## Prova tipo D

1) Considere a reta

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

- a) Determine a equação cartesiana do plano  $\pi$  que contem o ponto Q=(1,2,-1) e é perpendicular a r.
- b) Determine a equação cartesiana do plano  $\tau$  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

$$\Delta = \begin{vmatrix} 99999 & 99999 & 99999 \\ 99999 & 99998 & 99995 \\ 99999 & 99996 & 99997 \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

e o plano

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

- a) Determine uma equação paramétrica da reta  $r_2$ .
- b) Determine o ponto de interseção P da reta r e o plano  $\alpha$ .
- c) Determine um ponto Q da reta r a distância  $\sqrt{6}$  do plano  $\alpha$ .