

CN A – Exame de Recurso 2023

Felipe B. Pinto 61387 – MIEQB

8 de janeiro de 2024

Conteúdo

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

Questão 1

$$f(x) = e^x - 2; \quad g(x) = \cos(e^x - 2); \quad \alpha \in [0.5, 1, 5]$$

$\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ Sucessão gerada pela bisseção convergente para α

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

Resposta

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

Questão 2

Tabela

x_i	-1	0	2	5
y_i	-4	3	5	-22

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

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

qual o valor de $p_2(3)$

Questão 3

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

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

Resposta

Questão 4

body

Questão 5

$$I = \int_0^1 f(x) \, dx$$

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

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

Resposta

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

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

$$\implies n = \left\lceil (-90 * 12 * 0.5 \text{ E}^{-6})^{-1/5} / 2 \right\rceil = \left\lceil (-540 \text{ E}^{-6})^{-1/5} / 2 \right\rceil = 5$$

Questão 6

Tabela

x_i	-2	-1	0
$f(x_i)$	19	1	1

Q6 a.

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

Resposta

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

$$\begin{aligned} p_2(x) &= \sum_{i=0}^n y_i L_i(x) = \\ &= \frac{(18x - 2)(x + 1)}{2} \end{aligned}$$

Q6 b.

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

Resposta

$$f_{x^*} - p_2(x^*) = \frac{f_{(\xi)}^{x+1}}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n x^* - x_i$$

Questão 7

x_i	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x_i)$	6	10	4	0	-2	-8	-4

Q7 a.

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

Resposta

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

Q7 b.

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

Questão 8

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

Sabendo que $f'(x)$ e $f''(x)$ são func crescentes em I

Q8 a.

Verif a conv de y_n para α , 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:

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

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

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

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

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

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

\therefore Converge para α

Q8 b.

y_2

Resposta

$$\begin{cases} y_0 = 1 \\ y_1 = 1 + \frac{1^3 - \sin(1)}{3 * 1^2 - \cos(1)} \cong 1.064\,451 \\ y_2 = 1 + \frac{1.064\,451^3 - \sin(1.064\,451)}{3 * (1.064\,451)^2 - \cos(1.064\,451)} \cong 1.113\,774 \end{cases}$$

$$|\alpha - y_2| \leq 13.7(y_2 - y_1)^2 = 13.7(1.113\,774 - 1.064\,451)^2 \cong \\ \cong 0.033\,330 < 0.5 \text{ E}^{-2}$$

\therefore 2 casas decimais

Questão 9

$$A X = B$$

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

Q9 a.

Sucessão gerada pela jacobi converge para o sistema

Resposta

$$\|G_J\| : G_J = -D^{-1} (L + U) :$$

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

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

$$\Rightarrow G_J = \begin{bmatrix} -1/2 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/4 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \|G_J\| = \max(0.25, 0.5) = 0.5 < 1$$

\therefore Sistema converge

Q9 b.

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

Resposta

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

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

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

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

Resposta

$$\begin{aligned} j : \|X^* - X^{(j)}\| &< \|G\|_{\infty}^j \|X^{(0)}\|_{\infty} + \frac{\|G\|_{\infty}^j}{1 - \|G\|_{\infty}} \|H\| = \\ &= \max(1/4, 1/2)^j 0 + \frac{\max(1/4, 1/2)^j}{1 - \max(1/4, 1/2)} \max 1, 1/2 = \\ &= 1/2^{(j-1)} \leq 0.5 \text{ E}^{-4} \Rightarrow \\ &\Rightarrow j = \lfloor 1 + \log_{0.5} 0.5 \text{ E}^{-4} \rfloor \cong \lfloor 1.070 \rfloor = 1 \end{aligned}$$