

# Álgebra Linear

MAT5730

2 semestre de 2019

## Conteúdo

<b>1</b>	<b>Lista 0</b>	<b>4</b>
1.1	Exercício 3 . . . . .	4
1.2	Exercício 5 . . . . .	5
1.3	Exercício 7 . . . . .	5
1.4	Exercício 8 . . . . .	7
1.5	Exercício 9 . . . . .	7
1.6	Exercício 10 . . . . .	7
1.7	Exercício 12 . . . . .	8
1.8	Exercício 13 . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Lista 1</b>	<b>9</b>
2.1	Exercício 1 . . . . .	9
2.2	Exercício 2 . . . . .	10
2.3	Exercício 3 . . . . .	10
2.4	Exercício 4 . . . . .	11
2.5	Exercício 5 . . . . .	11
2.6	Exercício 6 . . . . .	12
2.7	Exercício 7 . . . . .	14
2.8	Exercício 8 . . . . .	16
2.9	Exercício 9 . . . . .	17
2.10	Exercício 10 . . . . .	17
2.11	Exercício 11 . . . . .	18
2.12	Exercício 12 . . . . .	18
2.13	Exercício 13 . . . . .	20
2.14	Exercício 14 . . . . .	21
2.15	Exercício 15 . . . . .	22
2.16	Exercício 16 . . . . .	25
2.17	Exercício 17 . . . . .	26
2.18	Exercício 18 . . . . .	26
2.19	Exercício 19 . . . . .	27
2.20	Exercício 20 . . . . .	28
2.21	Exercício 21 . . . . .	28
2.22	Exercício 22 . . . . .	29
2.23	Exercício 23 . . . . .	30
2.24	Exercício 24 . . . . .	30
2.25	Exercício 25 . . . . .	30
2.26	Exercício 26 . . . . .	32
2.27	Exercício 27 . . . . .	32
2.28	Exercício 28 . . . . .	32
2.29	Exercício 29 . . . . .	33

2.30	Exercício 30 . . . . .	33
2.31	Exercício 31 . . . . .	33
2.32	Exercício 32 . . . . .	34
2.33	Exercício 33 . . . . .	34

### 3 **Lista 2** **35**

3.1	Exercício 1 . . . . .	35
3.2	Exercício 2 . . . . .	35
3.3	Exercício 3 . . . . .	35
3.4	Exercício 4 . . . . .	35
3.5	Exercício 5 . . . . .	35
3.6	Exercício 6 . . . . .	36
3.7	Exercício 7 . . . . .	36
3.8	Exercício 8 . . . . .	36
3.9	Exercício 9 . . . . .	36
3.10	Exercício 10 . . . . .	37
3.11	Exercício 11 . . . . .	37
3.12	Exercício 12 . . . . .	37
3.13	Exercício 13 . . . . .	37
3.14	Exercício 14 . . . . .	37
3.15	Exercício 15 . . . . .	38
3.16	Exercício 16 . . . . .	38
3.17	Exercício 17 . . . . .	38
3.18	Exercício 18 . . . . .	38
3.19	Exercício 19 . . . . .	38
3.20	Exercício 20 . . . . .	39
3.21	Exercício 21 . . . . .	40
3.22	Exercício 22 . . . . .	41
3.23	Exercício 23 . . . . .	41
3.24	Exercício 24 . . . . .	41
3.25	Exercício 25 . . . . .	41
3.26	Exercício 26 . . . . .	42
3.27	Exercício 27 . . . . .	42
3.28	Exercício 28 . . . . .	42
3.29	Exercício 29 . . . . .	42
3.30	Exercício 30 . . . . .	43
3.31	Exercício 31 . . . . .	43

### 4 **Lista 3** **44**

4.1	Exercício 1 . . . . .	44
4.2	Exercício 2 . . . . .	44
4.3	Exercício 3 . . . . .	45
4.4	Exercício 4 . . . . .	45
4.5	Exercício 5 . . . . .	45
4.6	Exercício 6 . . . . .	45
4.7	Exercício 7 . . . . .	46
4.8	Exercício 8 . . . . .	46
4.9	Exercício 9 . . . . .	46
4.10	Exercício 10 . . . . .	46
4.11	Exercício 11 . . . . .	46
4.12	Exercício 12 . . . . .	47

<b>5</b>	<b>Lista 4</b>	<b>48</b>
5.1	Exercício 1 . . . . .	48

# 1 Lista 0

## 1.1 Exercício 3

(3) Seja  $S$  um subconjunto de um espaço vetorial  $V$  sobre um corpo  $K$ . Recorde que o subespaço de  $V$  gerado por  $S$  é definido por

$$\langle S \rangle := \{\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n : n \in \mathbb{N}, \lambda_i \in K, v_i \in S\},$$

isto é,  $\langle S \rangle$  é o conjunto de todas as combinações lineares de vetores em  $S$ .

(a) Mostre que  $\langle S \rangle$  é um subespaço de  $V$ .

(b) Seja  $W$  a interseção de todos os subespaços de  $V$  que contém  $S$ . Mostre que  $W = \langle S \rangle$ .

### Solução:

(a) Primeiramente note que para qualquer conjunto  $S' \subseteq S$  finito e  $\alpha: S' \rightarrow \{0\}$  temos que  $\sum_{x \in S'} \alpha_x x = 0$  e logo  $0 \in \langle S \rangle$ . Além disso, se  $\lambda \in K$  e  $x \in \langle S \rangle$  temos que  $x = \sum_{x \in S'} \alpha_x x$  para  $S' \subseteq S$  finito e  $\alpha: S' \rightarrow \mathbb{R}$ . Então

$$\lambda x = \sum_{x \in S'} (\lambda \alpha_x) x \in \langle S \rangle.$$

Por fim, sejam  $x, y \in \langle S \rangle$ . Então  $x = \sum_{I_x} \alpha_v v$  e  $y = \sum_{I_y} \beta_v v$  para conjuntos  $I_x, I_y$  finitos e funções  $\alpha: I_x \rightarrow \mathbb{R}$  e  $\beta: I_y \rightarrow \mathbb{R}$ . Defina a função  $\bar{\alpha}: I_x \cup I_y \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$\bar{\alpha}_v := \begin{cases} \alpha_v & \text{se } v \in I_x; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Similarmente, considere a função  $\bar{\beta}: I_x \cup I_y \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$\bar{\beta}_v := \begin{cases} \beta_v & \text{se } v \in I_y; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Então temos que

$$x + y = \sum_{v \in I_x} \alpha_v v + \sum_{v \in I_y} \beta_v v = \sum_{v \in I_x \cup I_y} (\bar{\alpha}_v + \bar{\beta}_v) v.$$

Como  $I_x \cup I_y$  é finito e  $\bar{\alpha}_v + \bar{\beta}_v \in \mathbb{R}$  para cada  $v \in I_x \cup I_y$  segue que  $x + y \in \langle S \rangle$ . Concluimos assim que  $0 \in \langle S \rangle$ , que  $s \in \langle S \rangle$  para cada  $\lambda \in K$  e cada  $s \in \langle S \rangle$  e que  $x + y \in \langle S \rangle$  sempre que  $x, y \in \langle S \rangle$ . Isto é,  $\langle S \rangle$  é um subespaço.

(b) Considere o seguinte conjunto

$$W := \bigcap \{U \subseteq V : U \text{ é subespaço e } S \subseteq U\}.$$

Seja  $U$  um subespaço de  $V$  que contém  $S$ . Pela definição de subespaço, obtemos que  $U$  contém todas as combinações lineares de elementos de  $S$ . Logo,  $\langle S \rangle \subseteq U$ . Concluimos assim que  $\langle S \rangle$  está contido em cada subespaço de  $V$  que contém  $S$  e portanto  $\langle S \rangle \subseteq W$ .

Por outro lado, se  $s \in W$  então  $s$  pertence a cada subespaço de  $V$  que contém  $S$ . Pelo item a, temos que  $\langle S \rangle$  é um subespaço de  $V$  e claramente contém  $S$ . Portanto  $s \in \langle S \rangle$ .

## 1.2 Exercício 5

- (5) Sejam  $W_1$  e  $W_2$  subespaços de um espaço vetorial  $V$ .
- (a) Dê um exemplo mostrando que  $W_1 \cup W_2$  pode não ser um subespaço de  $V$ .
  - (b) Prove que  $W_1 \cup W_2$  é um subespaço se, e somente se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ .
  - (c) Mostre que  $W_1 + W_2$  é o subespaço gerado por  $W_1 \cup W_2$ .

### Solução:

- (a) Por exemplo, se  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $W_1 = \langle (1, 0) \rangle$  e  $W_2 = \langle (0, 1) \rangle$  então  $W_1 \cup W_2$  não é um subespaço de  $V$ .
- (b) Primeiro, suponha sem perda de generalidade que  $W_1 \subseteq W_2$ . Neste caso, temos que  $W_1 \cup W_2 = W_2$ , que é um subespaço por hipótese. A outra implicação é a contrapositiva da Proposição 1.13 das notas de aula.
- (c) Primeiramente vamos mostrar que  $W_1 + W_2 \subseteq \langle W_1 \cup W_2 \rangle$ . Se  $w_1 + w_2 \in W_1 + W_2$ , então claramente

$$w_1 + w_2 = 1w_1 + 1w_2 \text{ com } w_1 \in W_1 \text{ e } w_2 \in W_2.$$

Por outro lado, seja  $w \in \langle W_1 \cup W_2 \rangle$ . Então podemos escrever

$$w = \sum_{v \in I_1 \cup I_2} \alpha_v v = \sum_{v \in I_1} \alpha_v v + \sum_{v \in I_2} \alpha_v v,$$

onde  $I_1 \subseteq W_1$  e  $I_2 \subseteq W_2$ , e  $\alpha: I_1 \cup I_2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Como  $W_1$  e  $W_2$  são subespaços temos que  $\sum_{v \in I_1} \alpha_v v \in W_1$  e  $\sum_{v \in I_2} \alpha_v v \in W_2$  e portanto  $w \in W_1 + W_2$ .

## 1.3 Exercício 7

(7) Seja  $\mathcal{F} = \{S_i : i \in I\}$  uma família não vazia de subespaços distintos de um  $K$ -espaço vetorial  $V$ . Mostre que são equivalentes:

- (i) Para cada  $i \in I$ , temos que  $S_i \cap \left( \sum_{j \neq i} S_j \right) = \{0\}$ .
- (ii) O vetor nulo não pode ser escrito como uma soma de vetores não nulos, cada um pertencendo a um subespaço distinto de  $\mathcal{F}$ .
- (iii) Todo vetor não nulo de  $\sum_{i \in I} S_i$  tem, a menos da ordem, uma decomposição única como soma de vetores não nulos  $v = s_1 + \dots + s_n$ , com os vetores  $s_1, \dots, s_n$  pertencendo a subespaços distintos de  $\mathcal{F}$ .

### (P.S)

Segue deste exercício que  $V = \sum_{i \in I} S_i$  é uma soma direta se, e somente se, uma das condições (i)-(iii) é satisfeita.

### Solução:

- (a) (i)  $\implies$  (ii): Assuma que existe uma família de elementos não nulos  $v_i \in S_i$  tais que  $\sum_{i \in I} v_i = 0$ . Seja  $i_0 \in I$  e note que  $v_{i_0} = -\sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} v_i$ . Como  $S_{i_0}$  é um subespaço para cada  $i \in I$  concluímos que  $v_{i_0} \in \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} S_i$ . Como temos que  $v_{i_0} \in S_{i_0}$  por construção, concluímos que  $0 \neq v_{i_0} \in S_{i_0} \cap \left( \sum_{i \neq i_0} S_i \right)$  e portanto a afirmação (i) é falsa.
- (b) (ii)  $\implies$  (i): Assuma que existe  $i_0 \in I$  tal que existe  $0 \neq v_{i_0} \in S_{i_0} \cap \left( \sum_{i \neq i_0} S_i \right)$ . Neste caso, temos que existe uma família  $\{-v_i\}_{i \in I \setminus \{i_0\}}$  com  $v_i \in S_i$  para cada  $i \in I \setminus \{i_0\}$  e  $\sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} v_i = v_{i_0}$ . Dessa forma, temos que a família  $\{v_{i_0}\} \cup \{v_i\}_{i \in I \setminus \{i_0\}}$  é uma família não nula com  $v_i \in S_i$  para cada  $i \in I$  e  $\sum_{i \in I} v_i = 0$ . Isto é, a afirmação (ii) é falsa.
- (c) (iii)  $\implies$  (i): Seja  $0 \neq s \in \sum_{i \in I} S_i$  e seja  $\{s_i\}_{i \in I}$  a única decomposição de  $s$ . Assuma que existe  $0 \neq v \in S_{i_0} \cap \left( \sum_{j \in I \setminus \{i_0\}} S_j \right)$  para algum  $i_0 \in I$ . Neste caso segue que

$$s = \sum_{i \in I} s_i = (s_{i_0} + v) + \sum_{j \in I \setminus \{i_0\}} s_j - v.$$

Isto é,  $s$  tem duas decomposições, o que é uma contradição.

- (d) (i)  $\implies$  (iii): Seja  $0 \neq s \in \sum_{i \in I} S_i$  e assuma que existem duas famílias  $\{s_i\}_{i \in I}$  e  $\{v_i\}_{i \in I}$  distintas tais que

$$\sum_{i \in I} s_i = \sum_{i \in I} v_i = s.$$

. Seja  $i_0 \in I$  tal que  $s_{i_0} \neq v_{i_0}$ . Então

$$\begin{aligned} 0 \neq v_{i_0} - s_{i_0} &= \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} s_i - \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} v_i \\ &= \sum_{i \in I \setminus \{i_0\}} s_i - v_i. \end{aligned}$$

Assim concluímos que  $0 \neq v_{i_0} - s_{i_0} \in S_{i_0} \cap \left( \sum_{i \neq i_0} S_i \right)$ . Isto é, a afirmação (i) é falsa.

