

1°.a) Encontrar la ecuación general del plano que pasa por los puntos $A(1,1,5)$, $B(2,2,3)$ y $C(2,1,5)$

Solución:

El plano contiene los vectores $\overline{AB} = [1,1,-2]$ y $\overline{AC} = [1,0,0]$ y el vector genérico $[x-1, y-1, z-5]$, luego su ecuación es:

$$\begin{vmatrix} x-1 & 1 & 1 \\ y-1 & 1 & 0 \\ z-5 & -2 & 0 \end{vmatrix} = -2y - z + 7 = 0$$

b) ¿En qué punto corta al plano anterior la recta que es perpendicular a dicho plano y pasa por el punto $D(0,2,0)$

Solución:

La recta perpendicular al plano contiene el vector $[0,-2,-1]$, luego su ecuación paramétrica es:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 2 - 2\lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

$$-2(2 - 2\lambda) + \lambda + 7 = 0 \Rightarrow \lambda = -1$$

Luego la recta corta al plano en el punto $(0,4,1)$

2°.a) La recta s_1 pasa por los puntos $M(1,0,3)$ y $N(2,1,1)$; Encontrar la recta s_2 que es perpendicular a s_1 y pasa por el punto $P(1,0,1)$

Solución:

La ecuación de la recta s_1 : $\begin{cases} \text{vector } \overline{MN}: [1,1,-2] \\ \text{punto } M \end{cases}$ es: $s_1 :: \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = 3 - 2\lambda \end{cases}$; por lo que todo

punto de la recta tendrá la forma: $(1 + \lambda, \lambda, 3 - 2\lambda)$; Sea Q el punto en que la recta s_2 corta a la s_1 , entonces un vector genérico de la recta s_2 tendrá la forma:

$$[\lambda, \lambda, 2 - 2\lambda]$$

como dicho vector debe ser perpendicular a $[1,1,-2]$, se debe cumplir:

$$(1 \ 1 \ -2) \begin{pmatrix} \lambda \\ \lambda \\ 2 - 2\lambda \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{2}{3}$$

y la recta buscada será: $\left\{ \begin{array}{l} \text{vector}:: \left[\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right] \Leftrightarrow [1,1,1] \\ \text{Punto } P \end{array} \right.$

es decir : $s_2 :: \left\{ \begin{array}{l} x = 1 + \mu \\ y = \mu \\ z = 1 + \mu \end{array} \right.$

b) Encontrar el punto de corte de las rectas s_1 y s_2

Solución: Según el razonamiento anterior, ambas rectas se cortan en el punto Q , es decir, el punto de s_1 en el que $\lambda = \frac{2}{3}$, o sea el punto $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{7}{3} \right)$

3°.- Encontrar la posición relativa de las rectas $r :: \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z + 1 = 0 \\ 2x - y + z - 3 = 0 \end{array} \right.$ y

$s :: \frac{x}{2} = y - 2 = 5 - z$

Solución:

Dado que el sistema:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z + 1 = 0 \\ 2x - y + z - 3 = 0 \\ x - 2y + 4 = 0 \\ y + z - 7 = 0 \end{array} \right.$$

es compatible y determinado, ambas rectas se cortan en el punto

$(0, 2, 5)$