## CN A – Exame de Recurso 2023

## Felipe B. Pinto 61387 – MIEQB

8 de janeiro de 2024

### Conteúdo

Questao 1	2	Questao 6							/
Questão 2	3	Questão 7							8
Questão 3	4	Questão 8							9
Questão 4	5	Questão 9							10
Questão 5	6								

$$f(x)=e^x-2; \qquad g(x)=\cos(e^x-2); \qquad lpha \in [0.5,1,5] \ \{x_k\}_{k\in \mathbb{N}}$$
 Sucessão gerada pela bisseçao convergente para  $lpha$ 

Qual o valor da iterada  $x_3$  e numero de iteradas k para approx alpha 4 casas dec

$$\varepsilon = \left| I - \hat{I} \right| = \dots < \le 0.5 \,\mathrm{E}^{-4}$$

Tabela

Seja  $p_2(x)$  poli grau 2 q approx  $x_i, i=0,\ldots,3$  por mínimos q.

$$\sum_{i=0}^{3}{(p_2(x_i)-y_i)^2}=0$$

qual o valor de  $p_2(3)$ 

$$f(-x)+f(x)=2, orall\, x\in \mathbb{R}$$

approx dada por gauss simples com 2 pontos para  $I = \frac{3}{-3} f(x) dx$ Resposta

# Questão 4 body

$$I = \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x$$

- f(x) é poli de grau 4
- $x^{(4)} = 1/12$

•

Menor numero de subintervalos para dividir [0, 1] e garantir 6 casas dec

$$n: \varepsilon < 0.5 \,\mathrm{E}^{-6}$$

$$\varepsilon_I = I - \hat{I}_S = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(i) = -\frac{(1/2 \,n)^5}{90} (1/12) \le 0.5 \,\mathrm{E}^{-6} \implies$$

$$\implies n = \left[ (-90 * 12 * 0.5 \,\mathrm{E}^{-6})^{-1/5} / 2 \right] = \left[ (-540 \,\mathrm{E}^{-6})^{-1/5} / 2 \right] = 5$$

Tabela

Q6 a.

Poli de lag int de f para tabela approx f(0.5)

Resposta

$$p_2(x): p_2(0.5) \approx f(0.5);$$

$$p_{2(x)} = \sum_{i=0}^{n} y_i L_{i(x)} =$$

$$= \frac{(18x - 2)(x+1)}{2}$$

Q6 b.

$$|f^{(k)}| \le (1/2)^k e^{-x/2}, k = 1, 2, ...,$$
 det major p erro abs

$$f_{x^*} - p_{2(x^*)} = \frac{f_{(\xi)}^{x+1}}{(n+1)!} \prod_{i=0}^{n} x^* - x_i$$

$x_i$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x_i)$	6	10	4	0	-2	-8	$\overline{-4}$

Q7 a.

Utilizando a regra dos trap comp. 
$$\hat{I}_T$$
 de  $I\int_{-3}^3 f(x) \, \mathrm{d}x$  com h=2

Resposta

$$h = \frac{3 - (-3)}{n} = 2 \implies n = 3;$$

Q7 b.

regra Ponto médi, 
$$\hat{I}_{PM} \, n = 3$$

$$f(x) = x^3 - \sin(x), I = [0.6, 1] \ y_{i+1} = y_n - rac{f(y_n)}{f'(y_n)}, n = 0, 1, \ldots$$

Sabendo que f'(x) e f''(x) são func crescentes em I Q8 a.

Verif a conv de  $y_n$  para  $\alpha$ , partindo de  $y_0 = 1$ 

#### Resposta

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - \sin(x) \\ f'(x) = 3x^2 - \cos(x) \\ f''(x) = 6x + \sin(x) \end{cases}$$