- (e) (ii)  $\implies$  (iii): Seja  $0 \neq s \in V$  e assuma que existem duas famílias distintas  $\{v_i\}_{i \in I}$  e  $\{s_i\}_{i \in I}$  tais que

$$\sum_{i \in I} v_i = \sum_{i \in I} s_i = s.$$

Neste caso, obtemos que

$$\begin{aligned} 0 &= s - s = \sum_{i \in I} s_i - \sum_{i \in I} v_i \\ &= \sum_{i \in I} s_i - v_i. \end{aligned}$$

Assim escrevemos o vetor nulo como uma soma não nula de vetores, cada um pertencendo a um subespaço  $S_i$ . Isso implica que a afirmação (ii) é falsa.

(f) (iii)  $\implies$  (ii): Seja  $0 \neq v \in V$ , seja  $\{v_i\}_{i \in I}$  a única família tal que  $v_i \in S_i$  para cada  $i \in I$  e  $\sum_{i \in I} v_i = v$ . Assuma que existe uma família  $\{s_i\}_{i \in I}$  não nula de vetores onde  $s_i \in S_i$  para cada  $i \in I$  e  $\sum_{i \in I} s_i = 0$ . Então temos que

$$v = v + 0 = \sum_{i \in I} v_i + s_i = \sum_{i \in I} v_i - s_i = v - 0 = v,$$

o que nos dá uma contradição.

## 1.4 Exercício 8

(8) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e seja  $S$  um subconjunto linearmente independente de  $V$ . Mostre que, se  $v \in V$  não for combinação linear dos elementos de  $S$ , então  $S \cup \{v\}$  é linearmente independente.

**Solução:** Assuma que  $v$  é combinação linear dos elementos de  $S$ . Neste caso existe  $S' \subseteq S$  finito e uma função  $\alpha: S' \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\sum_{s \in S'} \alpha_s s = v$ . Defina  $\bar{\alpha}: S' \cup \{v\} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\bar{\alpha}_s = \alpha_s$  para cada  $s \in S'$  e  $\bar{\alpha}_v = -1$ . Então segue que  $\sum_{s \in S' \cup \{v\}} \bar{\alpha}_s s = 0$ . Isto é,  $S \cup \{v\}$  é L.D.

## 1.5 Exercício 9

(9) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial de dimensão finita e sejam  $U$  e  $W$  subespaços de  $V$  tais que  $V = U + W$ . Mostre que  $V = U \oplus W$ , se e somente se,  $\dim(V) = \dim(U) + \dim(W)$ .

**Solução:** Utilizando o fato de que

$$\dim(V) = \dim(W) + \dim(U) - \dim(U \cap W)$$

e o Exercício 7, vemos que as seguintes afirmações são equivalentes:

1.  $V = U \oplus W$ ;
2.  $\dim(V) = \dim(U) + \dim(W)$ ;
3.  $V = U + W$  e  $\dim(U \cap W) = 0$ ;

## 1.6 Exercício 10

(10) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e seja  $W$  um subespaço de  $V$ . Mostre que  $W$  possui complemento em  $V$ , isto é, que existe um subespaço  $U$  de  $V$  tal que  $V = U \oplus W$ .

**Solução:** Seja  $B_1$  uma base de  $W$ . Como  $B_1$  é L.I temos pelo Teorema 1 das notas de aula que existe uma base  $B$  de  $V$  tal que  $B_1 \subseteq B$ . Considere o conjunto  $B_2 := B \setminus B_1$  e o subespaço  $U := \langle B_2 \rangle$ . Pelo exercício 3 temos que  $U$  é um subespaço e ainda temos do exercício 5 que  $V = W + U$ . Resta mostrar que  $U \cap W = \{0\}$ . Assuma que existe  $0 \neq v \in U \cap W$ . Neste caso temos que existem conjuntos finitos  $B'_1 \subseteq B_1$  e  $B'_2$  e funções  $\alpha: B'_1 \rightarrow \mathbb{R}$  e  $\beta: B'_2 \rightarrow \mathbb{R}$  tais que

$$v = \sum_{b \in B'_1} \alpha_b b = \sum_{b \in B'_2} \beta_b b.$$

Seja  $i_0 \in B'_1$  tal que  $\alpha_{i_0} \neq 0$ , então

$$b_{i_0} = \frac{1}{\alpha_{i_0}} \left( \sum_{b \in B'_2} \beta_b w - \sum_{i \in B'_1 \setminus \{i_0\}} \right),$$

que, pelo exercício 8 implica que  $B_1 \cup B_2$  não é L.I. Contradição.

## 1.7 Exercício 12

(12) Seja  $V$  um espaço vetorial. Sejam  $S, U, T$  subespaços de  $V$ . Mostre que se  $U \subseteq S$ , então:

$$S \cap (T + U) = (S \cap T) + (S \cap U).$$

**Solução:** Primeiro, note que como  $U \subseteq S$  temos que  $S \cap U = U$  e portanto é suficiente mostrar que

$$S \cap (T + U) = (S \cap T) + U.$$

Como  $U \subseteq U + T$  e  $U \subseteq S$  temos que

$$U \subseteq (U + T) \cap S. \quad (1)$$

Além disso, como  $T \subseteq U + T$  temos que

$$T \cap S \subseteq (U + T) \cap S. \quad (2)$$

Assim, juntando as Equações 1 e 2 obtemos que  $U + (T \cap S) \subseteq (U + T) \cap S$ . Por outro lado, considere  $y \in (U + T) \cap S$ . Isto é,  $y = u + t = s$  para alguns  $u \in U$ ,  $t \in T$ , e  $s \in S$ . Como  $U \subseteq S$  e  $S$  é subespaço, obtemos que  $t = s - u \in S$  e concluímos que  $t \in T \cap S$ . Dessa forma segue que  $y = u + t \in U + (T \cap S)$ .

## 1.8 Exercício 13

(13) Para quais espaços vetoriais  $V$  a lei distributiva

$$S \cap (T + U) = (S \cap T) + (S \cap U)$$

é verdadeira para todos os subespaços  $S, T, U$  de  $V$ ?

**Solução:** Vamos iniciar notando que se  $\dim(V) \leq 1$  o resultado vale trivialmente. Se  $\dim(V) \geq 2$ , tomamos dois vetores  $v_t$  e  $v_u$  linearmente independentes e consideramos  $T := \langle v_t \rangle$ ,  $U := \langle v_u \rangle$  e  $S := \langle v_u + v_t \rangle$ . Dessa forma temos  $S \subseteq U + T$  e portanto  $S \cap (U + T) = S$ , mas por outro lado  $(S \cap T) = (S \cap U) = 0$ .



## 2 Lista 1

### 2.1 Exercício 1

(1) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e  $W$  um subespaço de  $V$ . Seja  $S = \{v_i\}_{i \in I} \subset V$  tal que  $\bar{S} = \{v_i + W\}_{i \in I}$  é linearmente independente no espaço quociente  $V/W$ . Mostre que se  $A$  é um conjunto linearmente independente de  $W$  então  $S \cup A$  é um conjunto linearmente independente de  $V$ .

**Solução:** Se  $\bar{S} = \{\bar{v}_i = v_i + W\}_{i \in I}$  é LI em  $V/W$ , isso significa que, para todo  $M \subseteq I$  finito, temos que, para  $\alpha_m \in K$ , com  $m \in M$ , ocorre

$$\sum_{m \in M} \alpha_m \bar{v}_m = 0 \Rightarrow \alpha_m = 0 \quad \forall m \in M$$

Seja  $A = \{w_j\}_{j \in J}$ . Por hipótese, sabemos também que  $A$  é um conjunto linearmente independente, ou seja, para todo  $N \subseteq J$  finito, temos que, para  $\alpha_n \in K$ , com  $n \in N$ , ocorre

$$\sum_{n \in N} \alpha_n w_n = 0 \Rightarrow \alpha_n = 0, \quad \forall n \in N$$

Para mostrar que  $S \cup A = \{v_i\}_{i \in I} \cup \{w_j\}_{j \in J} = \{u_p\}_{p \in I \cup J}$  é um conjunto linearmente independente de  $V$ , precisamos mostrar que, para todo  $L \subseteq I \cup J$  finito, temos que, para  $\alpha_\ell \in K$ , com  $\ell \in L$ , ocorre

$$\sum_{\ell \in L} \alpha_\ell u_\ell = 0 \Rightarrow \alpha_\ell = 0, \quad \forall \ell \in L$$

Para fazer isso, precisamos antes verificar se existem vetores que são comuns aos dois subconjuntos, ou seja, calcular  $S \cap A$ . Observe que

$$s \in S \Rightarrow \bar{s} \in \bar{S}$$

Como  $\bar{S}$  é um conjunto linearmente independente em  $V/W$ , temos que  $\bar{s} \neq \bar{0}$ . Portanto, segue que  $s - 0 \notin W \Rightarrow s \notin W$ . Mas como  $A \subseteq W$ , então isso quer dizer que  $s \notin A$ . Portanto, concluímos que  $S \cap A = \emptyset$ . Isso quer dizer que todos os  $v_i$ 's são diferentes dos  $w_j$ 's, e mais ainda, que  $I \cup J$  é uma união disjunta.

Logo, considerando novamente  $S \cup A = \{v_i\}_{i \in I} \cup \{w_j\}_{j \in J}$ , para todo  $L \subseteq I \cup J$  finito, existem  $I' \subseteq I$  e  $J' \subseteq J$  tais que  $I' \cup J' = L$ . Desse modo, temos que

$$\begin{aligned} \sum_{\ell \in L} \alpha_\ell u_\ell = 0 &\Rightarrow \\ \sum_{i \in I'} \alpha_i v_i + \sum_{j \in J'} \alpha_j w_j = 0 &\text{ em } V \Rightarrow \\ \overline{\sum_{i \in I'} \alpha_i v_i + \sum_{j \in J'} \alpha_j w_j} = \bar{0} &\text{ em } V/W \Rightarrow \\ \sum_{i \in I'} \alpha_i \bar{v}_i + \underbrace{\sum_{j \in J'} \alpha_j \bar{w}_j}_{=0, \text{ pois } w_j \in W} = \bar{0} &\Rightarrow \sum_{i \in I'} \alpha_i \bar{v}_i = \bar{0} \Rightarrow \alpha_i = 0 \quad \forall i \in I', \end{aligned}$$

pois  $\{v_i\}_{i \in I'} \subseteq \bar{S}$  é um conjunto linearmente independente.

Assim, usando agora o fato de que  $\{w_j\}_{j \in J'} \subseteq A$  é um conjunto linearmente independente em  $W$ , temos que

$$\sum_{i \in I'} \alpha_i v_i + \sum_{j \in J'} \alpha_j w_j = 0 \Rightarrow \textcolor{red}{0} + \sum_{j \in J'} \alpha_j w_j = 0 \Rightarrow \sum_{j \in J'} \alpha_j w_j = 0 \Rightarrow \alpha_j = 0 \quad \forall j \in J'$$

Concluimos portanto que

$$\sum_{\ell \in L} \alpha_{\ell} u_{\ell} = 0 \Rightarrow \alpha_{\ell} = 0 \quad \forall \ell \in L$$

Daí,  $S \cup A$  é um conjunto linearmente independente em  $V$ .

## 2.2 Exercício 2

(2) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e  $W$  um subespaço de  $V$ . Seja  $S = \{v_i\}_{i \in I} \subset V$  tal que  $S = \{v_i + W\}_{i \in I}$  gera o espaço quociente  $V/W$ . Mostre que se  $A$  é um conjunto gerador de  $W$  então  $S \cup A$  é um conjunto gerador de  $V$ .

**Solução:** Se  $\bar{S} = \{\bar{v}_i = v_i + W\}_{i \in I}$  gera em  $V/W$ , isso significa que, para todo  $\bar{v} \in V/W$ , existem  $M \subseteq I$  finito e  $\alpha_m \in K$ , com  $m \in M$ , tais que

$$\bar{v} = \sum_{m \in M} \alpha_m \bar{v}_m$$

Seja  $A = \{w_j\}_{j \in J}$ . Por hipótese, sabemos também que  $A$  gera  $W$ , ou seja, para todo  $w \in W$ , existem  $N \subseteq J$  finito e  $\alpha_n \in K$ , com  $n \in N$ , tais que

$$w = \sum_{n \in N} \alpha_n w_n$$

Precisamos mostrar que  $S \cup A = \{v_i\}_{i \in I} \cup \{w_j\}_{j \in J} = \{u_p\}_{p \in I \cup J}$  é um conjunto gerador para  $V$ , ou seja, que para todo  $v \in V$ , existem  $L \subset I \cup J$  finito e  $\alpha_{\ell} \in K$ , com  $\ell \in L$ , tais que

$$v = \sum_{\ell \in L} \alpha_{\ell} u_{\ell}$$

Note que, como  $\bar{S}$  é um conjunto gerador de  $V/W$ , temos como já foi explicitado acima que, para  $\bar{v} \in V/W$ ,

$$\bar{v} = \sum_{m \in M} \alpha_m \bar{v}_m \Rightarrow \bar{v} - \sum_{m \in M} \alpha_m \bar{v}_m = \bar{0} \Rightarrow v - \sum_{m \in M} \alpha_m v_m \in W$$

Como  $A = \{w_j\}_{j \in J}$  é conjunto gerador para  $W$ , temos que existem  $N \subseteq J$  finito e  $\alpha_n \in K$ , com  $n \in N$ , tais que

$$v - \sum_{m \in M} \alpha_m v_m = \sum_{n \in N} \alpha_n w_n$$

Assim, tomando  $L = N \cup M$ :

$$v = \sum_{m \in M} \alpha_m v_m + \sum_{n \in N} \alpha_n w_n \Rightarrow v = \sum_{\ell \in L} \alpha_{\ell} u_{\ell}$$

Portanto,  $S \cup A$  é um conjunto gerador para  $V$ .

## 2.3 Exercício 3

(3) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e sejam  $U$  e  $W$  subespaços de  $V$ . Prove:

(a) O Segundo Teorema do Isomorfismo:

$$\frac{U + W}{W} \cong \frac{U}{U \cap W}.$$

(b) O Terceiro Teorema do Isomorfismo: Se  $U \subset W$ ,

$$\frac{V}{W} \cong \frac{V/U}{W/U}$$

**Solução:**

## 2.4 Exercício 4

(4) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e sejam  $U$  e  $W$  subespaços de  $V$  tais que  $\dim(V/U) = m$  e  $\dim(V/W) = n$ . Prove que  $\dim(V/(U \cap W)) \leq m + n$ .

