

**EJERCICIOS: GEOMETRÍA EUCLÍDEA. PRODUCTO ESCALAR.**

1. Considera las rectas que se cortan en el punto  $P(1,0,-1)$  y cuyos vectores directores son  $\vec{u}=(2,1,-2)$  y  $\vec{v}=(2,-2,-1)$ , respectivamente. Escribe las ecuaciones de la recta y determina el ángulo que forman al cortarse.
2. Dos rectas que se cortan en el punto  $P(5,-2,7)$  y cuyos vectores de dirección son  $\vec{u}=(0,1,1)$  y  $\vec{v}=(a,1,0)$ , respectivamente, forman un ángulo de  $60^\circ$ . Determina los posibles valores del parámetro  $a$ .
3. Decide si el triángulo de vértices  $A(-2,4,0)$ ,  $B(3,-3,1)$  y  $C(6,-2,4)$  es rectángulo, acutángulo u obtusángulo.
4. Determina el ángulo formado entre la recta  $r: \frac{x}{2}=y=z$  y el plano  $\pi: 2x-y-z=0$ .
5. Determina el valor o los valores del parámetro  $m$  para que la recta  $r: x=\frac{y}{m}=-z$  y el plano  $\pi: x-z=0$  formen un ángulo de  $30^\circ$ .
6. Determina el punto simétrico del punto  $P(-2,3,1)$  sobre el eje OZ.
7. Determina el punto simétrico del punto  $P(2,-1,3)$  respecto del plano OXY.
8. ¿Es isósceles el triángulo de vértices  $A(2,5,-1)$ ,  $B(3,-2,4)$  y  $C(-2,-3,11)$ ?
9. Determina un punto de la recta  $r: \begin{cases} x-z=2 \\ y+2z=3 \end{cases}$  que se encuentra a una distancia de  $\sqrt{6}$  unidades al plano de ecuación  $\pi: x-y-2z+5=0$ .
10. Dados la recta  $r: \frac{x-1}{2}=\frac{y+1}{3}=\frac{z+2}{2}$  y los planos  $\pi_1: 3x+4y=1$  y  $\pi_2: 4x-3y=1$ , determina los puntos de la recta que equidistan de ambos planos.
11. Sea el plano  $\pi: x+2y+3z=12$ . Halla la ecuación de los planos paralelos a  $\pi$  y cuya distancia al origen de coordenadas sea de  $\sqrt{14}$  unidades.
12. Dos caras de un cubo están en los planos  $\pi_1: 2x-2y+z-1=0$  y  $\pi_2: 2x-2y+z-5=0$ . Calcula la longitud de la arista del cubo.
13. Determina la ecuación de un plano paralelo a la recta  $r: x=\frac{y}{-2}=z-1$  y que contenga a los puntos  $A(2,-3,5)$  y  $B(-4,1,1)$ . Calcula la distancia de la recta  $r$  al plano encontrado.
14. Determina la proyección ortogonal del punto  $P(2,2,0)$  sobre la recta  $r: \begin{cases} x=t \\ y=-t \\ z=3+t \end{cases}$ .

**SOLUCIONES:**

1. Considera las rectas que se cortan en el punto  $P(1,0,-1)$  y cuyos vectores directores son  $\vec{u}=(2,1,-2)$  y  $\vec{v}=(2,-2,-1)$ , respectivamente. Escribe las ecuaciones de la recta y determina el ángulo que forman al cortarse.

Sea la recta  $r$  que pasa por el punto  $P$  y cuyo vector de dirección es  $\vec{u}=(2,1,-2)$ . Su ecuación continua es:

$$r: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{-2} = \frac{z+1}{-1}$$

Sea la recta  $s$  que pasa por el punto  $P$  y cuyo vector de dirección es  $\vec{v}=(2,-2,-1)$ . Su ecuación continua es:

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

El ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$  sería:

$$\cos(\widehat{r,s}) = \cos(\widehat{\vec{u},\vec{v}}) = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{4}{9}. \text{ Por tanto: } (\widehat{r,s}) = \arccos\left(\frac{4}{9}\right) = 63^\circ 36' 44''$$

2. Dos rectas que se cortan en el punto  $P(5,-2,7)$  y cuyos vectores de dirección son  $\vec{u}=(0,1,1)$  y  $\vec{v}=(a,1,0)$ , respectivamente, forman un ángulo de  $60^\circ$ . Determina los posibles valores del parámetro  $a$ .

El ángulo que forman las dos rectas es el ángulo que forman sus vectores de dirección. Sabemos que:

$$\cos(\widehat{\vec{u},\vec{v}}) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}. \text{ Por tanto: } \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{1}{2}, \text{ y resolviendo la ecuación obtendremos que } a=1.$$

3. Decide si el triángulo de vértices  $A(-2,4,0)$ ,  $B(3,-3,1)$  y  $C(6,-2,4)$  es rectángulo, acutángulo u obtusángulo.

