

Prova tipo C. Respostas

1) Considere os vetores $\bar{v} = (0, 1, 1)$ e $\bar{w} = (1, 1, -1)$.

a) Determine um vetor \bar{a} de módulo igual a $\sqrt{6}$ tal que $\bar{a} \times \bar{v} = \bar{w}$.

b) Determine o valor de c para que se verifique a igualdade

$$(1, c, 2) \cdot ((0, 1, 1) \times (1, 1, -1)) = 6.$$

c) Determine o valor de d para que se verifique a igualdade

$$(1, d, 2) \cdot ((0, 1, 1) \times (1, 1, -1)) = (1, d, 2) \cdot ((1, 1, -1) \times (0, 1, 1)).$$

Respostas:

a) $\bar{a} = (-1, 2, 1)$ ou $\bar{a} = (-1, -1, -2)$

b) $c = 10$

c) $d = 4$

2) Considere o ponto $P = (1, 1, 1)$ e a reta r e o plano π de equações

$$r: (-1 + 3t, 1 + t, -3 + 2t) \quad t \in \mathbb{R}, \quad \pi: x - y + z = 7.$$

- a) Determine o ponto Q da reta r mais próximo de P .
- b) Determine a distância d entre o ponto P e a reta r .
- c) Determine um ponto A de r tal que a distância entre P e A seja $\sqrt{20}$.
- d) Determine o ponto B da reta r tal que B , P e o ponto $(-1, 1, -3)$ da reta r sejam os vértices de um triângulo de área $\sqrt{21}$.
- e) Determine o ponto C do plano π mais próximo de P .
- f) Determine a distância d' entre o ponto P e o plano π .

Respostas:

a)
$$Q = (2, 2, -1)$$

b)
$$d = \sqrt{6}$$

c)
$$A = (5, 3, 1) \text{ ou } A = (-1, 1, -3)$$

d)
$$B = (-4, 0, -5) \text{ ou } B = (2, 2, -1)$$

e)
$$C = (3, -1, 3)$$

f)
$$d' = \sqrt{12}$$

3) Considere o ponto $P = (1, 1, 2)$ e as retas r_1 e r_2 de equações paramétricas

$$r_1: (1 - t, 2t, 1 - t), \quad t \in \mathbb{R}, \quad r_2: (3 + 2t, 2 - t, -3 - t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

- a)** Escreva a reta r_1 como interseção de dois planos (escritos de forma cartesiana) π e ρ , onde π é paralelo ao eixo Z e ρ é paralelo ao plano

$$\tau: x + y + z = 0.$$

- b)** Determine a equação cartesiana do plano β que contém o ponto P e a reta r_1 .

- c)** As retas r_1 e r_2 são concorrentes. Determine o ponto C de interseção destas duas retas.

- d)** Determine as equações paramétricas da reta r_3 perpendicular comum a r_1 e r_2 (isto é, r_3 intercepta as retas r_1 e r_2 e é perpendicular a ambas retas).

Respostas:

a) $\pi: 2x + y = 2, \quad \rho: x + y + z = 2$

b) $\beta = 3x + y - z = 2$

c) $C = (-1, 4, -1)$

d) $r_3 = (-1 + t, 4 + t, -1 + t), \quad t \in \mathbb{R}$