

## TopAL - Tópicos de Álgebra Linear

### Lista 2

1. Se  $\dim(V) = n$ , então todo subconjunto de  $V$  com mais de  $n$  vetores é L.D. e nenhum subconjunto de  $V$  com menos de  $n$  vetores pode ser base.
2. Seja  $S \subset V$  um conjunto L.I. e  $v \in V - [S]$ . Então  $S \cup \{v\}$  é L.I..
3. Seja  $W$  subespaço de  $V$ . Se  $V$  tem dimensão finita, então  $W$  tem dimensão finita e  $\dim(W) \leq \dim(V)$ .
4. Se o conjunto  $S = \{v_1, v_2, v_3\}$  é L.I. em  $V$  então  $R = \{v_1 + v_2, v_2 + v_3, v_3 + v_1\}$  também é L.I. sobre  $V$ .
5. Seja  $T : V \rightarrow W$  uma aplicação linear. Mostre que
  - (a) Mostre que  $\text{Nu}(T)$  é subespaço de  $V$ .
  - (b) Mostre que  $\text{Im}(T)$  é subespaço de  $W$ .
  - (c) Mostre que  $T$  é injetiva se, e somente se,  $\text{Nu}(T) = \{0\}$ .
  - (d) Seja  $T : X \rightarrow Y$  uma aplicação linear bijetora (isomorfismo). Mostre que a inversa  $T^{-1} : Y \rightarrow X$  é linear.
6. Mostre que todo espaço vetorial de dimensão  $n$  sobre um corpo  $\mathbb{K}$  é isomorfo a  $\mathbb{K}^n$  e conclua que dois espaços quaisquer de mesma dimensão sobre um mesmo corpo são sempre isomorfos.
7. Mostre que  $S$  é uma base de  $V$  se, e somente se, todo elemento de  $V$  pode ser escrito de maneira única como combinação linear de elementos de  $S$ .
8. Se  $\dim(V) = n$  e  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subset V$  for L.I., então  $S$  é base de  $V$ .
9. Se  $\dim(V) = n$  e  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subset V$  gera  $V$ , então  $S$  é base de  $V$ .
10. Seja  $\mathbb{K}^\infty$  o conjunto de todas as sequências  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots)$ , com  $\xi_j \in \mathbb{K}$  e operações de adição e multiplicação por escalar usuais.
  - (a) Mostre que  $\mathbb{K}^\infty$  é um espaço vetorial.
  - (b) Considere o conjunto  $\mathbb{K}_0^\infty \subset \mathbb{K}^\infty$ , constituído por todas as sequências  $\xi = (\xi_j)_{j \in \mathbb{N}}$  tais que  $\xi_j = 0$ , para todo  $j \in \mathbb{N}$ , exceto para um número finito de índices. Mostre que  $\mathbb{K}_0^\infty$  é subespaço de  $\mathbb{K}^\infty$ .
  - (c) Mostre que  $\mathbb{K}_0^\infty$  é isomorfo a  $\mathbb{K}[t]$  (espaço vetorial dos polinômios com coeficiente em  $\mathbb{K}$ ).
11. Sejam  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  e  $S \in \mathcal{L}(W, U)$ . Mostre que  $S \circ T \in \mathcal{L}(V, U)$ .
12. Seja  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  um isomorfismo. Mostre que a inversa  $T^{-1} \in \mathcal{L}(W, V)$ .
13. Mostre que todo espaço vetorial de dimensão  $n$  é isomorfo a  $\mathbb{K}^n$ . Conclua que dois espaços de dimensão  $n$  sobre o mesmo corpo são sempre isomorfos.
14.  $\mathbb{R}^n$  e  $\mathbb{C}^n$  são isomorfos?
15. Seja  $S = \{A \in M_{m \times m}(\mathbb{K}); A^t = A\}$  o conjunto das matrizes simétricas e  $A = \{A \in M_{m \times m}(\mathbb{K}); A^t = -A\}$  o conjunto das matrizes antissimétricas.
  - (a) Mostre que  $A$  e  $S$  são subespaços de  $M_{m \times m}(\mathbb{K})$ .

- (b) Prove que  $M_{m \times m}(\mathbb{K}) = S \oplus A$ .
16. Considere os polinômios  $p_1(t) = 2t^3 + 1$  e  $p_2(t) = t^3 - t$  em  $\mathbb{K}_3[t]$ .
- Descreva  $[p_1, p_2]$ .
  - Mostre que  $S = \{p_1, p_2\}$  é L.I..
  - Obtenha uma base de  $\mathbb{K}_3[t]$  completando o conjunto  $S$ .
  - Encontre a representação de cada um dos vetores de  $S$  nessa base,
  - Seja  $q(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3$  um polinômio de  $\mathbb{K}_3[t]$ . Encontre a representação de  $q(t)$  na base encontrada.
17. Defina  $T : \mathbb{K}[t] \rightarrow \mathbb{K}_3[t]$  como
- $$T\left(a_0 + \sum_{j=1}^m a_j t^j\right) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3.$$
- Mostre que  $T$  é linear.
  - Determine  $\text{Nu}(T)$  e  $\text{Im}(T)$ .
  - Encontre uma base para o núcleo e imagem de  $T$ .
  - O Teorema do núcleo e da imagem pode ser aplicado nesse exemplo? Justifique.
18. Uma projeção é uma aplicação linear  $\Pi : V \rightarrow V$  tal que  $\Pi \circ \Pi = \Pi$ . Seja  $\Pi : V \rightarrow V$  uma projeção:
- Prove que  $V = \text{Nu}(\Pi) \oplus \text{Im}(\Pi)$ .
  - Sejam  $W_1, W_2 \subset V$  subespaços tais que  $V = W_1 \oplus W_2$ . Se  $x = w_1 + w_2 \in W_1 \oplus W_2$ , mostre que a aplicação  $\Pi_1 : V \rightarrow W_1$  definida por  $\Pi_1(x) = w_1$  é uma projeção.
19. Prove que as seguintes afirmações a respeito de  $\Pi_1, \Pi_2 : V \rightarrow V$ , projeções, são equivalentes:
- $\Pi_1 + \Pi_2$  é projeção;
  - $\Pi_1 \Pi_2 + \Pi_2 \Pi_1 = 0$ ;
  - $\Pi_1 \Pi_2 = \Pi_2 \Pi_1 = 0$ .
20. Sejam  $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$  e  $R \in \mathcal{L}(W, U)$ . Mostre que
- $\text{posto}(S + T) \leq \text{posto}(S) + \text{posto}(T)$ .
  - $\text{posto}(RS) \leq \min\{\text{posto}(S), \text{posto}(T)\}$ .