



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

1ª Questão [2,0 pontos] Identifique a superfície determinada por

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

a) Determine o traço com o plano xOz . b) Determine o traço com o plano xOy .

2ª Questão [2,0 pontos]

a) Encontre a equação polar de: $y = -2$ e $x^2 + (y - 2)^2 = 4$.

b) Encontre a equação cartesiana de: $\rho = 9$ e $\theta = \pi/6$.

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

a) $(1, 1, 1)$ e $(1, 2, 3)$

b) $(1, 1, 2)$, $(1, 2, 5)$ e $(5, 3, 4)$

c) $(1, 2, 3)$, $(1, 0, -1)$, $(3, -1, 0)$ e $(2, 1, -2)$

d) $(1, 0, 1)$, $(1, -1, 5)$ e $(0, 1, 1)$

4ª Questão [2,5 pontos] Seja $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$ a transformação linear definida por

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

a) $-4x^2 + 2x - 2$ pertence a $N(T)$?

b) $x^2 + 2x + 1$ pertence a $Im(T)$?

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 $Im(T)$ e sua dimensão.

f) T é sobrejetora?

5ª 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 $B = \{(5, 0), (1, 1)\}$ para o \mathbb{R}^3 e \mathbb{R}^2 respectivamente.

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

BOA PROVA!!!