DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Tratamento Matemático das Observações

Ano de 2001/02

1. Seja f uma função definida num intervalo [a,b] onde se considera a partição em pontos igualmente distanciados

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

Seja $h = x_i - x_{i-1}$, i = 1, ..., n, e considere ainda os seguintes pontos

$$x_{-i} = a - ih, i = 1, 2, 3,$$
 $x_{n+i} = b + ih, i = 1, 2, 3.$

Suponha que conhece a função f nos nodos da partição e a sua derivada f' em x_0 e x_n . Estabeleça o sistema de equações lineares que permite calcular o *spline* cúbico completo interpolador de f.

- 2. Utilize o spline cúbico natural (ou livre) interpolador f para determinar uma aproximação para
 - (a) f(2.5) sabendo que

$$\begin{array}{c|ccccc} x_i & 2.2 & 2.4 & 2.6 \\ \hline f(x_i) & 0.5207843 & 0.5104147 & 0.4813306 \end{array}$$

(b) f(5.3) sabendo que

$$\begin{array}{c|cccc} x_i & 5 & 5.2 & 5.4 \\ \hline f(x_i) & 2.168861 & 1.797350 & 1.488591 \end{array}$$

(c) f(0.5) sabendo que

- 3. Considere o exercício anterior e determine uma aproximação para o valor da função f no ponto indicado considerando *splines* cúbicos completos com as seguintes condições para a derivada:
 - (a) f'(2.2) = -0.0014878 e f'(2.6) = -0.1883635;
 - (b) f'(5.0) = -1.495067 e f'(5.4) = -1.070309;
 - (c) f'(0.2) = 0.20271 e f'(1.0) = 1.55741.
- 4. Diga se a função

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & -1 \le x \le 0\\ ax^3 + bx^2 + c, & 0 \le x \le 1\\ 2 - x, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

pode ou não ser um spline cúbico. No caso afirmativo, quais os valores que $a, b \in c$ podem assumir.

- 5. Construa o spline cúbico natural interpolador da função $f(x) = \cos \pi x$ nos pontos 0, 0.25, 0.5, 0.75 e 1.0.
 - (a) Integre o spline interpolador em [0, 1] e compare o resultado obtido com

$$\int_0^1 f(x)dx.$$

(b) Utilize as derivadas do *spline* determinado para calcular uma aproximação para f'(0.5) e f''(0.5). Compare os resultados obtidos com os valores exactos.

- 6. Repita o exercício anterior para $f(x) = e^{-x}$.
- 7. Repita os dois exercícios anteriores considerando *splines* cúbicos completos e, respectivamente, as seguintes condições

$$f'(0) = f'(1) = 0,$$

$$f'(0) = -1, \qquad f'(1) = -e^{-1}.$$

- 8. Pretende-se interpolar a função $f(x) = \sin(\pi x/2)$ no intervalo [0,1/2] por um *spline* cúbico completo numa malha uniforme. Calcule o número mínimo de pontos a usar para garantir que os erros não excedam 0.5×10^{-4} nos valores da função e 0.5×10^{-3} nos valores da derivada.
- 9. Considere uma função f conhecida em três pontos x_0 , x_1 e x_2 . Determine uma fórmula de aproximação para $f'(x_0)$ utilizando o polinómio interpolador de Lagrange grau 2 e estabeleça uma estimativa para o erro que se comete ao aproximar $f'(x_0)$ utilizando a fórmula deduzida.
- 10. Considere o exercício anterior e a função $f(x) = xe^x$. Atendendo a que

$$f(1) = 2.71828,$$
 $f(1.02) = 2.82865,$ $f(1.04) = 2.94238,$

calcule uma aproximação para f'(1.04). Compare o resultado obtido com f'(1.04).

- 11. Repita o exercício anterior utilizando a fórmula de diferenças centradas.
- 12. Num circuito eléctrico com voltagem aplicada E(t) e inductância L, a primeira lei de Kirchoff dá-nos a relação

$$E(t) = L\frac{dI}{dt}(t) + RI(t),$$

onde R é a resistência e I a corrente. Suponhamos que medimos a corrente para vários valores de t obtendo

onde t é medido em segundos, I em amperes, a inductância L é uma constante igual a 0.98 henries e a resistência é 0.142 ohms. Aproxime a voltagem E nos valores de t dados na tabela.

- 13. Considere uma função f conhecida em três pontos x_0 , x_1 e x_2 . Determine uma fórmula de aproximação para $f'(x_2)$ utilizando o polinómio interpolador de Lagrange de grau 2 e estabeleça uma estimativa para o erro que se comete ao aproximar $f'(x_2)$ utilizando a fórmula deduzida.
- 14. Considere o exercício anterior e a função $f(x) = xe^x$. Atendendo a que

$$f(1) = 2.71828,$$
 $f(1.02) = 2.82865,$ $f(1.04) = 2.94238,$

calcule uma aproximação para f'(1.04). Compare o resultado obtido com f'(1.04).

- 15. Considere uma função f conhecida em três pontos x_0 , x_1 e x_2 . Determine uma fórmula de aproximação para $f''(x_1)$ utilizando o polinómio interpolador de Lagrange.
- 16. Considere a função $f(x) = 2^x \sin \pi x$.
 - (a) Repita o exercício anterior considerando:

i.
$$x_0 = 1$$
, $x_1 = 1.05$ e $x_2 = 1.1$;

ii.
$$x_0 = 1.025$$
, $x_1 = 1.05$ e $x_2 = 1.075$.

- (b) Compare os resultados obtidos na alínea anterior.
- 17. Mostre, a partir do polinómio interpolador de Lagrange da função f nos pontos x_0 , x_1 e x_2 , tais que $x_1 x_0 = h$ e $x_2 x_1 = \alpha h$, que

$$f''(x) \approx \frac{2}{h^2} \left[\frac{f(x_0)}{1+\alpha} - \frac{f(x_1)}{\alpha} + \frac{f(x_2)}{\alpha(1+\alpha)} \right].$$

Verifique que quando $\alpha = 1$ se recupera a fórmula das diferencas centradas.