

1) (1,5p) Demuestra que, si $A(x_1, y_1, z_1)$ y $B(x_2, y_2, z_2)$ son dos puntos del espacio, entonces $\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$.

2) (1,5p) Si $\pi \equiv Ax + By + Cz + D = 0$ y $\pi' \equiv A'x + B'y + C'z + D' = 0$, estudia su posición relativa.

3) (1,8p) Halla la ecuación del plano mediador del segmento de extremos $A(-1, 5, 3)$ y $B(1, 1, 1)$. Calcula su distancia al origen de coordenadas.

4) (1,7p) Halla los valores de a y b para que las rectas r y r' se corten perpendicularmente:

$$r \equiv \begin{cases} x = az + 2 \\ y = z - 3 \end{cases} \quad r' \equiv \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{b} = z$$

5) (1,7p) Si $A(2, 2, 5)$, $B(3, 3, 2)$ y C está en la recta r , encuentra los vértices C y D del rectángulo $ABCD$:

$$r \equiv x = \frac{y-6}{-1} = \frac{z-4}{2}$$

6) (1,8p) Dado el plano $\pi \equiv x + 2y - 2z = 18$, halla:

a) El simétrico del origen de coordenadas respecto a π .

b) El ángulo que forma π con el eje OZ .

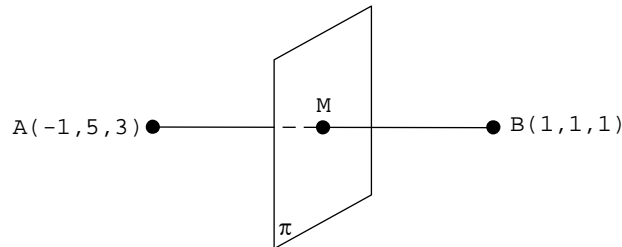
Ejercicio 3: Halla la ecuación del plano mediador del segmento de extremos $A(-1,5,3)$ y $B(1,1,1)$. Calcula su distancia al origen de coordenadas.

(1,8 PUNTOS)

* * *

Solución:

a) Sea M el punto medio del segmento AB y π el plano mediador de dicho segmento:¹



Como M es el punto medio del segmento AB :

$$M(0, 3, 2)$$

Como $\vec{MB} = (1, -2, -1)$ es un vector característico del plano π , su ecuación es:

$$\pi \equiv x - 2y - z + D = 0$$

Como el punto M pertenece al plano π , satisface su ecuación:

$$0 - 6 - 2 + D = 0 \Rightarrow D = 8$$

Por tanto:

$$\pi \equiv x - 2y - z + 8 = 0$$

b) Calculamos la distancia del plano π al origen de coordenadas:

$$d(O, \pi) = \frac{|8|}{\sqrt{1+4+1}} = \frac{8}{\sqrt{6}}$$

¹ Esta parte del ejercicio también puede hacerse utilizando la propiedad que caracteriza a los puntos del plano mediador del segmento AB . Si P es uno de ellos, $d(P, A) = d(P, B)$.

Ejercicio 4: Halla los valores de a y b para que las rectas r y r' se corten perpendicularmente:

$$r \equiv \begin{cases} x=az+2 \\ y=z-3 \end{cases} \quad r' \equiv \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{b} = z \quad (1,7 \text{ PUNTOS})$$

* * *

Solución:

Calculamos una determinación lineal de cada una de las rectas:

$$\begin{cases} x=az+2 \\ y=z-3 \\ z=\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2+a\alpha \\ y=-3+\alpha \\ z=\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(2, -3, 0) \\ \vec{u}=(a, 1, 1) \end{cases}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{b} = z \Rightarrow \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{b} = \frac{z-0}{1} \Rightarrow \begin{cases} Q(1, -1, 0) \\ \vec{v}=(2, b, 1) \end{cases}$$

Como las rectas son perpendiculares, sus vectores direccionales también:

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow (a, 1, 1) \cdot (2, b, 1) = 0 \Rightarrow 2a + b + 1 = 0$$

Como las rectas son secantes, los vectores $[\vec{PQ}] = (-1, 2, 0)$, \vec{u} y \vec{v} son coplanarios.¹ Por tanto:

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ 2 & b & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -1 + 4 + b - 2a = 0 \Rightarrow 2a - b - 3 = 0$$

Por último, resolvemos el sistema formado por las dos ecuaciones obtenidas:

$$\begin{cases} 2a+b=-1 \\ 2a-b=3 \end{cases} \xrightarrow{2} \begin{cases} 2a+b=-1 \\ -2b=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=1/2 \\ b=-2 \end{cases}$$

¹ Otra forma de obtener la segunda ecuación consiste en resolver el sistema formado por las ecuaciones de las rectas r y r' sabiendo que es compatible determinado, ya que las rectas son secantes.

² A la segunda ecuación le restamos la primera.

