



www.estudar.com.vc

Álgebra Linear 2

Prova 1





1. Projeção Ortogonal

Seja V um espaço vetorial munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ e considere as seguintes afirmações:

- (I) se $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ é uma base de V e se $v \in V$ é tal que $\langle v, e_i \rangle = 0$, para $i = 0, 1, 2, \dots, n$ então $v = 0$;
- (II) se S é um subespaço de V e se $e_1, e_2, \dots, e_m \in S$ são vetores dois a dois distintos tais que $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ é uma base de S , então

$$\text{proj}_S v = \text{proj}_{e_1} v + \text{proj}_{e_2} v + \dots + \text{proj}_{e_m} v$$

para qualquer $v \in V$.

- (III) se $v, w \in V, \lambda \in \mathbb{R}, v \neq 0$ e $\lambda \neq 0$, então:

$$\text{proj}_{\lambda v} w = \lambda \text{proj}_v w$$

Escolha uma alternativa

- A. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- B. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- C. Apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- D. Apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira.
- E. Todas as afirmações são necessariamente verdadeiras.



2. Subespaço Ortogonal

Considere o espaço vetorial \mathbb{R}^4 munido do produto interno usual e seja S o subespaço de \mathbb{R}^4 definido por:

$$S = [(2,1, -1,2), (-1,2, -2, -1)]$$

Se $v \in S$ e $w \in S^\perp$ são tais que

$$[(6, -4, 2, 2)] = v + w .$$

e se $w = (a, b, c, d)$, então $a + b + c + d$ é igual a:

- A. -4
- B. -6
- C. 2
- D. 8
- E. -2



3. Produto Interno

Considere a função $\langle \cdot, \cdot \rangle$ definida por:

$$\langle p, q \rangle = p'(0)q'(0) + p'(1)q'(1) + p'(2)q'(2) + p'(3)q'(3), \quad p, q \in P_3(\mathbb{R})$$

Assinale a alternativa correta:

- A. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ não é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$, pois existem $p, q \in P_3(\mathbb{R})$ e $\lambda \in \mathbb{R}$ tais que $\langle \lambda p, q \rangle \neq \lambda \langle p, q \rangle$
- B. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ não é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$, pois existem $p \in P_3(\mathbb{R})$ não nulo tal que $\langle p, p \rangle = 0$
- C. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$
- D. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ não é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$, pois existem $p, q \in P_3(\mathbb{R})$ tais que $\langle p, q \rangle \neq \langle q, p \rangle$
- E. $\langle \cdot, \cdot \rangle$ não é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$, pois existem $p, q, r \in P_3(\mathbb{R})$ tais que $\langle p + q, r \rangle \neq \langle p, r \rangle + \langle q, r \rangle$



4. Projeção Ortogonal e Melhor Aproximação

Considere o espaço vetorial $P(\mathbb{R})$ munido do produto interno definido por:

$$\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(t)q(t)dt, \quad p, q \in P(\mathbb{R})$$

Se $a, b \in \mathbb{R}$ são tais que $q(t) = a + bt$ é o elemento de $P_1(\mathbb{R})$ mais próximo de $p(t) = t^4$, então $a + b$ é igual a:

- A. $\frac{1}{5}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{3}{5}$
- D. $\frac{4}{5}$
- E. 1



5. Norma e Subespaço Ortogonal

Seja V um espaço vetorial munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ e considere as seguintes afirmações:

(I) Para quaisquer $v, w \in V$ vale que:

$$\|v + w\|^2 + \|v - w\|^2 = 2(\|v\|^2 + \|w\|^2)$$

(II) Para quaisquer $v, w \in V$, vale que v é ortogonal a w se, e somente se, $\|v + w\| = \|v - w\|$;

(III) Se S_1 e S_2 são subespaços de V tais que $S_1 \subset S_2$, então $S_1^\perp \subset S_2^\perp$;

Escolha uma alternativa

- A. Apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira.
- B. Todas as afirmações são necessariamente verdadeiras.
- C. Apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.
- D. Apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- E. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.



6. Projeção Ortogonal e Gram-Schmidt

Considere o espaço vetorial \mathbb{R}^4 munido do produto interno usual e seja $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ uma base de \mathbb{R}^4 . Suponha que $C = \{w_1, w_2, w_3, w_4\}$ seja a base ortogonal obtida a partir de B pela aplicação do processo de ortogonalização de Gram-Schmidt. Se $v_4 = (-1, 3, 1, 1)$ e $w_4 = (-2, 1, 0, 1)$, então $proj_{[w_1, w_2, w_3]} v_4$ é igual a:

- A. $(1, 1, 2, 1)$
- B. $(2, 1, 1, 3)$
- C. $(1, 2, 1, 0)$
- D. $(-1, 2, -1, -4)$
- E. $(0, 1, 1, -1)$



7. Transformações Lineares

Seja $T: P_3(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$ a transformação linear definida por:

$$T(a + bt + ct^2 + dt^3) = \begin{pmatrix} a + d & b - c \\ c + d & a - b \end{pmatrix}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}$$

Assinale a alternativa correta:

- A. $\dim(\text{Ker}(T)) = 2$
- B. T é injetora
- C. $\dim(\text{Im}(T)) < \dim(\text{Ker}(T))$
- D. T é sobrejetora
- E. $\dim(\text{Im}(T)) = 3$



8. Transformações Lineares

Seja $T: M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por:

$$T\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = (a - b + c - d, a - b, c - d), \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}$$

Assinale a alternativa correta:

- A. T é sobrejetora
- B. $\text{Ker}(T) = \left[\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}\right]$
- C. $\dim(\text{Ker}(T)) = 3$
- D. $\dim(\text{Ker}(T)) = 1$
- E. $\text{Im}(T) = [(1,1,0), (1,0,1)]$



9. Transformações Lineares

Seja W um subespaço de \mathbb{R}^3 de dimensão 2 e seja $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear definida por:

$$T(x, y, z) = (-x - 2y - 3z, x + 2y + 3z, 3x + 6y + 9z), \quad x, y, z \in \mathbb{R}$$

Considere as seguintes afirmações:

- (I) existe $v \neq 0$ em $\text{Ker}(T) \cap W$;
- (II) existe $v \neq 0$ em $\text{Im}(T) \cap W$
- (III) $T(T(v)) = T(v)$ para todo $v \in \mathbb{R}^3$;

Escolha uma alternativa

- A. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- B. Apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira.
- C. Apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira.
- D. Apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.
- E. Nenhuma das afirmações é necessariamente verdadeira.



