Métodos Numéricos — Lista 01

André Paladini 14182390 Tiago F. Oliva Costa 8004408

10 de outubro de 2023

1 Questão 01

Classifique as EDPs abaixo quanto à ordem, a linearidade / não-linearidade, a homogeneidade e ao tipo.

A 2a ordem; Linear; Homogênea.

B 2a ordem; Linear; Não-Homogênea.

C 1a ordem; Linear; Homogênea.

D 2a ordem; Linear; Homogênea.

E 2a ordem; Não-Linear; Homogênea.

F 2a ordem; Não-Linear; Não-Homogênea.

2 Questão 02

Qual a diferença entre as condições de contorno de Dirichlet, Neumann e Robin? A condição de contorno de Dirichlet (ou primeiro tipo) especifica valores que a variável dependente y(x) toma ao longo da fronteira do domínio. Ou seja

$$y(a) = \alpha, \quad y(b) = \beta.$$

A condição de contorno de Neumann (ou segundo tipo) especifica valores que a derivada y'(x) da variável dependente toma ao longo da fronteira do domínio. Ou seja

$$y'(a) = \alpha, \quad y'(b) = \beta.$$

A condição de contorno de Robin (ou terceiro tipo) especifica valores que tanto a variável dependente y(x), como a sua derivada y'(x), tomam ao longo da fronteira do domínio. Ou seja, para um domínio Ω e sua fronteira representada por $\partial\Omega$, têm-se

$$ay + b\frac{\partial y}{\partial x} = g$$
 em $\partial \Omega$.

3 Suplemento

Para as questões 03 e 04, considere como forward difference

$$D_+f(x) = f(x+h) - f(x),$$

central difference

$$D_0 f(x) = f(x + \frac{h}{2}) - f(x - \frac{x}{2}),$$

e backward difference

$$D_-f(x) = f(x) - f(x - h).$$

A metodologia exposta na Seção 1.5 de LeVeque[1], é adotada para calcular os coeficientes gerais para diferenças finitas

$$\frac{1}{(i-1)!} \sum_{j=1}^{n} c_j (x_j - \bar{x})^{(i-1)} \begin{cases} 1 & \text{se } i-1=k \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$
 (1)

implementada segundo o seguinte excerto de código em Python

. . .

Find finite difference coefficients

c = np.linalg.solve(A, b) # solve for coefficients

return np.transpose(c) # row vector

4 Questão 03

Pede-se $\frac{dJ_0(x)}{dx}$ em x=3, onde

$$J_{\alpha}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m!(m+\alpha)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m+\alpha},$$

e por sua vez

$$J_0(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m! \, m!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m}.$$

Considerando que a função de Bessel converge, podemos aplicar a derivada da série infinita obtendo

$$J_0'(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m!(m-1)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m-1} = J_{(-1)}(x) = -J_1(x).$$

Dessa forma temos a solução exata

$$f'(x) = -0.339059$$

e as aproximações

(a) Backward com 2 pontos

$$D_{-2} = -0.3836$$
, $error = 4.46e - 2$

(b) Backward com 3 pontos

$$D_{-3} = -0.3439$$
, $error = 4.89e - 2$

(c) Forward com 2 pontos

$$D_{+2} = -0.2908$$
, $error = -4.83e-2$

(d) Forward com 3 pontos

$$D_{+3} = -0.3414$$
, $error = 2.38e-3$

(e) Central com 2 pontos

$$D_{0.2} = -0.3372$$
, $error = -1.84e-3$

(f) Central com 4 pontos

$$D_{0,4} = -0.3390$$
, $error = -1.53e-5$

5 Questão 04

Considere a função

$$f(x) = e^x \sin(x).$$

Temos, pela regra do produto,

$$f'(x) = e^x \sin(x) + e^x \cos(x),$$

e aplicando a regra do produto novamente

$$f''(x) = 2e^x \cos(x).$$

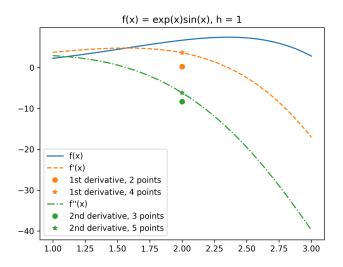


Figura 1: Aproximação para 1a e 2a derivada.

Considerando, por exemplo, $h = \delta x = 1$ e utilizando a aproximação obtida na Eq.(1) para f'(x=2) e f''(x=2), obtemos os seguintes valores para os casos solicitados

- (i) Central com 2 e 3 pontos obtemos os coeficientes
- (ii) Central com 4 e 5 pontos

caso desejemos plotar a dependência do erro de aproximação com relação ao passo dediscretização h, vide Fig. 2, percebemos que as aproximações com mais pontos, 3 pontos para a primeira derivada e 5 pontos para a segunda, resultam em um erro menor independente do valor de h. Além disso, percebe-se que o valor de h influencia positivamente o erro, com menores valores de h resultando em erros menores, efeito observado independente do número de pontos.

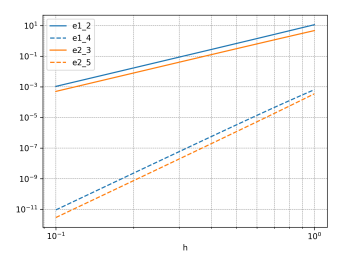


Figura 2: Evolução do erro de aproximação com variação de h.

Referências

[1] Randall J. LeVeque (2007) Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations: Steady-State and Time-Dependent Problems, Society for Industrial and Applied Mathematics