

# CADERNO DE EXERCÍCIOS

### Métodos Numéricos e Otimização Não Linear

Ano letivo de 2024/25

#### Métodos Numéricos

#### Sistemas de equações lineares

1. Um engenheiro supervisiona a produção de 3 marcas de automóveis. Para a sua produção, são necessários 3 tipos de materiais: metal, tecido e borracha. As quantidades para produzir um carro de cada marca são:

| carro | metal(lb/carro) | tecido(lb/carro) | borracha(lb/carro) |
|-------|-----------------|------------------|--------------------|
| 1     | 1500            | 25               | 100                |
| 2     | 1700            | 33               | 120                |
| 3     | 1900            | 42               | 160                |

Estão disponíveis por dia, respetivamente 106000, 2170, 8200 lb de metal, tecido e borracha. Quantos automóveis podem ser produzidos por dia?

Resolva o sistema por um método direto e estável (usando 4 casas decimais nos cálculos).

2. Considere o seguinte sistema de equações lineares

$$\begin{cases} 0.8x_1 + 1.4x_2 + 3.0x_3 &= 12.6\\ 0.6x_1 + 0.9x_2 + 2.8x_3 &= 10.8\\ 2.0x_1 + 1.0x_2 + 1.1x_3 &= 4.0 \end{cases}$$

- (a) Resolva-o usando um método direto e estável.
- (b) Calcule o seu determinante.
- 3. Dada a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2.4 & 6.0 & -2.7 & 5.0 \\ -2.1 & -2.7 & 5.9 & -4.0 \\ 3.0 & 5.0 & -4.0 & 6.0 \\ 0.9 & 1.9 & 4.7 & 1.8 \end{pmatrix}$$

e o vetor  $b = (14.6, -11.4, 14.0, -0.9)^T$ .

Resolva o sistema correspondente por um método direto e estável.

4. Um engenheiro foi contratado para construir casas em 3 estilos diferentes arquitetónicos: barroco, colonial e rústico. Para tal, determinou as quantidades de materiais (ferro, madeira e cimento) que serão empregues em cada estilo, conforme a tabela seguinte:

| Estilo/Materiais | ferro | madeira | cimento |
|------------------|-------|---------|---------|
| barroco          | 4     | 2       | 1       |
| colonial         | 2     | 5       | 3       |
| rústico          | 1     | 2       | 6       |

Pretende-se saber o número de unidades necessárias, de cada material, para que se possam construir 13 casas barrocas, 15 casas coloniais e 22 casas rústicas.

- (a) Apresente a formulação matemática do problema na forma de sistema de equações lineares.
- (b) Resolve o sistema por um método direto e estável.
- 5. Considere a figura que representa um sistema de 4 molas ligadas em série sujeito a uma força F de 2000 Kg. Numa situação de equilíbrio, as equações força-balanço deduzidas definem inter-relações entre as molas:



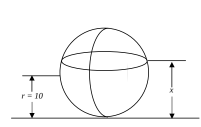
$$\begin{cases} k_2(x_2 - x_1) &= k_1 x_1 \\ k_3(x_3 - x_2) &= k_2(x_{2-} x_1) \\ k_4(x_4 - x_3) &= k_3(x_{3-} x_2) \\ F &= k_4(x_{4-} x_3) \end{cases}$$

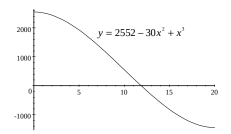
em que  $k_1=150,\ k_2=50,\ k_3=75$  e  $k_4=225$  são as constantes das molas (kg/s²). Resolva o sistema por um método direto e estável.

### Equação não linear

6. Uma bola esférica de raio r=10cm feita de uma substância cuja densidade é  $\rho=0.638$ , foi colocada num recipiente com água. Calcule a distância x da parte submersa da bola sabendo que verifica:

$$\frac{\pi \left(x^3 - 3x^2r + 4r^3\rho\right)}{3} = 0.$$



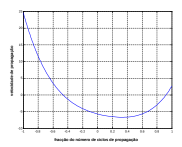


Use o método de Newton para calcular uma aproximação à solução, usando no critério de paragem  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0.001$  (ou faça no máximo 3 iterações).

7. A função

$$a(x) = 2.02x^5 - 1.28x^4 + 3.06x^3 - 2.92x^2 - 5.66x + 6.08$$

é utilizada num estudo do comportamento mecânico de materiais, representando a(x) o comprimento da fissura e x (> 0) uma fração do número de ciclos de propagação.



Pretende-se saber para que valores de x a velocidade de propagação da fissura é nula. Utilize um método que não recorre ao cálculo de derivadas, usando no critério de paragem  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 10^{-2}$  ou no máximo 3 iterações.

