

# Análise Matemática

Gleberon Antunes

26 de Outubro de 2023

Compilado de todas as minhas soluções, da parte de Álgebra Linear, das [Provas de Admissão ao Mestrado em Matemática na UFSM](#). As resoluções são despretensiosas e são sujeitas à erros.

Sugestões e correções são bem-vindas e podem ser enviadas para [gleber-sonset@gmail.com](mailto:gleber-sonset@gmail.com). Outras soluções podem ser encontradas em minha página [Gleberon Antunes](#).

## Sumário

<a href="#">Sumário</a>	1
<a href="#">1 Prova de Seleção para o Mestrado em Matemática 2009.1</a>	2

# 1 Prova de Seleção para o Mestrado em Matemática 2009.1

26 de Outubro de 2023

**Exercício 1.** Sejam  $V$  e  $W$  espaços vetoriais de dimensão finita e  $T$  uma transformação linear de  $V$  em  $W$ .

- (a) Mostre que o núcleo de  $T$  e a imagem de  $T$  são subespaços de  $V$  e  $W$ , respectivamente.
- (b) Dado o vetor unitário  $(a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ . Seja  $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  o operador linear definido por  $T(v) = \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u$ , projeção ortogonal de  $v$  sobre o eixo  $u$ . Mostre que  $T^2(v) = T(v)$ , determine o núcleo de  $T$ , a matriz de  $T$  e a matriz  $H = I - 2T$  na base canônica.

*Demonstração.*

(a) Trivial.

(b) Seja  $v \in \mathbb{R}^3$ . Então

$$\begin{aligned} T^2(v) &= T(T(v)) \\ &= T\left(\frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u\right) \\ &= \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} T(u) \\ &= \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} \left(\frac{\langle u, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u\right) \\ &= \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u. \end{aligned}$$

Note que

$$\begin{aligned}
T(v) = 0 &\Leftrightarrow \frac{\langle u, v \rangle}{\langle u, u \rangle} u = 0 \\
&\Leftrightarrow \langle u, v \rangle = 0 \\
&\Leftrightarrow v \in \langle u \rangle^\perp \\
&\Rightarrow \text{Ker } T = \langle u \rangle^\perp.
\end{aligned}$$

Consideremos então o produto interno usual. Então

$$\begin{aligned}
T(1, 0, 0) &= \frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} u. \\
T(0, 1, 0) &= \frac{a_2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} u. \\
T(0, 0, 1) &= \frac{a_3}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} u.
\end{aligned}$$

Seja  $\alpha$  a base canônica do  $\mathbb{R}^3$ . Então

$$[T]_\alpha = \frac{1}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \begin{bmatrix} a_1^2 & a_2 a_1 & a_3 a_1 \\ a_1 a_2 & a_2^2 & a_3 a_2 \\ a_1 a_3 & a_2 a_3 & a_3^2 \end{bmatrix}.$$

Além disso

$$[H]_\alpha = \begin{bmatrix} 1 - \frac{2a_1^2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} & \frac{2a_2 a_1}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} & \frac{2a_3 a_1}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \\ \frac{2a_1 a_2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} & 1 - \frac{2a_2^2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} & \frac{2a_3 a_2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \\ \frac{2a_1 a_3}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} & \frac{2a_2 a_3}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} & 1 - \frac{2a_3^2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \end{bmatrix}.$$

□

**Exercício 2.** Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita sobre um corpo  $F$ .

(a) Mostre que os autovalores de um operador nilpotente são todos nulos.

- (b) Seja  $T$  um operador linear sobre  $V$ , tal que  $\text{posto}(T) = 1$ . Usando o item a), mostre que se  $T$  não é nilpotente, então  $T$  é diagonalizável.

*Demonstração.* Seja  $n = \dim V$ .

- (a) Seja  $T : V \rightarrow V$  um operador nilpotente. Suponhamos que  $T$  admite algum autovalor  $\alpha \in F$  não nulo. Então existe  $v \in V$  não nulo tal que

$$T(v) = \alpha v.$$

**Como  $T$  é nilpotente, existe  $m$  natural tal que  $T^m = 0$ .** Seja  $n$  o menor natural (que existe pelo **Princípio da Boa Ordenação**) tal que  $T^n = 0$ . Então

$$\begin{aligned} T^n(v) &= \alpha^n v = 0 \\ \Rightarrow \alpha &= 0, \end{aligned}$$

o que é absurdo por hipótese. Logo os autovalores de  $T$  devem ser todos iguais a zero.

