

## ÁLGEBRA LINEAR A

### FICHA 4 – MUDANÇAS DE BASE E NÚMEROS COMPLEXOS

#### Coordenadas e Dimensão em $\mathbb{R}^n$

- (1) Considere a seguinte base (ordenada) de  $\mathbb{R}^2$ :  $(1, 2), (3, 5)$ .  
Nesta base, escreva as coordenadas dos seguintes vectores de  $\mathbb{R}^2$ :  
 $(1, 2), (6, 10), 3(1, 2) - (3, 5), (1, 0), (0, 1)$ .
- (2) Considere a seguinte base (ordenada) de  $\mathbb{R}^3$ :  $(1, 2, 1), (-1, -1, 0), (-1, 0, 3)$ .  
Nesta base, escreva as coordenadas dos seguintes vectores de  $\mathbb{R}^3$ :  
 $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (2, 4, 2), (1, 2, 3), (2, -1, 1), (2, 2, 2)$ .  
(Sugestão: há uma maneira de acelerar a resolução de vários sistemas de equações em que a matriz dos coeficientes é sempre a mesma e é invertível.)
- (3) Para os seguintes pares de espaços, determine a dimensão de  $E \cap F$  e de  $E + F$  (definido no Exercício (2) da Ficha 3).
- (a)  $E = \mathcal{L}(\{(1, 1, 1), (1, 0, 1)\})$  e  $F = \mathcal{L}(\{(3, 2, 3)\})$
- (b)  $E = \mathcal{L}(\{(1, 1, -1, -1), (1, 1, 1, 1), (1, 1, 2, 2)\})$  e  
 $F = \mathcal{L}(\{(1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 1), (1, 1, 0, 1)\})$
- (c)  $E = \mathcal{L}(\{(1, 1, -1, -1), (1, 1, 1, 1)\})$  e  
 $F = \mathcal{L}(\{(1, -1, 0, 1), (1, -1, 1, 0), (1, 1, 2, 2)\})$
- (d)
- $$E = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right\} \right)$$
- e
- $$F = \mathcal{L} \left( \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\} \right)$$
- (e)  $E = \mathcal{L}(\{1 + x + x^2, 1 + x^2\})$  e  $F = \mathcal{L}(\{3 + 2x + 3x^2\})$

#### Mudanças de Base

- (4) Seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por  $T(x, y, z) = (x, z, y)$ .
- (a) Mostre que  $T$  é uma transformação linear.
- (b) Determine a matriz  $A$  que representa  $T$  em relação à base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .
- (c) Mostre que  $(1, 1, 1), (1, 1, -1), (-1, 1, 1)$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) Determine a matriz de mudança de base  $S$  e a matriz  $B$  que representa  $T$  em relação à base (ordenada) da alínea anterior.

(5) No espaço das matrizes  $2 \times 2$ , considere a aplicação  $T : \mathcal{M}_{2 \times 2} \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}$ ,  $T(A) = A^t$ , que leva uma matriz para a sua transposta.

(a) Mostre que  $T$  é uma transformação linear.

(b) Determine a matriz  $C$  que representa  $T$  em relação à base

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}$ .

(c) Mostre que

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

é uma base de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}$ .

(d) Determine a matriz de mudança de base  $S$  e a matriz  $D$  que representa  $T$  em relação à base da alínea anterior.

(6) Seja  $\mathcal{P}_2$  o espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 2. Considere a aplicação  $D : \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathcal{P}_2$  definida por  $D(p(x)) = p'(x)$ .

(a) Mostre que  $D$  é uma transformação linear.

(b) Determine a matriz  $A$  que representa  $D$  em relação à base ordenada  $x^2, x, 1$ .

(c) Mostre que  $1 + x + x^2, 1 + x - x^2, -1 + x + x^2$  é uma base de  $\mathcal{P}_2$ .

(d) Determine a matriz de mudança de base  $S$  e a matriz  $B$  que representa  $D$  em relação à base ordenada da alínea anterior.

(e) Sendo  $\text{Id} : \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathcal{P}_2$ ,  $\text{Id}(p(x)) = p(x)$ , a transformação identidade em  $\mathcal{P}_2$ , prove que  $D^2 + \text{Id}$  é uma transformação linear.

(f) Determine a matriz  $C$  que representa  $D^2 + \text{Id}$  em relação à base ordenada  $x^2, x, 1$ .

(7) Seja  $\mathcal{P}_2$  o espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 2. Considere a aplicação  $T : \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathcal{P}_2$  definida por  $T(p(x)) = xp'(x) + p''(x)$ .

(a) Mostre que  $T$  é uma transformação linear do espaço  $\mathcal{P}_2$  nele próprio.

(b) Determine a matriz  $A$  que representa  $T$  em relação à base  $x^2, x, 1$  de  $\mathcal{P}_2$ .

(c) Determine a matriz de mudança de base  $S$  e a matriz  $B$  que representa  $T$  em relação à base  $1 + x + x^2, 1 + x - x^2, -1 + x + x^2$ .

### Núcleo, Imagem e Invertibilidade de Transformações Lineares

(8) Seja

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

e  $T : \mathcal{M}_{2 \times 2} \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}$  a função definida por  $T(X) = AX - XA$ .

(a) Mostre que  $T$  é uma transformação linear.

(b) Determine a nulidade e a característica de  $T$ .

