- **3.2** Se considera el plano  $\pi$  con ecuación 2x + 3y z = 0 y los cuatro puntos A = (0,0,0), B = (10,0,-20), C = (0,15,-30) y D = (1,2,-1).
- 3.2.1 (0.5 puntos) Comprobar si el triángulo ABC pertenece al plano  $\pi$ .
- 3.2.2 (0.5 puntos) Calcular la distancia del punto D al plano  $\pi$ .
- 3.2.3 (1.5 puntos) Calcular las coordenadas de la proyección del punto D sobre el plano formado por los puntos A, B y C.

Solución:

3.2.1) ¿Triángulo ABC  $\in$  Plano  $\pi$ ?

El triángulo ABC pertenecerá al plano  $\pi$  si los tres puntos (A, B y C) están en el plano.

Comprobémoslo:

$$_{i}A \in \pi ?, \ _{i}2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 - 0 = 0? \quad Si$$

$$_{i}B \in \pi ?, \ _{i}2 \cdot 10 + 3 \cdot 0 - (-20) = 0? \quad Si$$

$$_{i}C \in \pi ?, \ _{i}2 \cdot 0 + 3 \cdot 15 - (-30) = 0?; \ _{i}75 = 0? \quad No$$

## Por tanto, el triángulo ABC no pertenece al plano π

3.2.2) Calcular la distancia del punto D al plano  $\pi$ 

$$d(D,\pi) = \frac{|2 \cdot I - 3 \cdot 2 - (-I)|}{\sqrt{2^2 + 3^2 + (-I)^2}} = \frac{|9|}{\sqrt{14}} = \frac{9}{\sqrt{14}}$$

La distancia del punto D al plano  $\pi$  es:  $\frac{9}{\sqrt{14}}$ .

- 3.2.3) Coordenadas de la proyección del punto D sobre el plano formado por los puntos A, B y C. Obtendremos el punto pedido realizando los siguientes cálculos:

*La ecuación del plano*  $\sigma$  *será:* 

$$\begin{vmatrix} x - 0 & y - 0 & z - 0 \\ 10 & 0 & -20 \\ 0 & 15 & -30 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \begin{vmatrix} x & y & z \\ 10 & 0 & -20 \\ 0 & 15 & -30 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow 150z + 300x + 300y = 0 \rightarrow 2x + 2y + z = 0$$

2) Sea s la recta que pasa por D y es perpendicular al plano  $\sigma$ .

$$s: \begin{cases} P_s = D(1,2,-1) \\ \stackrel{\rightarrow}{v_s} = n_{\sigma} = (2,2,1) \end{cases} \rightarrow s: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases}$$

3) Corte entre la recta s y el plano  $\sigma$ .

$$2(1+2\lambda) + 2(1+2\lambda) + (-1+\lambda) = 0; \quad 2+4\lambda + 4+4\lambda - 1 + \lambda = 0; \quad 5+9\lambda = 0; \quad 9\lambda = -5; \\ \lambda = \frac{-5}{9}$$

4) Cálculo del punto proyección.

Sustituyendo el valor de  $\lambda$  obtenido anteriormente en la ecuación de la recta s:

$$\begin{cases} x = 1 + 2\frac{-5}{9} = \frac{-1}{9} \\ y = 1 + 2\frac{-5}{9} = \frac{8}{9} \\ z = -1 + \frac{-5}{9} = \frac{-14}{9} \end{cases}$$

Las coordenadas de la proyección del punto D sobre el plano formado por los puntos A, B y C son  $\left(\frac{-1}{9},\frac{8}{9},\frac{-14}{9}\right)$ .