

1. Considere a seguinte matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{bmatrix} \alpha \\ 1 \\ \alpha \end{bmatrix}, \quad \text{onde } \alpha \in \mathbb{R}.$$

- (a) **(2,5)** Factorize  $A$  na forma  $LU$ , onde  $L$  é uma matriz triangular inferior com elementos diagonais iguais a 1 e  $U$  é uma matriz em escada de linhas.

**Solução:** Usando o método de eliminação de Gauss

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{L_2 - \alpha L_1 \\ L_3 - L_1}]{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 0 & 1 - \alpha & 1 - \alpha^2 \\ 0 & \alpha - 1 & 1 - \alpha \end{bmatrix} \xrightarrow[L_3 + L_2]{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 0 & 1 - \alpha & 1 - \alpha^2 \\ 0 & 0 & 2 - \alpha - \alpha^2 \end{bmatrix}$$

A matriz obtida no final destas operações elementares é uma matriz em escada, mesmo quando  $\alpha = 1$  (neste caso esta matriz é  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ). Portanto, a factorização  $LU$  de  $A$  é dada por

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 0 & 1 - \alpha & 1 - \alpha^2 \\ 0 & 0 & 2 - \alpha - \alpha^2 \end{bmatrix}, \quad \text{para todo } \alpha \in \mathbb{R}.$$

- (b) **(1,0)** Discuta a característica de  $A$  em função do parâmetro  $\alpha$ .

**Solução:** A característica da matriz  $A$  é igual ao número de linhas não nulas de  $A$ . Portanto,  $\text{car}(A) = 1$  se  $\alpha = 1$  (neste caso,  $U = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ),  $\text{car}(A) = 2$  se  $\alpha = -2$  (neste caso,  $U = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ) e  $\text{car}(A) = 3$  para todo o  $\alpha$  diferente de 1 e de  $-2$ .

- (c) **(2,0)** Para que valores de  $\alpha$  a matriz  $A$  é invertível? Para  $\alpha = 0$ , calcule a inversa de  $A$ .

**Solução:** A matriz  $A$  é invertível se e só se  $\text{car}(A) = 3$ . Logo pela alínea anterior,  $A$  é invertível se  $\alpha$  for diferente de 1 e de  $-2$ . Para  $\alpha = 0$ , aplique-se o método de eliminação de Gauss-Jordan à matriz  $A$ :

$$\begin{aligned} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] &\longrightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] &\longrightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right] &\longrightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right] \\ &\longrightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right] &\longrightarrow \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

- (d) **(2,0)** Determine os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema  $Ax = b$  é impossível.

**Solução:** Resolver  $Ax = b$  equivale a resolver dois sistemas triangulares  $Lc = b$  e  $Ux = c$ . A solução de  $Lc = b$  é dada por

$$\begin{cases} c_1 = \alpha \\ \alpha c_1 + c_2 = 1 \\ c_1 - c_2 + c_3 = \alpha \end{cases} \iff \begin{cases} c_1 = \alpha \\ c_2 = 1 - \alpha^2 \\ c_3 = 1 - \alpha^2. \end{cases}$$

Determinem-se os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema  $Ux = c$  é impossível, com  $c = \begin{bmatrix} \alpha \\ 1 - \alpha^2 \\ 1 - \alpha^2 \end{bmatrix}$ .

Se  $\alpha = 1$ ,  $U = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  e  $c = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ , e o sistema é possível. Se  $\alpha \neq 1$ , o sistema  $Ux = c$  é impossível se  $2 - \alpha - \alpha^2 = 0$  e  $1 - \alpha^2 \neq 0$ . Mas  $2 - \alpha - \alpha^2 = 0$  se e só se  $\alpha = 1$  ou  $\alpha = -2$ . Para  $\alpha = -2$ ,  $1 - \alpha^2 \neq 0$ , logo o sistema  $Ax = b$  é impossível para este valor de  $\alpha$ .

- (e) **(1,0)** Usando a alínea (c), determine a solução de  $Ax = b$  quando  $\alpha = 0$ .

**Solução:** Se  $\alpha = 0$ , o vector coluna  $b$  é a segunda coluna da matriz identidade, logo a solução (única, porque neste caso  $A$  é invertível) de  $Ax = b$  é a segunda coluna de  $A^{-1}$  que já se calculou na alínea (c).

2. Para cada uma das seguintes afirmações diga, justificando, se é verdadeira ou falsa.

- (a) **(1,5)** Seja  $A$  uma matriz do tipo  $n \times n$ . Se  $D$  for uma matriz diagonal de ordem  $n$ , então  $AD = DA$ .

**Solução:** Falsa. Contra-exemplo,  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  e  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ , tem-se  $AD = \begin{bmatrix} a & 2b \\ c & 2d \end{bmatrix}$  e  $DA = \begin{bmatrix} a & b \\ 2c & 2d \end{bmatrix}$ .

- (b) **(1,5)** Se  $A$  for uma matriz do tipo  $4 \times 2$ , então o sistema  $Ax = 0$  é possível e indeterminado.

**Solução:** Falsa, se  $\text{car}(A) = 2$ , o sistema é possível determinado.

- (c) **(2,0)** Se a matriz  $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$  é invertível, então a matriz  $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$  também é invertível.

**Solução:** Falsa. Contra-exemplo:  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .

- (d) **(1,5)** Seja  $A$  uma matriz quadrada de ordem 5, então  $\det(-A) = -\det(A)$ .

**Solução:** Verdadeira,  $\det(A) = (-1)^5 \det(A) = -\det(A)$ .

3. **(5,0)** Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas de ordem  $n$ .

Sem usar determinantes, prove que o produto  $AB$  é invertível se e só se  $A$  e  $B$  são ambas invertíveis.

**Solução:** Ver apontamentos teóricos, páginas 15 e 35.