

1. É dada a seguinte tabela de valores de uma certa função v :

t_i	0	60	120	180	240	300
$v(t_i)$	0,0000	0,0824	0,2747	0,6502	1,3851	3,229

- (a) Determine uma aproximação para $v'(180)$ usando: i. Diferenças progressivas; ii. Diferenças regressivas; iii. Diferenças centradas.
- (b) Como poderia proceder para determinar uma aproximação para $v'(300)$? Justifique.
2. (**Exercício 4.3, p120**) Calcular a ordem de precisão da seguinte fórmula para a aproximação numérica

$$f'(x_i) \approx \frac{f(x_{i-2}) - 6f(x_{i-1}) + 3f(x_i) + 2f(x_{i+1}))}{6h},$$

onde h é distância entre os pontos x_j , $j = i - 2, \dots, i + 1$.

3. É dada a seguinte tabela de valores de uma certa função f :

x_i	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
$f(x_i)$	0,0	0,6	1,0	1,2	1,3

- (a) Determine aproximações para $f'(3,1)$ e $f'(3,5)$ usando interpolação linear.
- (b) Determine aproximações para $f''(3,3)$.
- (c) Determine o polinómio interpolador de Hermite de f no suporte $\{3,1; 3,5\}$.
4. A taxa de arrefecimento de um corpo pode ser expressa por

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_a)$$

onde T e T_a são as temperaturas do corpo e do meio circundante (em graus Celsius), respectivamente, e k é uma constante de proporcionalidade (por minuto). Se uma esfera de metal aquecida a 90°C é mergulhada em água mantida à temperatura constante de $T_a = 20^\circ\text{C}$, a temperatura da esfera toma os seguintes valores:

Tempo (min.)	0	5	10	15	20	25
Temperatura ($^\circ\text{C}$)	90	62,5	45,8	35,6	29,5	25,8

- (a) Use diferenciação numérica para aproximar $\frac{dT}{dt}$ em cada momento.
- (b) Use a alínea anterior para obter uma estimativa para a constante de proporcionalidade k .
5. (**Exercício 4.5, p120**) Determinar o número mínimo M de subintervalos para aproximar, usando a fórmula composta do ponto médio com erro inferior a 10^{-4} , os integrais das seguintes funções: $f_1(x) = \frac{1}{1+(x-\pi)^5}$ em $[0, 5]$, $f_2(x) = e^x \cos(x)$, em $[0, \pi]$ e $f_3(x) = \sqrt{x(1-x)}$, em $[0, 1]$.
6. Determine valores aproximados para

$$\int_0^1 e^{-x} dx,$$

usando a fórmula do trapézio. Indique um limite superior para o erro cometido em cada um dos casos.

7. Seja $I = \int_{-2}^{-1} xe^{2x} dx$.

- (a) Qual o menor número de pontos que deve considerar na fórmula do trapézio por forma a que o erro cometido no cálculo aproximado do integral não exceda $0,5 \times 10^{-3}$?
- (b) Calcule o valor aproximado de I de acordo com a alínea anterior.
- (c) Repita as alíneas anteriores usando, agora, a fórmula de Simpson.

8. (**Exercício 4.10, p121**) Seja I_1 e I_2 os valores obtidos pela fórmula composta do trapézio, aplicada com dois passos de comprimentos diferentes H_1 e H_2 , ao cálculo aproximado de $I(f) = \int_a^b f(x) dx$. Verificar que, se f'' variar pouco em $]a, b[$, o valor

$$I_R = I_1 + \frac{I_1 - I_2}{(H_2/H_1)^2 - 1}$$

dá uma melhor aproximação de $I(f)$ do que I_1 e I_2 . Esta técnica designa-se por método de extrapolação de Richardson.

9. Considere a seguinte tabela da função $f(x)$:

x_i	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
$f(x_i)$	1,00	0,83	0,71	0,62	0,36	0,30

- (a) Será possível calcular um valor aproximado para o integral $I = \int_0^1 f(x) dx$, usando a fórmula de Simpson ou a regra dos trapézios, através da tabela, com um erro que não exceda 10^{-3} ? Justifique a sua resposta.
 - (b) Calcule um valor aproximado de I e indique uma estimativa para o erro cometido.
10. Pretende calcular-se um valor aproximado para o integral $I = \int_1^2 \ln \frac{1}{x} dx$.
- (a) Use a fórmula de Simpson para obter I com 3 casas decimais correctas.
 - (b) Sem calcular o valor exacto de I , diga, justificando, se a aproximação calculada é por defeito ou por excesso.
11. Considere a seguinte equação diferencial $y'(t) + a(t)y(t) = 0$. A solução desta equação é da forma $y(t) = y(0)e^{-\int_0^t a(s) ds}$. Sabendo que $a(0) = 1$, $a(1) = 2$, $a(2) = 1$ e que $y(0) = 1$, determine uma aproximação para $y(2)$.
12. Determine o comprimento aproximado do arco do gráfico da função $f(x) = x^3 - x$, entre os pontos $(-1, 0)$ e $(2, 6)$, usando a fórmula do trapézio composta, com quatro sub-intervalos.
13. Considere a função $f(x) = e^x + 2x$.
- (a) Calcule uma aproximação para a raiz de $f(x)$ aplicando o método de Newton duas vezes.
 - (b) Utilizando a fórmula de Simpson, aproxime, com um erro não superior a 10^{-6} , a área da região limitada por $y \leq e^x$, $y \geq -2x$ e $x \leq 0$.

14. A quantidade de massa que entra ou é libertada por um reactor num dado período de tempo é dada por $M = \int_{t_1}^{t_2} Qcdt$ onde t_1 e t_2 são os momentos inicial e terminal, respectivamente. Usando integração numérica determine M para $Q = 5m^3/min$ e os dados da tabela:

t (min.)	0	10	20	30	40	50
c (mg/m ³)	10,00	35,00	54,73	52,16	37,07	34,06

15. Construa uma regra de integração da forma

$$I(f) = \int_{-1}^1 f(x) dx \approx A_0 f(-\frac{1}{2}) + A_1 f(0) + A_2 f(\frac{1}{2})$$

de modo a ser exacta para polinómios de grau inferior ou igual a 2.