DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Tratamento Matemático das Observações

Ano de 2000/01

1. Determine o polinómio interpolador de Lagrange segmentado linear para a função f tal que

- 2. Calcule o polinómio interpolador de Lagrange segmentado quadrático para a função do exercício anterior.
- 3. Determine o polinómio interpolador de Lagrange segmentado linear para uma função f supondo que esta é conhecida nos pontos

$$a = x_0 < x_{1/3} < x_{2/3} < x_1 < x_{4/3} < x_{5/3} < x_2 = b.$$

- 4. Particularize o resultado do exercício anterior para a função $f(x) = \cos x$, $x \in [0, \pi]$ e aproxime $\cos(20^{\circ})$; indique um majorante para o erro cometido.
- 5. Determine o polinómio interpolador de Lagrange segmentado de grau 2 para uma função f que se conhece nos pontos

$$a = x_0 < x_{1/2} < x_1 < x_{3/2} < x_2 < x_{5/2} < x_3 = b.$$

6. Particularize o exercício anterior para

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in [-1, 1].$$

7. Determine o polinómio interpolador de Lagrange segmentado cúbico para uma função f supondo que esta é conhecida nos pontos

$$a = x_0 < x_{1/3} < x_{2/3} < x_1 < x_{4/3} < x_{5/3} < x_2 = b.$$

- 8. Particularize o resultado do exercício anterior para a função $f(x) = \sin x, x \in [0, 2\pi]$.
- 9. Mostre que o polinómio de Hermite de grau mínimo de uma função $f \in C^4[x_0, x_1]$ é dado por

$$h_3(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f[x_0, x_0, x_1](x - x_0)^2 + f[x_0, x_0, x_1, x_1](x - x_0)^2(x - x_1)$$

e deduza que o erro satisfaz a

$$||f - h_3||_{\infty} \le \frac{(x_1 - x_0)^4}{384} ||f^{(4)}||_{\infty}.$$

- 10. Determine o polinómio interpolador de Hermite de grau mínimo para a função $f(x) = \sin x$ quando se considera $x \in [0, \pi/2]$.
- 11. Determine, de dois modos distintos, o polinómio interpolador de Hermite para os dados

$$\begin{array}{c|cccc} x_i & 0 & 0.25 & 0.5 \\ \hline f(x_i) & 0.75 & 1 & 0.25 \\ f'(x_i) & 0.25 & 0.5 & 0.75 \end{array}.$$

- 12. Considere a função $f(x) = 3xe^x e^{2x}$. Determine uma aproximação para f(1.03) usando o polinómio interpolador de Hermite considerando os pontos $x_0 = 0$ e $x_1 = 1.05$. Determine uma estimativa para o erro cometido.
- 13. (a) Seja f uma função definida num intervalo $[a,b] \subset \mathbb{R}$ e suponha que f e a sua derivada f' são conhecidas nos pontos da partição $\Delta: a=x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b$.

 Mostre que o polinómio de Hermite é o único polinómio de grau menor ou igual a 2n+1 interpolador de f e f' nos pontos de Δ .
 - (b) Seja h_{2n+1} o polinómio de Hermite de grau menor ou igual a 2n+1 interpolador de f e da sua derivada nos pontos da partição Δ dada na alínea anterior. Se $f \in C^{2n+2}([a,b])$ então, prove que, para todo \overline{x} , existe um $\xi \in (a,b)$ tal que

$$f(\overline{x}) - h_{2n+1}(\overline{x}) = \frac{f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} w^2(\overline{x}), \quad \text{com} \quad w(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i).$$

Nota: Considere a função $F(x) = f(x) - h_{2n+1}(x) - \left(\frac{w(x)}{w(\overline{x})}\right)^2 [f(\overline{x}) - h_{2n+1}(\overline{x})]$

14. Determine o polinómio de grau mínimo que faça a concordância entre a recta

$$y = -2 + \frac{1}{2}(8 - x)$$
, no ponto $(8, -2)$,

e a circunferência

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 1$$
, no ponto $(1,-1)$.

Nota: Duas curvas dizem-se concordantes de tiverem a mesma tangente no ponto de união.

- 15. Considere $f(x) = e^x$. Determine o polinómio interpolador de Hermite de grau $5 h_5$ usando os pontos $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ e $x_2 = 2$. Compare $h_5(0.25)$ com f(0.25) e com $p_2(0.25)$ em que p_2 é o polinómio interpolador de Lagrange de grau 2, para a função f, determinado nos mesmos pontos.
- 16. Mostre que o polinómio de Taylor de grau m de uma função f em torno do ponto $x = x_0$ oscula m vezes com f o ponto x_0 .
- 17. Considere as funções f e g das quais se conhecem os valores

x_i	$\mid 0$	1		x_i	0	0.25	
$f(x_i)$	-1	0	_	$g(x_i)$	0.75	1	_
$f'(x_i)$	-2	10	,	$g'(x_i)$	0.25	0.5	•
$f''(x_i)$				$g''(x_i)$	0.25	0.5	

- (a) Determine o polinómio p que oscula com f duas vezes o ponto $x_0 = 0$ e três vezes o ponto $x_1 = 1$.
- (b) Determine o polinómio p que oscula com g duas vezes os pontos $x_0 = 0$ e $x_1 = 0.25$.
- 18. Determine o polinómio interpolador de Hermite segmentado cúbico de f sabendo que

$$\begin{array}{c|cccc} x_i & 0 & 0.25 & 0.5 \\ \hline f(x_i) & 0.5 & 1 & 0.5 \\ f'(x_i) & 0.5 & 0 & -0.5 \\ \end{array}.$$

19. Suponha que conhece uma função e a sua derivada nos pontos

$$x_0 < x_{1/2} < x_1 < x_{3/2} < x_2$$
.

Determine o polinómio interpolador de Hermite segmentado de grau 5 de dois modos distintos.

20. Particularize o exercício anterior para a função $f(x) = \cos x$ considerando os pontos

$$x_0 = 0,$$
 $x_{1/2} = \frac{\pi}{4},$ $x_1 = \frac{\pi}{2},$ $x_{3/2} = \frac{5\pi}{4},$ $x_2 = \pi.$