Hallamos los ángulos que formarían los lados del triángulo, es decir los ángulos que forman los vectores:

$$\vec{AB}=(5,-7,1) \quad \vec{AC}=(8,-6,4) \quad \vec{BC}=(3,1,3)$$

$\cos(\vec{AB}, \vec{AC})$  es positivo, y por tanto el ángulo es agudo.

$\cos(\vec{BA}, \vec{BC})$  Es negativo, y por tanto el ángulo es obtuso.

Como uno de los ángulos del triángulo es obtuso, se trata de un triángulo obtusángulo.

4. Determina el ángulo formado entre la recta  $r: \frac{x}{2} = y = z$  y el plano  $\pi: 2x - y - z = 0$ .

El vector de dirección de la recta es  $\vec{v}_r = (2, 1, 1)$  y el vector normal del plano es  $\vec{n}_\pi = (2, -1, -1)$

$$\widehat{(r, \pi)} = \widehat{(\vec{v}_r, \vec{n}_\pi)} = \arccos\left(\frac{1}{3}\right) = 19^\circ 28' 16''$$

5. Determina el valor o los valores del parámetro  $m$  para que la recta  $r: x = \frac{y}{m} = -z$  y el plano  $\pi: x - z = 0$  formen un ángulo de  $30^\circ$ .

El vector de dirección de la recta es  $\vec{v}_r = (1, m, -1)$  y el vector normal al plano es  $\vec{n}_\pi = (1, 0, -1)$

$$\widehat{(r, \pi)} = \widehat{(\vec{v}_r, \vec{n}_\pi)} = \arccos\left(\frac{1}{2}\right) = 30^\circ, \text{ y resolviendo la ecuación obtenemos que } m = 7.$$

6. Determina el punto simétrico del punto  $P(-2, 3, 1)$  sobre el eje OZ.

Sea  $\pi$  el plano perpendicular al eje OZ que contiene al punto P. Tomando como punto del plano el propio P, y como vector normal al plano, el vector de dirección del eje OZ, es decir,  $\vec{k} = (0, 0, 1)$ , obtenemos que la ecuación del plano  $\pi: z - 1 = 0$ .

Hallamos el punto  $M = \text{Eje OZ} \cap \pi = (0, 0, 1)$ .

Sea el punto simétrico  $P'(x, y, z)$ . Como M es el punto medio del segmento  $\overline{PP'}$ , hallamos las coordenadas del punto  $P'(2, -3, 1)$ .

7. Determina el punto simétrico del punto  $P(2, -1, 3)$  respecto del plano OXY.

Sea  $r$  la recta perpendicular al plano OXY y que pasa por el punto P. Tomamos como punto de  $r$  al propio punto P y como vector de dirección de  $r$  al vector normal al plano OXY  $\vec{v}_r = (0, 0, 1)$ ,

$$\text{tenemos que la ecuación de la recta es } r: \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \\ z = 3 + t \end{cases}.$$

Hallamos el punto  $M = r \cap \text{Plano OXY} = (2, -1, 0)$

Sea el punto simétrico  $P'(x, y, z)$ . Como M es el punto medio del segmento  $\overline{PP'}$ , hallamos las coordenadas del punto  $P'(2, -1, -3)$ .

8. ¿Es isósceles el triángulo de vértices  $A(2, 5, -1)$ ,  $B(3, -2, 4)$  y  $C(-2, -3, 11)$ ?

Hallamos la longitud de los lados del triángulo, que no son más que los módulos de los vectores que unen sus vértices:

$$d(A, B) = |\vec{AB}| = 5\sqrt{3}$$

$$d(A, C) = |\vec{AC}| = 2\sqrt{61}$$

$$d(B, C) = |\vec{BC}| = 5\sqrt{3}$$

Como el triángulo tiene dos lados iguales, entonces si es un triángulo isósceles.

9. Determina un punto de la recta  $r: \begin{cases} x-z=2 \\ y+2z=3 \end{cases}$  que se encuentra a una distancia de  $\sqrt{6}$  unidades al plano de ecuación  $\pi: x-y-2z+5=0$ .

La ecuación en forma paramétrica de la recta  $r: \begin{cases} x=2+t \\ y=3-2t \\ z=t \end{cases}$ . Hay que encontrar un punto de la forma  $P(2+t, 3-2t, t)$  cuya distancia al plano  $\pi$  sea  $\sqrt{6}$ :

$$d(P, \pi) = \frac{|(2+t)-(3-2t)-2t+5|}{\sqrt{1^2+(-1)^2+(-2)^2}} = \frac{|t+4|}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \Rightarrow \begin{cases} t+4=6 \Rightarrow t=2 \\ t+4=-6 \Rightarrow t=-10 \end{cases}$$

Por tanto, hay dos soluciones:

$$P_1(4, -1, 2) \quad \text{y} \quad P_2(-8, 23, -10)$$

10. Dados la recta  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+2}{2}$  y los planos  $\pi_1: 3x+4y=1$  y  $\pi_2: 4x-3y=1$ , determina los puntos de la recta que equidistan de ambos planos.

