

## TEMAS 6 Y 7 – GEOMETRÍA EN EL ESPACIO

### ECUACIONES DE RECTAS Y PLANOS

**EJERCICIO 1 :** Escribe la ecuación del plano que contiene a la recta  $r : \begin{cases} x - y + z = 1 \\ 2x + y - z = 2 \end{cases}$  y es paralelo a

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

*Solución:* Para hallar la ecuación de un plano, necesitamos un punto y dos vectores:  $P_s, \vec{v}_r, \vec{v}_s$

- Pasamos la recta r a paramétricas para hallar un punto y un vector de r:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{cases} x - y + z = 1 \\ y - z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = \alpha \\ y = \alpha \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P_r = (1,0,0) \\ v_r = (0,1,1) \end{cases}$$

- Hallamos el vector director de s:  $\vec{v}_s(3,2,1)$

- Ecuación del plano: 
$$\begin{vmatrix} x-1 & y-0 & z-0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -(x-1) + 3y - 3z = 0 \Rightarrow -x + 3y - 3z + 1 = 0$$

**EJERCICIO 2 :** Halla la ecuación del plano que contiene a estas rectas:  $r : \begin{cases} x + y = 1 \\ z = 2 \end{cases}$   $s : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -2\lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases}$

*Solución:* Hallamos un vector y un punto de cada recta, para ello pasamos r a paramétricas:

Recta r:  $\begin{cases} x = 1 - \alpha \\ y = \alpha \\ z = 2 \end{cases}$   $P_r(1,0,2)$   $\vec{v}_r(-1,1,0)$

Recta s:  $P_s(1,0,2)$   $\vec{v}_s(1,-2,1)$

Como no son paralelas tomamos un punto:  $P_r(1,0,2)$  y los dos vectores  $\vec{v}_r(-1,1,0)$ ,  $\vec{v}_s(1,-2,1)$

La ecuación del plano es: 
$$\begin{vmatrix} x-1 & y & z-2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x-1) + y + (z-2) = 0 \Rightarrow x + y + z - 3 = 0$$

**EJERCICIO 3 :** Escribe la ecuación del plano,  $\pi$ , que contiene al punto  $P(3, 0,-2)$  y a la recta

$$r : \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

*Solución:* Necesitamos un punto y dos vectores:  $P, v_r, PP_r$

Recta r:  $P_r(3,1,1)$   $\vec{v}_r(2,-1,1)$

Plano:  $P(3,0,-2)$ ,  $\vec{v}_r(2,-1,1)$ ,  $\vec{PP}_r(0,1,3) \Rightarrow \begin{vmatrix} x-3 & y & z+2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -4(x-3) - 6y + 2(z+2) = 0 \Rightarrow$

$$-4x - 6y + 2z + 16 = 0 \Rightarrow 2x + 3y - z - 8 = 0$$

**EJERCICIO 4 :** Halla la ecuación del plano,  $\pi$ , que contiene a la recta  $r : \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+1}{0}$  y es

paralelo a  $s : \begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = -1 + 2\lambda \\ z = 3 \end{cases}$

*Solución:* Necesitamos un punto y dos vectores:  $P_r(1,-2,-1)$ ,  $\vec{v}_r(2,3,0)$ ,  $\vec{PP}_{rs}(-1,2,0)$

$$\begin{vmatrix} x-1 & y+2 & z+1 \\ 2 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 7(z+1) = 0 \Rightarrow z+1 = 0$$

**EJERCICIO 5 :** Determina la ecuación del plano que contiene a la recta  $r : \begin{cases} 3x + y - 4z + 1 = 0 \\ -2x - y + z + 1 = 0 \end{cases}$  y es

ortogonal al plano  $\pi : 5x - 2y + 4z - 2 = 0$ .

*Solución:* Necesitamos un punto y dos vectores:  $P_r$ ,  $\vec{v}_r$ ,  $\vec{n}_\pi$

Pasamos la recta  $r$  a paramétricas:  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & | & -1 \\ -1 & -2 & 1 & | & -1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & | & -1 \\ 0 & 1 & -3 & | & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} y + 3x - 4z = -1 \\ x - 3z = -2 \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 3\alpha - 2 \\ y = 5 - 5\alpha \\ z = \alpha \end{cases} \quad P_r(-2,5,0) \quad \vec{v}_r(3,-5,1)$$

La ecuación del plano es:  $\begin{vmatrix} x+2 & y-5 & z \\ 3 & -5 & 1 \\ 5 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -18(x+2) - 7(y-5) + 19z = 0 \Rightarrow -18x - 7y + 19z - 1 = 0$

### POSICIÓN RELATIVA

**EJERCICIO 6 :** Dados las rectas:  $r : \begin{cases} x = 3 - 2\lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases}$  ;  $s : \frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{1}$  ;

y el plano  $\pi : 2x - 3y + 2 = 0$ ; halla la posición relativa entre: a)  $r$  y  $s$       b)  $r$  y  $\pi$

