

# ÁLGEBRA LINEAR I

2º SEMESTRE DE 2024

## EXERCÍCIOS DE REVISÃO PARA A P2

Estes são uns exercícios de revisão para a segunda prova. As perguntas nos *review questions* de **PNK** (Capítulos 6, 7, 8, 9 e 12) devem também ser revisados.

- Q1** Prove o seguinte fato: não há  $n + 1$  vetores linearmente independentes em  $\mathbb{F}^n$ . Procure dar uma prova simples e completa, que dependa o menos possível de fatos provados na disciplina (ou inclua a prova dos fatos que você usar, para sua prova ficar completa).
- Q2** Prove o seguinte fato: se  $M$  é uma matriz quadrada  $n \times n$  com posto  $n$ , então  $M$  é inversível. Procure dar uma prova simples e completa, que dependa o menos possível de fatos provados na disciplina (ou inclua a prova dos fatos que você usar, para sua prova ficar completa).
- Q3** Seja  $U \in \mathbb{F}^{m \times n}$  uma matriz na forma escalonada, com  $m_1$  linhas não-nulas e  $m_2$  linhas nulas (naturalmente,  $m = m_1 + m_2$ ). Quantas *colunas* linearmente independentes tem a matriz  $U$ ?
- Q4** Para cada uma das afirmações abaixo, diga se ela é verdadeira ou não. Em cada caso, justifique sua resposta.
- (i) Seja  $U \subset \mathbb{F}^n$  um espaço vetorial. Vale que  $\mathbb{F}^n = U \oplus U^\circ$ .
  - (ii) Seja  $U \subset \mathbb{F}^n$  um espaço vetorial. Vale que  $\dim U + \dim U^\circ = n$ .
  - (iii) Seja  $U \subset \mathbb{R}^n$  um espaço vetorial e  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  um produto interno em  $\mathbb{R}^n$ . Vale que  $\mathbb{R}^n = U \oplus U^\perp$ .
  - (iv) Seja  $U \subset \mathbb{R}^n$  um espaço vetorial e  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  um produto interno em  $\mathbb{R}^n$ . Vale que  $\dim U + \dim U^\perp = n$ .
- Q5** Suponha que as matrizes  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$  e  $B \in \mathbb{F}^{n \times m}$  são tais  $AB = I_m$ , onde  $I_m \in \mathbb{F}^{m \times m}$  é a matriz identidade.
- (i) Prove que as colunas de  $B$  são linearmente independentes.
  - (ii) Prove que as colunas de  $A$  geram  $\mathbb{F}^m$ .
- Q6** Seja  $M$  uma matriz tal que  $M^\top M$  é a matriz identidade. É verdade que  $MM^\top$  é a matriz identidade? Por quê? Há alguma hipótese simples sobre  $M$  que garanta a resposta positiva?
- Q7** Fixe  $b_1 \in \text{GF}(2)$  e  $b_2 \in \text{GF}(2)$  e considere ‘bitstrings’  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_6) \in \text{GF}(2)^6$ . Tais bitstrings  $\mathbf{x}$  são chamados do tipo  $(b_1, b_2)$  se  $x_1 + x_3 + x_5 = b_1$  e  $x_2 + x_4 + x_6 = b_2$ . Quantos bitstrings do tipo  $(b_1, b_2)$  existem?

**Q8** Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

(i) Prove que  $A$  é inversível como uma matriz real.

(ii) Prove que  $A$  não é inversível como uma matriz sobre  $\text{GF}(2)$ .

**Q9** Considere a matriz  $A_n = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \text{GF}(2)^{n \times n}$  com

$$a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{se } i = j \\ 1 & \text{caso contrário.} \end{cases} \quad (2)$$

(i) Prove que  $A_n$  é inversível no caso em que  $n$  é par.

(ii) Prove que  $A_n$  não é inversível no caso em que  $n$  é ímpar.

(iii) Prove que  $A_n$  tem posto  $n - 1$  no caso em que  $n$  é ímpar.

**Q10** Seja  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  uma matriz quadrada. Monte a matriz

$$A' = \begin{bmatrix} A & I_n \end{bmatrix}, \quad (3)$$

onde  $I_n \in \mathbb{F}^{n \times n}$  é a matriz identidade. Suponha que executamos operações de escalonamento, e conseguimos transformar  $A'$  na matriz

$$\begin{bmatrix} I_n & B \end{bmatrix}. \quad (4)$$

Note que não apenas escalonamos  $A$ , mas prosseguimos o processo até obter a identidade  $I_n$  (é fácil ver que isso é possível de se fazer caso obtenhamos no processo de escalonamento de  $A$  uma matriz  $U$  que tem todos seus elementos diagonais não nulos). Prove que  $B$  é a inversa de  $A$ . [*Observação.* Esse fato sugere um algoritmo para se inverter  $A$ .]

**Q11** Suponha que executamos o algoritmo sugerido na Questão **Q10** para inverter uma matriz  $A$ , mas a matriz escalonada que obtemos no meio do processo é tal que há zeros na diagonal. Prove que  $A$  não é inversível.

