-Seidel

$$\begin{aligned}x_i^{(ITER+1)} &= x_i^{(ITER)} + R_i^{(ITER)} \quad (i = 1, 2, \dots, n) \\ R_i^{(ITER)} &= \frac{1}{A_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{(ITER+1)} - \sum_{j=i}^n A_{ij} x_j^{(ITER)} \right)\end{aligned} \quad (3)$$

SOR

$$\begin{aligned}x_i^{(ITER+1)} &= x_i^{(ITER)} + \omega R_i^{(ITER)} \quad (i = 1, 2, \dots, n) \\ R_i^{(ITER)} &= \frac{1}{A_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{(ITER+1)} - \sum_{j=i}^n A_{ij} x_j^{(ITER)} \right)\end{aligned} \quad (4)$$

Aqui, ω é o fator de sobre-relaxação e deve estar entre 1 e 2.

Gradiente Conjugado

$$\mathbf{r}^{(0)} = \mathbf{b} - \mathbf{A}\mathbf{x}^{(0)}$$

$$\mathbf{p}^{(0)} = \mathbf{r}^{(0)}$$

$$ITER = 0$$

Faça:

$$\begin{aligned}\alpha^{(ITER)} &= \frac{\mathbf{r}^{(ITER)} \cdot \mathbf{r}^{(ITER)}}{\mathbf{p}^{(ITER)} \cdot (\mathbf{A}\mathbf{p}^{(ITER)})} \\ \mathbf{x}^{(ITER+1)} &= \mathbf{x}^{(ITER)} + \alpha^{(ITER)} \mathbf{p}^{(ITER)} \\ \mathbf{r}^{(ITER+1)} &= \mathbf{r}^{(ITER)} - \alpha^{(ITER)} (\mathbf{A}\mathbf{p}^{(ITER)})\end{aligned} \quad (5)$$

se $\max(\text{abs}(\mathbf{r})) < \epsilon$:

PARE

$$\begin{aligned}\beta^{(ITER)} &= \frac{\mathbf{r}^{(ITER+1)} \cdot \mathbf{r}^{(ITER+1)}}{\mathbf{r}^{(ITER)} \cdot \mathbf{r}^{(ITER)}} \\ \mathbf{p}^{(ITER+1)} &= \mathbf{r}^{(ITER+1)} + \beta^{(ITER)} \mathbf{p}^{(ITER)} \\ ITER &= ITER + 1\end{aligned}$$

Faça um programa com 4 funções, cada uma resolvendo o sistema por um dos métodos acima apresentados. As entradas para cada função são a matriz \mathbf{A} , o vetor \mathbf{b} e a tolerância ϵ . A saída de cada função é o vetor \mathbf{x} (e o número de iterações ou tempo de execução, quando necessários). Faça **três investigações**:

i) Faça um gráfico de $n \times M$ para os 4 métodos: estude o número de iterações necessárias para a convergência para diferentes valores de n . Assuma $\epsilon = 10^{-7}$ e n até 100 (ou mais). Qual método converge com o menor número de iterações?

ii) Faça um gráfico de $n \times \text{tempo de execução}$ para os 4 métodos: estude o tempo que o computador levou para rodar com diferentes valores de n . Assuma $\epsilon = 10^{-7}$ e n até 100 (ou mais). Qual método é o mais rápido?

iii) Faça um gráfico de $\text{iter} \times R_{\max}$ para os 4 métodos, em que R_{\max} é o valor máximo (absoluto) do resíduo de cada iteração. Cada iteração tem uma matriz de resíduos, então você plotar o valor máximo desse resíduo em cada iteração. Use $n = 20$ ou 40 .

Equação do Calor (2D permanente)

Exercício 3. Equação do calor bidimensional em regime permanente (Equação de Laplace):

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0, \quad 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1; \quad (6)$$

$$T(x, 0) = 0, \quad 0 \leq x \leq 1 \quad (7)$$

$$T(x, 1) = 1, \quad 0 \leq x \leq 1 \quad (8)$$

$$T(0, y) = 0, \quad 0 < y < 1 \quad (9)$$

$$T(1, y) = 0, \quad 0 < y < 1 \quad (10)$$

Resolva o problema usando diferença finitas centradas e SOR. Faça gráficos de contorno e 3D da solução. Compare a solução usando 10 pontos em cada direção e depois 100 pontos. Quanto tempo leva para o computador rodar o problema? Qual é o valor ótimo de ω ? Esse valor depende do tamanho da malha?

Exercício 4. Resolva a equação do calor 2D permanente com geração de calor (Equação de Poisson):

$$\nabla^2 T = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = -2\pi^2 \sin \pi x \sin \pi y, \quad 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1; \quad (11)$$

$$T(x, 0) = 0, \quad 0 \leq x \leq 1 \quad (12)$$

$$T(x, 1) = 0, \quad 0 \leq x \leq 1 \quad (13)$$

$$T(0, y) = 0, \quad 0 < y < 1 \quad (14)$$

$$T(1, y) = 0, \quad 0 < y < 1 \quad (15)$$

Resolva esse problema usando diferenças finitas centradas e SOR e compare com a solução analítica $T(x, y) = \sin \pi x \sin \pi y$.