8. O volume v de um líquido num tanque esférico de raio r está relacionado com a profundidade h do líquido da seguinte forma:

$$v = \frac{\pi h^2 (3r - h)}{3}.$$

- (a) Calcule, utilizando um método que não recorre ao cálculo de derivadas, a profundidade h, num tanque de raio r=1 para um volume de 0.5. Utilize para aproximação inicial o intervalo [0.25, 0.5] e considere  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 10^{-2}$  ou no máximo 3 iterações.
- (b) Repita os cálculos, nas mesmas condições da alínea anterior, mas utilizando para aproximação inicial o intervalo [2.5, 3]. Comente os resultados e analise a viabilidade da solução encontrada.
- 9. A concentração de uma bactéria c(t) num depósito decresce de acordo com a seguinte expressão

$$c(t) = 70e^{-1.5t} + 25e^{-0.075t}.$$

Utilize um método iterativo que recorre ao cálculo da derivada para determinar o tempo necessário até a concentração da bactéria ficar reduzida a 9. Use a seguinte aproximação inicial  $t_1=5$ . Para a paragem do processo iterativo use  $\varepsilon_1=\varepsilon_2=0.05$  ou  $n_{\rm max}=3$ .

10. Baseado num trabalho de Frank-Kamenetski, em 1955, a temperatura no interior de um material, quando envolvido por uma fonte de calor, pode ser determinada se resolvermos a seguinte equação não linear em x:

$$\frac{e^{-0.5x}}{\cosh(e^{0.5x})} = \sqrt{0.5L}.$$

Para L=0.088, calcule a raiz da equação, usando um método iterativo que não recorra a derivadas. Sabendo que a raiz está no intervalo [0,2], pare o processo iterativo quando o critério de paragem for verificado para  $\varepsilon_1=0.5$  e  $\varepsilon_2=0.1$ , ou ao fim de 2 iterações.

Nota: 
$$cosh(y) = \frac{e^y + e^{-y}}{2}$$

11. A velocidade ascendente, v, de um foguetão pode ser calculada pela seguinte expressão:

$$v = u \ln(\frac{m_0}{m_0 - gt}) - gt$$

em que u é a velocidade relativa a que o combustível é expelido,  $m_0$  é a massa inicial do foguetão no instante  $t=0,\ q$  é a taxa de consumo de combustível e g é a aceleração da gravidade. Considerando  $u=2200\ m/s,\ g=9.8m/s^2,\ m_0=1.6\times 10^5\ Kg$  e  $q=2680\ Kg/s,$  calcule o tempo para o qual o foguetão atinge a velocidade  $v=1000\ m/s$ , sabendo que esse instante está entre  $20\ s$  e  $30\ s$ .

Utilize o método que achar mais adequado, com  $\varepsilon_1=10^{-2}$  e  $\varepsilon_2=10^{-1}$  ou no máximo 3 iterações.

12. Pela aplicação do Princípio de Arquimedes para determinação do calado de embarcações, pretende determinar-se a profundidade h correspondente ao equilíbrio tal que

$$\gamma_s V_s = \gamma_l V_l(h)$$

com  $\gamma_s = 918.35 \ kg/m^3$  (densidade do sólido),  $V_s = 1700m^3$  (volume do sólido),  $\gamma_l = 1.025kg/m^3$  (densidade do líquido) e  $V_l(h)$  volume do líquido deslocado (ver figura).



Utilize o método de Newton para calcular o valor de h, supondo  $V_l(h) = h(h-40)^2$ . Utilize para aproximação inicial  $h^{(1)} = 140$  e  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = 10^{-4}$ , ou no máximo 3 iterações.

13. A figura representa um vulção em erupção. A relação entre a distância y (milhas) percorrida pela lava e o tempo t (horas) é dada por:

$$y = 7 (2 - 0.9^t).$$

Existe uma aldeia no sopé da montanha a uma distância de y=10. O gabinete de proteção civil advertiu os moradores da aldeia de que a lava chegaria às suas casas em menos de 6 horas.

Calcule utilizando um método iterativo que recorre ao cálculo de derivadas o instante de tempo em que a lava do vulcão atinge a aldeia.

Considere  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 10^{-3}$  ou no máximo 3 iterações. Nota:  $(a^x)' = a^x \ln(a)$ , para a constante.



