

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
δ_i	+5°51'47".55	+6°22'25".20	+6°52'54".57	+6°23'14".96