*Solución:*

a) Ponemos las dos rectas en paramétricas y resolvemos el sistema:

$$r : \begin{cases} x = 3 - 2\lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} ; s : \begin{cases} x = -1 + 3\alpha \\ y = 1 + 2\alpha \\ z = -2 + \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2\lambda + 3\alpha = -4 \\ \lambda - 2\alpha = 0 \\ \lambda - \alpha = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & -1 \\ 1 & -2 & | & 0 \\ -2 & 3 & | & -4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & -1 \\ 0 & -1 & | & 1 \\ 0 & 1 & | & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & -1 \\ 0 & -1 & | & 1 \\ 0 & 0 & | & -1 \end{pmatrix}$$

Rango  $A = 2 \neq$  Rango  $A' = 3 \Rightarrow$  Sistema Incompatible  $\Rightarrow$  No tiene solución (Paralelas o se cruzan)

Hallamos los vectores directores:  $\vec{v}_r = (-2, 1, 1)$ ,  $\vec{v}_s = (3, 2, 1) \Rightarrow$  Los vectores no son paralelos porque no son proporcionales  $\Rightarrow$  Las rectas no son paralelas, por tanto, SE CRUZAN.

b) Como la recta  $r$  ya está en paramétricas, resolvemos el sistema:

$2(3 - 2\lambda) - 3(1 + \lambda) + 2 = 0 \Rightarrow 5 - 7\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 5/7 \Rightarrow$  Sistema compatible determinado  $\Rightarrow$  Existe una única solución  $\Rightarrow$  SE CORTAN EN UN PUNTO.

**EJERCICIO 7 :** Estudia, según los valores del parámetro  $a$ , la posición relativa de las rectas  $r$  y  $s$ :

$$r : \frac{x-a}{-1} = \frac{y-2}{a^3} = \frac{z-a}{a-1} \quad y \quad s : \begin{cases} x = (a+2)\lambda \\ y = 1 \\ z = a \end{cases} \quad y \text{ obtén, si fuese posible, sus puntos de corte.}$$

**Solución:**

Pasamos las ecuaciones a paramétricas y resolvemos el sistema:

$$r: \begin{cases} x = a - \alpha \\ y = 2 + a^3\alpha \\ z = a + (a-1)\alpha \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = (a+2)\lambda \\ y = 1 \\ z = a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - \alpha = (a+2)\lambda \\ 2 + a^3\alpha = 1 \\ a + (a-1)\alpha = a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - \alpha = (a+2)\lambda \\ a^3\alpha = -1 \\ (a-1)\alpha = 0 \end{cases} \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} -1 & -a-2 & -a \\ a^3 & 0 & -1 \\ a-1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} a+2 & 1 & a \\ 0 & a^3 & -1 \\ 0 & a-1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{a \neq 0} \left( \begin{array}{cc|c} a+2 & 1 & a \\ 0 & a^3 & -1 \\ 0 & 0 & -a+1 \end{array} \right)$$

Igualamos los elementos de la diagonal, por separado a cero:  $a = -2, a = 0, a = 1 \Rightarrow$  Cuatro casos

Caso I:  $a = -2 \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -2 \\ 0 & -8 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right) \Rightarrow$  Sistema incompatible  $\Rightarrow$  Paralelas o se cruzan

$\vec{v}_r = (-1, -8, 3), \vec{v}_s = (0, 0, 0)$  s no es una recta sino un punto.

Caso II:  $a = 0 \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow$  Sistema incompatible  $\Rightarrow$  Paralelas o se cruzan

$\vec{v}_r = (-1, 0, -1), \vec{v}_s = (2, 0, 0)$  No son paralelos  $\Rightarrow$  SE CRUZAN

Caso III:  $a = 1 \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow$  Sistema compatible determinado.  $\alpha = -1, \lambda = 2/3 \Rightarrow$  SE CORTAN

EN UN PUNTO (2,1,1)

Caso IV:  $a \in \mathbb{R} - \{0, 1, -2\}$  Sistema incompatible  $\Rightarrow$  Paralelas o se cruzan:

$$\vec{v}_r(-1, a^3, a-1) \quad \vec{v}_s(a+2, 0, 0) \quad \frac{-1}{a+2} = \frac{a^3}{0} = \frac{a-1}{0} \Rightarrow (a-1)(a+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = -2 \end{cases} \text{ No puede ser } \Rightarrow \text{SE}$$

CRUZAN

**SOLUCIÓN**

Si  $a = -2$ . s no es una recta sino un punto

Si  $a = 1$ : Se cortan en el punto (2,1,1)

Si  $a \in \mathbb{R} - \{1, -2\}$  Se cruzan

**EJERCICIO 8 :** Calcula el valor de  $a$  para que las rectas:  $r: \begin{cases} 2x + z = a \\ y = 1 \end{cases}$  y  $s: \begin{cases} -x + 2y + 2z = 5 \\ x + y = a \end{cases}$

se corten en un punto, y halla el punto de corte.