### Sistemas de equações não lineares

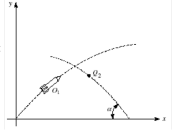
- 14. Pensei em dois números x e y. O produto dos dois somado ao cubo do segundo é igual a 3 e o logaritmo neperiano do segundo adicionado à metade do primeiro é 1. Em que números pensei?
  - (a) Formule o problema como um sistema de equações.
  - (b) Resolva-o utilizando para aproximação inicial o ponto (1.9, 1.1). Apresente o resultado no final de uma iteração e a correspondente estimativa do erro relativo.
- 15. A posição de um determinado objeto  $O_1$  no plano XY é descrita em função do tempo (t) pelas seguintes equações:

$$x_1(t) = t$$
  $y_1(t) = 1 - e^{-t}$ 

A posição de um segundo objeto  $O_2$  é descrita pelas seguintes equações:

$$x_2(t) = 1 - t\cos(\alpha)$$
  $y_2(t) = -0.1t^2 + t\sin(\alpha)$ 

em que  $\alpha$  representa o ângulo, como mostra a figura.

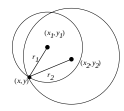


Determine os valores de t e  $\alpha$  na posição em que os dois objetos colidem, *i.e.*, na posição em que se igualam as coordenadas x e y:

$$t = 1 - t\cos(\alpha)$$
$$1 - e^{-t} = -0.1t^2 + t\sin(\alpha)$$

Considere os valores iniciais  $(t, \alpha)^{(1)} = (4.3, 2.4)$  e  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0.015$  ou no máximo duas iterações.

16. Em problemas de navegação, é necessário encontrar a posição de um ponto (x,y), através dos valores das distâncias  $r_1$  e  $r_2$  a dois pontos de posição conhecida  $(x_1,y_1)$  e  $(x_2,y_2)$ , como mostra a figura.



(a) Formule o problema como um sistema de equações não lineares em função das coordenadas do ponto (x, y).

- (b) Considerando  $(x_1, y_1) = (10, 10)$ ,  $(x_2, y_2) = (10, -10)$ ,  $r_1 = 14$  e  $r_2 = 16$ , calcule as coordenadas do ponto (x, y) através do método iterativo de Newton considerando a seguinte aproximação inicial  $(x, y)^{(1)} = (0, 0)$ . Apresente o valor ao fim de duas iterações com a correspondente estimativa do erro relativo.
- 17. Num coletor solar, um balanço de energia na placa absorvente e na placa de vidro produz o seguinte sistema de equações não lineares nas temperaturas absolutas da placa absorvente  $(x_1)$  e da placa de vidro  $(x_2)$

$$\begin{cases} x_1^4 + 0.068x_1 - x_2^4 - 0.058x_2 &= 0.015 \\ x_1^4 + 0.058x_1 - 2x_2^4 - 0.117x_2 &= 0 \end{cases} .$$

Considerando a seguinte aproximação inicial  $(x_1, x_2)^{(1)} = (0.3, 0.3)$ , implemente duas iterações do método de Newton. Apresente uma estimativa do erro relativo da aproximação calculada.

18. A concentração de um poluente num lago depende do tempo t e é dada por

$$C(t) = 70 e^{\beta t} + 20 e^{\omega t}$$
.

Efetuaram-se duas medições da concentração que foram registadas na seguinte tabela

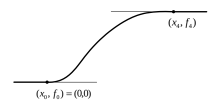
$$\begin{array}{c|cccc} t & 1 & 2 \\ \hline C(t) & 27.5702 & 17.6567 \end{array}$$

Utilize o método de Newton para determinar  $\beta$  e  $\omega$ . Considere a aproximação inicial  $(\beta,\omega)^{(1)} = (-1.9, -0.15)$ . Implemente um iteração e apresente um estimativa do erro relativo da aproximação calculada.

### Interpolação polinomial

19. Os registos efetuados numa linha de montagem são os seguintes:

- (a) Tendo sido recebidos pedidos para a montagem de 2 unidades e 8 unidades, use interpolação cúbica para estimar o tempo (em horas) necessário para satisfazer cada pedido.
- (b) Estime o erro de truncatura cometido na alínea anterior.
- 20. Pretende-se construir um desvio entre duas linhas de caminho de ferro paralelas. O desvio deve corresponder a um polinómio de grau três que une os pontos  $(x_0, f_0) = (0, 0)$  e  $(x_4, f_4)$ , como mostra a figura



Com base nos dados da tabela

| $x_i$            | 0 | 1      | 1.5       | 2 | $x_4$ |
|------------------|---|--------|-----------|---|-------|
| $f_i = p_3(x_i)$ | 0 | 0.3125 | 0.6328125 | 1 | $f_4$ |

verifique se o ponto  $(x_4, f_4) = (4, 2)$  pertence ao polinómio. Use 7 casas decimais nos cálculos.

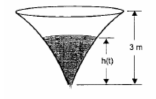
21. A tabela apresenta a população dos Estados Unidos da América (em milhões) de 1940 a 1980.

| Ano       | 1940    | 1950    | 1960    | 1970    | 1980    |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| População | 132.165 | 151.326 | 179.323 | 203.302 | 226.542 |

- (a) Construa o polinómio interpolador de Newton de grau 4 para estimar a população em 1965.
- (b) A população em 1930 foi 123.203. Qual a precisão do valor calculado em a)?
- 22. Considere a seguinte tabela da função f(x)

Determine a de modo a que o polinómio interpolador de f(x) nos pontos da tabela dada seja de grau 3. Justifique.

