

7 Posiciones de rectas y planos

1. Estudia la posición relativa de los planos α , β y γ según los diferentes valores del parámetro a :

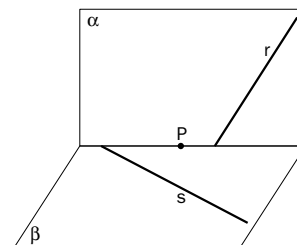
$$\begin{cases} \alpha: (a-1)x + z = 0 \\ \beta: ax + y + (a-1)z = a \\ \gamma: x + y = 1 \end{cases}$$

2. Estudia la posición relativa de la recta r y del plano α según los diferentes valores del parámetro a :

$$r: \begin{cases} ax + 3y = 1 \\ x - 2y - az = -1 \end{cases} \quad \alpha: 3x - ay - 2z = -1$$

3. Dadas las rectas $r: \frac{x}{-1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-1}$ y $s: \begin{cases} x = 4 + 5t \\ y = -3 + 4t \\ z = t \end{cases}$

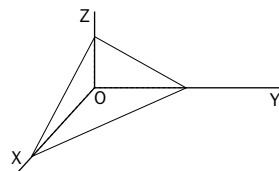
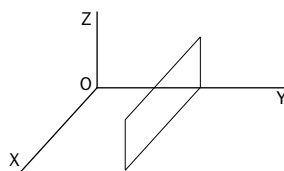
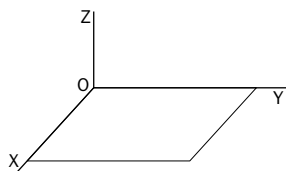
- Demuestra que r y s se cruzan.
- Halla la ecuación del plano α que contiene a r y a $P(0, 0, 0)$.
- Determina la ecuación del plano β que contiene a s y a $P(0, 0, 0)$.
- Halla la ecuación de la recta que pasa por P y se apoya en r y en s .



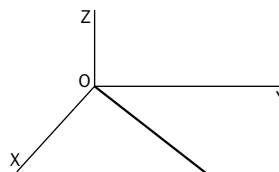
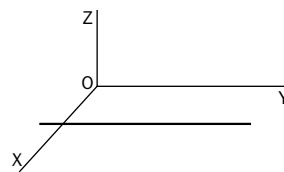
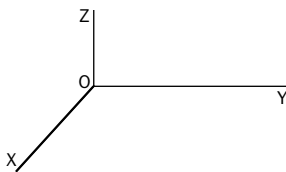
4. Determina la ecuación del plano que contiene a la recta $r: \frac{2x}{-1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{3}$ y es paralelo a la recta

$$s: \frac{x-2}{1} = \frac{3-y}{2} = \frac{1-2z}{2}$$

5. Escribe las ecuaciones de cada uno de los siguientes planos e indica su posición relativa con respecto al sistema de referencia:



6. Escribe las ecuaciones de cada una de las siguientes rectas e indica su posición relativa con respecto al sistema de referencia:



7. a) Escribe todos los planos que pasan por los puntos $A(-1, 2, 1)$ y $B(0, -1, 3)$.
 b) De todos los planos hallados en el apartado a, calcula cuál de ellos pasa por el punto $P(5, -6, 5)$.
 c) De todos los planos hallados en el apartado a, calcula el que es paralelo a la recta $r: \begin{cases} 5x + 3y = 0 \\ 3x + z = -3 \end{cases}$

SOLUCIONES

$$1. M = \begin{pmatrix} a-1 & 0 & 1 \\ a & 1 & a-1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M^* = \begin{pmatrix} a-1 & 0 & 1 & 0 \\ a & 1 & a-1 & a \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|M| = (a-2)(1-a) = 0 \Leftrightarrow a = 2 \text{ o } a = 1$$

$$\blacksquare a \neq 2 \text{ y } a \neq 1 \Rightarrow \text{rango}(M) = 3, \text{rango}(M^*) = 3$$

Los tres planos se cortan en un punto.

$$\blacksquare a = 1 \Rightarrow \text{rango}(M) = 2, \text{rango}(M^*) = 2$$

Los dos planos coinciden y otro que los corta.

