

Ejercicios resueltos de Geometría Afín Euclídea

1. Dados los planos $\alpha \equiv -x + 2y + z + 2 = 0$ y $\beta \equiv -2y + z = 0$, encuentra razonadamente la ecuación general o implícita de la recta paralela a los planos α y β que pase por el punto $P(0, -1, 3)$, sabiendo que α y β son secantes.

Solución:

La recta está determinada por el vector director de la recta $r \equiv \begin{cases} \alpha \equiv -x + 2y + z + 2 = 0 \\ \beta \equiv -2y + z = 0 \end{cases}$ y el punto $P(0, -1, 3)$.

El vector director de la recta r es:

$$\vec{u}_r = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} = 4\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k} = (4, 1, 2)$$

Por tanto, la ecuación continua de la recta pedida es:

$$s \equiv \frac{x}{4} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{2}$$

y, como consecuencia, la ecuación general o implícita es:

$$s \equiv \begin{cases} \frac{x}{4} = \frac{y-1}{1} \\ \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{2} \end{cases} \rightarrow s \equiv \begin{cases} x - 4y - 4 = 0 \\ 2y - z + 5 = 0 \end{cases}$$

2. Dado el punto $P(2, 0, -1)$ y las rectas

$$r \equiv \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{0} \quad \text{y} \quad s \equiv \begin{cases} x - y + 2z + 4 = 0 \\ x + z + 1 = 0 \end{cases}$$

Encuentra razonadamente la ecuación general del plano que pasando por P es paralelo a r y s .

Solución:

El plano está determinado por el punto P y por los vectores directores de las rectas:

$$\pi \equiv \{P, \vec{u}_r, \vec{u}_s\}$$

La ecuación general del plano es:

$$\pi \equiv \det \begin{pmatrix} x-2 & -1 & -1 \\ y & 2 & 1 \\ z+1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow 2(x-2) - (z+1) + 2(z+1) + y = 0 \Rightarrow \pi \equiv 2x + y + z - 3 = 0$$

“De otra forma”:

El plano está determinado por P y por el vector normal $\vec{n} = \vec{u}_r \times \vec{u}_s$.

El vector normal es:

$$\vec{n} = \vec{u}_r \times \vec{u}_s = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 2\vec{i} - \vec{k} + 2\vec{k} + \vec{j} = (2, 1, 1)$$

Por tanto, el plano es de la forma $\pi \equiv 2x + y + z + D = 0$.

Imponiendo que $P(2,0,-1) \in \pi$:

$$2 \cdot 2 + 0 - 1 + D = 0 \Rightarrow D = -3$$

Así, la ecuación del plano es: $\pi \equiv 2x + y + z - 3 = 0$.

3. Dada la recta $r \equiv \begin{cases} 2x - y + z = 3 \\ x - z = 1 \end{cases}$, da la ecuación implícita del plano π perpendicular a r que pasa por el punto $P(2,1,1)$.

Solución:

El plano π tiene como vector normal, el vector director de la recta, y el punto P .

$$\vec{n}_\pi = \vec{u}_r = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = (1, 3, 1)$$

Así, la ecuación normal del plano es:

$$\vec{n}_\pi \cdot \vec{PX} = 0 \text{ donde } X \text{ es un punto genérico del plano}$$

$$(1, 3, 1) \cdot (x - 2, y - 1, z - 1) = 0 \Rightarrow x - 2 + 3y - 3 + z - 1 = 0 \Rightarrow \pi \equiv x + 3y + z - 6 = 0$$

4. Dadas las rectas $r \equiv \begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ -x + y - 3z = 2 \end{cases}$ y $s \equiv \begin{cases} x + y = 0 \\ 3x + 2y + z = -1 \end{cases}$, da la ecuación implícita de un plano π que contenga a r y s .