23. A figura representa um reservatório. Considere que, no início, o reservatório tem água até uma altura de 2.1 metros. Num certo instante abre-se a válvula e o reservatório começa a ser esvaziado. A altura (em metros) de água no reservatório, t horas depois de este ter começado a ser esvaziado, é dada por h(t), de acordo com a tabela



| Instante, $t_i$          | 0   | 1   | 4   | 7   | 8   | 10  | 14 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Altura de água, $h(t_i)$ | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0  |

- (a) Use um polinómio de interpolação de grau 3 para estimar a altura de água no reservatório ao fim de 5 horas.
- (b) Suponha que a altura de água pode ser estimada pelo modelo

$$M(t; c_1, c_2) = \ln(c_1 - c_2 t).$$

Determine  $c_1$  e  $c_2$  tomando apenas os três pontos da tabela que se encontram igualmente distanciados e use quatro casas decimais nos cálculos. Qual o valor da altura de água que o modelo calculado fornece para t=5 horas.

24. Considere a seguinte tabela de uma função polinomial

Sem recorrer à expressão analítica de p(x):

- (a) Mostre que p(x) é um polinómio interpolador de grau 2.
- (b) Determine p(10).
- 25. Considere uma função f da qual se conhecem os seguintes valores

- (a) Construa a tabela das diferenças divididas.
- (b) Determine a (real) para o qual a tabela representa um polinómio de grau 3.
- (c) Determine a (real) para o qual o coeficiente do termo de maior grau do polinómio interpolador de Newton, calculado com base em todos os pontos da tabela, é igual a um.
- 26. A velocidade de ascensão de um foguetão, v(t), é conhecida para diferentes tempos conforme a seguinte tabela. Esta velocidade pode ser estimada através de um polinómio de colocação de grau dois.

| t(seg.) | v(t)(metros/seg.) |
|---------|-------------------|
| 0       | 0                 |
| 5       | 106.8             |
| 10      | 227.04            |
| 15      | 362.78            |
| 20      | 517.35            |
| 30      | 901.67            |



- (a) Calcule o polinómio e estime a velocidade do foguetão para t = 8 seg.
- (b) Estime a aceleração do foguetão para t = 8 seg.
- (c) Estime a precisão do valor calculado em (a).

#### Aproximação dos mínimos quadrados

27. A resistência de um certo fio (de uma certa substância), f(x), varia com o diâmetro desse fio, x. A partir de uma experiência registaram-se os valores da tabela.

| $x_i$    | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| $f(x_i)$ | 4.9 | 3.3 | 2.0 | 1.5 |

Foram sugeridos os seguintes modelos para ajustar os valores de f(x), no sentido dos mínimos quadrados: uma reta, uma parábola e o modelo linear  $M(x, c_1, c_2) = c_1/x + c_2x$ .

- (a) Calcule a reta.
- (b) Calcule a parábola.
- (c) Calcule o modelo M.
- (d) Qual dos modelos escolheria? Justifique a sua escolha.
- 28. O comprimento de uma barra metálica varia com a temperatura. Numa barra metálica obtiveram-se as seguintes medições

$$\begin{array}{c|cccc} t(^{o} \text{ C}) & 10 & 20 & 30 \\ \hline c(\text{mm}) & 1003 & 1010 & 1015 \\ \end{array}$$

em que t representa a temperatura e c o comprimento da barra. Nalguns materiais esta variação é linear, sabendo-se que c(t) = at + b, em que a e b são constantes. Determine as constantes a e b utilizando a técnica dos mínimos quadrados. Use 6 casas decimais nos cálculos. Calcule uma estimativa do comprimento da barra para a temperatura de  $18^o$ .

29. Um carro inicia a sua marcha num dia frio de inverno e um aparelho mede o consumo de gasolina verificado no instante em que percorreu x Km. Os resultados obtidos foram:

| x (distância em Km)                   | 0     | 1.25  | 2.5   | 3.75  | 5     | 6.25  |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| f(x) (consumo em l Km <sup>-1</sup> ) | 0.260 | 0.208 | 0.172 | 0.145 | 0.126 | 0.113 |

Construa um modelo quadrático, para descrever o consumo de gasolina em função da distância percorrida, usando a técnica dos mínimos quadrados.

