

1. Sejam  $x_0, x_1, \dots, x_n$  um conjunto de  $n + 1$  pontos distintos no intervalo real  $[a, b]$ . Considere os polinómios de Lagrange

$$l_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}, \quad i = 0, \dots, n.$$

Mostre que:

- (a) os polinómios de Lagrange dados formam uma base do espaço  $\mathcal{P}_n$  dos polinómios de grau inferior ou igual a  $n$ ;
- (b) se  $p_n \in \mathcal{P}_n$ , então  $p_n(x) = \sum_{i=0}^n p_n(x_i)l_i(x)$ ;
- (c) é válida a igualdade  $l_i(x) = w(x)/[(x - x_i)w'(x_i)]$ ,  $i = 0, \dots, n$ , onde

$$w(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i). \quad (1)$$

2. Seja  $\mathcal{P}_2$  o espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 2 e seja  $f$  uma função conhecida em  $a, b$  e  $(a + b)/2$ , com  $a < b$ .
- (a) Determine de três modos distintos o polinómio interpolador de Lagrange de grau 2 para  $f$  em  $a, (a + b)/2$  e  $b$ .
  - (b) Repita o exercício proposto na alínea anterior considerando  $(a, f(a)) = (0, 1)$ ,  $(b, f(b)) = (0.5, 0.5)$  e  $(c, f(c)) = (1, 1)$ .
3. Conhecem-se as coordenadas de cinco pontos de uma curva plana, que representa uma região de uma peça em corte. Determine o polinómio de Lagrange de grau 4 que interpola a referida curva sabendo que os pontos de coordenadas conhecidas são:  $P_1 = (1, 2)$ ,  $P_2 = (2, 1)$ ,  $P_3 = (3, 1)$ ,  $P_4 = (4, 2.5)$  e  $P_5 = (5, 4)$ . Determine ainda valores aproximados para as ordenadas dos pontos cujas abcissas são 0, 2.5 e 6.
4. Use o polinómio interpolador de Lagrange para determinar  $\log 2.45$  sabendo que

$x_i$	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
$\log x_i$	0.34242	0.36173	0.38021	0.39794	0.41497

Determine uma estimativa para o erro cometido.

5. Na seguinte tabela são dados diferentes valores para o peso específico  $p$  da água a diferentes temperaturas  $t$  (em graus centígrados):

$t$	0	1	2	3
$p$	0.999871	0.999928	0.999969	0.999991

Usando interpolação linear, quadrática e cúbica, determine uma aproximação para  $p$  quando  $t = 4^\circ C$  usando a fórmula interpoladora de Lagrange e de Newton. Compare os resultados obtidos sabendo que o valor exacto é 1.000000.

6. Durante a sedimentação da reacção de saponificação entre quantidades equimolares de hidróxido de sódio e acetato de etilo, a concentração  $c$  (g mole/litro) de cada reagente varia com o tempo  $t$  (min) de acordo com a equação  $1/c = 1/c_0 + kt$ , onde  $c_0$  é a concentração inicial e  $k$  (litro/g mole min) é a constante de reacção. Foram obtidos os seguintes resultados em laboratório à temperatura de  $77^\circ F$ :

$t$	1	2	3	4	5	7	10	12	20	25
$1/c$	24.7	32.4	38.4	45.0	52.3	65.6	87.6	102	154	192

- (a) Obtenha uma estimativa para a concentração inicial.  
 (b) Obtenha uma estimativa para a concentração ao fim de 15 minutos e compare-a com a solução obtida em laboratório (ao fim de 15 minutos obteve-se  $1/c = 135$ ).
7. Seja  $p_n$  o polinómio interpolador de  $f \in C^{n+1}[a, b]$  de grau inferior ou igual a  $n$  nos pontos distintos  $x_0, x_1, \dots, x_n \in [a, b]$  e  $w$  o polinómio nodal dado em (1). Mostre que:

- (a) se verifica a igualdade

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = \sum_{i=0}^n \frac{f(x_i)}{w'(x_i)}.$$

- (b) para cada  $\bar{x} \in [a, b]$  que não coincida com nenhum  $x_i, i = 0, \dots, n$ , se tem

$$f(\bar{x}) - p_n(\bar{x}) = f[x_0, x_1, \dots, x_n, \bar{x}]w(\bar{x}).$$

- (c) existe um ponto  $\xi \in (a, b)$  tal que  $f[x_0, x_1, \dots, x_n] = f^{(n)}(\xi)/n!$ .

8. Sejam  $x_0, x_1, \dots, x_n$  um conjunto de  $n + 1$  pontos distintos no intervalo real  $[a, b]$  e  $w$  o polinómio nodal dado em (1). Prove que se  $x$  pertence ao intervalo definido pelos pontos dados, então

$$\|w(x)\|_\infty \leq \frac{n!h^{n+1}}{4}, \quad h = \max_{0 \leq i \leq n-1} |x_{i+1} - x_i|.$$

*Sugestão: Suponha que  $x \in [x_i, x_{i+1}]$  e mostre que  $\|(x - x_i)(x - x_{i+1})\|_\infty = h^2/4$ .*

9. Seja  $f(x) = 3xe^x - 2e^x$ . Determine uma aproximação para  $f(1.03)$  usando o polinómio interpolador de Lagrange de grau 2 e considerando os pontos  $x_0 = 1, x_1 = 1.05$  e  $x_2 = 1.07$ . Determine uma estimativa para o erro cometido.
10. Pretende-se construir uma tabela para a função  $f(x) = e^x$ , com  $x \in [0, 1]$ . Considere o valor de  $e$  com 5 casas decimais correctas e uma partição com pontos igualmente distanciados. Determine o diâmetro da partição a considerar de modo que o polinómio interpolador de Lagrange permita obter uma aproximação para  $f$  com um erro inferior a  $10^{-6}$ .
11. Considere a função  $f(x) = \ln(x + 1), x \in [1, 3]$ . Determine o polinómio interpolador de Lagrange que aproxima  $f$  em  $[1, 3]$  com um erro inferior a  $10^{-2}$ .
12. Determine uma aproximação para o instante na da passagem do perigeu da Lua em Março, 1999, a partir dos valores tabelados para as zero horas de cada dia; indique também a distância (em raios médios da Terra) da Terra à Lua nesse instante.

dia	19	20	21
distância	57.071	56.955	57.059

13. Determine uma aproximação para a declinação aparente de Vénus para o dia 8 de Maio de 1999, às 18h30m45s, por interpolação cúbica a partir das Efemérides Astronómicas (onde está tabelada para cada dia, às zero horas)

dia	7	8	9	10
$\delta_i$	+5°51'47".55	+6°22'25".20	+6°52'54".57	+6°23'14".96