

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO  
Licenciatura em Engenharia Química  
Licenciatura em Engenharia Biológica  
Ano Lectivo: 2003/2004

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Exercícios

6.1. Considere a seguinte tabela:

$x_i$	1.0	1.2	1.5	1.6
$f_i$	5.44	6.64	8.96	9.91

a) Obtenha o polinómio do 1º grau que se ajusta (no sentido dos mínimos quadrados) aos pontos tabelados.

b) Idem, mas para o polinómio do 2º grau. Utilizando o polinómio obtido, determine uma estimativa do valor de  $f(1.4)$ .

c) Admitindo que  $|f'(x) - g'(x)| \leq M, \forall x \in [1.2, 1.5]$ , obtenha um majorante do erro absoluto do valor obtido na alínea anterior.

Sugestão: Use o Teorema de Lagrange.

d) Relativamente aos dois casos anteriores, calcule o valor das somas dos quadrados dos desvios correspondentes aos ajustamentos efectuados. Qual seria o valor dessa soma, no caso de se fazer o ajustamento por um polinómio do 3º grau?

6.2. Seja  $f$  uma função tal que

$$f(-2) = 3, \quad f(0) = 6, \quad f(2) = 15.$$

Obtenha a função do tipo

$$g(x) = ax + b,$$

que melhor se ajusta aos valores dados, no sentido dos mínimos quadrados. Mostre ainda que

$$\sum_{i=1}^3 (f(x_i) - \alpha x_i - \beta)^2 \geq 6,$$

quaisquer que sejam  $\alpha, \beta$  constantes reais.

6.3. Considere os 6 pontos

$$(-1, 7), \quad (0, 6), \quad (1, 6), \quad (2, 4), \quad (4, 3), \quad (5, 1).$$

a) Determine a função

$$g(x) = a - x + bx^2,$$

cujo gráfico melhor se ajusta aos pontos segundo o método dos mínimos quadrados.

b) O mesmo que em a) usando

$$g(x) = ae^{bx} - \frac{x^2}{4},$$

e uma transformação de variáveis.

**6.4.** Considere a seguinte tabela de valores de uma função  $f$ :

$x_i$	-1	0	1	2
$f(x_i)$	6	3	2	1

Pretende-se um ajustamento dos pontos da tabela por uma função do tipo

$$g(x) = \frac{1}{Ax + B}.$$

Determine as constantes  $A$ ,  $B$  pelo método dos mínimos quadrados.

Sugestão: Poderá ser conveniente efectuar uma mudança de variáveis.

**6.5.** Determine a função da forma

$$g(x) = Be^x + Ce^{-x},$$

que melhor se ajusta, no sentido dos mínimos quadrados, à seguinte tabela de valores:

$x_i$	0	0.5	1.0
$f_i$	5.0	5.2	6.5

**6.6.** Considere os pontos

$$(-5, -1), \quad (-3, 0), \quad (-1, -1), \quad (1, 2).$$

a) Determine a função da forma

$$g(x) = \frac{a}{x+1} + bx^2,$$

que melhor aproxima esses pontos no sentido dos mínimos quadrados.

b) Determine uma função da mesma forma que melhor aproxima o polinómio interpolador que passa pelos pontos referidos.

c) O mesmo que em a) para

$$g(x) = \frac{a + bx^2}{x + 1}.$$

**6.7.** Considere a aproximação por mínimos quadrados para os pontos

$$(-1, 1), \quad (0, 1), \quad (1, 2), \quad (2, 2),$$

por uma função

$$g = a_1\phi_1 + a_2\phi_2 + a_3\phi_3,$$

com

$$\phi_1(x) = 1, \quad \phi_2(x) = x, \quad \phi_3(x) = \sin(\pi x) + x^4 - 2x^3 - x^2 + 3x + 1.$$

Mostre que a matriz do sistema normal não é invertível e comente a escolha das funções  $\phi_k$ .

**6.8.** Considere  $Q$  uma matriz simétrica definida positiva e o produto interno definido em  $\mathbb{R}^N$  por

$$\langle v, w \rangle_Q = v^\top Q w.$$

Supondo que queremos aproximar uma lista de pontos cujas ordenadas estão no vector  $y \in \mathbb{R}^N$  por uma função

$$g = a_1\phi_1 + \dots + a_m\phi_m,$$

onde  $\phi_1, \dots, \phi_m$  são funções linearmente independentes (para a lista de abcissas), mostre que o sistema a resolver pode escrever-se na forma

$$X^\top Q X a = X^\top Q y,$$

onde  $X$  é uma matriz  $N \times m$  e  $a = [a_1 \ a_2 \ \dots \ a_m]^\top$ .

**6.9. a)** Determine qual a função

$$g(x) = a + cx^2,$$

que melhor aproxima  $f(x) = \sin(\pi x)$  no intervalo  $[0, 1]$  segundo o método dos mínimos quadrados.

**b)** Qual o erro no ponto  $x = 1$ , e qual o maior erro  $|f(x) - g(x)|$  nesse intervalo.

**6.10.** Determine, usando os três primeiros polinómios ortogonais de Legendre, a melhor aproximação mínimos quadrados da função  $f(x) = x^4$  no espaço  $\mathcal{P}_2[-1, 1]$ .

**6.11.** Demonstre a seguinte propriedade dos polinómios de Chebyshev  $T_n(x)$ ,  $n = 0, 1, \dots$ :

$$\langle T_n, T_m \rangle = \int_{-1}^1 \frac{T_n(x)T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} 0, & n \neq m \\ \pi, & n = m = 0 \\ \frac{\pi}{2}, & n = m > 0 \end{cases}.$$

**6.12.** Considere a função

$$f(x) = \arccos x, \quad x \in [-1, 1].$$

Determine o polinómio  $q_2^* \in \mathcal{P}_2[-1, 1]$  que minimiza

$$\int_{-1}^1 \frac{[f(x) - q(x)]^2}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad q \in \mathcal{P}_2[-1, 1].$$

**6.13.** Pretende-se obter a função

$$g(x) = a + b(2x^2 - 1) + c(4x^3 - 3x),$$

que melhor aproxima  $f(x) = x\sqrt{1-x^2}$ , no intervalo  $] - 1, 1[$ , de forma a minimizar a distância dada por

$$d(f, g) = \left\{ \int_{-1}^1 \frac{[f(x) - g(x)]^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \right\}^{1/2}.$$

**a)** Determine os valores  $a, b, c$  que melhor efectuem essa aproximação.

**b)** Indique qual o valor mínimo para  $d(f, g)$ .

**6.14.** Considere o espaço linear  $C^1([a, b])$  e o operador definido por

$$L(f) = \left\{ \int_a^b [f'(x)]^2 dx \right\}^{1/2}, \quad f \in C^1([a, b]).$$

**a)** Sabendo que

$$L(f + g) \leq L(f) + L(g), \quad \forall f, g \in C^1([a, b]),$$

prove que  $L$  define um seminorma (que não é norma) em  $C^1([a, b])$ .

**b)** Recorrendo à teoria da melhor aproximação e usando  $L$ , mostre que existem constantes reais  $\bar{\alpha}$  e  $\bar{\beta}$  tais que

$$\int_a^b (\cos x + \bar{\alpha}x + \bar{\beta})^2 dx \leq \int_a^b (\cos x + \alpha x + \beta)^2 dx, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$