

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

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

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

$x_i$	2.2	2.4	2.6
$f(x_i)$	0.5207843	0.5104147	0.4813306

(b)  $f(5.3)$  sabendo que

$x_i$	5	5.2	5.4
$f(x_i)$	2.168861	1.797350	1.488591

(c)  $f(0.5)$  sabendo que

$x_i$	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
$f(x_i)$	0.9798652	0.9177710	0.8080348	0.6386093	0.3843735

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

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

pode ou não ser um *spline* cúbico. No caso afirmativo, quais os valores que  $a$ ,  $b$  e  $c$  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

$$\begin{aligned} f'(0) &= f'(1) = 0, \\ f'(0) &= -1, \quad f'(1) = -e^{-1}. \end{aligned}$$

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  $0.5 \times 10^{-4}$  nos valores da função e  $0.5 \times 10^{-3}$  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

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

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

$t_i$	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04
$I(t_i)$	3.10	3.12	3.14	3.18	3.24

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

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

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 diferenças centradas.