**Q12** Considere a equação  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  sobre  $\text{GF}(2)$ , onde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}. \quad (5)$$

Prove que esta equação não tem solução, considerando o vetor  $\mathbf{y} = [1 \ 0 \ 1 \ 1]^\top \in \text{GF}(2)^4$ . [*Sugestão.* Multiplique por  $\mathbf{y}^\top$ .]

**Q13** Considere a equação  $U\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , onde  $U \in \mathbb{F}^{m \times n}$  é uma matriz escalonada e  $\mathbf{b} = [b_1 \ \dots \ b_m]^\top \in \mathbb{F}^m$ . Suponha que  $U$  tenha  $m_1$  linhas não-nulas e  $m_2$  linhas nulas

(naturalmente  $m = m_1 + m_2$ ). Prove que  $U\mathbf{x} = \mathbf{b}$  admite uma solução se e só se  $b_{m_1+1} = \dots = b_m = 0$ .

**Q14** Considere a equação  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , onde  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$  e  $\mathbf{b} \in \mathbb{F}^m$ . Considere as duas afirmações abaixo:

(A) A equação  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  admite solução (isto é, existe  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{F}^n$  tal que  $A\mathbf{x}_0 = \mathbf{b}$ ).

(B) Existe  $\mathbf{y} \in \mathbb{F}^m$  tal que  $\mathbf{y}^\top A = \mathbf{0}$  e  $\mathbf{y}^\top \mathbf{b} \neq 0$ .

Prove os seguintes dois fatos:

(i) As afirmações (A) e (B) não podem valer simultaneamente.

(ii) Necessariamente, ou a afirmação (A) vale ou a afirmação (B) vale.

**Q15** Sejam  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n \in \mathbb{R}^n$  vetores dois a dois ortogonais e seja  $\mathbf{u} = \sum_{1 \leq i \leq n} \mathbf{u}_i$ . Prove que

$$\|\mathbf{u}\|^2 = \sum_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{u}_i\|^2. \quad (6)$$

**Q16** Seja

$$H = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad (7)$$

e sejam  $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_4 \in \mathbb{R}^4$  as colunas de  $H$ . Assim  $H = [\mathbf{b}_1 \mid \dots \mid \mathbf{b}_4]$ . Seja  $V = \text{Span}\{\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3, \mathbf{b}_4\}$  e  $\mathbf{e}_1 = [1 \ 0 \ 0 \ 0]^\top \in \mathbb{R}^4$ . Encontre a projeção ortogonal sobre  $V$  de  $\mathbf{e}_1$  e a projeção ortogonal a  $V$  de  $\mathbf{e}_1$ . Isto é, encontre  $\mathbf{e}_1^{\parallel V}$  e  $\mathbf{e}_1^{\perp V}$  de forma que  $\mathbf{e}_1 = \mathbf{e}_1^{\parallel V} + \mathbf{e}_1^{\perp V}$ ,  $\mathbf{e}_1^{\parallel V} \in V$  e  $\langle \mathbf{e}_1^{\perp V}, \mathbf{v} \rangle = 0$  para todo  $\mathbf{v} \in V$ .

**Q17** Sejam  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m$  vetores em  $\mathbb{R}^n$ . Suponha que  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  é tal que  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{b} \rangle = 0$  para todo  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$  tal que  $\langle \mathbf{a}_i, \mathbf{b} \rangle = 0$  para todo  $1 \leq i \leq m$ . Prove que  $\mathbf{b} \in \text{Span}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m\}$ .

**Q18** Considere o sistema linear  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , onde  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  e  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ . Queremos encontrar  $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$  tal que

$$\|A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}\| = \min\{\|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\| : \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n\}. \quad (8)$$

(i) Diga por que podemos supor que as colunas de  $A$  são linearmente independentes.

Nos itens a seguir, supomos que as colunas de  $A$  são linearmente independentes.

(ii) Prove que  $A^\top A$  é inversível.

(iii) Prove que  $\hat{\mathbf{x}} = (A^\top A)^{-1} A^\top \mathbf{b}$  satisfaz (8).

**Q19** Sejam

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{u}_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}. \quad (9)$$

Defina  $\mathbf{u}_t$  ( $t \geq 1$ ) pondo  $\mathbf{u}_t = A\mathbf{u}_{t-1}$ . Defina  $F_t$  ( $t \geq 0$ ) pondo  $F_t = t$  para  $t = 0$  e  $t = 1$  e  $F_t = F_{t-1} + F_{t-2}$  para  $t \geq 2$ .

(i) Prove que  $\mathbf{u}_t = [F_t \ F_{t-1}]^\top$  para todo  $t \geq 1$ .

(ii) Deduza que, para todo  $t \geq 0$ ,

$$F_t = \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi_1^t - \varphi_2^t), \quad (10)$$

onde  $\varphi_1 = (1 + \sqrt{5})/2$  e  $\varphi_2 = (1 - \sqrt{5})/2$ .