Q1. Considere as seguintes afirmações:

- (I) se V é um espaço vetorial munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , então para todos  $v, w \in V$  vale que  $|\langle v, w \rangle| = ||v|| ||w||$  se, e somente se, existe  $\lambda$  real não negativo tal que  $v = \lambda w$  ou  $w = \lambda v$ ;
- (II) se V é um espaço vetorial munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , então para todos  $v, w \in V$  vale que  $\|v+w\| = \|v\| + \|w\|$  se, e somente se, v e w são linearmente dependentes;
- (III) para quaisquer números reais positivos  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , vale que:

$$\left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4}\right)(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) \ge 16.$$

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras;
- (b) todas as afirmações são verdadeiras;
- (c) apenas a afirmação (I) é verdadeira;
- (d) apenas a afirmação (III) é verdadeira;
- (e) todas as afirmações são falsas.
- **Q2.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^2$  munido do produto interno:

$$\langle (a_1, b_1), (a_2, b_2) \rangle = 2a_1a_2 - a_1b_2 - a_2b_1 + b_1b_2, \quad (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{R}^2.$$
  
Se  $S = [(1, -1)]$ , então  $S^{\perp}$  é igual a:

- (a) [(2,1)];
- (b) [(1,2)];
- (c) [(1,1)];
- (d) [(2,3)];
- (e) [(3,2)].

- ${\bf Q3.}$  Seja V um espaço vetorial de dimensão 33. Considere as seguintes afirmações:
  - (I) existe uma transformação linear  $T: V \to V$  tal que:

$$10\dim(\operatorname{Ker}(T)) - 5\dim(\operatorname{Im}(T)) = -15;$$

- (II) existe uma transformação linear  $T: V \to V$  tal que Ker(T) = Im(T);
- (III) não existe uma transformação linear  $T:V\to V$  tal que:

$$V = \operatorname{Ker}(T) \oplus \operatorname{Im}(T)$$
.

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras;
- (b) apenas a afirmação (I) é verdadeira;
- (c) apenas a afirmação (III) é verdadeira;
- (d) todas as afirmações são falsas;
- (e) apenas as afirmações (I) e (III) são verdadeiras.
- **Q4.** Seja  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear tal que:

$$T(1,1,1) = (1,0,0), \quad T(0,1,2) = (0,1,1), \quad T(1,1,0) = (1,1,0).$$

Assinale a alternativa correta:

- (a) T(1,0,0) = (1,-2,-1), T(0,1,0) = (0,5,4);
- (b) T(1,0,0) = (-1,-2,0), T(0,1,0) = (0,2,3);
- (c) T(1,0,0) = (1,-2,-1), T(0,1,0) = (0,3,1);
- (d) T(1,0,0) = (2,-1,-2), T(0,1,0) = (0,3,1);
- (e) T(1,0,0) = (2,-1,-2), T(0,1,0) = (0,2,3).
- **Q5.** Seja  $T: P_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^3$  a transformação linear definida por:

$$T(a + bx + cx^2) = (a + b + c, a - b + 5c, -a - 2b + c), \quad a, b, c \in \mathbb{R}.$$

Assinale a alternativa correta:

- (a)  $\operatorname{Im}(T) = [(1, 1, -1), (1, 3, 4)] \in \operatorname{Ker}(T) = [-3 + 2x + x^{2}];$
- (b) Im(T) = [(-3, 2, 1)] e dim(Ker(T)) = 2;
- (c)  $\operatorname{Im}(T) = [(1, 1, -1), (1, 5, 1)] \in \operatorname{Ker}(T) = [-3 + 2x + x^{2}];$
- (d)  $\operatorname{Im}(T) = [(1, -1, 5), (0, 2, -1)] \text{ e dim}(\operatorname{Ker}(T)) = 1;$
- (e) Im(T) = [(-3, 2, 1)] e dim(Ker(T)) = 1.

**Q6.** Sejam V um espaço vetorial munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , W um subespaço de V,  $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$  uma base de W e  $v \in V$ . Suponha que:

$$||e_1|| = 1, \quad ||e_2|| = ||e_3|| = \sqrt{2},$$
  
 $\langle e_1, e_2 \rangle = \langle e_1, e_3 \rangle = -1, \quad \langle e_2, e_3 \rangle = 1;$ 

suponha também que:

$$\operatorname{proj}_{e_1}v=2e_1,\quad \operatorname{proj}_{e_2}v=0,\quad \operatorname{proj}_{e_3}v=2e_3.$$

Se  $w=(a,b,c)_{\mathcal{B}}$  é o elemento de W mais próximo de v, então a+b+c é igual a:

- (a) 20;
- (b) 12;
- (c) 18;
- (d) 14;
- (e) 16.

