



**ATENÇÃO:** Respostas sem justificativas **NÃO** serão aceitas.

**1ª Questão** [2,0 pontos] Determine se os seguintes vetores formam uma base do espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$ :

- a)  $(1, 1, 1), (1, -1, 5)$  e  $(0, 1, 0)$
- b)  $(1, 1, 1)$  e  $(1, 2, 3)$
- c)  $(1, 1, 2), (1, 2, 5)$  e  $(5, 3, 4)$
- d)  $(1, 2, 3), (1, 0, -1), (3, -1, 0)$  e  $(2, 1, -2)$

**2ª Questão** [2,0 pontos] Identifique a superfície determinada por

$$x^2 + 2y^2 - 8y - 2z^2 + 16z - 40 = 0$$

- a) Determine o traço com o plano  $xOy$ .
- b) Determine o traço com o plano  $yOz$ .

**3ª Questão** [2,0 pontos]

- a) Encontre a equação polar de:  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$  e  $y = -2$ .
- b) Encontre a equação cartesiana de:  $\rho = 5$  e  $\theta = \pi/3$ .

**4ª Questão** [1,5 pontos] Dada a transformação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por:

$$T(x, y, z) = (x + y, y - z),$$

E considere as bases  $A = \{(1, 1, 1), (0, 0, 1), (-1, 1, 1)\}$  e  $B = \{(3, 0), (1, 1)\}$  para o  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathbb{R}^2$  respectivamente.

- a) Determine  $[T]_B^A$ .
- b) Sendo  $v = (5, 1, -2)$  calcular  $[T(v)]_B$ .

**5ª Questão** [2,5 pontos] Seja  $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$  a transformação linear definida por

$$T(ax^2 + bx + c) = (a + 2b)x^2 + (b + c)x$$

- a)  $-4x^2 + 2x - 2$  pertence a  $N(T)$ ?
- b)  $x^2 + 2x + 1$  pertence a  $\text{Im}(T)$ ?
- c) Determine o Núcleo de  $T$ , uma base para  $N(T)$  e sua dimensão.
- d)  $T$  é injetora?
- e) Determine a Imagem de  $T$ , uma base para  $\text{Im}(T)$  e sua dimensão.
- f)  $T$  é sobrejetora?

**BOA PROVA!!!**