Prova tipo A

1) Considere a reta

$$r: (1+t, 1-t, 2+t), t \in \mathbb{R}.$$

- a) Determine a equação cartesiana do plano π que contem o ponto Q=(1,-1,2) e é perpendicular a r.
- **b)** Determine a equação cartesiana do plano τ que contem o ponto Q e a reta r.
- c) Determine o ponto M da reta r mais próximo do ponto Q.
- d) Calcule a distância d entre a reta r e o ponto Q.

2)

a) Calcule o determinante

$$\Delta = \begin{vmatrix} 77777 & 77777 & 77777 \\ 77777 & 77778 & 77780 \\ 77777 & 77779 & 77781 \end{vmatrix}$$

b) Determine o volume de um paralelepípedo P que tem como arestas os segmentos AB, AC e AD, onde

$$A = (0, 1, 3), \quad B = (1, 2, 3), \quad C = (1, 3, 4), \quad D = (1, 4, 6).$$

- c) Determine a equação cartesiana do plano ρ que contem os pontos $A,\,B$ e C.
- d) Determine a distância d do ponto D ao plano ρ do item anterior.
- 3) Considere a reta r de equações cartesianas

$$x - y + 2z = 1$$
, $x - z = 1$,

e o plano

$$\alpha \colon x + 2y - z = 6.$$

- a) Determine uma equação paramétrica da reta r.
- **b)** Determine o ponto de interseção P da reta r e o plano α .
- c) Determine um ponto Q da reta r a distância $\sqrt{6}$ do plano α .