**Q7.** Considere o espaço vetorial  $M_2(\mathbb{R})$  munido do produto interno:

$$\left\langle \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \right\rangle = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} + a_{21}b_{21} + a_{22}b_{22},$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}),$$

e seja  $S = \{A \in M_2(\mathbb{R}) : A^t = A\}$ , onde  $A^t$  denota a transposta da matriz A. Temos que  $\dim(S^{\perp})$  é igual a:

- (a) 3;
- (b) 4;
- (c) 0;
- (d) 2;
- (e) 1.

**Q8.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^4$  munido do seu produto interno usual e sejam  $v_1, v_2$  e  $v_3$  os vetores dados por:

$$v_1 = (1, 0, 1, 0), \quad v_2 = (-1, 2, 3, -1), \quad v_3 = (0, 1, -1, 1).$$

Aplicando o processo de ortogonalização de Gram-Schmidt a  $\{v_1, v_2, v_3\}$ , obtém-se um conjunto ortogonal  $\{w_1, w_2, w_3\}$  com  $w_1 = v_1$ . Se s denota a soma das coordenadas do vetor  $w_2$  e t denota a soma das coordenadas do vetor  $w_3$ , então:

- (a) s = 1 e t = 18;
- (b)  $s = -1 e t = \frac{27}{13}$ ;
- (c)  $s = 1 e t = \frac{27}{13}$ ;
- (d) s = -1 e t = 18;
- (e) s = 1 e  $t = \frac{14}{13}$ .

**Q9.** Considere o espaço vetorial C([-1,1]) munido do produto interno:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} f(x)g(x) \, \mathrm{d}x, \quad f, g \in C([-1, 1]).$$

Se  $a, b \in \mathbb{R}$  são tais que p(x) = a + bx é o polinômio de grau menor ou igual a 1 que melhor aproxima  $f(x) = e^x$ , então a + b é igual a:

- (a)  $\frac{e^2-1}{2e}$ ;
- (b)  $\frac{e^2+5}{2e}$ ;
- (c)  $\frac{3}{e}$ ;
- (d)  $\frac{e^2+5}{e}$ ;
- (e)  $\frac{2}{e}$ .

- Q10. Considere as seguintes afirmações:
  - (I) a função  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  definida por:

$$\langle (a_1, b_1), (a_2, b_2) \rangle = -a_1 a_2 + b_1 b_2, \quad (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{R}^2,$$

é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ ;

(II) a função  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  definida por:

$$\langle (a_1, b_1), (a_2, b_2) \rangle = 3a_1a_2 - 2a_1b_2 - 2a_2b_1 - 2b_1b_2, \quad (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{R}^2,$$
  
é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ ;

(III) a função  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  definida por:

$$\langle (a_1, b_1), (a_2, b_2) \rangle = a_1 a_2 + 2a_1 b_2 - a_2 b_1 + b_1 b_2, \quad (a_1, b_1), (a_2, b_2) \in \mathbb{R}^2,$$
  
é um produto interno em  $\mathbb{R}^2$ .

Assinale a alternativa correta:

- (a) apenas a afirmação (II) é verdadeira;
- (b) apenas a afirmação (I) é verdadeira;
- (c) apenas a afirmação (III) é verdadeira;
- (d) todas as afirmações são falsas;
- (e) apenas as afirmações (II) e (III) são verdadeiras.
- **Q11.** Sejam V um espaço vetorial de dimensão 4 e  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  uma base de V. Sejam  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $T: V \to P_2(\mathbb{R})$  a transformação linear tal que:

$$T(e_1) = 1$$
,  $T(e_2) = ax + x^2$ ,  $T(e_3) = 1 + x + x^2$ ,  $T(e_4) = bx^2$ .

Pode-se afirmar que:

- (a) T é sobrejetora se, e somente se,  $a \neq 2$  e  $b \neq 0$ ;
- (b) T é sobrejetora;
- (c) T é injetora se, e somente se,  $a \neq 2$  e  $b \neq 0$ ;
- (d) T é injetora se, e somente se,  $a \neq 0$  e  $b \neq 0$ ;
- (e) T é sobrejetora se, e somente se,  $a \neq 1$  ou  $b \neq 0$ .