**Solução:** Das informações fornecidas no enunciado, sabemos que:

$$\dim(V/U) = m \Rightarrow \dim(V) - \dim(U) = m$$

$$\dim(V/W) = n \Rightarrow \dim(V) - \dim(W) = n$$

Somando essas duas equações obtemos:

$$2 \dim(V) - (m + n) = \dim(U) + \dim(W).$$

Sabemos também que, se  $U$  e  $W$  são subespaços de  $V$ , então

$$\dim(U) + \dim(W) = \dim(U \cap W) + \dim(U + W)$$

Estamos interessados em encontrar  $\dim(V/(U \cap W)) = \dim(V) - \dim(U \cap W)$ . Observe que, como  $U$  e  $W$  são subespaços de  $V$ , então  $\dim(V) \geq \dim(U + W)$ . Desse modo,

$$\dim(U) + \dim(W) = \dim(U \cap W) + \dim(U + W) \leq \dim(U \cap W) + \dim(V)$$

Então:

$$\dim(U) + \dim(W) \leq \dim(U \cap W) + \dim(V) \Rightarrow 2 \dim(V) - (m + n) \leq \dim(U \cap W) + \dim(V) \Rightarrow$$

$$-(m + n) \leq \dim(U \cap W) - \dim(V) \Rightarrow \dim(V) - \dim(U \cap W) \leq m + n$$

Portanto, concluímos que

$$\dim(V/(U \cap W)) = \dim(V) - \dim(U \cap W) \leq m + n \Rightarrow \boxed{\dim(V/(U \cap W)) \leq m + n}$$

## 2.5 Exercício 5

(5) Mostre que

$$(a) \quad W \oplus U = W' \oplus U' \text{ e } W \cong W' \rightarrow U \cong U'.$$

$$(b) \quad V \cong V', V = W \oplus U \text{ e } V' = W \oplus U' \rightarrow U \cong U'.$$

**Solução:**

(a) Considere  $K$  um corpo, e seja

$$V = \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_i$$

Considere

$$W = \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i}$$

Observe que  $W \subseteq V$ , e além disso,  $W \cong V$ . Temos também que

$$V = W \oplus \left( \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i+1} \right)$$

Portanto, tomando

$$W = \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i}, \quad U = \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i+1}, \quad W' = V, \quad \text{e} \quad U' = \{0\},$$

temos que

$$\left( \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i} \right) \oplus \left( \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i+1} \right) \cong V \cong V \oplus \{0\} \Rightarrow W \oplus U = W' \oplus U'$$

e

$$\bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i} \cong \bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_i \Rightarrow W \cong W',$$

mas

$$\bigoplus_{i=1}^{\infty} K e_{2i+1} \not\cong \{0\} \Rightarrow U \not\cong U'$$

(b)

**Observação:** Cabe salientar que ambos os itens dessa questão são válidos quando  $V$  é um espaço vetorial de dimensão finita.

## 2.6 Exercício 6

(6) Seja  $V$  um espaço vetorial e seja  $W$  um subespaço de  $V$ . Suponha que  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_n$  e  $S = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ , com  $S_i \subseteq V_i$  subespaços de  $V$  para todo  $i = 1, \dots, n$ . Mostre que

$$\frac{V}{S} \cong \frac{V_1}{S_1} \oplus \dots \oplus \frac{V_n}{S_n}.$$

**Solução:** Sabemos que, se  $V$  é soma direta de  $V_1 \oplus \dots \oplus V_n$ , então todo  $v \in V$  pode ser escrito como soma de elementos de  $V_i$  **de maneira única**. Podemos escrever então

$$v = \sum_{i=1}^n v_i$$

O mesmo se aplica a  $S$ . Dito isso, considere a aplicação

$$\begin{aligned} T : V = \bigoplus_{i=1}^n V_i = V_1 \oplus \dots \oplus V_n &\longrightarrow \bigoplus_{i=1}^n \frac{V_i}{S_i} = \frac{V_1}{S_1} \oplus \dots \oplus \frac{V_n}{S_n} \\ v = \sum_{i=1}^n v_i &\longmapsto T(v) = \sum_{i=1}^n (v_i + S_i) \end{aligned}$$

Verifiquemos que  $T$  é uma transformação linear:

- Para todo  $u, v \in V$ , podemos escrever de maneira única  $u = \sum_{i=1}^n u_i$  e  $v = \sum_{i=1}^n v_i$ . Portanto, temos

$$\begin{aligned} T(u) + T(v) &= T\left(\sum_{i=1}^n u_i\right) + T\left(\sum_{i=1}^n v_i\right) = \sum_{i=1}^n (u_i + S_i) + \sum_{i=1}^n (v_i + S_i) = \\ &= \sum_{i=1}^n ((u_i + S_i) + (v_i + S_i)) = T(u + v) \Rightarrow T(u) + T(v) = T(u + v). \end{aligned}$$

- Para todo  $v \in V$ , podemos escrever de maneira única  $v = \sum_{i=1}^n v_i$ ; assim, para  $\alpha \in K$ :

$$\begin{aligned} T(\alpha v) &= T\left(\alpha \sum_{i=1}^n v_i\right) = T\left(\sum_{i=1}^n \alpha v_i\right) = T\left(\sum_{i=1}^n \alpha v_i\right) = \sum_{i=1}^n (\alpha v_i + S_i) = \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha (v_i + S_i) = \alpha \sum_{i=1}^n (v_i + S_i) = \alpha T(v) \Rightarrow T(\alpha v) = \alpha T(v) \end{aligned}$$

Logo,  $T$  é uma transformação linear. Vamos utilizar o Primeiro Teorema do Isomorfismo em  $T$ . Para isso, calculemos o núcleo e a imagem de  $T$ :

- $\text{Im}(T)$ : Dado  $u \in \bigoplus_{i=1}^n \frac{V_i}{S_i}$ , temos que esse elemento pode ser escrito de maneira única como

$$u = \sum_{i=1}^n (u_i + S_i),$$

onde  $u_i \in V_i$ . Então temos que

$$u = \sum_{i=1}^n (u_i + S_i) = T\left(\sum_{i=1}^n u_i\right).$$

Logo,  $T$  é sobrejetora, e

$$\text{Im}(T) = \bigoplus_{i=1}^n \frac{V_i}{S_i} = \frac{V_1}{S_1} \oplus \dots \oplus \frac{V_n}{S_n}$$

- $\text{Ker}(T)$ : Considere  $v \in \text{Ker}(T)$ . Então, tomando  $v = \sum_{i=1}^n v_i$ , temos que

$$\begin{aligned} v \in \text{Ker}(T) &\Rightarrow T(v) = 0 \Rightarrow T\left(\sum_{i=1}^n v_i\right) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n (v_i + S_i) = 0 \Rightarrow \\ &v_i + S_i = 0, \forall i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow v_i \in S_i, \forall i \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow v \in S \end{aligned}$$

Assim,  $\text{Ker}(T) \subseteq S$ . Agora, tome  $s \in S$ . Então, como  $S = \bigoplus_{i=1}^n S_i$ , então podemos escrever  $s$  de maneira única como

$$s = \sum_{i=1}^n s_i,$$

onde  $s_i \in S_i$ , para  $i = 1, \dots, n$ . Desse modo,

$$T(s) = T\left(\sum_{i=1}^n s_i\right) = \sum_{i=1}^n (s_i + S_i) = \sum_{i=1}^n \underbrace{(0 + S_i)}_{\text{pois } s_i \in S_i \ \forall i} = 0.$$

Assim,  $S \subseteq \text{Ker}(T)$ . Concluimos que  $\text{Ker}(T) = S$ .

Pelo Primeiro Teorema do Isomorfismo, temos que

$$\frac{V}{\text{Ker}(T)} \cong \text{Im}(T) \Rightarrow \frac{V}{S} \cong \bigoplus_{i=1}^n \frac{V_i}{S_i}$$

Então:

$$\frac{V}{S} \cong \frac{V_1}{S_1} \oplus \dots \oplus \frac{V_n}{S_n},$$

como queríamos.

## 2.7 Exercício 7

(7) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e seja  $W$  um subespaço de  $V$ . Seja  $T \in \mathcal{L}(V)$  e defina  $\bar{T}: V/W \rightarrow V/W$  por

$$\bar{T}(v + W) = T(v) + W, \text{ para todo } v + W \in V/W.$$

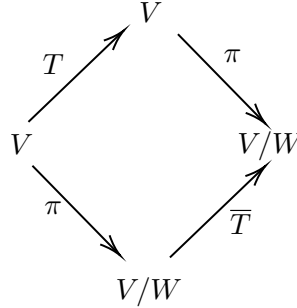
- (a) Determine uma condição necessária e suficiente sobre  $W$  para que  $\bar{T}$  esteja bem definida.
- (b) Se  $\bar{T}$  estiver bem definida, mostre que ela é linear e determine seu núcleo e sua imagem.

**Solução:**

(a) Seja

$$\begin{aligned} \pi &: V \longrightarrow V/W \\ v &\longmapsto \pi(v) = v + W \end{aligned}$$

A projeção canônica de  $V$  em  $V/W$ . Então, podemos considerar o seguinte diagrama:



Note que  $\pi \circ T = \bar{T} \circ \pi$ . Daí,  $\bar{T}$  estará bem-definida se  $\text{Ker}(\pi) \subseteq \text{Ker}(\pi \circ T)$ . Claramente, temos que  $\text{Ker}(\pi) = W$ . Vamos calcular  $\text{Ker}(\pi \circ T)$ . Temos que

$$v \in \text{Ker}(\pi \circ T) \Leftrightarrow \pi(T(v)) = \bar{0} \Leftrightarrow T(v) \in W \Leftrightarrow v \in T^{-1}$$

Logo, temos que

$$\text{Ker}(\pi) \subseteq \text{Ker}(\pi \circ T) \Rightarrow W \subseteq T^{-1}(W) \Rightarrow T[W] \subseteq W.$$

Portanto, uma condição necessária e suficiente para  $\bar{T}$  estar bem definida é que para todo  $v \in W$ , tenhamos  $T(v) \in W$ , ou seja,  $T(W) \subseteq W$ .

Em outras palavras,  $\bar{T}$  está bem definida se  $W$  for um subespaço  $T$ -invariante de  $V$ .

(b) Verifiquemos que  $\bar{T}$  é uma transformação linear. Temos:

♦ Para todos  $u + W, v + W \in V/W$ , lembrando que  $T$  é linear, temos que

$$\begin{aligned}\bar{T}((u + W) + (v + W)) &= \bar{T}((u + v) + W) = T(u + v) + W = T(u) + T(v) + W = \\ &= (T(u) + W) + (T(v) + W) = \bar{T}(u + W) + \bar{T}(v + W)\end{aligned}$$

Logo,  $\bar{T}(\bar{u} + \bar{v}) = \bar{T}(\bar{u}) + \bar{T}(\bar{v})$ .

♣ Para todo  $v + W \in V/W$ , e para todo  $\alpha \in K$ , temos que

$$\begin{aligned}\bar{T}(\alpha(v + W)) &= \bar{T}((\alpha v) + W) = T(\alpha v) + W = \alpha T(v) + W = \\ &= \alpha(T(v) + W) = \alpha \bar{T}(v + W)\end{aligned}$$

Portanto,  $\bar{T}(\alpha \bar{v}) = \alpha \bar{T}(\bar{v})$ .

Vamos encontrar o núcleo e a imagem de  $\bar{T}$ .

♥ Sendo  $\bar{v} = v + W \in V/W$ , observe que

$$\bar{T}(\bar{v}) = 0 \Rightarrow \overline{T(v)} = 0 \Rightarrow T(v) \in W \Rightarrow v \in T^{-1}(W).$$

Portanto, temos que

$$\text{Ker}(\bar{T}) = \{\bar{v} | v \in T^{-1}(W)\}.$$

♠ Vamos verificar que  $\bar{T}$  é sobrejetora. Sabemos que  $\pi$  é sobrejetora. Então, temos que

$$\begin{aligned}\text{Im}(\bar{T}) &= \text{Im}(\bar{T} \circ \pi) \\ &= \text{Im}(\pi \circ T) \\ &= \{\pi(T(v)) : v \in V\} \\ &= \{\overline{T(v)} : v \in V\}\end{aligned}$$

Portanto, temos que

$$\text{Im}(\bar{T}) = V/W.$$

## 2.8 Exercício 8

(8) Seja  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  o operador linear definido por  $T(x, y, z) = (x, x, x)$ . Seja  $T: \mathbb{R}^3/W \rightarrow \mathbb{R}^3/W$  tal que  $\bar{T}((x, y, z) + W) = T(x, y, z) + W$ , em que  $W = \text{Ker } T$ . Descreva  $\bar{T}$ .

**Solução:** Veja que  $\bar{T}$  está bem definida, pois  $W = \text{Ker}(T)$  é um subespaço  $T$ -invariante de  $V$ . Vamos encontrar o núcleo e a imagem de  $\bar{T}$ .

• Do exercício anterior, temos que

$$\text{Ker}(\bar{T}) = \{\bar{v} | v \in T^{-1}(W)\}.$$

Em particular,

$$\text{Ker}(\bar{T}) = \{\bar{v} | v \in T^{-1}(\text{Ker } T)\} = \{\bar{v} | v \in T^{-1}(\text{Ker } T)\}$$

Então segue que

$$v \in T^{-1}(\text{Ker } T) \Rightarrow T(v) \in \text{Ker}(T) \Leftrightarrow T(T(v)) = 0.$$

Mas  $T(T(v)) = T(v)$ . De fato, para  $v = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , temos

$$T(T(v)) = T(T(x, y, z)) = T(x, x, x) = (x, x, x) = T(x, y, z) = T(v)$$



Daí, como para  $v \in T^{-1}(\text{Ker } T)$ , temos  $T(T(v)) = 0$ ,

$$T(T(v)) = 0 \Rightarrow T(v) = 0$$

Além disso, se  $v \in \text{Ker}(T) = W$ , temos  $\bar{v} = 0$ .

Portanto, concluímos que  $\text{Ker}(\bar{T}) = \{0\}$ , ou seja,  $\bar{T}$  é injetora.

