CN A – Exame 2022.3 Resolução

Felipe B. Pinto 71951 – EQB

17 de dezembro de 2024

Conteúdo

Questao I	2	Questao 6	/
Questão 2	3	Questão 7	10
Questão 3	4	Questão 8	14
Questão 4	5	Questão 9	
Questão 5	6		

Considere o intervalo [a,b], com $a=x_0 < x_1 < \cdots < x_{10} = b$ e uma função não linear, f, da qual se conhece a seguinte tabela:

Pretende-se aproximar f por uma função interpoladora nos pontos da tabela de forma a que esta tenha poucas ou nenhumas oscilações junto das extremidades do intervalo [a,b]. Para o efeito deve utilizar-se:

- a. O polinómio de Lagrange interpolador de f nos pontos da tabela.
- b. O polinómio do **grau 2** que aproxima a função tabelada segundo o método dos mínimos quadrados.
- c. O polinómio de Newton com diferenças divididas interpolador de f nos pontos da tabela.
- d. O spline cúbico natural, interpolador de f dos pontos da tabela.

Resposta d

Seja $f(x) \in C^2[1,3]$ uma função que verifica $f^n(x) = x^n/3, \forall x \in [1,3]$. Se pretendesse calcular um valor aproximado de $I = \int_1^3 f(x) \, \mathrm{d}x$ utilizando a regra dos trapézios, qual o menor número de sub-intervalos de igual amplitude em que teria de dividir o intervalo [1,3], por forma a garantir pelo menos 1 casa decimal significativa para do erro absoluto da aproximação?

$$n: |I - I_{t,n}| = \left| -n \frac{h^3}{12} f^{(2)}(x) \right| = \left| -n \frac{\left(\frac{3-1}{n}\right)^3}{12} \frac{3^2}{3} \right| = \frac{2}{n^2} \le 0.5 \,\mathrm{E}^{-1} \implies$$

$$\implies n = \left\lceil \sqrt{\frac{2}{0.5 \,\mathrm{E}^{-1}}} \right\rceil = \left\lceil 6.325 \right\rceil = 7$$

Considere a função $f(x) = \frac{x}{e^x}$ e S(x) o spline cúbico natural interpolador de f nos pontos $0 = x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < x_4 = 1$. Qual o valor da expressão S(0) - S''(0) - 2S(1) + 2S''(1)?

Spline natural interpolador de
$$f \implies S''(x_0) = S''(0) = S''(x_4) = S''(1) = 0$$

$$S(0) - S''(0) - 2S(1) + 2S''(1) = S(0) - 2S(1) = f(0) - 2f(1) = \frac{0}{e^0} - 2\frac{1}{e^1} = -\frac{2}{e}$$

Seja α a raiz única da equação não linear f(x)=0 no intervalo [a,b]. Considere as sucessões definidas por recorrência $x_n=g_1(x_{n-1})$ e $y_n=g_2(y_{n-1}), n\in\mathbb{N}$, ambas convergentes para α , com g_1 e g_2 duas funções definidas e continuas em [a,b] tais que $g_1(\alpha)=\alpha$ e $g_2(x)=x-f(x)/f'(x)$. Além disso tem-se $0\neq |g_1'(\alpha)|<1$ e $g_2'(\alpha)=0$. Considerando que $x_0=y_0\in[a,b]$, qual das opções seguintes é correta

- a. A sucessão x_n tem ordem de convergencia p > 1
- b. A sucessão x_n converge mais rapidamente que y_n
- c. A sucessão y_n converge mais rapidamente que x_n
- d. A sucessão y_n tem ordem de convergencia p>1

Resposta c.

Considere a matrix A do sistema de equações lineares AX = B com $a \in \mathbb{R}$ $eX, B \in \mathbb{R}^3$. De forma a garantir a vonvergência do método de Gauss-Siedel para a solução de AX = B, qual dos seguintes valores pode ser assumido por a?

$$A = egin{bmatrix} a/2 & -2 & 0 \ 0 & 7 & -a \ 0 & -3 & a \end{bmatrix}$$

a. 4

b. 5.5

c. -3

d. 8

Resposta 5.5

$$A \begin{cases} |a/2| > |-2| + 0 \\ 7 > 0 + |-a| \\ |a| > 0 + |-3| \end{cases} = \begin{cases} |a| > 4 \\ 7 > |a| \\ |a| > 3 \end{cases} = 4 < |a| < 7 \implies a \in]-7, -4[\cup]4, 7[::a = 5.5]$$

Ouestão 6

Seja f uma função da qual se conhece a seguinte tabela de valores

x	-1	0	1
f(x)	10	3	7

Q6 a.

