

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 2×2 , 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^∞ 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^∞ (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 2×2 .
 - Existem transformações lineares sobrejectivas do espaço dos polinómios de grau menor ou igual a 3 para o espaço das matrizes 2×2 .
 - 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 2×2 .

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

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

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 $v_1, \dots, v_n, iv_1, \dots, iv_n$.