Solución:

El plano π está determinado por P (punto de intersección de r y s) y por los vectores directores de las rectas.

$$\pi \equiv \{P, \vec{u}_r, \vec{u}_s\}$$

Calculamos el punto de intersección de r y s :

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ -x + y - 3z = 2 \\ x + y = 0 \rightarrow x = -y \\ 3x + 2y + z = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -y + 2y - z = 1 \\ y + y - 3z = 2 \\ -3y + 2y + z = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y - z = 1 & [1] \\ 2y - 3z = 2 & [2] \\ -y + z = -1 & [3] \end{cases}$$

De $-2 \cdot [1] + [2]$: $-z = 0 \Rightarrow z = 0$

Sustituyendo en [1]: $y = 1 + z \Rightarrow y = 1$

Como $x + 2y - z = 1 \Rightarrow x = 1 - 2 \cdot 1 = -1$

Por tanto, el punto de corte es $P(-1,1,0)$ y el plano pedido es:

$$\pi \equiv \begin{vmatrix} x+1 & -5 & -1 \\ y-1 & 4 & 1 \\ z & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 4(x+1) - 3(y-1) - 5z + 4z - 3(x+1) + 5(y-1) = 0 \Rightarrow \pi \equiv x + 2y - z - 1 = 0$$

5. Dados el plano $\pi \equiv x - y = 4$ y la recta $r \equiv \begin{cases} x + z = 1 \\ 2x + y + z = 0 \end{cases}$, da la ecuación implícita de un plano π' que contenga a r y corte perpendicularmente a π .

Solución:

El plano π' está determinado por $R \in r$, por el vector director de la recta r y por el vector normal del plano:

$$\pi' \equiv \begin{cases} R \in r \Rightarrow R(0, -1, 1) \\ \vec{u}_r = (1, -1, 1) \\ \vec{n}_\pi = (1, -1, 0) \end{cases}$$

Así:

$$\pi' \equiv \begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ y+1 & -1 & -1 \\ z-1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -(y+1) - (z-1) + (z-1) - x = 0 \Rightarrow \pi' \equiv x + y + 1 = 0$$

6. Sea $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$ con $\lambda \in \mathbb{R}$ una recta contenida en el plano $\pi \equiv x + 2y + z = 7$. Obtén la

ecuación implícita de un plano π' que corte perpendicularmente a π , de modo que la intersección de ambos planos sea r .

Solución:

El plano π' es aquel que, perteneciendo al haz de planos generados por la recta, tenga vector normal perpendicular al plano π .

Hallamos las ecuaciones implícitas de la recta:

$$r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \text{ con } \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow r \equiv \frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{-1} = z \Rightarrow \begin{cases} x-1 = z \\ y-3 = -z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-z-1 = 0 \\ y+z-3 = 0 \end{cases}$$

La ecuación del haz de rectas es: $x - z - 1 + \alpha(y + z - 3) = 0$

Como consecuencia la ecuación del haz de planos es (efectuando operaciones):

$$\pi_{H_r} \equiv x + \alpha y + (\alpha - 1)z - 1 - 3\alpha = 0$$

Los vectores normales de π y de π_{H_r} son:

$$\begin{aligned} \vec{n}_\pi &= (1, 2, 1) \\ \vec{n}_{H_r} &= (1, \alpha, \alpha - 1) \end{aligned}$$

y como tienen que ser perpendiculares: $\vec{n}_\pi \cdot \vec{n}_{H_r} = 0 \Rightarrow (1, 2, 1) \cdot (1, \alpha, \alpha - 1) = 0 \Rightarrow \alpha = 0$

Sustituyendo en la ecuación de π_{H_r} obtenemos la ecuación del plano pedido:

$$\pi' \equiv x - z - 1 = 0$$

7. Dados los planos $\pi_1 \equiv x - 2y - z = 0$ y $\pi_2 \equiv 2x - y + \lambda z = 4$, obtén unas ecuaciones paramétricas de la recta r paralela a π_1 y a π_2 que pasa por el punto $P(1, 2, 3)$.