Construa uma tabela de diferenças divididas e o correspondente polinómio de Newton interpolador de f na tabela dada. Determine um valor aproximado de f(-0.5) (Não necessita apresentar o polinómio na forma simplificada).

x_i	$f(x_i)$	$f[\cdot,\cdot]$	$f[\cdot,\cdot,\cdot]$
$ \begin{array}{c} -1 \\ 0 \\ 1 \end{array} $	10 3 7	-7 4	11/2

$$f(-0.5) \approx p_2(-0.5) :$$

$$p_2(x) =$$

$$= f(x_0) + (x - x_0) f[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1) f[x_0, x_1, x_2] =$$

$$= 10 + (x - (-1)) - 7 + (x - (-1))(x - 0) \frac{11}{2} =$$

$$= 10 + (x + 1)(-7 + x \frac{11}{2}) \implies$$

$$\implies f(-0.5) \approx 10 + (-0.5 + 1)(-7 - 0.5 * \frac{11}{2}) = 5.125$$

Q6 b.

Sabendo que $f^{(3)}(x)=12$, determine um majorante do erro absoluto para a aproximação de f(-0.5) obtida em a.

$$\varepsilon_{abs} = |f(x^*) - p_2(x^*)| =$$

$$= |(x^* - x_0)(x^* - x_1)(x^* - x_2)f^{(3)}(\theta)/3!| =$$

$$= |(x^* - x_0)(x^* - x_1)(x^* - x_2)12/6| =$$

$$= 2|(x^* - x_0)(x^* - x_1)(x^* - x_2)| \implies$$

$$\implies |f(-0.5) - p_2(-0.5)| =$$

$$= 2|(-0.5 - (-1))(-0.5 - 0)(-0.5 - 1)| =$$

$$= 0.75$$

Considere a seguinte tabela relativa a uma função *f*

Com
$$k \in \mathbb{R}$$
 e $I = \int_{-1}^{3} f(x) dx$. Sabe-se que f é uma função do tipo $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ em que $a = 1$ e $b, c, d, e \in \mathbb{R}$

07 a.

Determine uma aproximação de *I* usando a regra de Simpson simples.

$$I \approx \hat{I}_S \approx \frac{h}{3} (f_0 + 4 f_1 + f_2) = \frac{4/2}{3} (-2 + 4 (-6) + 22) = -\frac{8}{3}$$

Q7 b.

Determine uma aproximação de I usando a regra de Simpson composta em função de k.

$$I \approx \hat{I} = \frac{h}{3} \left(f(x_0) + 4 \sum_{j=1}^{n} f(x_{2j-1}) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_{2j}) + f(x_{2n}) \right) =$$

$$= \frac{2/2}{3} (f(x_0) + 4 (f(x_1) + f(x_3)) + 2 (f(x_2)) + f(x_4)) =$$

$$= \frac{1}{3} (-2 + 4 (-5 + k) + 2 (-6) + 22) =$$

$$= k \frac{4}{3} - 4$$

Q7 c.

Usando as alineas anteriores determine *k*

Resposta

f é Poli de grau 4 com $a=1 \implies f^{(4)}(x)=4!=24 \quad \forall x \in \mathbb{R};$

Erro simpson simples:

$$\varepsilon_{I,s} = I - \hat{I}_s = I - (-8/3) = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\xi) = -\frac{2^5}{90} 24 \implies I = 11.2;$$

Erro simpson composta:

$$\varepsilon_{I,c} = I - \hat{I}_c = I - (k4/3 - 4) = -n\frac{h^5}{90}f^{(4)}(\sigma) = -2\frac{1^5}{90}24 =$$

$$= -\frac{8}{15} \implies$$

$$\implies k = -5$$

Considere a equação $1-x-\sin(x)=0$ a qual tem uma única solução α no intervalo [0.1,1].

Q8 a.

Prove que α é o ponto fixo de $\varphi(x) = 1 - \sin(x)$

$$\alpha$$
 é raíz de $1 - x - \sin(x) = 0 \iff$

$$\iff 1 - \alpha - \sin(\alpha) = 0 \iff$$

$$\iff 1 - \sin(\alpha) = \alpha = \varphi(\alpha) \iff$$

$$\iff \alpha$$
 é ponto fixo de $\varphi(x) = 1 - \sin(x)$

Q8 b.

Prove que a sucessão $x_n = \varphi(x_{n-1}), n = 1, 2, \dots$ que $x_0 = 0.5$ converge para α .

Resposta

$$\begin{cases} x_0 = 0.5 \\ x_n = \varphi(x_{n-1}), n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Condições de convergencia:

$$\begin{cases} \varphi(x) \not\in \text{continua em } I \\ \varphi(x) \in I, \forall x \in I \\ |\varphi'(x)| \leq |\varphi'(\alpha)| \end{cases}$$

$$\begin{cases} \varphi(1) = 1 - \sin(1) \cong 0.159 \in I \\ \varphi(0.1) = 1 - \sin(0.1) \cong 0.900 \in I \\ \varphi'(x) = -\cos(x) < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\implies 0.1 < \varphi(1) \leq \varphi(x) \leq \varphi(0.1) < 1 \implies$$

$$\implies \varphi(x) \in I \quad \forall x \in I;$$

$$|\varphi'(x)| = |-\cos(x)| = \cos(x) \leq |-\cos(0.1)| = \cos(0.1) < k < 1$$

Q8 c.