- Do exercício anterior, temos

$$\text{Im}(\bar{T}) = V/W.$$

Logo,  $\text{Im}(\bar{T}) = \mathbb{R}^3 / \text{Ker } T$ . Podemos também descrever  $\text{Im}(\bar{T})$  da seguinte maneira:

$$\begin{aligned} \text{Im}(\bar{T}) &= \{\overline{T(v)} : v \in V\} \\ &= \{T(v) + \text{Ker } T \mid v = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\} \\ &= \{(x, x, x) + \text{Ker } T \mid x \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(x, x, x) + (0, y, z) \mid x, y, z \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(x, x + y, x + z) \mid x, y, z \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

## 2.9 Exercício 9

(9) Sejam  $V$  e  $U$   $K$ -espaços vetoriais. Seja  $W$  um subespaço de  $V$  e  $\pi: V \rightarrow V/W$  a projeção canônica. Mostre que a função  $\mathcal{L}(V/W, U) \rightarrow \mathcal{L}(V, U)$ , dada por  $T \rightarrow T \circ \pi$ , é injetora.

**Solução:** Temos a função

$$\begin{aligned} \varphi : \mathcal{L}(V/W, U) &\longrightarrow \mathcal{L}(V, U) \\ T &\longmapsto T \circ \pi \end{aligned}$$

Para mostrar que  $\varphi$  é injetora, precisamos verificar que, para  $T \in \mathcal{L}(V/W, U)$ , se  $\varphi(T) = 0$ , então  $T \cong 0$ . Note que

$$\varphi(T) = 0 \Rightarrow T \circ \pi = 0 \Rightarrow T(\pi(v)) = 0.$$

Vamos mostrar que  $T(u) = 0 \forall u \in V/W$ . Sabemos que  $\pi$  é sobrejetora. Assim, dado  $u \in V/W$ , existe  $v \in V$  tal que  $u = \pi(v)$ . Logo,

$$T(u) = T(\pi(v)) = (T \circ \pi)(v) = 0.$$

Portanto,  $T(u) = 0 \forall u \in V/W$ . Daí,  $\text{Ker}(\varphi) = \{0\}$ .

Concluímos que  $\varphi$  é injetora.

## 2.10 Exercício 10

(10) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial e seja  $W$  um subespaço de  $V$ . Mostre que  $(V/W)^* \cong W^0$  e que  $V^*/W^0 \cong W^*$ .

**Solução:** Mostremos que  $(V/W)^* \cong W^0$ . Para isso, a ideia será utilizar a aplicação canônica de  $V$  em  $V/W$  e sua transposta, e depois aplicar o Primeiro Teorema do Isomorfismo para obter o resultado desejado. Começamos considerando a aplicação canônica

$$\begin{aligned} T : V &\longrightarrow V/W \\ v &\longmapsto T(v) = v + W \end{aligned}$$

Veja que  $T$  é sobrejetora (isto é,  $\text{Im } T = V/W$ ), e  $\text{Ker } T = W$ . Consideremos a aplicação transposta

$$\begin{aligned} T^t : (V/W)^* &\longrightarrow V^* \\ f &\longmapsto T^t(f) = f \circ T \end{aligned}$$

Das propriedades da transformação transposta, sabemos que

$$\text{Ker } T^t = (\text{Im } T)^0 = (V/W)^0 = \{0\}$$

$$\text{Im } T^t = (\text{Ker } T)^0 = W^0$$

Pelo Primeiro Teorema do Isomorfismo, temos que

$$\frac{(V/W)^*}{\text{Ker } T^t} \cong \text{Im } T^t \Rightarrow \frac{(V/W)^*}{\{0\}} \cong W^0 \Rightarrow \boxed{(V/W)^* \cong W^0}$$

Mostremos agora que  $V^*/W^0 \cong W^*$ . Utilizaremos a mesma estratégia, mas considerando agora a inclusão. Tome a inclusão de  $W$  em  $V$ , isto é:

$$\begin{aligned} \iota &: W \longrightarrow V \\ w &\longmapsto \iota(w) = w \end{aligned}$$

Note que  $\text{Ker } \iota = \{0\}$  e  $\text{Im } \iota = W$ . Seja

$$\begin{aligned} \iota^t &: V^* \longrightarrow W^* \\ f &\longmapsto \iota(f) = f \circ \iota \end{aligned}$$

a transposta de  $\iota$ . Observe que

$$\text{Ker } \iota^t = (\text{Im } \iota)^0 = W^0$$

$$\text{Im } \iota^t = (\text{Ker } \iota)^0 = \{0\}^0 = W^*$$

Pelo Primeiro Teorema do Isomorfismo,

$$\frac{V^*}{\text{Ker } \iota^t} \cong \text{Im } \iota^t \Rightarrow \frac{V^*}{W^0} \cong W^* \Rightarrow \boxed{V^*/W^0 \cong W^*}$$

## 2.11 Exercício 11

(11) Sejam  $A, B, C \in \mathcal{M}_n(K)$ . Prove que

$$\det \begin{bmatrix} 0 & C \\ A & B \end{bmatrix} = (-1)^n \det(A) \det(C).$$

**Solução:**

## 2.12 Exercício 12

(12) Calcule o determinante da matriz de Vandermonde, isto é, prove que

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_1^{n-1} & c_2^{n-1} & \dots & c_n^{n-1} \end{bmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (c_j - c_i)$$

**Solução:** Vamos provar o resultado por indução sobre  $n \geq 2$ . Para  $n = 2$ , é fácil ver que

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ c_1 & c_2 \end{bmatrix} = c_2 - c_1 = \prod_{1 \leq i < j \leq 2} (c_j - c_i)$$

Assuma o resultado válido para  $n - 1$ , ou seja,

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_1^{n-2} & c_2^{n-2} & \dots & c_n^{n-2} \end{bmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (c_j - c_i) = \prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (c_j - c_i)$$

Provemos para a matriz  $n \times n$ . Utilizando a matriz transposta, vamos aplicar operações nas colunas da matriz de modo a obter zeros na primeira linha. Para isso, vamos multiplicar cada coluna  $C_i$  por  $-c_1$  e somaremos com a coluna  $C_{i+1}$ , obtendo

$$\begin{bmatrix} 1 & c_1 & c_1^2 & \dots & c_1^{n-1} \\ 1 & c_2 & c_2^2 & \dots & c_2^{n-1} \\ 1 & c_3 & c_3^2 & \dots & c_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & c_n & c_n^2 & \dots & c_n^{n-1} \end{bmatrix} \xrightarrow{C_{i+1}=C_{i+1}-c_1C_i} \begin{bmatrix} 1 & c_1 - c_1 & c_1^2 - c_1c_1 & \dots & c_1^{n-1} - c_1c_1^{n-2} \\ 1 & c_2 - c_1 & c_2^2 - c_1c_2 & \dots & c_2^{n-1} - c_1c_2^{n-2} \\ 1 & c_3 - c_1 & c_3^2 - c_1c_3 & \dots & c_3^{n-1} - c_1c_3^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & c_n - c_1 & c_n^2 - c_1c_n & \dots & c_n^{n-1} - c_1c_n^{n-2} \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & c_2 - c_1 & c_2(c_2 - c_1) & \dots & c_2^{n-2}(c_2 - c_1) \\ 1 & c_3 - c_1 & c_3(c_3 - c_1) & \dots & c_3^{n-2}(c_3 - c_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & c_n - c_1 & c_n(c_n - c_1) & \dots & c_n^{n-2}(c_n - c_1) \end{bmatrix}$$

Utilizando o Teorema de Laplace, temos que

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & c_2 - c_1 & c_2(c_2 - c_1) & \dots & c_2^{n-2}(c_2 - c_1) \\ 1 & c_3 - c_1 & c_3(c_3 - c_1) & \dots & c_3^{n-2}(c_3 - c_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & c_n - c_1 & c_n(c_n - c_1) & \dots & c_n^{n-2}(c_n - c_1) \end{bmatrix} =$$

$$\det \begin{bmatrix} c_2 - c_1 & c_2(c_2 - c_1) & \dots & c_2^{n-2}(c_2 - c_1) \\ c_3 - c_1 & c_3(c_3 - c_1) & \dots & c_3^{n-2}(c_3 - c_1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_n - c_1 & c_n(c_n - c_1) & \dots & c_n^{n-2}(c_n - c_1) \end{bmatrix}$$

Como cada linha está multiplicada por  $c_i - c_1$ , por propriedades do determinante, temos que

$$\det \begin{bmatrix} c_2 - c_1 & c_2(c_2 - c_1) & \dots & c_2^{n-2}(c_2 - c_1) \\ c_3 - c_1 & c_3(c_3 - c_1) & \dots & c_3^{n-2}(c_3 - c_1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_n - c_1 & c_n(c_n - c_1) & \dots & c_n^{n-2}(c_n - c_1) \end{bmatrix} =$$

$$(c_2 - c_1)(c_3 - c_1) \cdot \dots \cdot (c_n - c_1) \det \begin{bmatrix} 1 & c_2 & c_2^2 & \dots & c_2^{n-2} \\ 1 & c_3 & c_3^2 & \dots & c_3^{n-2} \\ 1 & c_4 & c_4^2 & \dots & c_4^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & c_n & c_n^2 & \dots & c_n^{n-2} \end{bmatrix} =$$

$$\prod_{j=2}^n (c_j - c_1) \det \begin{bmatrix} 1 & c_2 & c_2^2 & \dots & c_2^{n-2} \\ 1 & c_3 & c_3^2 & \dots & c_3^{n-2} \\ 1 & c_4 & c_4^2 & \dots & c_4^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \\ 1 & c_n & c_n^2 & \dots & c_n^{n-2} \end{bmatrix}$$

Como a matriz resultante tem tamanho  $n-1 \times n-1$ , da hipótese de indução, vem

$$\det \begin{bmatrix} 1 & c_2 & c_2^2 & \dots & c_2^{n-2} \\ 1 & c_3 & c_3^2 & \dots & c_3^{n-2} \\ 1 & c_4 & c_4^2 & \dots & c_4^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \\ 1 & c_n & c_n^2 & \dots & c_n^{n-2} \end{bmatrix} = \prod_{2 \leq i < j \leq n} (c_j - c_i).$$

Dai,

$$\left( \prod_{j=2}^n (c_j - c_1) \right) \det \begin{bmatrix} 1 & c_2 & c_2^2 & \dots & c_2^{n-2} \\ 1 & c_3 & c_3^2 & \dots & c_3^{n-2} \\ 1 & c_4 & c_4^2 & \dots & c_4^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \\ 1 & c_n & c_n^2 & \dots & c_n^{n-2} \end{bmatrix} =$$

$$\left( \prod_{j=2}^n (c_j - c_1) \right) \left( \prod_{2 \leq i < j \leq n} (c_j - c_i) \right) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (c_j - c_i)$$

Assim, segue o resultado.

### 2.13 Exercício 13

(13) Mostre que

$$\det \begin{bmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & -d & c \\ c & d & a & -b \\ d & -c & b & a \end{bmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$$

**Solução:** Primeiramente, vamos mostrar que, para  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , temos que

$$\det \begin{bmatrix} A & -B \\ B & A \end{bmatrix} = |\det(A + Bi)|^2$$

De fato:

$$\det \begin{pmatrix} A & -B \\ B & A \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A - iB & -B \\ B + iA & A \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A - iB & -B \\ i(A - iB) & A \end{pmatrix} =$$

$$\det \begin{pmatrix} A - iB & -B \\ i(A - iB) - i(A - iB) & A + iB \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A - iB & -B \\ 0 & A + iB \end{pmatrix} = |\det(A + Bi)|^2$$

Portanto, escrevendo

$$A = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} c & d \\ d & -c \end{bmatrix},$$

segue que

$$\det \begin{bmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & -d & c \\ c & d & a & -b \\ d & -c & b & a \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} A & -B \\ B & A \end{bmatrix} = |\det(A + Bi)|^2.$$

Como

$$A + Bi = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c & d \\ d & -c \end{bmatrix} i = \begin{bmatrix} a + ci & -b + di \\ b + di & a - ci \end{bmatrix},$$

temos que

$$|\det(A + Bi)|^2 = \left| \det \begin{bmatrix} a + ci & -b + di \\ b + di & a - ci \end{bmatrix} \right|^2 = |(a + ci)(a - ci) - (di - b)(di + b)|^2 =$$

$$\left| a^2 + c^2 - (-b^2 - d^2) \right|^2 = \left| a^2 + c^2 + b^2 + d^2 \right|^2 = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$$

## 2.14 Exercício 14

(14) Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_n(K)$ . Mostre que se  $A$  é inversível então existem no máximo  $n$  escalares  $c$  tais que  $cA + B$  não é inversível.

**Solução:** Se  $cA + B$  é inversível, isso quer dizer que

$$(cA + B)A^{-1} = cI + BA^{-1}$$

é inversível.<sup>1</sup>

Considere portanto a função

$$\begin{aligned} p &: K \longrightarrow K \\ c &\longmapsto p(c) = \det(cI + BA^{-1}) \end{aligned}$$

Veja que essa função na verdade é um polinômio de grau  $n$  na variável  $c$ . De fato, chamando

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & \cdots & b_{2n} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & \cdots & b_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & b_{n3} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix},$$

temos que

$$cI + BA^{-1} = \begin{pmatrix} c & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & c & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & c & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k3} & \cdots & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k3} & \cdots & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k3} & \cdots & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{kn} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k3} & \cdots & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{kn} \end{pmatrix} =$$

<sup>1</sup>De fato,  $cA + B$  é inversível se e somente se  $cI + BA^{-1}$  é inversível.

$$\begin{pmatrix} c + \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k3} & \dots & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k1} & c + \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k3} & \dots & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k2} & c + \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k3} & \dots & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{kn} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k3} & \dots & c + \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{kn} \end{pmatrix}$$

Assim, temos que

$$\det(cI + BA^{-1}) = \det \begin{pmatrix} c + \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k3} & \dots & \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k1} & c + \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k3} & \dots & \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{kn} \\ \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k2} & c + \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{k3} & \dots & \sum_{k=1}^n b_{3k}a_{kn} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k1} & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k2} & \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{k3} & \dots & c + \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{kn} \end{pmatrix} =$$

$$\sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \alpha_{1\sigma(1)} \alpha_{2\sigma(2)} \dots \alpha_{n\sigma(n)} = \alpha_{11} \alpha_{22} \dots \alpha_{nn} + \sum_{\substack{\sigma \in S_n \\ \sigma \neq 1}} \text{sgn}(\sigma) \alpha_{1\sigma(1)} \alpha_{2\sigma(2)} \dots \alpha_{n\sigma(n)} =$$

$$\left( c + \sum_{k=1}^n b_{1k}a_{k1} \right) \left( c + \sum_{k=1}^n b_{2k}a_{k2} \right) \dots \left( c + \sum_{k=1}^n b_{nk}a_{kn} \right) + \sum_{\substack{\sigma \in S_n \\ \sigma \neq 1}} \text{sgn}(\sigma) \alpha_{1\sigma(1)} \alpha_{2\sigma(2)} \dots \alpha_{n\sigma(n)} =$$

$$c^n + \left( \sum_{m=1}^n \left( \sum_{k=1}^n b_{mk}a_{km} \right) \right) c^{n-1} + \dots + \left( \prod_{m=1}^n \left( \sum_{k=1}^n b_{mk}a_{km} \right) \right) + \sum_{\substack{\sigma \in S_n \\ \sigma \neq 1}} \text{sgn}(\sigma) \prod_{r=1}^n \alpha_{r\sigma(r)}$$

Logo,  $p$  é um polinômio de grau  $n$  com coeficientes no corpo  $K$ .

