

- Os Babilónios recorriam às seguintes duas aproximações para $\sqrt{2}$: $(1.\underline{25})_{60}$ e $(1.\underline{24}\underline{51}\underline{10})_{60}$. Converta estes valores à base decimal e determine os erros absoluto e relativo cometidos.
- Ptolomeu de Alexandria (século II) usou na sua obra *Almagest* (em árabe, “O Grande Compêndio”), seguindo os Babilónios, o valor de $\pi = (3.8\overline{30})_{60}$. É claro que a notação usada não foi esta, mas sim a notação grega corrente na época $\pi = \gamma\eta'\lambda''$.

(a) Converta à base decimal e determine os erros absoluto e relativo cometidos.

Nota: Este foi o valor usado por Cristóvão Colombo (século XV) nos cálculos de navegação.

(b) Tente explicar a notação usada por Ptolomeu tendo em atenção que os gregos recorriam às letras do seu alfabeto para representar os números. Assim $\alpha = 1$, $\beta = 2, \dots, \iota = 10$, $\kappa = 20$, $\lambda = 30$, $\rho = 100, \dots$

- A equação do segundo grau $ax^2 + bx + c = 0$ é usualmente resolvida pelas fórmulas

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \quad (1)$$

(a) Prove que uma solução alternativa é dada por

$$x_1 = \frac{2c}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}, \quad x_2 = \frac{2c}{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}. \quad (2)$$

- Escreva um programa de computador que resolva equações de segundo grau de duas maneiras distintas: (i) usando as fórmulas (1); (ii) calculando uma raiz pela fórmula de (1) em que não se subtraem números do mesmo sinal e a outra raiz pela fórmula de (2) adequada.
 - Execute o programa construído em (b) quando: (i) $a = 1.0$, $b = -5.0$, $c = 6.0$; (ii) $a = 1.0$, $b = 12345678.03$, $c = 0.92$.
- Consideremos $p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ e suponhamos que pretendemos calcular $p(\bar{x})$. Ao usar $p_n(\bar{x}) = a_n \bar{x}^n + a_{n-1} \bar{x}^{n-1} + \dots + a_1 \bar{x} + a_0$ efectuamos n adições/subtracções e $2n - 1$ multiplicações/divisões. No entanto, se considerarmos

$$p_n(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \dots + x(a_{n-1} + a_n x))),$$

designada por **forma encaixada do polinómio**, ao calcular $p(\bar{x})$ só efectuamos n adições/subtracções e n multiplicações/divisões. Esta forma é a base do chamado **método (ou algoritmo) de Horner**, que consiste formalmente nas seguintes operações: $p \leftarrow a_n$; $p \leftarrow p\bar{x} + a_i$, $i = n - 1(-1)0$, sendo $p_n(\bar{x}) = p$.

- Demonstre a chamada **regra de Ruffini**: O valor numérico de $p_n(\bar{x})$ de um polinómio p_n em \bar{x} é igual ao resto da divisão de $p_n(x)$ por $x - \bar{x}$.
- Dividindo $p_n(x)$ por $x - \bar{x}$ obtém-se $p_n(x) = (x - \bar{x})q_{n-1}(x) + r$, onde q_{n-1} é um polinómio de grau inferior ou igual a $n - 1$ e r uma constante. Usando o algoritmo de Horner construa um algoritmo que permita determinar r e os coeficientes de q_{n-1} (algoritmo de Ruffini).
- Calcule o valor de $p_5(x) = x^5 + x^4 - 4x^3 - x^2 - 12$ em $\bar{x} = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12$.
- Quais as soluções inteiras de um polinómio de grau n de coeficientes inteiros?

5. Prove que as seguintes funções são normas em \mathbb{R}^n .

(a) Norma 1: $\forall x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$.

(b) Norma 2 ou norma euclidiana: $\forall x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_2 = (\sum_{i=1}^n x_i^2)^{1/2}$.

(c) Norma infinito, norma máxima ou norma de Chebyshev: $\forall x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$.

6. Seja $\|A\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$.

(a) Mostre que esta relação define uma norma matricial a partir de uma norma vectorial.

(b) Para a norma matricial assim definida, prove que $\|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$.

7. Prove que as seguintes funções são normas em $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ e que são induzidas pelas normas vectoriais homónimas.

(a) Norma 1: $\forall A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}), \|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$.

(b) Norma infinito ou norma de Chebyshev: $\forall A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}), \|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$.

8. Seja A uma matriz real, não singular e de ordem n . Prove que se λ é um valor próprio de A então

$$\frac{1}{\|A^{-1}\|} \leq |\lambda| \leq \|A\|.$$

9. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule $\|A\|_1$ e $\|A\|_\infty$.

10. Ao resolver o sistema de equações lineares $Ax = b$, suponha que o termo independente b não é exacto, encontrando-se afectado de um erro δb . Qual o erro que vem para x resultante dessa inexactidão?

11. O número de condição de uma matriz A é definido por $\text{cond}(A) = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$.

(a) Mostre que uma medida do número de condição pode ser dada por λ_M/λ_m , onde λ_M e λ_m são, respectivamente, o maior e menor (em módulo) valores próprios de A .

(b) Mostre que se A é singular $\text{cond}(A)$ é infinito e se A é não singular $\text{cond}(A) \geq 1$.

(c) Resolva o sistema

$$\begin{cases} 2.000112x_1 + 1.414215x_2 = 0.521471 \\ 1.414215x_1 + 1.000105x_2 = 0.232279 \end{cases}$$

pelo método de eliminação de Gauss. Sabendo que a sua solução exacta é

$$(x_1, x_2) = (607.1248, -858.2826),$$

explique os resultados obtidos

12. As matrizes dos sistemas

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x - 1.00001y = 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x - y = 1 \\ x - 0.99999y = 0 \end{cases}$$

são aproximadamente iguais. Determine e compare as suas soluções.

13. Prove que as seguintes funções são normas em $C[a, b]$.

(a) Norma L_2 : $\forall f \in C[a, b], \|f\|_2 = \left(\int_a^b |f(x)|^2 \right)^{1/2}$.

(b) Norma de Chebyshev: $\forall f \in C[a, b], \|f\|_\infty = \max_{x \in [a, b]} |f(x)|$.