Ejercicio 5: Si $A(2,2,5)$, $B(3,3,2)$ y C está en la recta r , encuentra los vértices C y D del rectángulo $ABCD$:

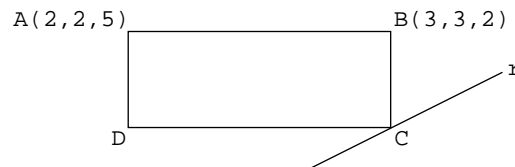
$$r \equiv x = \frac{y-6}{-1} = \frac{z-4}{2}$$

(1,7 PUNTOS)

* * *

Solución:

Consideremos el rectángulo $ABCD$, del que conocemos A , B y que el vértice C está en la recta r :



Obtenemos primero las ecuaciones paramétricas de la recta r :

$$x = \frac{y-6}{-1} = \frac{z-4}{2} = \alpha \Rightarrow \begin{cases} x = \alpha \\ y = 6 - \alpha \\ z = 4 + 2\alpha \end{cases}$$

Como el punto C está en la recta r , satisface su ecuación:

$$C(\alpha, 6 - \alpha, 4 + 2\alpha)$$

Como $ABCD$ es un rectángulo, los vectores $[\vec{BA}]$ y $[\vec{BC}]$ son perpendiculares. Por tanto, su producto escalar es cero:

$$\begin{aligned} [\vec{BA}] \cdot [\vec{BC}] &= 0 \Rightarrow (-1, -1, 3) \cdot (\alpha - 3, 3 - \alpha, 2 + 2\alpha) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow -\alpha + 3 - 3 + \alpha + 6 + 6\alpha = 0 \Rightarrow 6\alpha = -6 \Rightarrow \alpha = -1 \Rightarrow C(-1, 7, 2) \end{aligned}$$

Como $ABCD$ es un rectángulo, los vectores $[\vec{CD}]$ y $[\vec{BA}]$ coinciden. Por tanto, si $D(x, y, z)$:¹

$$[\vec{CD}] = [\vec{BA}] \Rightarrow (x+1, y-7, z-2) = (-1, -1, 3) \Rightarrow \begin{cases} x+1 = -1 \\ y-7 = -1 \\ z-2 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = 6 \\ z = 5 \end{cases} \Rightarrow D(-2, 6, 5)$$

¹ Otra forma de calcular D es hallando el punto medio de la diagonal AC , que es también el punto medio de la diagonal BD . O utilizando la igualdad vectorial $[\vec{BD}] = [\vec{BA}] + [\vec{BC}]$.

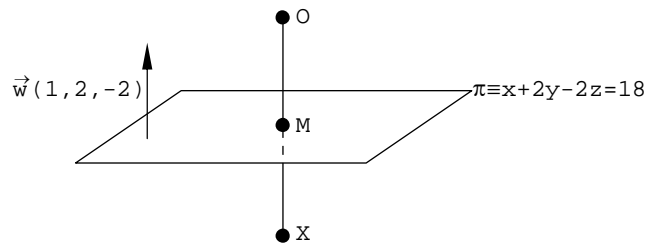
Ejercicio 6: Dado el plano $\pi \equiv x+2y-2z=18$, halla: **a)** el simétrico del origen de coordenadas respecto a π ; **b)** el ángulo que forma π con el eje OZ.

(1,8 PUNTOS)

* * *

Solución:

a) Sea X el punto simétrico de O respecto del plano π :



Como la recta OX es perpendicular al plano π , su vector direccional es el característico del plano π , $\vec{w}(1,2,-2)$. Y como pasa por el punto $O(0,0,0)$, sus ecuaciones paramétricas son:

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

Como M pertenece a la recta, satisface su ecuación:

$$M(\alpha, 2\alpha, -2\alpha)$$

Como $M(\alpha, 2\alpha, -2\alpha)$ pertenece al plano π , satisface su ecuación:

$$\alpha+4\alpha+4\alpha=18 \Rightarrow 9\alpha=18 \Rightarrow \alpha=2 \Rightarrow M(2, 4, -4)$$

Por último, como M es el punto medio del segmento OX:

$$X(4, 8, -8)$$

* * *

Otra forma de calcular M es teniendo en cuenta que se trata del único punto del plano π^1 tal que el vector $[\vec{OM}]$ es colineal con el vector \vec{w} . También se puede calcular directamente el punto X considerando que el vector $[\vec{OX}]=2 \cdot [\vec{OM}]$ y que $[\vec{OM}]$ es la proyección del vector $[\vec{OQ}]$ sobre \vec{w} , siendo Q un punto cualquiera del plano π , por ejemplo $(0, 9, 0)$.

b) Calculamos ahora el ángulo que forman el plano π y el eje OZ:

$$\text{sen}(\pi, \text{OZ}) = \frac{|\vec{w} \cdot \vec{k}|}{|\vec{w}| \cdot |\vec{k}|} = \frac{|(1, 2, -2) \cdot (0, 0, 1)|}{\sqrt{1+4+4} \cdot 1} = \frac{|-2|}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow (\pi, \text{OZ}) = 41^\circ 48' 37''$$

¹ Y, por tanto, $M(18-2\alpha+2\beta, \alpha, \beta)$.