Observe que  $cA + B$  não será inversível quando  $\det(cI + BA^{-1}) = 0$ , ou seja, quando  $c$  for uma raiz de  $p$ . Como o grau de  $p$  é  $n$ , segue que este possui no máximo  $n$  raízes em  $K$ , e daí temos que existem no máximo  $c$  escalares tais que  $cA + B$  não é inversível.

## 2.15 Exercício 15

(15) Sejam  $A, B, C, D \in \mathcal{M}_n(K)$  com  $D$  inversível.

(a) Mostre que

$$\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \det(AD - BD^{-1}CD)$$

(b) Se  $CD = DC$ , mostre que

$$\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \det(AD - BC).$$

O que acontece quando  $D$  não é inversível?

(c) Se  $DB = BD$ , calcule  $\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ .

**Solução:** Pelo Teorema de Binet, sabemos que o determinante de um produto de duas matrizes quadradas é o produto de seus determinantes, ou seja, se  $X, Y \in \mathcal{M}_n(K)$ , então

$$\det(X) \det(Y) = \det(XY)$$

Além disso, lembramos que, para  $U, V, X, Y \in \mathcal{M}_n(K)$ , temos

$$\det \begin{bmatrix} U & 0 \\ X & Y \end{bmatrix} = \det U \det Y$$

e

$$\det \begin{bmatrix} U & V \\ 0 & Y \end{bmatrix} = \det U \det Y$$

Feitas essas observações, estamos aptos a resolver a questão.

(a) Para obter o resultado desejado, a ideia será multiplicar a matriz em questão por uma matriz conveniente cujo determinante é 1. Dessa forma, utilizando as observações acima, sendo  $I_n$  a notação para a matriz identidade  $n \times n$ , e lembrando que  $D$  é invertível, temos que

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ -D^{-1}C & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A - BD^{-1}C & B \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

Calculando os determinantes, vem

$$\begin{aligned} \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n & 0 \\ -D^{-1}C & I_n \end{bmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} A - BD^{-1}C & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \right) \cdot \det \left( \begin{bmatrix} I_n & 0 \\ -D^{-1}C & I_n \end{bmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} A - BD^{-1}C & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \right) \cdot \det I_n \cdot \det I_n &= \det (A - BD^{-1}C) \det(D) \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \right) \cdot \det(I_n I_n) &= \det((A - BD^{-1}C)D) \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \right) \cdot \det(I_n) &= \det(AD - BD^{-1}CD) \Rightarrow \\ \boxed{\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \det(AD - BD^{-1}CD)} \end{aligned}$$

- (b) Utilizando as observações acima, sendo  $I_n$  a notação para a matriz identidade  $n \times n$ , e usando o fato de que  $CD = DC$ , temos que

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D & 0 \\ -C & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AD - BC & B \\ \textcolor{red}{CD} - \textcolor{red}{DC} & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AD - BC & B \\ \textcolor{red}{0} & D \end{pmatrix}$$

Como  $D$  é invertível, temos  $\det D \neq 0$ . Portanto, segue que

$$\begin{aligned} \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D & 0 \\ -C & I_n \end{bmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} AD - BC & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \right) \cdot \det \left( \begin{bmatrix} D & 0 \\ -C & I_n \end{bmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} AD - BC & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \right) \cdot \det(D) \det(I_n) &= \det(AD - BC) \det(D) \Rightarrow \\ \det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} &= \det(AD - BC) \det(D) \cdot \frac{1}{\det(D)} \Rightarrow \\ \boxed{\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \det(AD - BC)} \end{aligned}$$



(c) Para resolver este item, vamos utilizar as propriedades das matrizes transpostas. Lembrando que, se  $X, Y \in \mathcal{M}_n(K)$ , então

- $(X^t)^t = X$ ;
- $(X + Y)^t = X^t + Y^t$ ;
- $(XY)^t = Y^t X^t$ ;
- $\det(X^t) = \det(X)$ .

de posse dessas propriedades, observe que

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix}$$

Daí, utilizando a notação  $I_n$  para a matriz identidade  $n \times n$ , e usando o fato de que  $DB = BD$ ,

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D^t & 0 \\ -B^t & I_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} A^t D^t - B^t C^t & C^t \\ B^t D^t - D^t B^t & D^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (DA)^t - (CB)^t & C^t \\ (DB)^t - (BD)^t & D^t \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} (DA - CB)^t & C^t \\ \textcolor{red}{(DB - BD)}^t & D^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (DA - CB)^t & C^t \\ \textcolor{red}{0} & D^t \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Novamente, sendo  $D$  invertível, então  $D^t$  também é invertível. Logo, temos

$$\begin{aligned} \det \left( \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D^t & 0 \\ -B^t & I_n \end{bmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} (DA - CB)^t & C^t \\ 0 & D^t \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix} \right) \det \left( \begin{bmatrix} D^t & 0 \\ -B^t & I_n \end{bmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} (DA - CB)^t & C^t \\ 0 & D^t \end{pmatrix} \Rightarrow \\ \det \left( \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix} \right) \det(D^t) \det(I_n) &= \det \left( (DA - CB)^t \right) \det(D^t) \Rightarrow \\ \det \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix} &= \det \left( (DA - CB)^t \right) \det(D^t) \cdot \frac{1}{\det(D^t)} \Rightarrow \\ \det \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix} &= \det \left( (DA - CB)^t \right) \Rightarrow \boxed{\det \begin{bmatrix} A^t & C^t \\ B^t & D^t \end{bmatrix} = \det(DA - CB)} \end{aligned}$$

## 2.16 Exercício 16

(16) Seja  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$ . Prove que

$$\det(I_m + AA^t) = \det(I_n + A^t A)$$

Observação: Tal identidade é conhecida como *identidade de Weinstein-Aronszajn*.

**Solução:** Se  $A$  é uma matriz:

$$\begin{pmatrix} I_m & 0 \\ A^T & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_m + AA^T & A \\ 0 & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ -A^T & I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_m & A \\ 0 & I_n + A^T A \end{pmatrix}.$$

Desse modo,

$$\begin{aligned}
 \det \left( \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ A^T & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_m + AA^T & A \\ 0 & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ -A^T & I_n \end{pmatrix} \right) &= \det \begin{pmatrix} I_m & A \\ 0 & I_n + A^T A \end{pmatrix} \Rightarrow \\
 \det \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ A^T & I_n \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} I_m + AA^T & A \\ 0 & I_n \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} I_m & 0 \\ -A^T & I_n \end{pmatrix} &= \det \begin{pmatrix} I_m & A \\ 0 & I_n + A^T A \end{pmatrix} \Rightarrow \\
 \det(I_m) \det(I_n) \det(I_m + AA^T) \det(I_n) \det(I_m) \det(I_n) &= \det(I_m) \det(I_n + A^T A) \Rightarrow \\
 \boxed{\det(I_m + AA^T) = \det(I_n + A^T A)}
 \end{aligned}$$

## 2.17 Exercício 17

(17) Seja  $\sigma \in S_n$  e defina

$$\begin{aligned}
 T_\sigma : K^n &\longrightarrow K^n \\
 e_i &\longmapsto T_\sigma(e_i) = e_{\sigma(i)},
 \end{aligned}$$

para  $i = \{1, 2, \dots, n\}$  e  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  é a base canônica de  $K^n$ . Calcule  $\det(T_\sigma)$ .

**Solução:** Observe que  $T_\sigma$  está permutando as colunas da matriz cujas colunas são os elementos da base canônica. Assim, para cada coluna  $i$ , vamos associar o vetor  $e_{\sigma(i)}$ . Então, Portanto,  $\det(T_\sigma) = \text{sgn}(\sigma)$ .

## 2.18 Exercício 18

(18) Seja  $C \in \mathcal{M}_n(K)$  a matriz

$$\begin{bmatrix} x & 0 & 0 & \dots & 0 & c_0 \\ -1 & x & 0 & \dots & 0 & c_1 \\ 0 & -1 & x & \dots & 0 & c_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x & c_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x + c_{n-1} \end{bmatrix}$$

Prove que  $\det C = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0$ .

**Solução:** Vamos provar o resultado por indução sobre  $n \geq 2$ .

Para  $n = 2$ , temos que

$$C = \begin{bmatrix} x & c_0 \\ -1 & x + c_1 \end{bmatrix}.$$

Portanto,

$$\det C = x(x + c_1) + c_0 = x^2 + c_1x + c_0.$$

Seja agora  $n > 2$  e admita que o resultado é verdadeiro para matrizes  $(n-1) \times (n-1)$  desse tipo.

Usando o desenvolvimento de  $\det C$  por Laplace, pela primeira linha, temos que

$$\det \left[ \begin{array}{c|ccccc|c} x & 0 & 0 & \dots & 0 & c_0 \\ \hline -1 & x & 0 & \dots & 0 & c_1 \\ 0 & -1 & x & \dots & 0 & c_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x & c_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x + c_{n-1} \end{array} \right] =$$

$$x \cdot \det \begin{bmatrix} x & 0 & \dots & 0 & c_1 \\ -1 & x & \dots & 0 & c_2 \\ 0 & -1 & \dots & 0 & c_3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x & c_{n-2} \\ 0 & 0 & \dots & -1 & x + c_{n-1} \end{bmatrix} + (-1)^{n+1} c_0 \det \begin{bmatrix} -1 & x & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Pela hipótese de indução, segue que

$$\det C = x(x^{n-1} + c_{n-1}x^{n-2} + \dots + c_2x + c_1) + (-1)^{n+1}c_0(-1)^{n-1} = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0,$$

como queríamos.

## 2.19 Exercício 19

(19) Seja  $K$  um corpo e  $A_1, \dots, A_n$  matrizes quadradas sobre  $K$ . Seja  $B$  a matriz triangular por blocos

$$\begin{bmatrix} A_1 & * & \dots & * \\ 0 & A_2 & \ddots & * \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & A_n \end{bmatrix}$$

Mostre que  $\det B = \det(A_1) \det(A_2) \dots \det(A_n)$ .

**Solução:** A demonstração de tal resultado se dará por indução em  $n$ . Para  $n = 2$ , temos a matriz

$$\begin{bmatrix} A_1 & * \\ 0 & A_2 \end{bmatrix},$$

na qual sabemos que seu determinante é  $\det(A_1) \det(A_2)$ .

Suponha que o resultado é verdadeiro para certo  $n = k$ . Dessa forma, temos que

$$\det \begin{bmatrix} A_1 & * & * & \dots & * \\ 0 & A_2 & * & \dots & * \\ 0 & 0 & A_3 & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & * \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_k \end{bmatrix} = \det(A_1) \det(A_2) \dots \det(A_k) = \prod_{i=1}^k \det(A_i)$$

Calculemos o determinante de  $B$  para  $n = k + 1$ . Dividindo a matriz em blocos, e utilizando que, para  $U \in \mathcal{M}_\ell(K)$ ,  $V \in \mathcal{M}_{\ell \times m}(K)$ ,  $Y \in \mathcal{M}_m(K)$ , temos que

$$\det \begin{pmatrix} U & V \\ 0 & Y \end{pmatrix} = \det(U) \det(Y),$$

Em particular, tomando  $\ell = k$  e  $m = 1$ , podemos considerar

$$\det \left[ \begin{array}{ccccc|c} A_1 & * & * & \dots & * & * \\ 0 & A_2 & * & \dots & * & * \\ 0 & 0 & A_3 & \dots & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_k & * \\ \hline 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & A_{k+1} \end{array} \right] = \det \begin{pmatrix} U & V \\ 0 & Y \end{pmatrix} = \det(U) \det(Y) =$$

$$\det \begin{bmatrix} A_1 & * & * & \dots & * \\ 0 & A_2 & * & \dots & * \\ 0 & 0 & A_3 & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & * \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_k \end{bmatrix} \det(A_{k+1}) = \left( \prod_{i=1}^k \det(A_i) \right) \cdot \det(A_{k+1}) =$$

$$\prod_{i=1}^{k+1} \det(A_i) = \det(A_1) \det(A_2) \dots \det(A_k) \det(A_{k+1})$$

Segue então o resultado desejado.

## 2.20 Exercício 20

(20) Seja  $K$  um corpo e  $a, b, c, d, e, f, g \in K$ . Mostre que

$$\det \begin{bmatrix} a & b & b \\ c & d & e \\ f & g & g \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & b & b \\ e & c & d \\ f & g & g \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & b & b \\ d & e & c \\ f & g & g \end{bmatrix} = 0$$

**Solução:** Temos que o determinante é uma forma 3-linear das linhas da matriz, então:

$$\det \begin{bmatrix} a & b & b \\ c & d & e \\ f & g & g \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & b & b \\ e & c & d \\ f & g & g \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} a & b & b \\ d & e & c \\ f & g & g \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} a & b & b \\ c+d+e & d+c+e & e+d+c \\ f & g & g \end{bmatrix}$$

Note que a segunda e a terceira coluna são iguais. Como o determinante é 3-linear e alternado nas colunas da matriz, segue que

$$\det \begin{bmatrix} a & b & b \\ c+d+e & d+c+e & e+d+c \\ f & g & g \end{bmatrix} = 0.$$

## 2.21 Exercício 21

(21) Sabendo que os números inteiros 23028, 31882, 86469, 6327 e 61902 são todos múltiplos de 19, mostre que o número inteiro

$$\det \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & 8 & 8 & 2 \\ 8 & 6 & 4 & 6 & 9 \\ 0 & 6 & 3 & 2 & 7 \\ 6 & 1 & 9 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

é múltiplo de 19.

