Q1. 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 (II) são necessariamente verdadeiras;
- (b) nenhuma das afirmações é necessariamente verdadeira;
- (c) apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira;
- (d) apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira;
- (e) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.
- **Q2.** 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 $v\in S.$

- (a) nenhuma das afirmações é necessariamente verdadeira;
- (b) todas as afirmações são necessariamente verdadeiras;
- (c) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (d) apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira;
- (e) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras.

- **Q3.** 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 (I) é necessariamente verdadeira;
- (b) apenas a afirmação (III) é necessariamente verdadeira;
- (c) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (d) apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira;
- (e) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.
- **Q4.** Seja $T: P_3(\mathbb{R}) \to M_2(\mathbb{R})$ a transformação linear definida por:

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

- (a) $\dim(\operatorname{Im}(T)) < \dim(\operatorname{Ker}(T));$
- (b) $\dim(\operatorname{Im}(T)) = 3;$
- (c) T é sobrejetora;
- (d) $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 2;$
- (e) T é injetora.

Q5. 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 $\dim(V) \leq \dim(W)$, então T é injetora;
- (III) se T é sobrejetora, então $\dim(V) \ge \dim(W)$.

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (b) apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira;
- (c) todas as afirmações são necessariamente verdadeiras;
- (d) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (e) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras.

Q6. 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) $\langle v, w \rangle = ||w||^2$;
- (b) $\langle v, w \rangle = 0$;
- (c) v = 0;
- (d) $v \in S^{\perp}$:
- (e) $\langle v, w \rangle = ||v||$.

Q7. 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) $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 1$;
- (b) $\operatorname{Ker}(T) = \left[\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right];$
- (c) $\operatorname{Im}(T) = [(1, 1, 0), (1, 0, 1)];$
- (d) $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 3$;
- (e) T é sobrejetora.

Q8. 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) -2;
- (b) -6;
- (c) 2;
- (d) 8;
- (e) -4.

Q9. 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) (1, 2, 1, 0);
- (c) (-1, 2, -1, -4);
- (d) (0,1,1,-1);
- (e) (2, 1, 1, 3).

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) $\operatorname{proj}_{w} v$;
- (b) 7z;
- (c) z;
- (d) -7z;
- (e) $v \operatorname{proj}_z v$.

Q11. 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 $p, q, r \in P_3(\mathbb{R})$ tais que $\langle p + q, r \rangle \neq \langle p, r \rangle + \langle q, r \rangle$;
- (b) $\langle \cdot, \cdot \rangle$ é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$;
- (c) $\langle \cdot, \cdot \rangle$ não é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$, pois existe $p \in P_3(\mathbb{R})$ não nulo tal que $\langle p, p \rangle = 0$;
- (d) $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 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 $\langle \lambda p, q \rangle \neq \lambda \langle p, q \rangle$;
- (e) $\langle \cdot, \cdot \rangle$ não é um produto interno em $P_3(\mathbb{R})$, pois existem $p, q \in P_3(\mathbb{R})$ tais que $\langle p, q \rangle \neq \langle q, p \rangle$.

Q12. 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) $\frac{2}{5}$;
- (b) $\frac{1}{5}$;
- (c) $\frac{4}{5}$;
- (d) $\frac{3}{5}$;
- (e) 1.

- **Q13.** 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

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

para qualquer $v \in V$;

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

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

- (a) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (b) apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira;
- (c) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras;
- (d) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (e) todas as afirmações são necessariamente verdadeiras.
- **Q14.** 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 $S_1^{\perp} \subset S_2^{\perp}$. Assinale a alternativa correta:
- (a) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (b) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (c) apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira;
- (d) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras;
- (e) todas as afirmações são necessariamente verdadeiras.

Q15. 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).

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas a afirmação (II) é necessariamente verdadeira;
- (b) apenas as afirmações (II) e (III) são necessariamente verdadeiras;
- (c) apenas a afirmação (I) é necessariamente verdadeira;
- (d) apenas as afirmações (I) e (II) são necessariamente verdadeiras;
- (e) apenas as afirmações (I) e (III) são necessariamente verdadeiras.

Q16. 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) -2;
- (d) $\frac{1}{2}$;
- (e) $-\frac{3}{2}$.