$$\blacksquare a = 2 \Rightarrow \text{rango}(M) = 2, \text{rango}(M^*) = 3$$

Planos en posición de superficie prismática.

$$2. M = \begin{pmatrix} a & 3 & 0 \\ 1 & -2 & -a \\ 3 & -a & -2 \end{pmatrix}$$

$$M^* = \begin{pmatrix} a & 3 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -a & -1 \\ 3 & -a & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$|M| = (1-a)(a^2 + a + 6) = 0 \Leftrightarrow a = 1$$

$$\blacksquare a \neq 1 \Rightarrow \text{rango}(M) = \text{rango}(M^*) = 3 \Rightarrow \text{La recta corta al plano.}$$

$$\blacksquare a = 1 \Rightarrow \text{rango}(M) = \text{rango}(M^*) = 2 \Rightarrow \text{La recta está contenida en el plano.}$$

$$3. a) \vec{u}_r = (-1, 3, -1), \vec{u}_s = (5, 4, 1), A_r(0, -1, 1) \\ A_s(4, -3, 0), \overrightarrow{A_r A_s} = (4, -2, -1)$$

$$\text{Como } \text{rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s) = 2 \text{ y } \text{rango}(\overrightarrow{A_r A_s}, \vec{u}_r, \vec{u}_s) = 3 \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{Las rectas } r \text{ y } s \text{ se cruzan.}$$

$$b) \alpha(P, \overrightarrow{PA_r}, \vec{u}_r) \Rightarrow \begin{vmatrix} x & y & z \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha: 2x + y + z = 0$$

$$c) \beta(P, \overrightarrow{PA_s}, \vec{u}_s) \Rightarrow \begin{vmatrix} x & y & z \\ 4 & -3 & 0 \\ 5 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \beta: 3x + 4y - 31z = 0$$

$$d) t: \begin{cases} \alpha: 2x + y + z = 0 \\ \beta: 3x + 4y - 31z = 0 \end{cases}$$

$$4. r: \frac{x}{-1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{3}$$

$$s: \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z-1}{-1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha[A(0, 2, 0), \vec{u}(-1, 2, 6), \vec{v}(1, -2, -1)] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} x & y-2 & z \\ -1 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha: 2x + y - 2 = 0$$

5. El primer plano es el plano coordenado XOY. Su ecuación es $z = 0$.

El segundo plano es paralelo al plano coordenado XOZ. Su ecuación es $y = a$.

El tercer plano corta a los ejes según los segmentos de longitud a , b y c .

$$\text{Su ecuación es: } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

6. La primera recta es el eje OX.

$$\text{Sus ecuaciones son: } \begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

La segunda recta es paralela al eje OY.

$$\text{Sus ecuaciones son: } \begin{cases} x = a \\ z = 0 \end{cases}$$

La tercera recta está contenida en el plano coordenado XOY y pasa por el origen de coordenadas.

$$\text{Sus ecuaciones son: } \begin{cases} x = at \\ y = bt \\ z = 0 \end{cases}$$

7. a) La recta que pasa por A y B tiene por ecuaciones:

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + y + 1 = 0 \\ 2y + 3z - 7 = 0 \end{cases}$$

El haz de planos cuya arista es la recta AB es: $t \cdot (3x + y + 1) + s \cdot (2y + 3z - 7) = 0$

$$b) t \cdot (15 - 6 + 1) + s \cdot (-12 + 15 - 7) = 9$$

$$\Rightarrow s = \frac{5}{2}t \Rightarrow 3x + y + 1 + \frac{5}{2}(2y + 3z - 7) = 0$$

$$\Rightarrow 2x + 4y + 5z - 11 = 0.$$

c) $(0, 0, -3)$ y $(-3, 5, 6)$ son puntos de r . Por tanto, $\vec{u}_r = (3, -5, -9)$ es un vector director de r . Se debe cumplir que el vector normal del plano y el de dirección de r sean perpendiculares:

$$(3t, t + 2s, 3s) \cdot (3, -5, -9) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = \frac{37}{4}s \Rightarrow \frac{37}{4}s \cdot (3x + y + 1) +$$

$$+ s \cdot (2y + 3z - 7) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 37x + 15y + 4z + 3 = 0$$