**Solução:** Utilizaremos as propriedades dos determinantes. Multiplicando a primeira coluna por  $10^4$ , a segunda por  $10^3$ , a terceira por  $10^2$ , e a quarta por 10, chamando

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & 8 & 8 & 2 \\ 8 & 6 & 4 & 6 & 9 \\ 0 & 6 & 3 & 2 & 7 \\ 6 & 1 & 9 & 0 & 2 \end{bmatrix},$$

temos que

$$\det \begin{bmatrix} 20000 & 3000 & 0 & 20 & 8 \\ 30000 & 1000 & 800 & 80 & 2 \\ 80000 & 6000 & 400 & 60 & 9 \\ 0 & 6000 & 300 & 20 & 7 \\ 60000 & 1000 & 900 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 2 \cdot 10^4 & 3 \cdot 10^3 & 0 \cdot 10^2 & 2 \cdot 10 & 8 \\ 3 \cdot 10^4 & 1 \cdot 10^3 & 8 \cdot 10^2 & 8 \cdot 10 & 2 \\ 8 \cdot 10^4 & 6 \cdot 10^3 & 4 \cdot 10^2 & 6 \cdot 10 & 9 \\ 0 \cdot 10^4 & 6 \cdot 10^3 & 3 \cdot 10^2 & 2 \cdot 10 & 7 \\ 6 \cdot 10^4 & 1 \cdot 10^3 & 9 \cdot 10^2 & 0 \cdot 10 & 2 \end{bmatrix} =$$

$$10^4 \cdot 10^3 \cdot 10^2 \cdot 10 \det A = 10^{10} \det A$$

Agora, somando as quatro primeiras colunas à quinta coluna, isso não altera o valor do determinante, e como todos os elementos são múltiplos de 19, temos

$$\det \begin{bmatrix} 20000 & 3000 & 0 & 20 & 23028 \\ 30000 & 1000 & 800 & 80 & 31882 \\ 80000 & 6000 & 400 & 60 & 86469 \\ 0 & 6000 & 300 & 20 & 6327 \\ 60000 & 1000 & 900 & 0 & 61902 \end{bmatrix} = 10^{10} \det A \Rightarrow$$

$$\det \begin{bmatrix} 20000 & 3000 & 0 & 20 & 23028 \\ 30000 & 1000 & 800 & 80 & 31882 \\ 80000 & 6000 & 400 & 60 & 86469 \\ 0 & 6000 & 300 & 20 & 6327 \\ 60000 & 1000 & 900 & 0 & 61902 \end{bmatrix} = 10^{10} \det A \Rightarrow$$

$$\det \begin{bmatrix} 20000 & 3000 & 0 & 20 & 19 \cdot 1212 \\ 30000 & 1000 & 800 & 80 & 19 \cdot 1678 \\ 80000 & 6000 & 400 & 60 & 19 \cdot 4551 \\ 0 & 6000 & 300 & 20 & 19 \cdot 333 \\ 60000 & 1000 & 900 & 0 & 19 \cdot 3258 \end{bmatrix} = 10^{10} \det A \Rightarrow$$

$$19 \det \begin{bmatrix} 20000 & 3000 & 0 & 20 & 1212 \\ 30000 & 1000 & 800 & 80 & 1678 \\ 80000 & 6000 & 400 & 60 & 4551 \\ 0 & 6000 & 300 & 20 & 333 \\ 60000 & 1000 & 900 & 0 & 3258 \end{bmatrix} = 10^{10} \det A$$

Desse modo, temos que  $19 \mid 10^{10} \det A$ , mas como  $\text{mdc}(10^{10}, 19) = 1$ , ou seja, 19 e  $10^{10}$  são primos entre si, temos que  $19 \mid \det A$ . Portanto, o determinante de  $A$  é um múltiplo de 19.

## 2.22 Exercício 22

(22) Seja  $K$  corpo e  $a, b, c \in K$ . Usando a matriz  $\begin{bmatrix} b & c & 0 \\ a & 0 & c \\ 0 & a & b \end{bmatrix}$ , calcule

$$\det \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & ab & ac \\ ab & a^2 + c^2 & bc \\ ac & bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}$$

**Solução:** Chamando

$$A = \begin{bmatrix} b & c & 0 \\ a & 0 & c \\ 0 & a & b \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & ab & ac \\ ab & a^2 + c^2 & bc \\ ac & bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix},$$

observe que

$$AA^t = \begin{bmatrix} b & c & 0 \\ a & 0 & c \\ 0 & a & b \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b & a & 0 \\ c & 0 & a \\ 0 & c & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & ab & ac \\ ab & a^2 + c^2 & bc \\ ac & bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix} = B.$$

Logo, temos que

$$\begin{aligned} \det(B) &= \det(AA^t) \Rightarrow \det(B) = \det(A) \det(A^t) \Rightarrow \\ \det(B) &= \det(A) \det(A) \Rightarrow \boxed{\det(B) = (\det(A))^2} \end{aligned}$$

### 2.23 Exercício 23

(23) Seja  $K$  um corpo e  $n$  um inteiro positivo. Dadas matrizes  $A, B \in \mathcal{M}_n(K)$  mostre que

$$\det \begin{bmatrix} A & B \\ B & A \end{bmatrix} = \det(A + B) \det(A - B)$$

**Solução:** Como somar elementos das colunas e somar elementos das linhas não altera o determinante da matriz, temos que

$$\det \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A+B & B \\ B+A & A \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A+B & B \\ B+A-(A+B) & A-B \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A+B & B \\ 0 & A-B \end{pmatrix}$$

Utilizando o fato de que, para  $U, V, X, Y \in \mathcal{M}_n(K)$ , temos

$$\det \begin{bmatrix} U & V \\ 0 & Y \end{bmatrix} = \det U \det Y$$

Ficamos com

$$\det \begin{pmatrix} A+B & B \\ 0 & A-B \end{pmatrix} = \det(A+B) \det(A-B) \Rightarrow \det \begin{bmatrix} A & B \\ B & A \end{bmatrix} = \det(A+B) \det(A-B)$$

### 2.24 Exercício 24

(24) Seja  $K$  um corpo e  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita  $n$ . Sejam  $B = (e_1, \dots, e_n)$  e  $C = (d_1, \dots, d_n)$  duas bases de  $V$ . Sejam  $\varphi$  a única forma  $n$ -linear tal que  $\varphi(e_1, \dots, e_n) = 1$  e  $\psi$  a única forma  $n$ -linear tal que  $\psi(d_1, \dots, d_n) = 1$ . Qual o valor de  $\psi(e_1, \dots, e_n)$  e de  $\varphi(d_1, \dots, d_n)$ ? Use isso para dar uma relação entre  $\psi$  e  $\varphi$ .

**Solução:**

### 2.25 Exercício 25

(25) Seja  $K$  um corpo,  $n$  um inteiro positivo e  $K_n[t]$  o conjunto de polinômios de grau menor ou igual que  $n$  com coeficientes em  $K$ . Sejam  $t_1, \dots, t_{n+1} \in K$  dois a dois distintos. Considere para  $i = 1, \dots, n+1$  as funções de avaliação

$$\begin{aligned} \tau_i &: K_n[t] \longrightarrow K \\ p(t) &\longmapsto \tau_i(p(t)) = p(t_i) \end{aligned}$$

- (a) Mostre que  $\mathcal{B} = \{\tau_1, \dots, \tau_{n+1}\}$  é base de  $K_n[t]^*$ . (Sugestão: use o exercício 12.)
- (b) Mostre que os *polinômios de Lagrange*

$$L_i(t) = \prod_{j \neq i} \frac{t - t_j}{t_i - t_j}, i = 1, \dots, n+1,$$

formam uma base dual de  $\mathcal{B}$ .

- (c) Mostre que para quaisquer  $a_1, \dots, a_{n+1} \in K$  existe um único polinômio  $p(t)$  de grau menor o igual que  $n$  tal que  $p(t_i) = a_i$ , para  $i = 1, \dots, n+1$ . (O resultado do item (c) é a conhecida *Fórmula de Interpolação de Lagrange*)

### Solução:

- (a) Como  $K_n[t]$  é um  $K$ -espaço vetorial de dimensão finita, temos que  $\dim K_n[t]^* = \dim K_n[t] = n+1$ . Logo, para provar que  $\mathcal{B}$  é base, basta mostrar que  $\mathcal{B}$  é LI.

Sejam  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n+1} \in K$  tais que

$$\sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i \tau_i = \alpha_1 \tau_1 + \dots + \alpha_{n+1} \tau_{n+1} = 0$$

Vamos mostrar que  $\alpha_i = 0 \forall i \in \{1, \dots, n+1\}$ . Avaliemos  $\sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i \tau_i$  em  $1, t, \dots, t^n$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i \tau_i(1) = \alpha_1 \tau_1(1) + \dots + \alpha_{n+1} \tau_{n+1}(1) = 0 \\ \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i \tau_i(t) = \alpha_1 \tau_1(t) + \dots + \alpha_{n+1} \tau_{n+1}(t) = 0 \\ \vdots \\ \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i \tau_i(t^n) = \alpha_1 \tau_1(t^n) + \dots + \alpha_{n+1} \tau_{n+1}(t^n) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 \mathbf{1} + \dots + \alpha_{n+1} \mathbf{1} = 0 \\ \alpha_1 t_1 + \dots + \alpha_{n+1} t_{n+1} = 0 \\ \vdots \\ \alpha_1 t_1^n + \dots + \alpha_{n+1} t_{n+1}^n = 0 \end{array} \right.$$

Logo,  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1})$  é solução do sistema homogêneo

$$\begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1} & \dots & \mathbf{1} \\ t_1 & t_2 & \dots & t_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ t_1^n & t_2^n & \dots & t_{n+1}^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Como  $t_1, t_2, \dots, t_{n+1}$  são diferentes, observe que a matriz obtida é uma matriz de Vandermonde. Assim, pela questão 12, temos que

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ t_1 & t_2 & \dots & t_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ t_1^n & t_2^n & \dots & t_{n+1}^n \end{pmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n+1} (t_j - t_i) \neq 0,$$

o que resulta que a única solução possível para este sistema é a trivial. Consequentemente, temos  $t_1 = t_2 = \dots = t_{n+1} = 0$ . Daí,  $\mathcal{B}$  é LI, e portanto uma base para  $K_n[t]^*$ .

## 2.26 Exercício 26

(26) Seja  $n > 1$  um inteiro e  $I \subseteq \mathbb{R}$  um intervalo aberto. Seja  $\mathcal{C}^{(n-1)}(I, \mathbb{R})$  o conjunto das funções de classe  $n-1$ , i.e. deriváveis  $n-1$  vezes com derivada  $n-1$  contínua. Dadas  $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{C}^{(n-1)}(I, \mathbb{R})$ , o *Wronskiano* de  $f_1, \dots, f_n$  é a função

$$\begin{aligned} W(f_1, \dots, f_n) &: I \longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto (W(f_1, \dots, f_n))(t) \end{aligned}$$

definida como

$$(W(f_1, \dots, f_n))(t) = \det \begin{bmatrix} f_1(t) & f_2(t) & \dots & f_n(t) \\ f_1'(t) & f_2'(t) & \dots & f_n'(t) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1^{(n-1)}(t) & f_2^{(n-1)}(t) & \dots & f_n^{(n-1)}(t) \end{bmatrix}$$

Mostre que se existir  $t \in I$  tal que  $(W(f_1, \dots, f_n))(t) \neq 0$  então  $\{f_1, \dots, f_n\} \subset \mathcal{C}^{(n-1)}(I, \mathbb{R})$  é  $\mathbb{R}$ -linearmente independente.

Observe que a recíproca não é verdadeira. Por exemplo, seja  $I = (-1, 1)$ ,  $f_1: t \rightarrow t^3$ ,  $f_2: t \rightarrow |t^3|$ . O conjunto  $\{f_1, f_2\}$  é  $\mathbb{R}$ -linearmente independente, mas  $(W(f_1, f_2))(t) = 0$  para todo  $t \in (-1, 1)$ .

**Solução:**

## 2.27 Exercício 27

(27) Seja  $V$  um  $K$ -espaço vetorial de dimensão finita  $n$  e sejam  $f_1, f_2, \dots, f_r \in V^*$ . Defina

$$f_1 \wedge f_2 \wedge \dots \wedge f_r: V \times V \times \dots \times V \rightarrow K$$

por  $f_1 \wedge f_2 \wedge \dots \wedge f_r(v_1, v_2, \dots, v_r) = \det f_i(v_j)$ .

- (a) Verifique que  $f_1 \wedge f_2 \wedge \dots \wedge f_r$  é  $r$ -linear e alternada.
- (b) Mostre que  $f_1 \wedge f_2 \wedge \dots \wedge f_r \neq 0$  se, e somente se  $\{f_1, f_2, \dots, f_r\}$  é linearmente independente.
- (c) Prove que se  $\{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  é uma base de  $V^*$  então o conjunto

$$\{f_J = f_{j_1} \wedge f_{j_2} \wedge \dots \wedge f_{j_r}\}, \text{ para todo } J = \{j_1 < j_2 < \dots < j_r\} \subset \{1, 2, \dots, n\}$$

é uma base de  $\mathcal{A}_r(V)$ .

- (d) Sejam  $B$  de uma base de  $V$  e  $B^* = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  sua base dual. Descreva a base de  $\mathcal{A}_r(V)$  que obtemos usando o item anterior. (A forma linear  $f_1 \wedge f_2 \wedge \dots \wedge f_r$  é chamada de *produto exterior* dos funcionais  $f_1, f_2, \dots, f_r$ .)

