

ÁLGEBRA LINEAR A

FICHA 3 – ESPAÇOS VECTORIAIS E BASES

Espaços e Subespaços

- (1) Determine quais dos seguintes conjuntos, munidos das operações habituais de adição e multiplicação por escalares, formam espaços vectoriais.
- (a) O eixo dos yy no plano euclideo: $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\}$.
 - (b) A recta horizontal de equação $x = 1$: $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 1\}$.
 - (c) A recta bissectriz dos quadrantes pares em \mathbb{R}^2 : $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 0\}$.
 - (d) A circunferência de raio 1 centrada na origem em \mathbb{R}^2 .
 - (e) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{N}\}$.
 - (f) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \geq 0\}$.
 - (g) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xyz = 0\}$.
 - (h) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$.
 - (i) O núcleo de uma aplicação linear.
 - (j) A imagem de uma aplicação linear.
 - (k) O semi-plano superior em \mathbb{R}^2 : $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0\}$.
 - (l) A união dos eixos coordenados em \mathbb{R}^n .
 - (m) O conjunto dos polinómios p tais que $p(1) = 0$.
 - (n) O conjunto dos polinómios p de coeficientes inteiros.
 - (o) O conjunto dos polinómios p de grau igual a três.
 - (p) O conjunto das funções reais de variável real pares.
 - (q) O conjunto das funções que satisfazem a equação diferencial $f' - f = 0$ (como a exponencial).
 - (r) O conjunto das funções que satisfazem a equação diferencial $f'' + f = 0$ (como o seno e o co-seno).
 - (s) O conjunto das sucessões convergentes.
 - (t) O conjunto das sucessões convergentes para 1.
 - (u) O conjunto das sucessões convergentes para 0.
 - (v) O conjunto das matrizes 3×3 invertíveis.
 - (w) O conjunto das matrizes 3×3 triangulares superiores.
 - (x) O conjunto das matrizes 3×3 cujo núcleo contém o vector $(1, 2, 3)$.
 - (y) O conjunto das matrizes 3×3 diagonais.
 - (z) O conjunto das matrizes 2×2 que comutam com $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.
- (2) Mostre que, se U e V são subespaços vectoriais de \mathbb{R}^n , então:
- (a) $U \cap V$ é subespaço vectorial;
 - (b) $U + V := \{u + v : u \in U, v \in V\}$ é subespaço vectorial;
 - (c) $U + V$ é o menor subespaço vectorial que contém U e V ;
 - (d) $U \cup V$ em geral não é subespaço vectorial.
- (3) O que é que são os subespaços de dimensão 0, 1, 2 e 3 em \mathbb{R} , \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 ?

Expansão Linear e Independência Linear

- (4) Quais dos seguintes conjuntos geram \mathbb{R}^2 ?
- $\{(1, 2), (2, 3)\}$
 - $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6)\}$
 - $\{(x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$
 - $\{(x, 1) : x \in \mathbb{R}\}$
- (5) Quais dos seguintes conjuntos geram \mathbb{R}^3 ?
- $\{(1, 0, 1), (1, 2, 3)\}$
 - $\{(1, 1, 2), (2, 2, 1), (1, 0, 0)\}$
 - $\{(1, 1, 2), (2, 2, 1), (0, 0, 1)\}$
 - $\{(1, 1, 2), (2, 2, 1), (3, 3, 0), (1, 1, 1)\}$
- (6) Quais dos seguintes conjuntos de vectores são linearmente independentes?
- $\{(1, 0), (0, 1)\}$
 - $\{(1, y) : y \in \mathbb{R}\}$
 - $\{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$
 - $\{(1, 1, 1, 1, 1), (1, -1, 1, -1, 1), (2, 1, 2, 1, 2)\}$
 - $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$
 - O conjunto de funções $\{\sin^2 x, \cos^2 x\}$
 - O conjunto de funções $\{1, x^2, x^4, x^6, \dots, x^{2n}, \dots\}$
(onde 1 representa a função constante igual a 1).
 - O conjunto de polinómios $\{x^2 - x + 1, x - 1, x^2 - x + 3\}$.
- (7) Será que a função $\cos(2x)$ pertence a $\mathcal{L}(\sin x, \cos x)$? E a $\mathcal{L}(\sin^2 x, \cos^2 x)$?