La ecuación de la recta en forma paramétrica es:  $r: \begin{cases} x=1+2t \\ y=-1+3t \\ z=-2+2t \end{cases}$ . Tenemos que encontrar un punto de la forma  $P(1+2t, -1+3t, -2+2t)$  cuya distancia a ambos planos sea la misma:

$$d(P, \pi_1) = d(P, \pi_2)$$

$$d(P, \pi_1) = \frac{|3(1+2t)+4(-1+3t)-1|}{\sqrt{3^2+4^2+0^2}} \quad \text{y} \quad d(P, \pi_2) = \frac{|4(1+2t)-3(-1+3t)-1|}{\sqrt{4^2+0^2+(-3)^2}}, \text{ igualando y}$$

desarrollando obtenemos:

$$|18t-2| = |2t+9| \Rightarrow \begin{cases} 18t-2=2t+9 \Rightarrow t = \frac{11}{16} \\ 18t-2=-2t-9 \Rightarrow t = \frac{-7}{20} \end{cases}$$

Tenemos por tanto dos soluciones:

$$P_1\left(\frac{19}{8}, \frac{17}{16}, \frac{-5}{8}\right)$$

$$P_2\left(\frac{3}{10}, \frac{-41}{20}, \frac{-27}{10}\right)$$

11. Sea el plano  $\pi: x+2y+3z=12$ . Halla la ecuación de los planos paralelos a  $\pi$  y cuya

distancia al origen de coordenadas sea de  $\sqrt{14}$  unidades.

Sea  $\pi'$  un plano paralelo a  $\pi$ , por lo que su ecuación será de la forma  $\pi'$ :  $x + 2y + 3z + D = 0$ .

De los planos pedidos sabemos que  $d(O, \pi') = \sqrt{14}$ , luego:

$$d(O, \pi') = \frac{|0 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + D|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2}} = \sqrt{14} \Rightarrow |D| = 14 \Rightarrow \begin{cases} D = 14 \\ D = -14 \end{cases}.$$

Por tanto tenemos dos planos solución:

$$x + 2y + 3z + 14 = 0$$

$$x + 2y + 3z - 14 = 0$$

12. Dos caras de un cubo están en los planos  $\pi_1: 2x - 2y + z - 1 = 0$  y  $\pi_2: 2x - 2y + z - 5 = 0$ .  
Calcula la longitud de la arista del cubo.

Dado que los dos planos dados son paralelos, la arista del cubo sería la distancia entre los dos planos:

Tomamos el punto  $P(0,0,1) \in \pi_1$ :

$$\text{Arista} = d(\pi_1, \pi_2) = d(P, \pi_2) = \frac{|2 \cdot 0 - 2 \cdot 0 + 1 - 5|}{\sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2}} = \frac{4}{3} u$$

13. Determina la ecuación de un plano paralelo a la recta  $r: x = \frac{y}{-2} = z - 1$  y que contenga a los puntos  $A(2, -3, 5)$  y  $B(-4, 1, 1)$ . Calcula la distancia de la recta  $r$  al plano encontrado.

Sea el plano  $\pi$  paralelo a la recta  $r$  y que pasa por los puntos  $A$  y  $B$ .

Un punto del plano sería  $A(2, -3, 5)$

Los vectores de dirección del plano serían:

El vector de dirección de la recta  $r$ :  $\vec{v}_r = (1, -2, 1)$  y el vector  $\vec{AB} = (-6, 4, -4)$ .

Por tanto la ecuación del plano sería:

$$\pi: \begin{vmatrix} x-2 & 1 & -6 \\ y+3 & -2 & 4 \\ z-5 & 1 & -4 \end{vmatrix} = 0, \text{ desarrollando } \pi: 2x - y - 4z + 13 = 0$$

14. Determina la proyección ortogonal del punto  $P(2,2,0)$  sobre la recta  $r: \begin{cases} x=t \\ y=-t \\ z=3+t \end{cases}$ .

Sea  $\pi$  el plano perpendicular a la recta  $r$  que contiene al punto  $P$ :

Punto del plano  $\pi$ :  $P(2,2,0)$

Vector normal al plano  $\pi$ : Sería el vector de dirección de la recta:  $\vec{n}_\pi = \vec{u}_r = (1, -1, 1)$ .

La ecuación del plano  $\pi$  será de la forma:

$\pi: x - y - z + D = 0$ . Sabiendo que  $P \in \pi$ , obtenemos que  $D = 0$ .

Por tanto,  $\pi: x - y - z = 0$ .

La proyección del punto  $P$  sobre la recta sería:

$M = r \cap \pi$  y resolviendo el sistema que forman las ecuaciones de la recta y el plano obtenemos que  $M(3, -3, 6)$ .