**Q12.** Seja V um espaço vetorial de dimensão finita munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  e seja W um subespaço de V com  $W \neq V$ . Considere a aplicação  $T: V \to V$  definida por:

$$T(v) = \operatorname{proj}_W v, \quad v \in V.$$

Assinale a alternativa contendo uma afirmação FALSA:

- (a)  $\langle T(v_1), T(v_2) \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$ , para todos  $v_1, v_2 \in V$ ;
- (b)  $V = \operatorname{Ker}(T) \oplus (\operatorname{Ker}(T))^{\perp}$ ;
- (c) Im(T) = W;
- (d)  $V = \operatorname{Im}(T) \oplus (\operatorname{Im}(T))^{\perp};$
- (e)  $\operatorname{Ker}(T) = W^{\perp}$ .

## Q13. Considere as seguintes afirmações:

- (I) existem um espaço vetorial V munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , um subespaço W de V, vetores  $v \in V$ ,  $w_1, w_2 \in W$ , com  $w_1 \neq w_2$ , tais que  $v w_1 \in W^{\perp}$  e  $v w_2 \in W^{\perp}$ ;
- (II) se V é um espaço vetorial munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ,  $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$  é uma base de V e  $v \in V$  satisfaz  $\langle v, e_i \rangle = 0$ , para  $i = 1, 2, \ldots, n$ , então v = 0;
- (III) se V é um espaço vetorial munido de um produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , W é um subespaço de V e  $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$  é uma base de V, então para todo  $v \in V$  vale que:

$$\operatorname{proj}_{W} v = \sum_{i=1}^{n} \frac{\langle v, e_i \rangle}{\|e_i\|^2} e_i.$$

Assinale a alternativa correta:

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

**Q14.** Seja  $\mathfrak{C}$  o conjunto de todas as transformações lineares  $T: P_3(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^3$  tais que:

$$T(1+x+x^2)=(1,0,0), \quad T(1-x+x^2)=(0,1,0), \quad T(2+2x^2)=(1,1,0).$$
 Assinale a alternativa correta:

- (a) existem infinitas transformações lineares sobrejetoras no conjunto  $\mathfrak{C}$ ;
- (b) existe exatamente uma transformação linear injetora no conjunto  $\mathfrak{C}$ ;
- (c) existem infinitas transformações lineares injetoras no conjunto  $\mathfrak{C}$ ;
- (d) o conjunto  $\mathfrak{C}$  é vazio;
- (e) existe exatamente uma transformação linear T no conjunto  $\mathfrak{C}$  cuja imagem é [(1,0,0),(0,1,0)] e tal que dim $(\operatorname{Ker}(T))=1$ .

**Q15.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^8$  munido do seu produto interno usual  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  e para cada  $u \in \mathbb{R}^8$  seja  $P_u : \mathbb{R}^8 \to \mathbb{R}$  a transformação linear definida por  $P_u(x) = \langle u, x \rangle$ , para todo  $x \in \mathbb{R}^8$ . Seja  $T : \mathbb{R}^2 \to M_2(\mathbb{R})$  a transformação linear tal que:

$$T(1,0) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad T(0,1) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix},$$

e seja  $A: P(\mathbb{R}) \to P(\mathbb{R})$  a transformação linear definida por A(p) = p'', para todo  $p \in P(\mathbb{R})$ . Assinale a alternativa contendo uma afirmação **FALSA**:

- (a)  $T(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 x_2 & x_1 \\ 2x_1 + 3x_2 & x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}$ , para todo  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ ;
- (b) A é sobrejetora;
- (c) para qualquer  $u \in \mathbb{R}^8$  não nulo, vale que dim $(\text{Ker}(P_u)) = 7$ ;
- (d) para qualquer  $u \in \mathbb{R}^8$  não nulo e qualquer subespaço W de  $\mathbb{R}^8$  tal que  $\mathbb{R}^8 = [u] \oplus W$ , vale que  $W \subset \text{Ker}(P_u)$ ;
- (e)  $\dim(\operatorname{Ker}(A)) = 2$ .

**Q16.** Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^4$  munido do seu produto interno usual e seja:

$$S = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : a - c = 0 \text{ e } -3a + b + 2d = 0\}.$$

Temos que  $S^{\perp}$  é igual a:

- (a) [(1,0,-1,0),(0,2,-3,2)];
- (b) [(0,1,-3,2)];
- (c) [(1,0,1,0),(0,1,-3,2)];
- (d) [(1,0,-1,0),(0,1,-3,2)];
- (e) [(1,0,-1,0)].