Bases e Dimensão

- (8) Determine uma base para cada um dos seguintes espaços vectoriais.
- $\mathcal{L}(\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, -1, -1), (3, 3, 1, 1)\})$
 - $\mathcal{L}(\{(1, 1, 2), (2, 2, 3), (3, 3, 4)\})$
 - $\mathcal{L}(\{(x, x, x + 1) \in \mathbb{R}^3 : x \in \mathbb{R}\})$ (Sugestão: ver a alínea anterior.)
 - $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y = z\}$
 - $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 = x_3 - x_4\}$
 - $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 2y - z \wedge x - 2z = y\}$
 - $\mathcal{L} \left(\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \right\} \right)$
 - Conjunto das matrizes 2×2 simétricas: $\{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2} : A = A^t\}$
 - Conjunto das matrizes 2×2 que comutam com $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$
 - Conjunto dos polinómios p de grau menor ou igual a 3 que satisfazem $p(1) = 0$
 - Conjunto dos polinómios p de grau menor ou igual a 2 que satisfazem $p'(x) = 2xp(x)$ (Atenção: o espaço vectorial trivial $\{0\}$ não admite base.)

(9) Complete os seguintes conjuntos até obter uma base de \mathbb{R}^3 :

- (a) $\{(1, 0, 0), (0, 0, 1)\}$
- (b) $\{(2, 1, 0)\}$
- (c) $\{(2, 3, 1), (1, 4, 2)\}$

(10) Complete os seguintes conjuntos até obter uma base de \mathbb{R}^4 :

- (a) $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0)\}$
- (b) $\{(1, -1, 0, 0), (1, -1, 2, 2), (0, 0, 1, -1)\}$
- (c) $\{(0, 0, 1, 2), (0, 0, 2, 3)\}$

(11) Para que escolha(s) do parâmetro k é que os seguintes vectores formam uma base de \mathbb{R}^4 ?

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ k \end{bmatrix}.$$

(12) Mostre que, se $\dim V = m$, então:

- (a) podem-se achar no máximo m vectores linearmente independentes em V ;
- (b) é necessário pelo menos m vectores para gerar V ;
- (c) se m vectores são linearmente independentes, então formam uma base de V ;
- (d) se m vectores geram V , então eles formam uma base de V .

Bases para o Núcleo e a Imagem

(13) Determine uma base para o núcleo e para a imagem de cada uma das matrizes do exercício (10) da ficha 1, e diga qual é a característica e a nulidade em cada um dos casos. (No exercício (18) da ficha 2 já terão sido calculados o núcleo e a imagem de cada uma dessas matrizes.)

(14) Para cada uma das matrizes do exercício (7) da ficha 2, determine bases para o espaço das colunas, para o espaço das linhas e para o núcleo.

(15) Use os cálculos do exercício anterior para decidir se as matrizes em causa admitem inversa à direita ou inversa à esquerda.

(16) Existe alguma matriz 3×4 invertível à direita? E à esquerda?

- (17) Consegue encontrar uma matriz 2×2 cuja imagem coincida com o núcleo?
E uma matriz 3×3 ?

- (18) Considere a matriz $n \times n$

$$A = \begin{bmatrix} | & & | \\ v_1 & \dots & v_n \\ | & & | \end{bmatrix} .$$

Justifique a equivalência das seguintes afirmações.

- (a) A matriz A é invertível.
 - (b) A equação linear $Av = b$ tem uma única solução v para cada $b \in \mathbb{R}^n$.
 - (c) A forma escalonada de A é a identidade.
 - (d) A característica de A é n .
 - (e) A imagem de A é \mathbb{R}^n .
 - (f) O núcleo de A é $\{0\}$.
 - (g) Os vectores v_1, \dots, v_n formam uma base de \mathbb{R}^n .
 - (h) Os vectores v_1, \dots, v_n geram \mathbb{R}^n .
 - (i) Os vectores v_1, \dots, v_n são linearmente independentes.
- (19) Determine o valor lógico das seguintes proposições.
- (a) A característica de uma matriz é a dimensão do seu espaço das colunas.
 - (b) A característica de uma matriz é a dimensão do seu espaço das linhas.
 - (c) A característica de uma matriz é igual ao seu número de colunas menos a nulidade.
 - (d) A característica de uma matriz é igual ao seu número de linhas menos a nulidade.
 - (e) Uma matriz é invertível à direita se e só se a sua característica é igual ao número de linhas.
 - (f) Uma matriz é invertível à esquerda se e só se a sua característica é igual ao número de colunas.
- (20) Sejam A e B duas matrizes para as quais faz sentido o produto AB . Determine o valor lógico das seguintes proposições acerca da característica (car) de matrizes.
- (a) $\text{car}(AB) = \min(\text{car}(A), \text{car}(B))$.
 - (b) $\text{car}(AB) \leq \min(\text{car}(A), \text{car}(B))$.
 - (c) Se A é invertível à esquerda, então $\text{car}(AB) = \text{car}(B)$.
 - (d) Se B é invertível à esquerda, então $\text{car}(AB) = \min(\text{car}(A), \text{car}(B))$.
 - (e) Se B é invertível à direita, então $\text{car}(AB) = \text{car}(A)$.