- (9) Seja  $A$  uma matriz  $n \times n$  e  $T : \mathcal{M}_{n \times n} \rightarrow \mathcal{M}_{n \times n}$  definida por  $T_A(X) = AX - XA$ .
- Mostre que  $T_A$  é sempre uma transformação linear.
  - Esta transformação pode alguma vez ser sobrejectiva?
  - Se  $T_A$  for a transformação nula tem-se necessariamente que  $A$  é a matriz nula?
- (10) Para cada uma das transformações lineares dos Exercícios (4)-(7), determine bases para o núcleo e para a imagem.
- (11) Seja  $C^\infty$  o conjunto das funções  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  indefinidamente diferenciáveis (i.e., que têm derivadas de todas as ordens em todos os pontos) e seja  $D : C^\infty \rightarrow C^\infty$ ,  $Df = f'$ , a aplicação que transforma cada função na sua derivada.
- Mostre que  $D$  é uma transformação linear.
  - Determine o núcleo de  $D$ .
  - Repita as alíneas anteriores para  $D^2$ .
  - Repita as alíneas anteriores para  $D^n$  para qualquer inteiro positivo  $n$ .
  - A transformação linear  $D$  é invertível?
- (12) Seja  $V$  o subespaço vectorial de  $C^\infty$  (definido no exercício anterior) gerado pelas funções  $\sin x$ ,  $\cos x$  e  $e^x$ .
- Mostre que estas funções são linearmente independentes.
  - Determine uma base de  $V$ .
  - Mostre que a aplicação derivação,  $D : V \rightarrow C^\infty$  (ver exercício anterior), tem imagem contida em  $V$ .
  - Decida se  $D : V \rightarrow V$  é invertível.
  - Resolva em  $V$  a equação  $Df = \sin x + e^x$ .
- (13) Decida o valor lógico das seguintes proposições:
- Existem transformações lineares injectivas de  $\mathbb{R}^5$  para  $\mathbb{R}^3$ .
  - Existem transformações lineares sobrejectivas de  $\mathbb{R}^5$  para  $\mathbb{R}^3$ .
  - Existem transformações lineares injectivas de  $\mathbb{R}^3$  para  $\mathbb{R}^5$ .
  - Existem transformações lineares sobrejectivas de  $\mathbb{R}^3$  para  $\mathbb{R}^5$ .
  - Existem transformações lineares injectivas do espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 3 para o espaço das matrizes  $2 \times 2$ .
  - Existem transformações lineares sobrejectivas do espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 3 para o espaço das matrizes  $2 \times 2$ .
  - Qualquer transformação linear injectiva de  $\mathbb{R}^4$  para  $\mathbb{R}^4$  é sobrejectiva.
  - Qualquer transformação linear injectiva de  $\mathbb{R}^4$  para  $\mathbb{R}^5$  é sobrejectiva.
  - Existe uma transformação linear bijectiva do espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 3 para o das matrizes  $2 \times 2$ .

### Números Complexos

(14) Escreva em coordenadas cartesianas ( $a + bi$ ) e em coordenadas polares ( $\rho e^{i\theta}$ ) os seguintes números complexos:

- |  |   |
|--|---|
| (a) $3i$                                       | (i) $2e^{\frac{\pi}{4}i}$                                   |
| (b) $-7$                                       | (j) $e^{-\frac{8\pi}{3}i}$                                  |
| (c) $1 + i$                                    | (k) $(1 + i)^{10}$  |
| (d) $2 + 2i$                                   | (l) $(3 - 3i)^3$  |
| (e) $1 - i$                                    | (m) $\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{-121}$ |
| (f) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$        | (n) $\frac{2}{1+i}$   |
| (g) $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ | (o) $\frac{1-i}{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i}$        |
| (h) $\frac{5}{i}$                              | (p) $\frac{(1-i)^3}{(-1+\sqrt{3}i)^5}$                      |

(15) Para um número complexo  $z$ , determinar o módulo e o argumento de todas as suas raízes de ordem  $n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), i.e., de todas as soluções  $w$  da equação  $w^n = z$ , em termos do módulo e do argumento de  $z$ .

(16) Esboce os conjuntos dados pelas seguintes condições:

- $|z + 1 - i| \leq 3$  ;
- $\text{Im } z > 1$  e  $\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}$  ;
- $\text{Re } z + \text{Im } z = 0$  ;
- $|z + i| > 2|z|$  .

(17) Calcule  $\sqrt{-i}$ ,  $\sqrt[3]{-i}$  e  $\sqrt[4]{-i}$  e represente estes números geometricamente.

(18) Resolva as seguintes equações:

- $z^2 + 2iz + i - 1 = 0$  ;
- $z\bar{z} - z + \bar{z} = 0$  ;
- $z^3 = (2 - i)^3 + \frac{1+28i}{2+i}$  .

(19) Exprima  $\cos 4\varphi$  e  $\sin 3\varphi$  em termos de  $\cos \varphi$  e  $\sin \varphi$ .

(20) Um *espaço vectorial complexo* é um conjunto  $V$  munido de duas operações

$$\begin{aligned} V \times V &\rightarrow V & \text{e} & \mathbb{C} \times V &\rightarrow V \\ (f, g) &\mapsto f + g & & (\lambda, f) &\mapsto \lambda f \end{aligned}$$

chamadas *adição de vectores* e *produto de vectores por escalares complexos*, satisfazendo as mesmas propriedades da definição de espaço vectorial real, substituindo  $\mathbb{R}$  por  $\mathbb{C}$ .

Mostre que se  $V$  é um espaço vectorial complexo com base  $v_1, \dots, v_n$ , então o mesmo conjunto equipado com adição de vectores e multiplicação restrita a escalares reais forma um espaço vectorial real com base  $v_1, \dots, v_n, iv_1, \dots, iv_n$ .