**Solución:**

Pasamos la rectas a paramétricas

$$r \equiv \begin{cases} x = \alpha \\ y = 1 \\ z = a - 2\alpha \end{cases} \quad s \equiv \begin{cases} x = a - \beta \\ y = \beta \\ z = \frac{5 + a - 3\beta}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha + \beta = a \\ \beta = 1 \\ 4\alpha - 3\beta = a - 5 \end{cases}$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 1 \\ 4 & -3 & a-5 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & -3a-5 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3a+2 \end{array} \right)$$

Igualamos, por separado, los elementos de la diagonal a cero:  $-3a + 2 = 0 \Rightarrow a = 2/3 \Rightarrow$  Dos casos

Caso I : Si  $a = 2/3 \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 2/3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$  Sistema compatible determinado. Existe una única solución  $\Rightarrow$

$\beta = 1, \alpha = -1/3 \Rightarrow$  SE CORTAN EN UN PUNTO  $P(-1/3, 1, 4/3)$

Caso II : Si  $a \neq 2/3 \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & * \end{array} \right) \Rightarrow$  Sistema Incompatible  $\Rightarrow$  Paralelas o se cruzan

**EJERCICIO 9** : Estudia la posición relativa de estas rectas:  $r : \begin{cases} x = 1 - 3\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = -1 + 4\lambda \end{cases} \quad s : \frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{4}$

*Solución:*

Pasamos las rectas a paramétricas y resolvemos el sistema:

$$r : \begin{cases} x = 1 - 3\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = -1 + 4\lambda \end{cases} \quad s : \begin{cases} x = -1 + 3\alpha \\ y = 2 + \alpha \\ z = 4\alpha \end{cases} \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} -3 & -3 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -4 & 1 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{cc|c} -3 & -3 & -2 \\ 0 & -9 & 2 \\ 0 & 0 & -5 \end{array} \right) \Rightarrow \text{Sistema Incompatible. No existe}$$

solución  $\Rightarrow$  Paralelas o se cruzan

Hallamos los vectores directores:  $\vec{v}_r (-3, 2, 4) \quad \vec{v}_s (3, 1, 4)$  No son paralelos  $\Rightarrow$  SE CRUZAN

**EJERCICIO 10**

a) Calcula el valor de  $m$  para que las siguientes rectas sean coplanarias:

$$r : \begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = m + \lambda \\ z = 2 + 2\lambda \end{cases} \quad s : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z+2}{3}$$

b) ¿Cuál será la posición relativa de  $r$  y  $s$  para ese valor de  $m$ ?

*Solución:*

a) Para que sean coplanarias no se deben cruzar. Estudiamos su posición relativa (pasamos  $s$  a paramétricas y resolvemos el sistema)

$$r : \begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = m + \lambda \\ z = 2 + 2\lambda \end{cases} \quad s : \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = -\alpha \\ z = -2 + 3\alpha \end{cases} \Rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} -1 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & -m \\ 2 & -3 & -4 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{cc|c} -1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -m-2 \\ 0 & -5 & -8 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{cc|c} -1 & -1 & -2 \\ 0 & -5 & -8 \\ 0 & 0 & -m-2 \end{array} \right)$$

Igualamos, por separado, los elementos de la diagonal a cero:  $-m - 2 = 0 \Rightarrow m = -2$

Caso I :  $m = -2 \Rightarrow$  Sistema compatible determinado. Existe una solución. Se cortan en un punto.

Caso II :  $m \neq -2 \Rightarrow$  Sistema incompatible  $\Rightarrow$  Paralelas o se cruzan.

Hallamos los vectores directores:  $\vec{v}_r (-1, 1, 2) \quad \vec{v}_s (1, -1, 3)$  No paralelos  $\Rightarrow$  Se cruzan

Por tanto:  $m = -2$

b) Para  $m = -2 \Rightarrow$  Las rectas se cortan en un punto  $\Rightarrow$  SECANTES

**EJERCICIO 11**

a) Halla los valores de  $m$  y  $n$  para que los siguientes planos sean paralelos:

$$\pi_1 : 2x - y + z - 5 = 0 \quad \text{y} \quad \pi_2 : mx + ny + 2z + 3 = 0$$

b) Obtén la ecuación de un plano paralelo a  $\pi_1$  que pase por el punto  $A(3, -2, 1)$ .

*Solución:*

a) Si  $\pi_1$  y  $\pi_2$  han de ser paralelos, se tiene que:  $\frac{m}{2} = \frac{n}{-1} = \frac{2}{1} \rightarrow m = 4, n = -2$

b) El plano buscado ha de ser de la forma:  $2x - y + z + D = 0$

Si contiene al punto  $A$ , debe verificarse:  $2 \cdot 3 - (-2) + 1 + D = 0 \Rightarrow D = -9 \Rightarrow 2x - y + z - 9 = 0$