Determine x_2 . Quantas casas decimais significativas pode garantir para x_2 . Justifique

Resposta

$$\begin{cases} x_0 = 0.5 \\ x_1 = \varphi(0.5) = 1 - \sin(0.5) \approx 0.521 \\ x_2 = \varphi(0.521) = 1 - \sin(0.521) \approx 0.503 \end{cases}$$

$$|\alpha - x_2| \le \frac{k}{1 - k} |x_2 - x_1| \cong \frac{0.996}{1 - 0.996} |0.503 - 0.521| =$$

= $\frac{0.996}{1 - 0.996} |0.503 - 0.521| \cong 4.470 < 0.5 \,\mathrm{E}^1$

∴ Não tem casas decimais significativas

Considere o sistema de equações lineares AX = B

$$egin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \ 3 & -5 & 1 \ 1 & -2 & 4 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 \ 2 \ -1 \end{bmatrix}$$

Nota: Em todas as alíneas utilize 3 casas decimais convenientemente arredondadas.

Q9 a. Sabendo que

$$X^{(9)} = egin{bmatrix} 0.372 \ -0.270 \ -472 \end{bmatrix}; \qquad X^{(10)} = egin{bmatrix} 0.365 \ -0.271 \ -0.478 \end{bmatrix}$$

São iteradas obtidas por aplicação do método de jacobi com 3 casas decimais davidamente arredondadas, quantas casas decimais significativas pode garantir $X^{(10)}$? Justifique

Resposta

$$X^{(10)} - X^{(9)} = \begin{bmatrix} -0.007 \\ -0.001 \\ -0.006 \end{bmatrix};$$

$$\|X^{(10)} - X^{(9)}\|_{\infty} = 0.007;$$

$$\|X^* - X^{(10)}\|_{\infty} \le \frac{\|G\|_{\infty}}{1 - \|G\|_{\infty}} \|X^{(10)} - X^{(9)}\|_{\infty} = 0.007;$$

∴ Garante pelo menos 1 casa decimal

 $=\frac{0.8}{1-0.8}*0.007=0.028<0.5\,\mathrm{E}^{1}$

Q9 b. Sabendo que a solução exata do sistema é

$$m{X}^* = egin{bmatrix} 0.36 & -0.28 & -0.48 \end{bmatrix}^T$$

Determine o erro relativo associado a cada componente de $X^{(10)}$

$$r_{x^*} = \frac{|x^* - \tilde{x}|}{|x^*|} \begin{cases} r_{x_1^*} = \frac{|0.36 - 0.365|}{|0.36|} \\ r_{x_2^*} = \frac{|-0.28 + 0.271|}{|-0.28|} \\ r_{x_3^*} = \frac{|-0.48 + 0.478|}{|-0.48|} \end{cases}$$

Q9 c.

Obtenha a matriz de iteração para o método de Jacobi e com base nessa matriz verifique a convergência da sucessão definida pelo mesmo método para a solução de AX=B.

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

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}; \quad L = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}; \quad U = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix};$$

$$D^{-1} = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & -1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1/4 \end{bmatrix} \Longrightarrow$$

$$\implies G_J = -\begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & -1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1/4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 3/5 & 0 & 1/5 \\ -1/4 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} \Longrightarrow$$

$$\implies ||G_J|| = \max(0.5, 0.8, 0.75) = 0.8 < 1 : o \text{ método converge}$$

Q9 d.

Considerando como aproximação inicial
$$X^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$$
 obtenha $X^{(3)}$.

$$H_J = D^{-1} B = \begin{bmatrix} 0.5 \\ -0.4 \\ -0.25 \end{bmatrix};$$

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

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 3/5 & 0 & 1/5 \\ -1/4 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.5 \\ -0.4 \\ -0.25 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.4 \\ 0 \end{bmatrix};$$

$$X^{(2)} = G_J X^{(1)} + H_J =$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 3/5 & 0 & 1/5 \\ -1/4 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0.4 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.5 \\ -0.4 \\ -0.25 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.2 \\ -0.3 \end{bmatrix};$$

$$X^{(3)} = G_J X^{(2)} + H_J =$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1/2 & 0 \\ 3/5 & 0 & 1/5 \\ -1/4 & 1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.2 \\ -0.3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.5 \\ -0.4 \\ -0.25 \end{bmatrix} = \dots$$