

## EJERCICIO B

**PROBLEMA 2.** Hallar las ecuaciones de los planos que pasan por el punto  $(-7, 2, -3)$  y tales que las proyecciones perpendiculares del origen sobre dichos planos son puntos de la recta  $(x,y,z)=(0,4,1)+t(1,0,0)$  (3,3 puntos).

*Solución:*

Los datos del problema son: recta  $r: (x,y,z)=(0,4,1) + t(1,0,0) = (t, 4, 1)$  y el punto  $Q(-7, 2, -3)$

Llamamos  $\pi$  a los planos buscados.

Las proyecciones perpendiculares del origen sobre  $\pi$  son puntos de la recta  $r$ , serán de la forma  $P(t, 4, 1)$

Consideramos los vectores:  $PQ(t+7, 2, 4)$  y  $OP(t, 4, 1)$

$PQ$  es un vector contenido en el plano  $\pi$  y  $OP$  es perpendicular a  $\pi$ , luego  $PQ \cdot OP = 0$

$$(t+7, 2, 4) \cdot (t, 4, 1) = 0; \quad t^2 + 7t + 8 + 4 = 0; \quad t^2 + 7t + 12 = 0; \quad t = \frac{-7 \pm \sqrt{49-48}}{2} = \frac{-7 \pm 1}{2} = \begin{cases} t_1 = -3 \\ t_2 = -4 \end{cases}$$

Para $t = -3$ ,	$OP = (-3, 4, 1)$ y $OP$ es perpendicular a $\pi$ , la ecuación de $\pi$ será: $-3x + 4y + z = D$ como el punto $Q$ es de $\pi$ , $-3(-7) + 4 \cdot 2 - 3 = D$ ; $21 + 8 - 3 = D$ ; $D = 26$ La ecuación de $\pi$ es: $-3x + 4y + z = 26 \rightarrow 3x - 4y - z = -26 \rightarrow$ $3x - 4y - z + 26 = 0$
Para $t = -4$ ,	$OP = (-4, 4, 1)$ y $OP$ es perpendicular a $\pi$ , la ecuación de $\pi$ será: $-4x + 4y + z = D$ como el punto $Q$ es de $\pi$ , $-4(-7) + 4 \cdot 2 - 3 = D$ ; $28 + 8 - 3 = D$ ; $D = 33$ La ecuación de $\pi$ es: $-4x + 4y + z = 33 \rightarrow 4x - 4y - z = -33 \rightarrow$ $4x - 4y - z + 33 = 0$

Las ecuaciones de los planos pedidos son:  $\pi_1: 3x - 4y - z + 26 = 0$  y  $\pi_2: 4x - 4y - z + 33 = 0$