30. Foram efetuadas várias medições do nível de água no Mar do Norte, H(t), para diferentes valores de t conforme a seguinte tabela:

| t (horas)     | 2   | 4   | 8   | 10  |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| H(t) (metros) | 1.6 | 1.4 | 0.2 | 0.8 |

Aproxime a função H(t), no sentido dos mínimos quadrados, por um modelo do tipo

$$M(t; c_1, c_2, c_3) = c_1 + c_2 \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi t}{p}\right) + c_3 \cos\left(\frac{2\pi t}{p}\right).$$

Nota: p = 12 horas representa uma aproximação da periodicidade do nível de água.

31. Um sistema simples de comunicações pode ser representado por um transmissor e um recetor. O transmissor recebe um símbolo, m, e modula o sinal a transmitir,  $s_m(t)$ , num canal com ruído. O recetor recebe o sinal modulado com o ruído adicionado, y(t), e prevê qual foi o símbolo transmitido. Neste sistema simples suponha que o transmissor apenas transmite dois sinais

$$s_1(t) = 0.2\alpha_1 sen(20\pi t) + 0.2\beta_1 sen(22\pi t)$$
  
$$s_2(t) = 0.2\alpha_2 sen(20\pi t) + 0.2\beta_2 cos(20\pi t)$$

(a) Transmitindo o primeiro sinal  $(s_1(t))$  e fazendo uma análise ao transmissor observaram-se os valores tabela. Determine os valores de  $\alpha_1$  e  $\beta_1$  no sentido dos mínimos quadrados.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline t_i & 0.11 & 0.52 & 0.79 \\ \hline s_{1i} & -3.1127 & 0.0625 & 3.0351 \\ \hline \end{array}$$

(b) Suponha que  $\alpha_1 = -10$ ,  $\beta_1 = -10$ ,  $\alpha_2 = 10$  e  $\beta_2 = 10$ . Sabendo que o recetor recebeu o sinal indicado na tabela seguinte determine qual foi o sinal transmitido (isto é, aquele que se ajusta melhor ao sinal recebido, no sentido dos mínimos quadrados)

| $t_i$    | 0.1    | 0.45    | 0.63   |  |  |
|----------|--------|---------|--------|--|--|
| $y(t_i)$ | 1.9863 | -2.0100 | 1.2742 |  |  |

32. A tabela seguinte contém os registos efetuados dos valores médios da radiação solar numa região de Portugal:

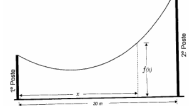
| $m\hat{e}s(x_i)$ | J(1) | F(2) | M(3) | A(4) | M(5) | J(6) | J(7) | A(8) | S(9) | O(10) | N(11) | D(12) |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Radiação         | 122  | -    | 188  | -    | _    | 270  | -    | -    | -    | 160   | -     | 120   |

Ajuste o modelo

$$M(x) = c_1 x + c_2 sen(x)$$

aos valores da tabela, no sentido dos mínimos quadrados, e use o modelo encontrado para prever a radiação média no mês de Agosto.

33. Um fio está suspenso entre dois postes. A distância entre os postes é de 30 metros. A distância do fio ao solo f(x), em metros, depende de x como mostra a figura. A tabela mostra 5 valores conhecidos de f.



| $x_i$    | 0     | 8    | 12   | 16    | 20    |
|----------|-------|------|------|-------|-------|
| $f(x_i)$ | 15.43 | 10.2 | 10.2 | 11.86 | 15.43 |

- (a) Calcule a parábola que melhor se ajusta aos valores de  $f(x_i)$  e determine a distância do fio ao solo quando x = 10.
- (b) A partir da parábola da alínea anterior, verifique se x = 10 é o ponto em que a distância do fio ao solo é mínima.
- (c) Determine o polinómio de grau 3 que melhor se ajusta aos valores de  $f(x_i)$ .

(d) Determine os coeficientes  $c_1$  e  $c_2$  do modelo

$$M(x; c_1, c_2) = c_1 e^{1 - 0.1x} + c_2 e^{0.1x - 1}$$

que melhor se ajusta à função f(x) de acordo com  $\min_{c_1,c_2} \sum_{i=1}^5 (f(x_i) - M(x_i;c_1,c_2))^2$ .

- (e) Qual dos modelos anteriormente determinados escolheria para ajustar a distância do fio ao solo. Justifique.
- 34. Em sistemas de transportes urbanos, o preço das viagens depende da procura. Quanto maior é a procura, x, mais baixo é o preço, P(x) (em euros). Os registos obtidos nos últimos 4 meses foram:

Pretende-se construir um modelo que descreva o comportamento de P em função de x. Com base no modelo M(x)

$$M(x; c_1, c_2) = c_1 x + c_2 e^{-x},$$

determine  $c_1$  e  $c_2$  no sentido dos mínimos quadrados.

