

## ÁLGEBRA LINEAR A

### FICHA 2

### SOLUÇÕES SUMÁRIAS DOS EXERCÍCIOS ÍMPARES

#### Matrizes: Inversão e Formas Escalonadas

- (1) Como se viu no exercício (15) da ficha 1, uma matriz diagonal é invertível se e só se nenhuma das entradas na diagonal principal é zero. Portanto, a matriz  $A$  é invertível, mas a matriz  $B$  não é. Ainda pelo exercício (15) da ficha 1, a matriz inversa de  $A$  é dada por

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \pi^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & (1 + \pi)^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & (1 - \pi)^{-1} \end{bmatrix}.$$

Se  $X$  for uma matriz  $2 \times 2$  qualquer, a primeira linha do produto  $CX$  é a soma das linhas de  $X$  e a segunda linha de  $CX$  é a segunda linha de  $X$ . Como  $C^{-1}(CX) = (C^{-1}C)X = \text{Id}X = X$ , o efeito da multiplicação por  $C^{-1}$  à esquerda tem que ser o oposto do da multiplicação por  $C$  à esquerda, neste caso isso corresponde a subtrair a segunda linha da primeira e a não alterar a segunda linha. (Há um argumento semelhante para colunas, analisando os produtos na ordem  $XC$ .) Logo,

$$C^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Para obter as inversas das matrizes  $D$  e  $E$ , pode-se proceder de maneira análoga, mas usando matrizes  $3 \times 3$ . O resultado é

$$D^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad E^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Finalmente,

$$(D^2E)^{-1}D = E^{-1}(D^2)^{-1}D = E^{-1}D^{-2}D = E^{-1}D^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

**Comentário:** No método de eliminação de Gauss, a operação de substituir uma linha da matriz pela soma dela com um múltiplo (não-nulo) de outra corresponde à multiplicação à esquerda por uma matriz elementar (a definição de matriz elementar aparece no exercício (2);  $C$ ,  $D$  e  $E$  são matrizes elementares).

- (3) (a) Para ver se a matriz é invertível, aplica-se eliminação de Gauss:

$$\left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 3 & 1 & 0 \\ 5 & k & 0 & 1 \end{array} \right] \longrightarrow \left[ \begin{array}{cc|cc} 2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{2k-15}{2} & -\frac{5}{2} & 1 \end{array} \right].$$

A matriz é invertível se e só se  $2k - 15 \neq 0$ .

- (b) Quando  $k \neq \frac{15}{2}$ , o processo de Gauss conduz a:

$$\dots \longrightarrow \left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-5}{2k-15} & \frac{2}{2k-15} \end{array} \right] \longrightarrow \left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{k}{2k-15} & \frac{-3}{2k-15} \\ 0 & 1 & \frac{-5}{2k-15} & \frac{2}{2k-15} \end{array} \right]$$

o que mostra que, para que a inversa  $\begin{bmatrix} \frac{k}{2k-15} & \frac{-3}{2k-15} \\ \frac{-5}{2k-15} & \frac{2}{2k-15} \end{bmatrix}$  tenha entradas inteiras, é necessário e suficiente que  $\frac{1}{2k-15}$  seja um número inteiro  $n$ , ou seja, que  $k = \frac{15}{2} + \frac{1}{2n}$ , com  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Comentário:** Alternativamente, poder-se-ia ter utilizado na alínea (a) o critério para a invertibilidade de uma matriz  $2 \times 2$  encontrado no exercício (16) da ficha 1, e na alínea (b) a expressão para a matriz inversa também encontrado nesse exercício.

- (5) Como há no máximo um líder por linha e por coluna numa forma escalonada, o número de líderes é menor ou igual ao número de linhas e ao número de colunas da matriz. Usa-se esta observação na determinação dos tipos de formas escalonadas.

- (a) Uma matriz  $2 \times 2$  pode ter zero, um ou dois líderes. A única forma escalonada com zero líderes é a matriz nula. As formas escalonadas com um líder são

$$\begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{onde } a \in \mathbb{R}.$$

A matriz identidade é a única forma escalonada  $2 \times 2$  com dois líderes. Assim, há quatro tipos de matrizes  $2 \times 2$  em forma escalonada.