Equação do Calor (1D transiente, implícito)

Exercício 5. Resolva o problema

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}, \quad 0 < x < 1, \quad t > 0 \quad (16)$$

$$T(0, t) = 1, \quad T(1, t) = 0, \quad t \geq 0 \quad (17)$$

$$T(x, 0) = 0, \quad 0 < x < 1 \quad (18)$$

usando os métodos BTCS,

$$\frac{T_i^{k+1} - T_i^k}{\Delta t} = \frac{T_{i+1}^{k+1} - 2T_i^{k+1} + T_{i-1}^{k+1}}{\Delta x^2}, \quad (19)$$

e Crank-Nicolson,

$$\frac{T_i^{k+1} - T_i^k}{\Delta t} = \frac{1}{2} \left(\frac{T_{i+1}^{k+1} - 2T_i^{k+1} + T_{i-1}^{k+1}}{\Delta x^2} + \frac{T_{i+1}^k - 2T_i^k + T_{i-1}^k}{\Delta x^2} \right). \quad (20)$$

Compare os resultados obtidos com os 3 métodos numéricos (FTCS (do Trabalho 2), BTCS e Crank-Nicolson) com a solução analítica,

$$T(x, t) = 1 - x - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \sin[n\pi x] \exp[-n^2\pi^2 t]. \quad (21)$$

Exercício 6. Considere agora o problema dado por

$$\frac{\partial T}{\partial t} = 0.01 \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}, \quad 0 < x < 0.5, \quad t > 0 \quad (22)$$

$$T(0, t) = 0, \quad \frac{\partial T}{\partial x}(0.5, t) = 0, \quad t > 0 \quad (23)$$

$$T(x, 0) = 200x, \quad 0 \leq x \leq 0.5, \quad (24)$$

cujas, solução exata é

$$T(x, t) = \frac{800}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin[(2n+1)\pi x] \exp[-(2n+1)^2\pi^2 0.01t]. \quad (25)$$

Resolva esse problema usando os métodos BTCS e Crank-Nicolson. Compare as soluções com a solução analítica.

Equação do Calor (2D transiente, implícito)

Exercícios 7 e 8. O objetivo aqui é encontrar a solução para a equação do calor bidimensional transiente,

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}, \quad (26)$$

usando diferenças finitas (implícitas, BTCS),

$$\frac{T_{i,j}^{k+1} - T_{i,j}^k}{\Delta t} = \frac{T_{i+1,j}^k - 2T_{i,j}^k + T_{i-1,j}^k}{\Delta x^2} + \frac{T_{i,j+1}^k - 2T_{i,j}^k + T_{i,j-1}^k}{\Delta y^2}, \quad (27)$$

com diferentes condições de contorno. Sugestões: faça gráficos tridimensionais de T em função de x e y para diferentes t e faça também gráficos de contorno; compare com as soluções analíticas (note que as soluções analíticas são para o regime permanente); escolha, por exemplo, um t pequeno (0.05) para mostrar o início, um t intermediário (0.2), e um t maior para mostrar a condição final (1 ou 2); interprete fisicamente os gráficos.

Exercício 7.

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}, \quad 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1, \quad t > 0 \quad (28)$$

$$T(x, 0, t) = 0, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad t \geq 0 \quad (29)$$

$$T(x, 1, t) = \sin(\pi x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad t \geq 0 \quad (30)$$

$$T(0, y, t) = 0, \quad 0 < y < 1, \quad t \geq 0 \quad (31)$$

$$T(1, y, t) = 0, \quad 0 < y < 1, \quad t \geq 0 \quad (32)$$

$$T(x, y, 0) = 0, \quad 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1 \quad (33)$$

Solução exata no regime permanente:

$$T(x, y, t \rightarrow \infty) = \frac{\sinh(\pi y) \sin(\pi x)}{\sinh(\pi)} \quad (34)$$

Exercício 8.

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}, \quad 0 < x < 0.5, \quad 0 < y < 1, \quad t > 0 \quad (35)$$

$$T(x, 0, t) = 0, \quad 0 \leq x \leq 0.5, \quad t \geq 0 \quad (36)$$

$$T(x, 1, t) = \sin(\pi x), \quad 0 \leq x \leq 0.5, \quad t \geq 0 \quad (37)$$

$$T(0, y, t) = 0, \quad 0 < y < 1, \quad t \geq 0 \quad (38)$$

$$\frac{\partial T}{\partial x}(0.5, y, t) = 0, \quad 0 < y < 1, \quad t \geq 0 \quad (39)$$

$$T(x, y, 0) = 0, \quad 0 < x < 0.5, \quad 0 < y < 1 \quad (40)$$

Solução exata no regime permanente:

$$T(x, y, t \rightarrow \infty) = \frac{\sinh(\pi y) \sin(\pi x)}{\sinh(\pi)} \quad (41)$$