35. A pressão máxima, P, em Kg/mm² que um cabo metálico suporta em função do seu diâmetro pode ser modelado de acordo com

$$P(d) = c_1 d^2 + c_2 \ln(d)$$

em que d é o diâmetro em mm. Foram realizadas três experiências cujos resultados se encontram na tabela

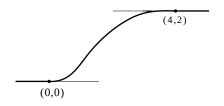
$$\begin{array}{c|cccc} d_i \text{ (mm)} & 0.239212 & 0.239215 & 0.239221 \\ \hline P_i \text{ (Kg/mm}^2) & a & 0.00020 & 0.00030 \\ \end{array}$$

Pretende-se calcular os coeficientes  $c_1$  e  $c_2$  de modo a que o modelo se aproxime dos valores da tabela no sentido dos mínimos quadrados.

- (a) Apresente o sistema das equações normais em função de a. Use 6 casas decimais nos cálculos.
- (b) Para a = 0.00015, determine  $c_1 e c_2$ .

# Interpolação Spline

36. Considere um desvio entre duas linhas de caminho de ferro paralelas. O desvio agora deve corresponder a um polinómio de grau três que une os pontos (0,0) e (4,2), como mostra a figura.



Com base nos quatro pontos da tabela

| $x_i$          | -1     | 0 | 4 | 5      |
|----------------|--------|---|---|--------|
| $f_i = f(x_i)$ | 0.4375 | 0 | 2 | 1.5625 |

construa a spline cúbica natural que descreve a trajetória desenhada e calcule f(2).

37. Ao efetuar observações astronómicas medindo as variações na magnitude aparente, M, de uma estrela variável chamada  $variável\ Cepheid$ , ao longo de um período de tempo, t, foram obtidos os seguintes valores:

| tempo $(t)$              | 0.0   | 0.3   | 0.5   | 0.6   | 0.8   |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Magnitude aparente $(M)$ | 0.302 | 0.106 | 0.240 | 0.579 | 0.468 |

Seja s(t) a spline cúbica natural, interpoladora da função tabelada. Determine um valor aproximado (dado pela função spline) da magnitude aparente da variável Cepheid no instante t=0.4.

38. Os dados da tabela representam os pesos e as alturas de uma amostra de quatro crianças:

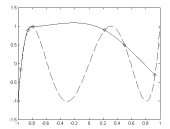
| x (Altura (cm))  | 80 | 95 | 110 | 115 |
|------------------|----|----|-----|-----|
| f(x) (Peso (Kg)) | 9  | 15 | 20  | 24  |

- (a) Estime o peso de uma criança com altura de 100 cm usando uma spline cúbica, cuja curvatura nos extremos é dada por:  $s_3^{1\prime\prime}(80)=0.25$  e  $s_3^{n\prime\prime}(115)=0.55$ .
- (b) Determine o erro de truncatura cometido na alínea anterior, supondo que uma criança com  $120~\mathrm{cm}$  pesa  $25~\mathrm{Kg}.$

39. A partir de uma experiência foram obtidos os seguintes valores de y em função da variável t:

| $t_i$ | -1 | -0.96  | -0.86 | -0.79 | 0.22  | 0.5 | 0.93   |
|-------|----|--------|-------|-------|-------|-----|--------|
| $y_i$ | -1 | -0.151 | 0.894 | 0.986 | 0.895 | 0.5 | -0.306 |

Foram calculados dois modelos,  $M_1(t)$  baseado numa spline cúbica e  $M_2(t)$  baseado num polinómio interpolador de Newton, para aproximar os dados, e que estão representados na figura. Diga, justificando, a que modelo corresponde cada uma das linhas - a linha contínua e a linha a tracejado.



40. A seguinte função segmentada  $s_3(x)$  no intervalo [0,3], representa o lucro obtido na venda de um produto sazonal. No 1º mês de vendas, o lucro é representado por  $s_3^1(x)$  e no 2º e 3º meses é descrito po  $s_3^2(x)$ . Poderá a função segmentada  $s_3(x)$  representar uma spline cúbica? Justifique.

$$s_3(x) = \begin{cases} s_3^1(x) = 3x^3 - x^2 + x - 2, & 0 \le x \le 1\\ s_3^2(x) = 2x^3 + 2x - 3, & 1 \le x \le 3 \end{cases}$$

41. Num certo campeonato regional de futebol há 7 equipas. No fim da temporada, o número de pontos ganhos e o número de golos sofridos por 6 das equipas estão representados na tabela

| Equipa                | F.C.Sol | F.C.Lá | S.C.Gato | Nova F.C. | Vila F.C. | F.C.Chão |
|-----------------------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|
| $N^o$ pontos, $x_i$   | 10      | 12     | 18       | 27        | 30        | 34       |
| $N^o$ golos, $f(x_i)$ | 20      | 18     | 15       | 9         | 12        | 10       |

- (a) Use uma *spline* cúbica completa para descrever a relação entre o número de pontos e o número de golos sofridos pelas equipas no campeonato. Sabendo que a 7<sup>a</sup> equipa terminou o campeonato com 29 pontos, estime o número de golos que terá sofrido.
- (b) Calcule uma estimativa do erro de truncatura cometido na alínea anterior.