#### Condições de convergencia:

$$\begin{cases} |\alpha - x_n| \le \frac{M_2}{2m_1} (x_n - x_{(n-1)})^2 \\ 0 < m_1 < |f'(x)|_{[a,b]} \\ M_2 \ge |f''(x)|_{[a,b]} \end{cases}$$

$$0 < m_1 < f'(0.6) = 3 (0.6)^2 - \cos(0.6) \approx 0.255 \implies m_1 = 0.25$$

$$M_2 \ge |f''(x)|_{[a,b]} = f''(1) = 6 * 1 + \sin(1) \cong 6.841 \implies M_2 = 6.85$$

$$|\alpha - x_n| \le \frac{6.85}{2 * 0.25} (x_n - x_{(n-1)})^2 \implies$$

$$\begin{cases} y_0 = 1 \\ y_1 = 1 + \frac{1^3 - \sin(1)}{3*1^2 - \cos(1)} \cong 1.064 \\ y_2 = 1 + \frac{1.064^3 - \sin(1.064)}{3*(1.064)^2 - \cos(1.064)} \cong 1.114 \\ y_3 = 1 + \frac{1.114^3 - \sin(1.114)}{3*(1.114)^2 - \cos(1.114)} \cong 1.148 \end{cases}$$

$$\begin{cases} |\alpha - y_1| \le 13.7(y_1 - y_0)^2 = 13.7(1.064 - 1)^2 \cong 0.114 \\ |\alpha - y_2| \le 13.7(y_2 - y_1)^2 = 13.7(1.114 - 1.064)^2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} |\alpha - y_1| \le 13.7(y_1 - y_0)^2 = 13.7(1.064 - 1)^2 \cong 0.057 \\ |\alpha - y_2| \le 13.7(y_2 - y_1)^2 = 13.7(1.114 - 1.064)^2 \cong 0.033 \\ |\alpha - y_3| \le 13.7(y_3 - y_2)^2 = 13.7(1.148 - 1.114)^2 \cong 0.016 \end{cases}$$

 $\therefore$  Converge para  $\alpha$ 

Q8 b.

#### Resposta

$$\begin{cases} y_0 = 1 \\ y_1 = 1 + \frac{1^3 - \sin(1)}{3*1^2 - \cos(1)} &\cong 1.064451 \\ y_2 = 1 + \frac{1.064451^3 - \sin(1.064451)}{3*(1.064451)^2 - \cos(1.064451)} &\cong 1.113774 \end{cases}$$

$$|\alpha - y_2| \le 13.7(y_2 - y_1)^2 = 13.7(1.113774 - 1.064451)^2 \cong$$
  
 $\cong 0.033330 < 0.5 E^{-2}$ 

∴ 2 casas decimais

$$AX = B$$

$$egin{bmatrix} 2 & -1 \ 1 & -4 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 2 \ -2 \end{bmatrix}$$

Q9 a.

Sucessão gerada pela jacobi converge para o sistema

Resposta

$$||G_{J}|| : G_{J} = -D^{-1} (L + U) :$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}; \quad U = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad L = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix};$$

$$-D^{-1} = \begin{bmatrix} -(1/2) & 0 \\ 0 & -(-1/4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/2 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix} \Longrightarrow$$

$$\implies G_{J} = \begin{bmatrix} -1/2 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/4 & 0 \end{bmatrix} \Longrightarrow$$

$$\implies ||G_{J}|| = \max(0.25, 0.5) = 0.5 < 1$$

∴ Sistema converge

Q9 b.

$$X^{(2)}: X^{(0)} = [0\,0]^T$$

Resposta

$$H_J = D^{-1} B = \begin{bmatrix} -1/2 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1/2 \end{bmatrix} \implies$$

$$\implies X^{(1)} = G_J X^{(0)} + H_J = H_J$$

$$X^{(2)} = G_J X^{(1)} + H_J = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -1/2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ -1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5/4 \\ -3/4 \end{bmatrix}$$

Q9 c.

Menor dos maj para err abs ass ao  $X^{(2)}$ 

Resposta

 $\varepsilon_{abs}$ 

Q9 d.

qts iter para aprox c 4 casas dec

$$j: \left\| X^* - X^{(j)} \right\| < \left\| G \right\|_{\infty}^{j} \left\| X^{(0)} \right\|_{\infty} + \frac{\left\| G \right\|_{\infty}^{j}}{1 - \left\| G \right\|_{\infty}} \left\| H \right\| =$$

$$= \max \left( 1/4, 1/2 \right)^{j} 0 + \frac{\max \left( 1/4, 1/2 \right)^{j}}{1 - \max \left( 1/4, 1/2 \right)} \max 1, 1/2 =$$

$$= 1/2^{(j-1)} \le 0.5 \, \mathrm{E}^{-4} \implies$$

$$\implies j = \left[ 1 + \log_{0.5} 0.5 \, \mathrm{E}^{-4} \right] \cong \left[ 1.070 \right] = 1$$