- **Q1.** 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  $i = 1, 2, \dots, n$ , então v = 0;
  - (II) se S é um subespaço de V e se  $e_1, e_2, \ldots, e_m \in S$  são vetores dois a dois distintos tais que  $\{e_1, e_2, \ldots, e_m\}$  é uma base de S, então

$$\operatorname{proj}_{S} v = \operatorname{proj}_{e_{1}} v + \operatorname{proj}_{e_{2}} v + \dots + \operatorname{proj}_{e_{m}} v,$$

para qualquer  $v \in V$ ;

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

$$\operatorname{proj}_{\lambda v} w = \lambda \operatorname{proj}_v w.$$

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (b) apenas as afirmações (I) e (II) 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.
- **Q2.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^4$  munido do seu 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.

**Q3.** 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 existe  $p \in P_3(\mathbb{R})$  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  $\langle p + q, r \rangle \neq \langle p, r \rangle + \langle q, r \rangle$ .
- **Q4.** 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.

**Q5.** 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  $S_1^{\perp} \subset S_2^{\perp}$ .

- (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.

**Q6.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^4$  munido do seu produto interno usual e seja  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  uma base de  $\mathbb{R}^4$ . Suponha que  $\mathcal{C} = \{w_1, w_2, w_3, w_4\}$  seja a base ortogonal obtida a partir de  $\mathcal{B}$  pela aplicação do processo de ortogonalização de Gram–Schmidt. Se  $v_4 = (-1, 3, 1, 1)$  e  $w_4 = (-2, 1, 0, 1)$ , então  $\operatorname{proj}_{[w_1, w_2, w_3]} v_4$  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).

**Q7.** Seja  $T: P_3(\mathbb{R}) \to M_2(\mathbb{R})$  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)  $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 2;$
- (b) T é injetora;
- (c)  $\dim(\operatorname{Im}(T)) < \dim(\operatorname{Ker}(T));$
- (d) T é sobrejetora;
- (e)  $\dim(\operatorname{Im}(T)) = 3$ .

**Q8.** Seja  $T:M_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear definida por:

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

- (a) T é sobrejetora;
- (b)  $\operatorname{Ker}(T) = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right];$
- (c)  $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 3$ ;
- (d)  $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 1$ ;
- (e)  $\operatorname{Im}(T) = [(1, 1, 0), (1, 0, 1)].$

**Q9.** Seja W um subespaço de  $\mathbb{R}^3$  de dimensão 2 e seja  $T:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  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 um vetor  $v \neq 0$  em  $Ker(T) \cap W$ ;
- (II) existe um vetor  $v \neq 0$  em  $\operatorname{Im}(T) \cap W$ ;
- (III) T(T(v)) = T(v), para todo  $v \in \mathbb{R}^3$ .

Assinale a alternativa correta:

- (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.
- **Q10.** 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)  $v \operatorname{proj}_z v$ ;
- (b) z;
- (c)  $\operatorname{proj}_w v$ ;
- (d) 7z;
- (e) -7z.
- **Q11.** 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)  $-\frac{3}{2}$ .

- **Q12.** 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  $v\in S.$

Assinale a alternativa correta:

- (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.
- **Q13.** Sejam 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)  $v \in S^{\perp}$ .
- **Q14.** Sejam V e W espaços vetoriais de dimensão finita e  $T:V\to W$  uma transformação linear. Considere as seguintes afirmações:
  - (I) se T é injetora, então  $\dim(V) \leq \dim(W)$ ;
  - (II) se  $\dim(V) < \dim(W)$ , então T é injetora;
  - (III) se T é sobrejetora, então  $\dim(V) \ge \dim(W)$ .

- (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.

- **Q15.** Sejam  $n \ge 1$  um inteiro, V um espaço vetorial de dimensão n munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  e  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  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  $\mathcal{B}$  é ortogonal, então  $\mathcal{B}$  é uma base de V;
  - (II) se  $\mathcal{B}$  é uma base de V, então o conjunto  $\mathcal{B}$  é ortogonal;
  - (III) o conjunto  $\mathcal{B}$  é ortogonal se, e somente se, a matriz

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

tem determinante positivo.

Assinale a alternativa correta:

- (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.
- **Q16.** Sejam V um espaço vetorial de dimensão 2 e  $T:V\to V$  uma transformação linear não nula tal que

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

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

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

- (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.