42. A resistência de um certo fio de metal, f(x), varia com o diâmetro desse fio, x. Foram medidas as resistências de 6 fios de diversos diâmetros:

| $x_i$    |     |     |     |     |      |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| $f(x_i)$ | 4.9 | 3.3 | 3.0 | 2.0 | 1.75 | 1.5 |

Como se pretende estimar a resistência de um fio de diâmetro 1.75, use uma *spline* cúbica natural para calcular esta aproximação.

43. Um braço de um robô deve passar nos instantes  $t_0, t_1, t_2, t_3, t_4$  e  $t_5$  por posições pré-definidas  $\theta(t_0), \theta(t_1), \theta(t_2), \theta(t_3), \theta(t_4)$  e  $\theta(t_5)$ , onde  $\theta(t)$  é o ângulo (em radianos) que o braço do robô faz com o eixo dos X.

| $t_i$                    | 1 | 2    | 3    | 4    | 5 | 6    |
|--------------------------|---|------|------|------|---|------|
| $\theta_i = \theta(t_i)$ | 1 | 1.25 | 1.75 | 2.25 | 3 | 3.15 |

- (a) Com base nos dados da tabela, aproxime a trajetória do robô por uma spline cúbica completa. Indique também uma aproximação da posição do robô no instante t = 1.5.
- (b) Calcule uma aproximação à velocidade do robô no instante t=1.5
- (c) Calcule um limite superior do erro de truncatura que se comete quando se usa a derivada da *spline* calculada para aproximar a velocidade do robô.
- 44. Considere as duas seguintes funções spline cúbicas:

$$S_3(x) = \begin{cases} -x+5, & 0 \le x \le 1\\ 3.75x^3 - 11.25x^2 + 10.25x + 1.25, & 1 \le x \le 3\\ -3.75x^3 + 56.25x^2 - 192.25x + 203.75, & 3 \le x \le 5 \end{cases}$$

e

$$R_3(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5, \qquad 0 \le x \le 5$$

e a tabela da função f(x):

Verifique se alguma das duas funções  $S_3(x)$  e  $R_3(x)$ , corresponde à função spline cúbica completa, interpoladora de f(x) nos pontos da tabela dada.

45. Considere a função f(x) definida por

Estime f(-1) através de uma spline cúbica completa, sabendo que f'(-2) = 12 e f'(2) = 20.

## Integração numérica

46. Dada a tabela de valores da função f,

(a) calcule  $\int_0^{2.1} f(x) dx,$ usando toda a informação da tabela

- (b) estime o erro de truncatura cometido na aproximação calculada em (a).
- 47. Foram registados os consumos,  $f(x_i)$ , de um aparelho em determinados instantes,  $x_i$  (em segundos):

| $x_i$    | 0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 3.6 | 6.6 | 9.6 | 9.8 | 10  |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $f(x_i)$ | 0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |

Calcule o consumo total ao fim de 10 segundos.

48. Considere a tabela de valores de uma função polinomial p de grau 3

- (a) Use a fórmula de Simpson com h=2 para calcular uma aproximação a  $I=\int_0^4 p(x)\,dx$ . Use 6 casas decimais nos cálculos.
- (b) Utilizando a fórmula composta de Simpson com base em todos os pontos da tabela para aproximar I, determine o valor de a. Justifique.
- 49. Uma corrida de *dragsters* tem duas fases distintas: na primeira fase, a mais curta, o movimento do carro é perfeitamente não determinístico, dependendo das derrapagens e da forma como o condutor consegue dominar o carro. Na segunda fase, o carro tem um movimento muito rápido, cuja aceleração está perfeitamente definida.



Considere-se a prova do condutor Don Nase de duração 7.5 s. Na primeira fase os valores da aceleração em cada instante encontram-se na tabela:

| $t_i$    | 0 | 0.5  | 1    | 1.5 |
|----------|---|------|------|-----|
| $a(t_i)$ | 0 | 0.35 | 0.55 | 0.9 |

Na segunda fase da corrida a aceleração é definida pela seguinte expressão:

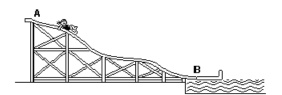
$$a(t) = 0.5t^2 - 0.15t$$
 para  $t \in [1.5, 7.5]$ .