- (b) As formas escalonadas  $3 \times 2$  (que têm no máximo dois líderes, nas duas primeiras linhas) obtêm-se a partir das formas escalonadas  $2 \times 2$  acrescentando uma linha de zeros. Logo, há quatro tipos de formas escalonadas  $3 \times 2$ :

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{R}).$$

- (c) As matrizes  $2 \times 3$  em forma escalonada têm no máximo dois líderes. As formas escalonadas com dois líderes são (para  $a, b \in \mathbb{R}$ ):

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & b \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

As formas escalonadas com um líder são:

$$\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

A matriz nula é a única forma escalonada sem líderes. No total há sete tipos de formas escalonadas  $2 \times 3$ .

**Invertibilidade à Direita e à Esquerda**

(7) (a) Não tem inversa à direita. Um exemplo duma inversa à esquerda é  $[1 \ 0 \ 0 \ 0]$ .

(b) Não tem inversa à esquerda. Um exemplo duma inversa à direita é  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

(c) A inversa da matriz é  $\begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ .

(d) Não é invertível à direita nem à esquerda.

(e) Não é invertível à direita nem à esquerda.

(f) Não tem inversa à esquerda. Um exemplo duma inversa à direita é  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

(g) Não tem inversa à direita. Um exemplo duma inversa à esquerda é  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

(h) Não tem inversa à direita nem à esquerda.

(i) Não tem inversa à direita nem à esquerda.

(j) Não tem inversa à esquerda. Uma inversa à direita é  $\begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ .

(k) Não tem inversa à direita. Uma inversa à esquerda é  $\begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} & 0 & -1 \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ .

**Comentários:**

- Usando o exercício (10) sobre transposição, a resposta às alíneas (b), (e) e (g) pode ser obtida a partir das alíneas (a), (d) e (f), respectivamente.
- Uma matriz é invertível à direita (resp., à esquerda) se e só se representa uma transformação linear sobrejectiva (resp., injectiva).

- (9) (a) O núcleo da matriz  $J$  (i.e., o conjunto dos vectores solução da equação  $Jv = 0$ )

é o conjunto dos múltiplos do vector  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ . Uma solução particular do sistema

$Jv = b$  pode ser  $\begin{bmatrix} \pi \\ e \\ 0 \\ -\sqrt{2} \end{bmatrix}$ , uma vez que  $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  são colunas da matriz  $J$ . Portanto, as soluções do sistema são

$$v = \begin{bmatrix} \pi \\ e \\ 0 \\ -\sqrt{2} \end{bmatrix} + a \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

onde  $a \in \mathbb{R}$ .

- (b) A matriz  $X$  satisfaz  $J^t X = 0$  sse todas as colunas de  $X$  pertencem ao núcleo de  $J^t$ . Mas como  $\mathcal{N}(J^t) = \{0\}$ , conclui-se que  $X$  tem que ser a matriz nula.

**Comentário:** Alternativamente, notando que  $J^t$  é invertível à esquerda (o que equivale a dizer que é injectiva, ou seja,  $\mathcal{N}(J^t) = \{0\}$ ), pode-se resolver a equação, multiplicando ambos os membros por  $(J^t)^{-1}$  à esquerda:

$$J^t X = 0 \implies (J^t)^{-1} J^t X = (J^t)^{-1} 0 \iff X = 0.$$

### Transposição

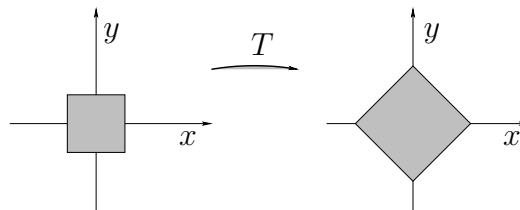
$$(11) \text{ (a) } A^t = [1 \ 1 \ 1 \ 1] \quad AA^t = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad A^t A = [4]$$

$$(b) A^t = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad AA^t = [3] \quad A^t A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

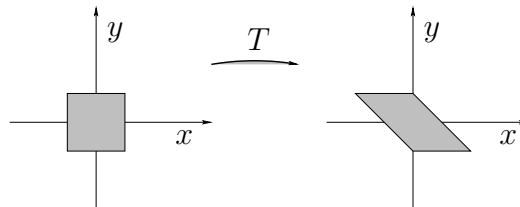
$$(c) A^t = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad AA^t = \begin{bmatrix} 10 & 13 & 3 \\ 13 & 17 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} \quad A^t A = \begin{bmatrix} 26 & 7 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$$