Solución:

La recta que nos piden está determinada por $P(1,2,3)$ y el vector $\vec{u}_r = \vec{n}_{\pi_1} \times \vec{n}_{\pi_2}$.

Calculamos el vector director de la recta:

$$\vec{u}_r = \vec{n}_{\pi_1} \times \vec{n}_{\pi_2} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 8\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k} + 4\vec{k} + \vec{i} + 4\vec{j} = 9\vec{i} + 6\vec{j} + 3\vec{k} = (9, 6, 3)$$

Por tanto, las ecuaciones paramétricas de la recta pedida son:

$$r \equiv \begin{cases} x = 1 + 9\mu \\ y = 2 + 6\mu \\ z = 3 + 3\mu \end{cases} \text{ con } \mu \in \mathbb{R}$$

8. Dados el plano $\pi \equiv y - z = 3$ y la recta $r \equiv \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases}$ con $\lambda \in \mathbb{R}$, da unas ecuaciones

paramétricas de la recta s paralela a π que corta a r perpendicularmente en el punto $P(0,1,-1)$.

Solución:

La recta que nos piden está determinada por $P(0,1,-1)$ y el vector $\vec{u}_s = \vec{n}_{\pi} \times \vec{u}_r$.

Calculamos el vector director de la recta:

$$\vec{u}_s = \vec{n}_{\pi} \times \vec{u}_r = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k} = (2, -2, -2)$$

Por tanto, las ecuaciones paramétricas de la recta pedida son:

$$s \equiv \begin{cases} x = 9\mu \\ y = 1 - 2\mu \\ z = -1 - 2\mu \end{cases} \text{ con } \mu \in \mathbb{R}$$

9. Dados los planos $\alpha \equiv -x + 2y + z + 2 = 0$ y $\beta \equiv -2y + z = 0$, encuentra razonadamente la ecuación general o implícita de la recta paralela a los planos α y β que pase por el punto $P(0,-1,3)$.

Solución:

La recta que nos piden está determinada por $P(0,-1,3)$ y el vector $\vec{u}_r = \vec{n}_{\alpha} \times \vec{n}_{\beta}$.

Calculamos el vector director de la recta:

$$\vec{u}_r = \vec{n}_{\alpha} \times \vec{n}_{\beta} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} + 2\vec{k} + 2\vec{i} + \vec{j} = (4, 1, 2)$$

Por tanto, la ecuación continua de la recta pedida es:

$$r \equiv \frac{x}{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{2}$$

y sus ecuaciones generales o implícitas:

$$r \equiv \begin{cases} x-4y-4=0 \\ 2y-z+5=0 \end{cases}$$

10. Dado el punto $P(2,0,-1)$ y las rectas $r \equiv \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{0}$ y $s \equiv \begin{cases} x-y+2z+4=0 \\ x+z+1=0 \end{cases}$, encuentra razonadamente la ecuación general del plano que pasando por P es paralelo a r y a s .

Solución:

El plano que nos piden está determinado por $P(2,0,-1)$ y el vector $\vec{n}_\pi = \vec{n}_r \times \vec{u}_s$ (como vector normal).

$$\text{Calculamos el vector normal: } \vec{n}_\pi = \vec{n}_r \times \vec{u}_s = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} - \vec{k} + 2\vec{k} + \vec{j} = (2,1,1)$$

Así, la ecuación normal del plano pedido es:

$$(x-2, y-0, z+1) \cdot (2,1,1) = 0 \Rightarrow 2(x-2) + y + z + 1 = 0 \Rightarrow \pi \equiv 2x + y + z - 3 = 0$$

“De otra forma”:

El plano que nos piden está determinado por $P(2,0,-1)$ y los vectores $\vec{u}_r = (-1,2,0)$ y $\vec{u}_s = (-1,1,1)$.

La ecuación del plano pedido es:

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