

- \* Todas as folhas devem ser identificadas com o nome completo. Justifique adequadamente todos os cálculos que efetuar;
- \* A desistência só é possível após 1 hora do início da prova;
- \* Não se pode utilizar telemóveis, máquinas de calcular gráficas e microcomputadores;
- \* Resolva cada um dos dois grupos utilizando folhas de capa distintas.

### GRUPO I

1. [8,0] Considere o conjunto  $S = \{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\} \subset \mathbb{R}^4$ , em que  $\vec{a} = (1, 1, 0, 2)$ ,  $\vec{b} = (-1, 1, 1, 2)$  e  $\vec{c} = (0, 1, 1, 3)$ , e o subespaço de  $\mathbb{R}^4$ ,  $H = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - y - z = 0 \wedge w = 0\}$ .
  - a) Calcule o subespaço gerado pelo conjunto  $S$ ,  $L(S)$ . Indique uma base para o subespaço obtido e conclua em relação à sua dimensão. Será o conjunto  $S$  linearmente dependente? Justifique.
  - b) Determine uma base ortogonal,  $W$ , para o espaço  $\mathbb{R}^4$  que contenha o maior número possível de elementos do subespaço  $H$ .
  - c) Obtenha as coordenadas do vector  $\vec{r} = (0, 0, 1, 1)$  em relação à base  $W$ .
  - d) Calcule uma base,  $Q$ , para o subespaço  $L(S)$  que contenha os vetores  $(0, 1, 0, 1)$  e  $(0, 0, 1, 2)$ .
  
2. [2,5] Sejam os vetores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  e  $\vec{d}$  do espaço  $\mathbb{R}^3$ , tais que  $\|\vec{a}\| = 2$ ,  $\|\vec{b}\| = 1$ ,  $\|2\vec{a} + 3\vec{b}\| = 5$ ,  $\|\vec{b} \times \vec{c}\| = 1$ ,  $\angle(\vec{c}, \vec{b}) = 45^\circ$ ,  $\angle(\vec{a} \times \vec{b}, \vec{b} \times \vec{c}) = 45^\circ$ ,  $\vec{d} = \frac{1}{2}\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} + 2\vec{c}$  e  $\vec{a} \cdot \vec{b} \times \vec{c} = -2$ .
  - a) Mostre que  $\{\vec{a}, \vec{b}\}$  é um conjunto ortogonal.
  - b) Obtenha a norma de  $\vec{d}$ .
  - c) Calcule o ângulo entre  $\vec{d}$  e  $\vec{b} \times \vec{c}$ .

.....(continua no verso)

**GRUPO II**

3. [1,3] Mostre que os vectores  $\vec{a}$  e  $\vec{c}$  do espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  são paralelos, se e só se  $\vec{a} \times \vec{c} = \vec{0}$ .
4. [1,2] Sejam os vectores não nulos  $\vec{a}$  e  $\vec{c}$  do espaço vetorial  $\mathbb{R}^n$ . Mostre que  $\|\vec{a} - \vec{c}\| \geq \|\vec{a}\| - \|\vec{c}\|$  e estabeleça a condição para que se verifique a igualdade. Justifique devidamente a resposta.
5. [7,0] Sejam a recta  $r : X(t) = P + t\vec{a}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , em que  $P = (1, 1, 1)$  e  $\vec{a} = (1, 2, 0)$ , os planos  $M : x + y - z = 2$  e  $M_1 : -x - y = 1$  e o ponto  $R = (3, 3, 2)$ . Determine:
- O ponto,  $I$ , de intersecção de  $r$  com  $M$  e o ângulo que este plano faz com  $M_1$ .
  - A equação cartesiana dum plano,  $\alpha$ , perpendicular a  $r$  e que passa num ponto,  $T$ , desta recta à distância  $\sqrt{3}$  unidades de  $M$ .
  - A equação vetorial de uma recta,  $h$ , que passa em  $R$ , é concorrente com  $r$  e faz um ângulo de  $30^\circ$  com  $M_1$ .