10. Projeção Ortogonal e Melhor Aproximação

Sejam V um espaço vetorial munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ e S um subespaço de V . Se $v \in V$, $w \in S^\perp$ e $z \in S$ são vetores não nulos tais que $v = 4w + 7z$, então o vetor de S mais próximo de v é:

- A. $v - \text{proj}_z v$
- B. z
- C. $\text{proj}_w v$
- D. $7z$
- E. $-7z$



11. Subespaço Ortogonal

Considere o espaço vetorial $P_2(\mathbb{R})$ munido do produto interno definido por:

$$\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1), \quad p, q \in P_2(\mathbb{R})$$

Se

$$S = [2 + t - t^2, -3 + t^2]$$

e $a, b \in \mathbb{R}$ são tais que $1 + at + bt^2 \in S^\perp$ então $a + b$ é igual a:

- A. $\frac{1}{2}$
- B. -4
- C. $-\frac{1}{2}$
- D. -2
- E. $-\frac{3}{2}$



12. Norma e Subespaço Ortogonal

Seja V um espaço vetorial munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ e considere as seguintes afirmações:

- (I) Para quaisquer $v, w \in V$ vale que $\|v + w\| = \|v\| + \|w\|$ se, e somente se, v e w são linearmente dependentes;
- (II) Para quaisquer $v, w \in V$, vale que $|\langle v, w \rangle| = \|v\|\|w\|$ se, e somente se, $v = 0$ ou existe $\lambda \geq 0$ tal que $w = \lambda v$;
- (III) Para quaisquer $v, w \in V$ e qualquer subespaço S de V vale que se $\langle v, w \rangle = 0$ e $w \in S^\perp$, então $v \in S$;

Escolha uma alternativa

- A. Apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- B. Todas as afirmações são necessariamente verdadeiras.
- C. Nenhuma das afirmações é necessariamente verdadeira.
- D. Apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira.
- E. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.



13. Norma, Produto Interno e Subespaço Ortogonal

Seja V um espaço vetorial munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$, S um subespaço de V e $v, w \in V$ tais que $v - w \in S$ e $w \in S^\perp$. Pode-se afirmar que:

- A. $\langle v, w \rangle = \|v\|$
- B. $v = 0$
- C. $\langle v, w \rangle = 0$
- D. $\langle v, w \rangle = \|w\|^2$
- E. $v \in S^\perp$



14. Transformações Lineares

Sejam V e W espaços vetoriais de dimensão finita e $T:V \rightarrow W$ uma transformação linear. Considere as seguintes afirmações:

- (I) Se T é injetora, então $\dim(V) \leq \dim(W)$
- (II) Se $\dim(V) \leq \dim(W)$, então T é injetora
- (III) Se T é sobrejetora, então $\dim(V) \geq \dim(W)$

Escolha uma alternativa

- A. Apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.
- B. Apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira.
- C. Apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- D. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- E. Todas as afirmações são necessariamente verdadeiras.



15. Ortogonalidade

Sejam $n \geq 1$ um inteiro, V um espaço vetorial de dimensão n munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ e $B = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ com $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ não nulos e dois a dois distintos. Considere as seguintes afirmações:

- (I) Se o conjunto B é ortogonal, então B é uma base V
- (II) Se B é uma base de V , então o conjunto B é ortogonal
- (III) O conjunto B é ortogonal se, e somente se, a matriz

$$\begin{bmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \langle v_1, v_2 \rangle & \cdots & \langle v_1, v_n \rangle \\ \langle v_2, v_1 \rangle & \langle v_2, v_2 \rangle & \cdots & \langle v_2, v_n \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle v_n, v_1 \rangle & \langle v_n, v_2 \rangle & \cdots & \langle v_n, v_n \rangle \end{bmatrix}$$

tem determinante positivo.

Escolha uma alternativa

- A. Apenas a afirmação (III) é necessariamente verdadeira.
- B. Apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.
- C. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- D. Apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira.
- E. Apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira.



16. Transformações Lineares

Sejam V um espaço vetorial de dimensão 2 e $T: V \rightarrow V$ uma transformação linear não nula tal que

$$T(T(v)) = 0$$

para todo $v \in V$. Considere as seguintes afirmações:

- (I) $\dim(\text{Ker}(T)) = 1$
- (II) $\dim(\text{Im}(T)) = 2$
- (III) $\text{Ker}(T) = \text{Im}(T)$

Escolha uma alternativa

- A. Apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira.
- B. Apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.
- C. Apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira.
- D. Apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- E. Apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.



Gabarito

1. Alternativa D
2. Alternativa E
3. Alternativa B
4. Alternativa C
5. Alternativa C
6. Alternativa C
7. Alternativa E
8. Alternativa E
9. Alternativa C
10. Alternativa D
11. Alternativa D
12. Alternativa C
13. Alternativa D
14. Alternativa D
15. Alternativa D
16. Alternativa E