**Solução:**

## Questões Suplementares

## 2.28 Exercício 28

(28) Considere a matriz

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{x_1+y_1} & \frac{1}{x_1+y_2} & \frac{1}{x_1+y_3} & \dots & \frac{1}{x_1+y_n} \\ \frac{1}{x_2+y_1} & \frac{1}{x_2+y_2} & \frac{1}{x_2+y_3} & \dots & \frac{1}{x_2+y_n} \\ \frac{1}{x_3+y_1} & \frac{1}{x_3+y_2} & \frac{1}{x_3+y_3} & \dots & \frac{1}{x_3+y_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{x_n+y_1} & \frac{1}{x_n+y_2} & \frac{1}{x_n+y_3} & \dots & \frac{1}{x_n+y_n} \end{pmatrix},$$



onde  $x_i + y_j \neq 0$  para  $1 \leq i, j \leq n$ . Mostre que o determinante dessa matriz, conhecido por *determinante de Cauchy*, é dado por

$$\det A = \frac{\prod_{i>j}^n (x_i - x_j)(y_i - y_j)}{\prod_{i,j=1}^n (x_i + y_j)}$$

**Solução:**

## 2.29 Exercício 29

(29) O determinante da *matriz circulante*  $n \times n$  é dado por

$$\det \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_3 & a_4 & a_5 & \dots & a_2 \\ a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_1 \end{bmatrix} = (-1)^{n-1} \prod_{j=0}^{n-1} \left( \sum_{k=1}^n \zeta^{jk} a_k \right),$$

onde  $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ . Encontre o determinante da matriz circulante  $n \times n$  dada por

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 9 & \dots & n^2 \\ n^2 & 1 & 4 & \dots & (n-1)^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 9 & 16 & 25 & \dots & 4 \\ 4 & 9 & 16 & \dots & 1 \end{bmatrix}.$$

**Solução:**

## 2.30 Exercício 30

(30) Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_n(K)$  duas matrizes invertíveis, tais que

$$A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1}$$

(a) Se  $K = \mathbb{R}$ , mostre que  $\det A = \det B$ .

(b) Se  $K = \mathbb{C}$ , mostre que pode ocorrer  $\det A \neq \det B$ , mas é válido que  $|\det A| = |\det B|$ .

**Solução:**

## 2.31 Exercício 31

(31) Prove a identidade de Woodbury: para  $A \in \mathcal{M}_n(K)$ ,  $U \in \mathcal{M}_{n \times m}(K)$ ,  $C \in \mathcal{M}_{m \times m}(K)$  e  $V \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$ , temos que

$$(A + UCV)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}U \left( C^{-1} + VA^{-1}U \right)^{-1} VA^{-1}$$

**Solução:**

### 2.32 Exercício 32

(32) [Teorema do Determinante de Gasper] Seja  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $s$  a soma das entradas da matriz e  $q$  a soma dos quadrados das entradas dessa matriz. Considere  $\alpha = \frac{s}{n}$  e  $\beta = \frac{q}{n}$ . O Teorema do Determinante de Gasper afirma que  $|\det A| \leq \beta^{\frac{n}{2}}$ , e no caso em que  $\alpha^2 \geq \beta$ :

$$|\det A| \leq |\alpha| \left( \frac{n\beta - \alpha^2}{n-1} \right)^{\frac{n-1}{2}}$$

**Solução:**

### 2.33 Exercício 33

(33) Considere a matriz quadrada  $A_n$  cujas entradas são os  $n^2$  primeiros números primos.

- (a) Mostre que o maior valor possível para  $\det(A_2)$  é um número primo.
- (b) Encontre todos os valores de  $n$  para os quais o maior determinante possível para  $\det(A_n)$  é um número primo.

## 3 Lista 2

### 3.1 Exercício 1

(1) Seja  $V$  um espaço vetorial sobre um corpo  $K$  e  $T \in \mathcal{L}(V)$ . Sejam  $\lambda \in K$  um autovalor de  $T$  e  $f(t) \in K[t]$ . Mostre que  $f(\lambda)$  é um autovalor de  $f(T)$ .

**Solução:**

### 3.2 Exercício 2

(2) Seja  $V$  um  $K$ -espaço de dimensão finita  $n$  e seja  $T: V \rightarrow V$  um operador linear. Mostre que se  $T$  tem  $n$  autovalores distintos então  $T$  é diagonalizável.

**Solução:**

### 3.3 Exercício 3

(3) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço de dimensão finita,  $T \in \mathcal{L}(V)$  e  $\lambda \in K$  um autovalor de  $T$ . Chamamos de *multiplicidade algébrica* de  $\lambda$  ao maior inteiro  $m$  tal que  $(t - \lambda)^m$  divida o polinômio característico  $p_T(t)$  de  $T$ . A dimensão do autoespaço  $V_T(\lambda)$  é a *multiplicidade geométrica* de  $\lambda$ .

- (a) Mostre que a multiplicidade geométrica de  $\lambda$  é sempre menor ou igual à multiplicidade algébrica de  $\lambda$ .
- (b) Mostre que  $T$  é diagonalizável se, e somente se,  $p_T(t)$  é produto de fatores lineares e, para cada autovalor  $\lambda$  de  $T$ , as multiplicidades algébrica e geométrica de  $\lambda$  coincidem.

**Solução:**

### 3.4 Exercício 4

(4) Seja

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

Calcule  $A^{2019}$ .

**Solução:**

### 3.5 Exercício 5

(5) Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita e seja  $T: V \rightarrow V$  um operador linear inversível. Prove que:

- (a) Se  $\lambda$  é um valor próprio de  $T$ , então  $\lambda \neq 0$ .
- (b)  $\lambda$  é um valor próprio de  $T$  se, e somente se,  $\lambda^{-1}$  é um valor próprio de  $T^{-1}$  (onde  $T^{-1}$  é o operador inverso de  $T$ ).
- (c) Se  $\lambda$  é um valor próprio de  $T$ , mostre que a multiplicidade algébrica de  $\lambda$  é igual à multiplicidade algébrica de  $\frac{1}{\lambda}$ .

**Solução:**

### 3.6 Exercício 6

(6) Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão  $n$  e seja  $T \in \mathcal{L}(V)$  de posto 1. Prove que ou  $T$  é diagonalizável ou  $T$  é nilpotente.

**Solução:**

### 3.7 Exercício 7

(7) Seja  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(K)$  a matriz em que  $a_{ij} = a \neq 0$  para todo  $1 \leq i, j \leq n$ . A matriz  $A$  é diagonalizável? Qual é o seu polinômio minimal?

**Solução:**

### 3.8 Exercício 8

(8) Seja  $A \in \mathcal{M}_{n \times 1}(K)$ . A matriz  $AA^t$  é diagonalizável?

**Solução:**

### 3.9 Exercício 9

(9) Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_n(K)$ . Prove que se  $I - AB$  é inversível, então  $I - BA$  é inversível e que

$$(I - BA)^{-1} = I + B(I - AB)^{-1}A.$$

**Solução:** ( $\Rightarrow$ ) Suponha que  $1 - ab$  é inversível. Vamos mostrar que  $b(1 - ab)^{-1}a + 1$  é o inverso de  $1 - ba$ . De fato,

$$\begin{aligned} (1 - ba)(b(1 - ab)^{-1}a + 1) &= b(1 - ab)^{-1}a + 1 - bab(1 - ab)^{-1}a - ba \\ &= b((1 - ab)^{-1} - ab(1 - ab)^{-1})a + 1 - ba \\ &= b((1 - ab)(1 - ab)^{-1})a + 1 - ba \\ &= ba + 1 - ba \\ &= 1 \end{aligned}$$

Analogamente, mostra-se que  $(b(1 - ab)^{-1}a + 1)(1 - ba) = 1$ . Logo,  $1 - ba$  é inversível.

( $\Leftarrow$ ) Suponha que  $1 - ba$  é inversível. Vamos mostrar que  $a(1 - ba)^{-1}b + 1$  é o inverso de  $1 - ab$ . De fato,

$$\begin{aligned} (1 - ab)(a(1 - ba)^{-1}b + 1) &= a(1 - ba)^{-1}b + 1 - aba(1 - ba)^{-1}b - ab \\ &= a((1 - ba)^{-1} - ba(1 - ba)^{-1})b + 1 - ab \\ &= a((1 - ba)(1 - ba)^{-1})b + 1 - ab \\ &= ab + 1 - ab \\ &= 1 \end{aligned}$$

Analogamente, mostra-se que  $(a(1 - ba)^{-1}b + 1)(1 - ab) = 1$ . Logo,  $1 - ab$  é inversível.

Como visto, temos que  $(1 - ab)^{-1} = a(1 - ba)^{-1}b + 1$ .

### 3.10 Exercício 10

(10) Sejam  $A, B \in \mathcal{M}_n(K)$ . Prove que  $AB$  e  $BA$  têm os mesmos autovalores em  $K$ . Elas têm o mesmo polinômio característico? E o minimal?

**Solução:**

### 3.11 Exercício 11

(11) Seja  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  uma matriz diagonalizável. Mostre que  $A^r$  é diagonalizável para todo inteiro  $r \geq 1$ . Exiba uma matriz *não diagonalizável* tal que  $A^2$  é diagonalizável.

**Solução:**

### 3.12 Exercício 12

(12) Seja  $D \in \mathcal{M}_n(K)$  uma matriz diagonal com polinômio característico

$$p_D(t) = (t - c_1)^{d_1} \cdots (t - c_k)^{d_k},$$

em que  $c_1, \dots, c_k$  são distintos. Seja

$$W = \{A \in \mathcal{M}_n(K) : DA = AD\}.$$

Prove que

$$\dim W = d_1^2 + \cdots + d_k^2.$$

**Solução:**

### 3.13 Exercício 13

(13) Seja  $D \in \mathcal{L}(P_n(\mathbb{R}))$  o operador derivação. Encontre o polinômio minimal de  $D$ .

**Solução:**

### 3.14 Exercício 14

(14) Determine o polinômio minimal de cada uma das seguintes matrizes:

$$(a) \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (c) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (d) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (e) \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

**Solução:**

### 3.15 Exercício 15

(15) Seja  $C \in \mathcal{M}_n(K)$  a matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -c_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -c_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -c_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -c_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -c_{n-1} \end{bmatrix}$$

Prove que o polinômio característico de  $C$  é

$$p_C(t) = t^n + c_{n-1}t^{n-1} + \dots + c_1t + c_0.$$

Mostre que este é também o polinômio minimal de  $C$ . A matriz  $C$  é chamada de **matriz companheira** do polinômio  $c_0 + c_1t + \dots + c_{n-1}t^{n-1} + t^n$ .

**Solução:**

### 3.16 Exercício 16

(16) Verdadeiro ou falso?<sup>2</sup> Se  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  é uma matriz triangular superior e  $A$  é diagonalizável, então  $A$  já é uma matriz diagonal.

**Solução:**

### 3.17 Exercício 17

(17) Sejam  $K$  um corpo,  $n$  um inteiro positivo e  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  uma matriz de posto  $r \leq n$ . Mostre que o polinômio minimal de  $A$  tem grau menor ou igual a  $r + 1$ .

**Solução:**

### 3.18 Exercício 18

(18) Seja  $K$  um corpo de característica diferente de 2 e  $T: \mathcal{M}_n(K) \rightarrow \mathcal{M}_n(K)$  o operador linear definido por  $T(A) = A^t$ . Mostre que  $T$  é diagonalizável, determine os autovalores de  $T$ , as dimensões dos autoespaços e uma base de  $\mathcal{M}_n(K)$  formada por autovetores de  $T$ .

**Solução:**

### 3.19 Exercício 19

(19) Mostre que uma matriz  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  é inversível se, e somente se, o termo constante de seu polinômio minimal é diferente de zero.

**Solução:**

---

<sup>2</sup>Só de perguntar isso tem uma grande chance de ser falso XD

### 3.20 Exercício 20

(20) Seja  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  uma matriz inversível.

(a) Mostre que existe um polinômio  $p(t) \in K[t]$  tal que  $A^{-1} = p(A)$ .

(b) Seja

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Encontre  $p(t)$  tal que  $p(A) = A^{-1}$ .

#### Solução:

(a) Sabemos que a soma dos autovalores de uma matriz corresponde à seu traço, e o produto dos autovalores corresponde ao determinante. Pelo Teorema de Cayley-Hamilton, também é conhecido que  $P_A(A) = 0$ . Assim, temos que

$$p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (-1)^n \lambda^n - \operatorname{tr}(A) \lambda^{n-1} + \dots + \det(A)$$

Sendo  $A$  invertível, então  $\det(A) \neq 0$ . Assim,

$$A^n - \operatorname{tr}(A)A^{n-1} + \dots + \det(A)I = 0$$

Portanto, temos que

$$A \frac{1}{\det(A)} \left( A^{n-1} - \operatorname{tr}(A)A^{n-2} + \dots \right) = I \Rightarrow A p(A) = I \Rightarrow p(A) = A^{-1}.$$

Logo, sendo o polinômio característico dado por  $p_A(t) = t^n + a_{n-1}t^{n-1} + a_{n-2}t^{n-2} + \dots + a_1t + a_0$ , temos que o polinômio  $p(t) \in K[t]$ , dado por

$$p(t) = \frac{1}{a_0} (t^{n-1} + a_{n-1}t^{n-2} + a_{n-2}t^{n-3} + \dots + a_1)$$

é tal que  $p(A) = A^{-1}$ .

(b) Encontremos primeiramente o polinômio característico de  $A$  :

$$p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \det \left( \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} \right) = \det \left( \begin{pmatrix} 2-\lambda & 1 & 4 \\ 3 & -\lambda & 1 \\ 2 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix} \right) =$$

$$-\lambda^3 + 3\lambda^2 + 9\lambda - 1 \Rightarrow p_A(\lambda) = \lambda^3 - 3\lambda^2 - 9\lambda + 1$$

Pelo item anterior, o polinômio  $p(t)$  procurado é

$$p(t) = \frac{1}{\det(A)}(t^2 - 3t - 9) \Rightarrow p(t) = \frac{1}{-1}(t^2 - 3t - 9) \Rightarrow \boxed{p(t) = -t^2 + 3t + 9}$$

De fato, temos que

$$p(A) = -A^2 + 3A + 9 \Rightarrow p(A) = - \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}^2 + 3 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} + 9 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$p(A) = - \begin{pmatrix} 15 & 2 & 13 \\ 8 & 3 & 13 \\ 6 & 2 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 3 & 12 \\ 9 & 0 & 3 \\ 6 & 0 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \Rightarrow p(A) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 6 & -10 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow p(A) = A^{-1}$$

### 3.21 Exercício 21

(21) Determine todas as matrizes  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  nilpotentes e calcule  $\det(A + I)$  e  $\det(AI)$ .