**Transformações Lineares**

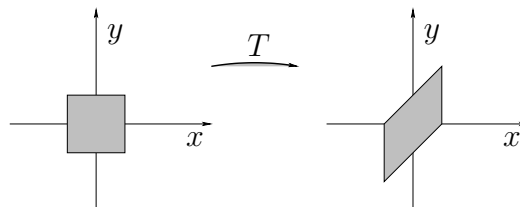
- (13) (a) As imagens dos vectores canónicos são  $T(e_1) = (1, 1)$  e  $T(e_2) = (-1, 1)$ , portanto  $T$  é a composição duma rotação de um ângulo  $\frac{\pi}{4}$  no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio com uma mudança de escala de um factor  $\sqrt{2}$  (i.e., a transformação linear representada pela matriz  $\sqrt{2}\text{Id}$ ). Também se pode interpretar geometricamente a transformação em termos da imagem por  $T$  de um quadrado de vértices  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, -1)$  e  $(-1, -1)$ : a imagem será um quadrado de vértices  $T(1, 1)$ ,  $T(-1, 1)$ ,  $T(1, -1)$  e  $T(-1, -1)$ .



- (b) As imagens dos vectores canónicos são  $T(e_1) = e_1$  e  $T(e_2) = (-1, 1)$ . A imagem do quadrado de vértices  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, -1)$  e  $(-1, -1)$  é o losango de vértices  $(0, 1)$ ,  $(-2, 1)$ ,  $(2, -1)$  e  $(0, -1)$ .



- (c) As imagens dos vectores canónicos são  $T(e_1) = (1, 1)$  e  $T(e_2) = e_2$ . A imagem do quadrado de vértices  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, -1)$  e  $(-1, -1)$  é o losango de vértices  $(1, 2)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, -1)$  e  $(-1, 2)$ .



**Comentário:** Para determinar a imagem por uma transformação linear do quadrado de vértices  $(1, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, -1)$  e  $(-1, -1)$ , basta calcular  $T(1, 1)$  e  $T(-1, 1)$  e usar a linearidade de  $T$  para determinar a imagem dos outros dois vértices.

- (15) Sim, a transformação  $T$  é linear. A sua matriz,  $A$ , é obtida aplicando  $T$  a cada um dos vectores canónicos, mais precisamente a  $i$ -ésima coluna de  $A$  é dada por

$$T(e_i) = u \times e_i. \text{ Se } u = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}, \text{ a matriz } A \text{ é } \begin{bmatrix} 0 & -u_3 & u_2 \\ u_3 & 0 & -u_1 \\ -u_2 & u_1 & 0 \end{bmatrix}.$$

### Núcleo e Imagem

- (17) O domínio da transformação linear é  $\mathbb{R}^3$  porque o núcleo é sempre um subconjunto do domínio. O conjunto de chegada pode ser  $\mathbb{R}^n$  para  $n \geq 2$ , mas nunca  $\mathbb{R}$ , porque senão o núcleo é um plano (ou todo o  $\mathbb{R}^3$  no caso da transformação nula). Seja então  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma transformação linear e  $A$  a sua matriz. Por definição,

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \in \mathcal{N}(A) \text{ sse } A \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

ou seja, se  $[a \ b \ c]$  é uma linha de  $A$ , então

$$[a \ b \ c] \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = -a + b + 2c = 0.$$

Esta equação tem infinitas soluções. Para as linhas da matriz  $A$  devemos escolher duas soluções que não sejam múltiplas uma da outra. Por exemplo,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

A transformação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  representada por  $A$  é dada por  $T(x, y, z) = (x + y, 2x + z)$ .

- (19) (a) Sim. O núcleo de  $A$  é o conjunto das soluções do sistema  $Av = 0$  e o núcleo de  $B$  é o conjunto das soluções do sistema  $Bv = 0$ . Como  $B$  é obtida aplicando o método de Gauss à matriz  $A$ , e os dois sistemas são homogéneos, então os dois sistemas são equivalentes, i.e., têm as mesmas soluções.

- (b) Não. Considere-se  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ . A forma escalonada de  $A$  é  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

O vector  $(1, 1)$  pertence à imagem de  $A$ , mas não à imagem de  $B$ . Logo, as imagens de  $A$  e  $B$  são diferentes.