

Álgebra Linear

MA327 – Turma B

Lista 2a

Exercícios.

- a) i) Mostre que $\{0\}$ e o próprio \mathbb{R} são os únicos subespaços de \mathbb{R} .
ii) Seja E um espaço vetorial sobre o corpo \mathbb{R} . Mostre que $f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$ é sobrejetivo ou igual a zero.
iii) Mostre que a derivação $D : \mathcal{P}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_{n-1}(\mathbb{R})$ é sobrejetiva (*).
iv) Mostre que a derivação $D : C^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R})$ é sobrejetiva.
v) Encontre uma inversa à direita $J : \mathcal{P}_{n-1}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_n(\mathbb{R})$ para a derivação (*).
- b) Encontre $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ tais que o operador

$$A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \mapsto (ax + by, cx + dy)$$

tenha como núcleo a reta $y = 3x$.

- c) Seja $A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + y + z + 2t \\ x - y + 2z \\ 4x + 2y + 5z + 6t \end{pmatrix}.$$

Encontre $b \in \mathbb{R}^3$ que não pertença à imagem de A . Com b , exiba um sistema linear de 3 equações e 4 incógnitas sem solução.

- d) Defina operadores lineares $A, B : \mathbb{R}^\infty \rightarrow \mathbb{R}^\infty$ como

$$A(x_1, x_2, x_3, \dots) := (x_1, 0, x_2, 0, x_3, 0, \dots) \\ B(x_1, x_2, x_3, \dots) := (x_2 - 2x_1, x_3 - 2x_2, \dots).$$

Determine o núcleo e a imagem de A e de B .

e) Dado $A \in \mathcal{L}(E)$ onde $\dim E < \infty$, define

$$\begin{aligned} T_A : \mathcal{L}(E) &\rightarrow \mathcal{L}(E) \\ X &\mapsto AX \quad . \end{aligned}$$

Prove que T_A é linear e que T_A é invertível se, e somente se A é invertível. Mesmo problema com $S_A(X) := XA$.

f) Determine uma base para a imagem de cada uma das transformações lineares abaixo e indique quais são sobrejetivas.

i) $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x - y \\ x - y \end{pmatrix};$

ii) $B : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4, (x, y, z, t) \mapsto (x + y, z + t, x + z, y + t);$

iii) $C : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y, z) \mapsto (x + \frac{1}{2}y, y + \frac{1}{2}z, z + \frac{1}{2}x);$

iv) $D : M(2 \times 2) \rightarrow M(2 \times 2), X \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X;$

v) $E : \mathcal{P}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_{n+1}(\mathbb{R}), p = p(x) \mapsto xp.$

g) Estabeleça um isomorfismo entre o espaço vetorial das matrizes simétricas $n \times n$ e o espaço das matrizes *triangulares inferiores* ($\mathbf{a}_{ij} = 0$ se $i < j$).

Idem entre as matrizes anti-simétricas e as triangulares inferiores com diagonal nula.

h) Sejam E, F espaços vetoriais tais que $\dim E \leq \dim F < \infty$. Prove que existem $A \in \mathcal{L}(E, F)$ e $B \in \mathcal{L}(F, E)$ tais que A é injetiva e B é sobrejetiva.

i) Sejam E, F espaços vetoriais (de dimensão finita ou infinita). Sejam $A \in \mathcal{L}(E, F)$ e $B \in \mathcal{L}(F, E)$ tais que AB é invertível.

(a) Prove que A é sobrejetiva e B é injetiva.

(b) Se AB e BA são invertíveis, prove que A é invertível.