**Solução:** Suponha que a matriz  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  seja nilpotente. Então, sabemos que  $\det(A) = 0$ , e portanto 0 é um de seus autovalores. (de fato, como  $Av = \lambda v$  implica  $A^n v = \lambda^n v$ , temos  $\lambda = 0$ ) Como a dimensão de  $A$  é 2, o outro autovalor também é nulo, e o polinômio característico é  $p(\lambda)\lambda^n$ . Logo, o traço de  $A$  também é nulo, pois corresponde à soma dos autovalores. Daí, os dois elementos da diagonal principal devem ser inversos. Portanto, a matriz procurada deve ser da forma

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \quad \beta\gamma = -\alpha^2.$$

De fato, temos que

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha^2 + \beta\gamma & \alpha - \beta\alpha \\ \gamma\alpha - \alpha\gamma & \beta\gamma + \alpha^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Logo, toda matriz nilpotente em  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  deve ter a forma

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \quad \beta\gamma = -\alpha^2.$$

Calculemos  $\det(A + I)$  e  $\det(AI)$  :

- Temos

$$\det(A + I) = \det \left( \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = \det \left( \begin{pmatrix} \alpha+1 & \beta \\ \gamma & -\alpha+1 \end{pmatrix} \right) =$$



$$(\alpha + 1)(1 - \alpha) - \beta\gamma = 1 - \alpha^2 - (-\alpha^2) = 1 - \alpha^2 + \alpha^2 = 1 \Rightarrow \boxed{\det(A + I) = 1}$$

- Temos

$$\det(A - I) = \det \left( \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = \det \left( \begin{pmatrix} \alpha - 1 & \beta \\ \gamma & -\alpha - 1 \end{pmatrix} \right) =$$

$$(\alpha - 1)(-1 - \alpha) - \beta\gamma = 1 - \alpha^2 - (-\alpha^2) = 1 - \alpha^2 + \alpha^2 = 1 \Rightarrow \boxed{\det(A - I) = 1}$$

**Observação:** A argumentação acima mostra que toda matriz nilpotente em  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tem ordem 2.

### 3.22 Exercício 22

(22) Sejam  $V$  um espaço vetorial sobre  $\mathbb{R}$  e  $\{e_1, e_2, e_3\}$  uma base de  $V$ . Seja  $T: V \rightarrow V$  o operador linear definido por

$$T(e_1) = e_2e_1, T(e_2) = e_3e_1, T(e_3) = e_3e_2.$$

- (a) Mostre que  $T$  não é diagonalizável.
- (b) Calcule  $T^{212}$  (Dica: utilize o Teorema de Cayley-Hamilton)

**Solução:**

### 3.23 Exercício 23

(23) Seja  $T \in \mathcal{L}(V)$  um operador diagonalizável e seja  $W$  um subespaço de  $V$   $T$ -invariante. Prove que a restrição de  $T$  a  $W$ ,  $T|_W \in \mathcal{L}(W)$  é diagonalizável.

**Solução:**

### 3.24 Exercício 24

(24) Seja  $T \in \mathcal{L}(V)$  um operador linear tal que todo subespaço de  $V$  é  $T$ -invariante. Mostre que  $T$  é um múltiplo do operador identidade.

**Solução:**

### 3.25 Exercício 25

(25) Seja  $T \in \mathcal{L}(V)$  um operador linear e seja  $W$  um subespaço de  $V$ . Prove que  $W$  é  $T$ -invariante se, e somente se,  $W^0$  é  $T^t$ -invariante.

**Solução:**

### 3.26 Exercício 26

(26) Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita sobre um corpo algebricamente fechado e seja  $T \in \mathcal{L}(V)$ . Prove que  $T$  é diagonalizável se, e somente se, para todo subespaço  $T$ -invariante  $W$  de  $V$  existe um subespaço  $T$ -invariante  $U$  tal que

$$V = W \oplus U$$

**Observação:** Um operador linear  $T$  é dito *semi-simples* quando todo subespaço  $T$ -invariante de  $V$  tem um complemento que é também  $T$ -invariante.

**Solução:**

### 3.27 Exercício 27

(27) Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita sobre  $\mathbb{C}$  e seja  $T \in \mathcal{L}(V)$ . Prove que as seguintes afirmações são equivalentes:

- (a)  $T$  é diagonalizável e  $T^{2n} = T^n$ .
- (b)  $T^{n+1} = T$ .

**Solução:**

### 3.28 Exercício 28

(28) Seja  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  e o operador

$$\begin{aligned} T_A : \mathcal{M}_n(K) &\longrightarrow \mathcal{M}_n(K) \\ M &\longmapsto T_A(M) = AM - MA \end{aligned}$$

Prove que se  $A$  é diagonalizável então  $T_A$  é diagonalizável.

**Solução:**

### 3.29 Exercício 29

(29) Seja  $V$  um  $K$ -espaço de dimensão finita e sejam  $E_1, E_2, \dots, E_k \in \mathcal{L}(V)$  tais que  $E_1 + E_2 + \dots + E_k = I$ .

- (a) Prove que se  $E_i E_j = 0$ , para  $i \neq j$ , então  $E_i^2 = E_i$  para todo  $i = 1, 2, \dots, k$ .
- (b) Prove que se  $E_i^2 = E_i$  para todo  $i = 1, 2, \dots, k$  e a característica de  $K$  é zero, então  $E_i E_j = 0$ , sempre que  $i \neq j$ .

**Solução:**

### 3.30 Exercício 30

(30) Seja  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  e seja

$$p_A(t) = t^n + a_{n-1}t^{n-1} + \dots + a_1t + a_0$$

o polinômio característico de  $A$ . Mostre que  $a_{n-1} = \text{tr}(A)$ , o traço de  $A$ , e  $a_0 = (-1)^n \det(A)$ .

**Solução:**

**Questões Suplementares**

### 3.31 Exercício 31

(31)

## 4 Lista 3

### 4.1 Exercício 1

(1) Seja

$$A = \begin{bmatrix} 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & -5 & -3 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

Seja  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  tal que  $[T]_{can} = A$ . Encontre a decomposição primária de  $T$ .

**Solução:** Para encontrar a decomposição primária de  $T$ , precisamos encontrar seu polinômio característico, escrevê-lo na forma  $p(t) = (t - \lambda_1)^{n_1} \cdot (t - \lambda_2)^{n_2} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_k)^{n_k}$ ,

- Encontrando o polinômio característico de  $A$ :

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) \Rightarrow p(\lambda) = \det \left( \begin{bmatrix} 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & -5 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \right) \Rightarrow$$

$$p(\lambda) = \det \left( \begin{bmatrix} 6 - \lambda & -3 & -2 \\ 4 & -1 - \lambda & -2 \\ 10 & -5 & -3 - \lambda \end{bmatrix} \right) \Rightarrow p(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 - \lambda + 2 \Rightarrow p(\lambda) = (\lambda - 2)(\lambda^2 + 1)$$

- Decompondo  $V = \mathbb{R}^3$  em soma direta:

Como  $p(\lambda) = (\lambda - 2)(\lambda^2 + 1)$ , podemos escrever

$$\mathbb{R}^3 = V_1 \oplus V_2,$$

onde  $V_1 = \text{Ker}(A - 2I)$  e  $V_2 = \text{Ker}(A^2 + I)$ .

### 4.2 Exercício 2

(2) Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita sobre o corpo  $K$ . Seja  $\mathcal{F}$  uma família de operadores triangularizáveis que comutam. Prove que:

(a) Existe um autovetor comum a todos os operadores de  $\mathcal{F}$ , isto é, existe  $v \in V$  não nulo tal que, para cada  $T \in \mathcal{F}$ ,  $T(v) = \lambda_T v$ , para algum  $\lambda_T \in K$ . (*Sugestão:* Use indução na dimensão de  $V$ .)

(b) Mostre que a família

$$\mathcal{G} = \{T^t \in \mathcal{L}(V) \mid T \in \mathcal{F}\}$$

é uma família de operadores lineares que comutam.

(c) Use o item (a) para obter  $f \in V^*$  autovetor comum à família  $\mathcal{G}$ . Prove que  $\ker f$  é invariante sob  $T$ , para todo  $T \in \mathcal{F}$ .

(d) Use indução na dimensão de  $V$  (e o item (c)) para provar que existe uma base  $B$  de  $V$  tal que  $[T]_B$  é triangular, para todo  $T \in \mathcal{F}$ .

**Solução:**

### 4.3 Exercício 3

(3) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço vetorial de dimensão finita e  $T \in \mathcal{L}(V)$  um operador linear que comuta com todo operador diagonalizável de  $\mathcal{L}(V)$ . Prove que  $T$  é um múltiplo escalar do operador identidade.

**Solução:**

### 4.4 Exercício 4

(4) Seja  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  uma matriz não nula tal que  $A^3 = A$ . Mostre que  $A$  é semelhante à matriz

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

**Solução:**

### 4.5 Exercício 5

(5) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço vetorial de dimensão  $n$  e  $T \in \mathcal{L}(V)$  com polinômio minimal

$$m_T(t) = p_1(t)^{m_1} \cdot \dots \cdot p_k(t)^{m_k},$$

onde  $p_i(t)$  são distintos e irredutíveis em  $K[t]$ . Seja  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_k$  a decomposição primária de  $V$ , isto é,  $V_i = \text{Ker}(p_i(T)^{m_i})$ . Seja  $W$  um subespaço  $T$ -invariante de  $V$ . Mostre que

$$W = (W \cap V_1) \oplus \dots \oplus (W \cap V_k).$$

**Solução:**

### 4.6 Exercício 6

(6) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço vetorial de dimensão  $n$  e  $T \in \mathcal{L}(V)$  com polinômio característico

$$p_T(t) = (t\lambda_1)^{n_1}(t\lambda_2)^{n_2} \cdot \dots \cdot (t\lambda_k)^{n_k}$$

e polinômio minimal

$$m_T(t) = (t\lambda_1)^{m_1}(t\lambda_2)^{m_2} \cdot \dots \cdot (t\lambda_k)^{m_k},$$

com  $\lambda_i$  distintos.

(a) Prove que, para cada  $i = 1, 2, \dots, k$ , temos que

$$\dim \text{Ker}(T - \lambda_i I)^{m_i} = n_i.$$

(b) Seja

$$W_i = \{v \in V : (T - \lambda_i I)^r(v) = 0, \text{ para algum inteiro } r \geq 0\}.$$

Prove que  $W_i = \text{Ker}(T - \lambda_i I)^{m_i}$ , para todo  $i = 1, \dots, k$ .

**Solução:**

#### 4.7 Exercício 7

(7) Seja  $N$  um operador linear nilpotente em um espaço vetorial de dimensão finita  $n$ . Prove que o polinômio característico de  $N$  é  $p_N(t) = t^n$ .

**Solução:**

#### 4.8 Exercício 8

(8) Seja  $V$  um  $K$ -espaço de dimensão finita e sejam  $T, N \in \mathcal{L}(V)$  tais que  $N$  é nilpotente e  $TN = NT$ . Prove que

(a)  $T$  é inversível se, e somente se,  $T + N$  é inversível.

(b)  $\det(T) = \det(T + N)$  e  $P_T(t) = p_{T+N}(t)$ .

**Solução:**

#### 4.9 Exercício 9

(9) Seja

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

Seja  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  tal que  $[T]_{can} = A$ . Escreva  $T = D + N$ , com  $D$  diagonalizável,  $N$  nilpotente e  $DN = ND$ .

**Solução:**

#### 4.10 Exercício 10

(10) Sejam  $A \in \mathcal{M}_n(K)$  e  $T_A: \mathcal{M}_n(K) \rightarrow \mathcal{M}_n(K)$  o operador definido por  $T_A(M) = AMMA$ .

(a) Prove que se  $A$  é nilpotente, então  $T_A$  é nilpotente. Vale a recíproca?

(b) Prove que se  $K$  é algebricamente fechado e se  $T_A$  é diagonalizável, então  $A$  é diagonalizável. (Sugestão: Para cada matriz  $M \in \mathcal{M}_n(K)$  seja  $\tilde{M} \in \mathcal{L}(K^n)$  o operador tal que  $[\tilde{M}]_{can} = M$ . Seja  $v \in K^n$  um autovetor de  $\tilde{A}$ . Considere a transformação linear  $\varphi: \mathcal{M}_n(K) \rightarrow K^n$  definida por  $\varphi(M) = \tilde{M}(v)$ . Prove que  $\varphi$  é sobrejetora.)

**Solução:**

#### 4.11 Exercício 11

(11) Encontre duas matrizes nilpotentes de ordem 4 que tenham o mesmo polinômio minimal, mas que não sejam semelhantes.

**Solução:** Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 5 & 2 & 6 & 0 \\ -2 & -1 & -3 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 5 & 2 & 6 & 0 \\ -2 & -1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 \end{bmatrix}$$

Questões Suplementares

#### 4.12 Exercício 12

**(12)** O teorema de Fine-Herstein estabelece que a quantidade de matrizes nilpotentes em  $\mathbb{M}_n(\mathbb{F}_q)$  é  $q^{n^2-n}$ . Prove-o.

**Solução:**

## 5 Lista 4

### 5.1 Exercício 1

- (1) Sejam  $V$  um  $K$ -espaço vetorial de dimensão finita e  $T \in \mathcal{L}(V)$ .
- (a) Prove que se existe um vetor cíclico para  $T$  então todo subespaço próprio  $T$ -invariante de  $V$  também tem um vetor cíclico.
  - (b) Vale a recíproca do item (a)? (Isto é, se todo subespaço próprio  $T$ -invariante  $W$  de  $V$  tem um vetor cíclico para  $T_W$ , é verdade que existe um vetor cíclico para  $T$ ?)

**Solução:**