

# TopAL - Tópicos de Álgebra Linear

## Lista 5

1. Seja  $V$  um espaço vetorial com produto interno. Mostre que

(i)  $\langle 0, u \rangle = 0$  para todo  $u \in V$ ;

(ii) se  $\langle v, u \rangle = 0$  para todo  $u \in V$ , então  $v = 0$ .

2. Mostre que se  $\langle \cdot, \cdot \rangle_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  são produtos internos, então

$$\langle v, u \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle v, u \rangle_i,$$

onde  $\alpha_i \geq 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ , ao menos um deles não-nulo.

3. Mostrar a regra do paralelogramo, que diz que a norma é induzida pelo produto interno se, e se somente se,

$$\|v + u\|^2 + \|v - u\|^2 = 2\|v\|^2 + 2\|u\|^2.$$

4. Considere o espaço das funções contínuas em  $[a, b]$ , com norma

$$\|f\| = \max_{x \in [a, b]} |f(x)|.$$

Prove ou dê um contra-exemplo para a afirmação de que essa norma provém de um produto interno.

5. Seja  $V$  o espaço dos polinômios de grau menor ou igual a 2, definidos no intervalo  $[-1, 1]$ , com produto interno

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x)dx.$$

Considere as bases  $\alpha = \{1, x, x^2\}$  e  $\beta = \{1, x, \frac{1}{2}(3x^2 - 1)\}$ . Encontre a matriz do produto interno nas bases  $\alpha$  e  $\beta$ .

6. Seja  $V$  o espaço dos polinômios de grau menor ou igual a 2, definidos no intervalo  $[-1, 1]$ , com produto interno

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 \frac{p(x)q(x)}{\sqrt{1-x^2}}dx.$$

Considere as bases  $\alpha = \{1, x, x^2\}$  e  $\beta = \{1, x, 2x^2 - 1\}$ . Encontre a matriz do produto interno nas bases  $\alpha$  e  $\beta$ .

7. Considere a base  $\{(1, 0, 1), (2, 1, -1), (-1, 1, 0)\}$  do  $\mathbb{R}^3$ . Encontre uma base ortogonal a partir dessa base, usando o processo de Gram-Schmidt.

8. Considere o espaço das funções contínuas definidas no intervalo  $[-\pi, \pi]$ , com produto interno

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx.$$

Verifique que o conjunto  $\{1, s_1, c_1, s_2, c_2, \dots\}$  é ortogonal, onde

$$s_n(t) = \sin(nt) \quad \text{e} \quad c_n(t) = \cos(nt).$$

9. Considere o espaço das matrizes  $2 \times 2$  com produto interno

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A).$$

Encontre uma base ortogonal a partir da base

$$\left\{ \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

10. Seja  $V$  espaço de dimensão finita com produto interno e seja  $\{v_1, \dots, v_n\}$  base ortonormal de  $V$ . Mostre que

$$\langle v, u \rangle = \sum_{k=1}^n \langle v, v_k \rangle \overline{\langle u, v_k \rangle}.$$

11. Verifique as identidades de polarização:

$$\begin{aligned} \text{Re} \langle v, u \rangle &= \frac{1}{4} (\|v + u\|^2 - \|v - u\|^2) \\ \text{Im} \langle v, u \rangle &= \frac{1}{4} (\|v + iu\|^2 - \|v - iu\|^2) \end{aligned}$$

12. Seja  $S \subset V$ . Mostre que  $[S] \subset (S^\perp)^\perp$ , e que se  $V$  tem dimensão finita, então  $[S] = (S^\perp)^\perp$ .

13. Seja  $V$  o espaço real com produto interno das funções contínuas, definidas no intervalo  $[-1, 1]$ , com o produto interno

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(t)g(t)dt.$$

Seja  $W$  o subespaço das funções ímpares. Encontre  $W^\perp$ .

14. Seja  $V$  espaço vetorial de dimensão finita e  $T$  operador linear sobre  $V$ . Mostre que, se  $T$  é inversível, então  $T^*$  é inversível e  $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$ .

15. Seja  $V$  um espaço com produto interno e  $\xi$  e  $\eta$  vetores fixos em  $V$ . Mostre que  $Tv = \langle v, \xi \rangle \eta$  define um operador linear sobre  $V$ . Mostre que  $T$  possui um adjunto e encontre o adjunto explicitamente.

16. Seja  $V$  o espaço das funções infinitamente continuamente diferenciáveis no intervalo  $[a, b]$  tais que  $f(a) = f(b)$ , com produto interno

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)dt.$$

Seja  $T$  o operador linear  $Tf = f'$ . Encontre o operador adjunto de  $T$ .