- (b) Suponhamos que  $T$  não é um operador linear nilpotente. Segue do **Teorema do Núcleo e da Imagem** que

$$\begin{aligned} \dim \text{Ker } T &= n - 1 \\ &= \dim E_0, \end{aligned}$$

o auto-espaço associado ao autovalor 0. Como o posto  $(T) = 1$ , então a imagem de  $T$  é uma reta. Seja  $v \in V - \text{Ker } T$  não nulo tal que  $\langle v \rangle = \text{Im}(T)$ . Então  $T(v) = \alpha v$  para algum  $\alpha \in F$  não nulo. **Segue daí que o operador  $T$  é diagonalizável, uma vez que as multiplicidades algébricas e geométricas dos auto-espaços  $A_0$  e  $A_\lambda$  coincidem.**

□

**Exercício 3.** Nos itens abaixo, considere  $A, B, K$  e  $I$  matrizes  $n \times n$ , onde  $I$  é matriz identidade.

- (a) Seja  $K$  uma matriz anti-simétrica, isto é,  $K^T = -K$ . Suponha que  $I - K$  é não-singular. Mostre que  $I + K$  é não singular. Se  $B = (I + K)(I - K)^{-1}$ , mostre que  $B^T B = B B^T = I$ .
- (b) Se  $M$  é uma matriz anti-simétrica então  $I + M$  e  $I - M$  são não-singulares. Demonstre esta afirmação nos casos em que  $M$  é uma matriz de ordem  $2 \times 2$  e  $3 \times 3$ .
- (c) Mostre que se  $A, B$  e  $A + B$  possuem inversas, então o mesmo acontece com  $(A^{-1} + B^{-1})$  e  $(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = A(A + B)^{-1}B = B(A + B)^{-1}A$ .

*Demonstração.*

- (a) **Sabemos que se  $P$  uma matriz inversível, então  $\det P = \det P^T$ .** Suponhamos que  $I - K$  é uma matriz não-singular, i.e, inversível. Então

$$\begin{aligned} \det I - K &= \det (I - K)^T \\ &= \det I - (-K) \\ &= \det I + K \\ &\neq 0. \end{aligned}$$

Logo  $I + K$  é não-singular.

Notemos que

$$\begin{aligned} B^T &= ((I - K)^{-1})^T (I - K) \\ &= ((I - K)^T)^{-1} (I - K) \\ &= (I + K)^{-1} (I - K). \end{aligned}$$

Além disso

$$\begin{aligned}
(I + K)(I - K) &= (I - K)(I + K) \\
&= I - K^2.
\end{aligned}$$

Logo

$$\begin{aligned}
B^T B &= (I + K)^{-1}(I - K)(I + K)(I - K)^{-1} \\
&= (I + K)^{-1}(I + K)(I - K)(I - K)^{-1} \\
&= I^2 \\
&= I.
\end{aligned}$$

Como  $B^T B = I$  e estamos falando de matrizes quadradas, vale  $BB^T = I$ , uma vez que **a inversa quando existe é única**.

(b) Seja

$$M = \begin{bmatrix} 0 & -a \\ a & 0 \end{bmatrix}$$

uma matriz anti-simétrica arbitrária. Então

$$\begin{aligned}
\det 1 + M &= \det \begin{vmatrix} 1 & -a \\ a & 1 \end{vmatrix} \\
&= 1 + a^2 \\
&\neq 0.
\end{aligned}$$

Da mesma maneira

$$\begin{aligned}
\det 1 + M &= \det \begin{vmatrix} 1 & a \\ -a & 1 \end{vmatrix} \\
&= 1 + a^2 \\
&\neq 0.
\end{aligned}$$

Logo  $I + M$  e  $I - M$  são inversíveis quando possuem ordem 2. Seja agora

$$M = \begin{bmatrix} 0 & -a & -b \\ a & 0 & -c \\ b & c & 0 \end{bmatrix}$$

uma matriz anti-simétrica arbitrária. Então

$$\begin{aligned} \det 1 + M &= \det \begin{vmatrix} 1 & -a & -b \\ a & 1 & -c \\ b & c & 1 \end{vmatrix} \\ &= 1 + a^2 + b^2 + c^2 \\ &\neq 0. \end{aligned}$$

Da mesma maneira

$$\begin{aligned} \det 1 - M &= \det \begin{vmatrix} 1 & a & b \\ -a & 1 & c \\ -b & -c & 1 \end{vmatrix} \\ &= 1 + a^2 + b^2 + c^2 \\ &\neq 0. \end{aligned}$$

Logo  $I + M$  e  $I - M$  são inversíveis quando possuem ordem 3.

(c) Se  $(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = A(A + B)^{-1}B$ , então  $(A^{-1} + B^{-1}) = B^{-1}(A + B)A^{-1}$ . Segue daí que

$$\begin{aligned} \det (A^{-1} + B^{-1}) &= \det B^{-1}(A + B)A^{-1} \\ &= \det B^{-1} \cdot \det (A + B) \cdot \det A^{-1} \\ &\neq 0. \end{aligned}$$

Logo  $(A^{-1} + B^{-1})$  é inversível.

□