- (a) Estime a velocidade na primeira fase da corrida, utilizando a fórmula de integração mais adequada.
- (b) Estime a velocidade na segunda fase da corrida, utilizando a fórmula composta do trapézio com erro de truncatura em valor absoluto inferior a 0.3.
- (c) Estime o erro de truncatura cometido na alínea (a).
- 50. O comprimento do arco da curva y = f(x) ao longo do intervalo [a, b] é dado por

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

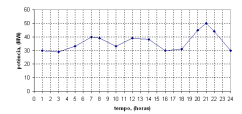
Calcule uma aproximação numérica ao comprimento do arco da curva  $f(x) = e^{-x}$  no intervalo [0,1], usando 5 pontos igualmente espaçados no intervalo.

51. A figura mostra uma pessoa que desliza, sem atrito, do alto de um escorrega (ponto A), acoplando-se a um carrinho que se encontra em repouso no ponto B. A partir deste instante, a pessoa e o carrinho movem-se juntos na água até parar.



(a) Sabendo que a velocidade do conjunto pessoa-carrinho imediatamente após o acoplamento é 4 m/s e que a velocidade, v, em cada instante t na água é dada pela tabela seguinte, calcule (usando todos os pontos da tabela) a distância percorrida na água pelo conjunto pessoa-carrinho até parar.

- (b) Estime o erro de truncatura cometido na alínea anterior.
- (c) Selecione o maior número possível de pontos da tabela por forma a obter um conjunto de pontos igualmente espaçados, e calcule a mesma distância usando uma única fórmula composta de integração no intervalo [0, 4.2].
- 52. A curva de carga típica de uma determinada cidade (MW) está representada na figura



ou pela correspondente tabela

| tempo (horas) | 1  | 3  | 5  | 7  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 21 | 22 | 24 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| potência (MW) | 30 | 29 | 33 | 40 | 39 | 33 | 39 | 38 | 30 | 31 | 45 | 50 | 44 | 30 |

- (a) Estime o consumo de energia diário desta cidade.
- (b) Estime o erro de truncatura cometido para a altura do dia de maior consumo.
- 53. A resposta de um transdutor a uma onda de choque causada por uma explosão é dada pela função  $F(t)=8e^{-t}\frac{I(a)}{\pi}$  para  $t\geq a$ , em que

$$I(a) = \int_{1}^{2} f(x, a)dx \qquad \text{com } f(x, a) = \frac{e^{ax}}{x}$$

Calcule I(1) usando a fórmula composta do trapézio com erro de truncatura (em valor absoluto) inferior a 0.05.

54. A função distribuição normal acumulada é uma função importante em estatística. Sabendo

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z} e^{-x^{2}/2} dx = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-z}^{z} e^{-x^{2}/2} dx}{2}$$

calcule uma estimativa de F(1), usando a fórmula composta do trapézio com 5 pontos no cálculo do integral.

55. O trabalho realizado por uma força F(x) cujo ângulo entre a direção do movimento e a força é dado por  $\theta(x)$ , pode ser obtido pela seguinte fórmula:

$$W = \int_{x_0}^{x_n} F(x) \cos(\theta(x)) dx$$

em que  $x_0$  e  $x_n$  são a posição inicial e final, respetivamente.

(a) Calcule a melhor aproximação ao trabalho realizado, W, ao puxar um bloco da posição  $0 \, \text{ft}$  até à posição  $30 \, \text{ft}$  sabendo que a força aplicada e o ângulo usado são dados na tabela seguinte.

| x           | 0   | 2.5 | 5   | 15  | 20  | 25   | 30  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| F(x)        |     |     |     |     |     |      |     |
| $\theta(x)$ | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 1.3 | 1.48 | 1.5 |

- (b) Calcule uma estimativa do erro de truncatura cometido no intervalo [5, 15].
- 56. Considere a seguinte função dada pela tabela

e seja  $I = \int_1^{1.9} f(x) dx$ . Ao utilizar as fórmulas compostas de Simpson e dos três oitavos foram obtidas as seguintes aproximações a I, respetivamente S(0.15) = 20.005 e 3/8(0.15) = 20.030625. Determine os valores de a e b. Use 6 casas decimais nos cálculos.

57. Considere a seguinte tabela da função f(x)

$$\begin{array}{c|cccc} x_i & 0.0 & 1.0 & 2.0 \\ \hline f(x_i) & 0.0000 & 0.8415 & 0.9093 \\ \end{array}$$

- (a) Determine um valor aproximado de  $I=\int_0^2 f(x)\,dx$ , usando a fórmula composta do trapézio com h=1.
- (b) Sabendo que um valor aproximado de I, usando a fórmula composta do trapézio com h=0.5 é T(0.5)=1.2667, determine uma nova aproximação de I, usando a fórmula composta de Simpson com h=0.5.