

# Geometría Métrica

---

Ricardo Mateos

Matemáticas II

Departamento de Matemáticas  
UHEI - IVED

Ángulos

Distancias

# Ángulos

---

## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

Hallamos un vector director de la recta  $r$  y otro de la  $s$ .

## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

Hallamos un vector director de la recta  $r$  y otro de la  $s$ .

$$\vec{v}_r = (5, 2, 1)$$

## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

Hallamos un vector director de la recta  $r$  y otro de la  $s$ .

$$\vec{v}_r = (5, 2, 1)$$

$$\vec{v}_s = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = \vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$$

## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

Hallamos un vector director de la recta  $r$  y otro de la  $s$ .

$$\vec{v}_r = (5, 2, 1) \quad \vec{v}_s = (1, 3, -2)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre las dos rectas.



## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

Hallamos un vector director de la recta  $r$  y otro de la  $s$ .

$$\vec{v}_r = (5, 2, 1) \quad \vec{v}_s = (1, 3, -2)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre las dos rectas.

$$\alpha = \arccos \left( \frac{|5 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot (-2)|}{\sqrt{5^2 + 2^2 + 1^2} \sqrt{1^2 + 3^2 + (-2)^2}} \right) = \arccos \left( \frac{9}{\sqrt{30} \sqrt{14}} \right) \Rightarrow$$

# Ángulos entre dos rectas

## Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

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

Hallamos un vector director de la recta  $r$  y otro de la  $s$ .

$$\vec{v}_r = (5, 2, 1) \quad \vec{v}_s = (1, 3, -2)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre las dos rectas.

$$\alpha = \arccos \left( \frac{|5 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot (-2)|}{\sqrt{5^2 + 2^2 + 1^2} \sqrt{1^2 + 3^2 + (-2)^2}} \right) = \arccos \left( \frac{9}{\sqrt{30} \sqrt{14}} \right) \Rightarrow$$

$$\alpha = 63,95^\circ$$

## Ejemplo ángulo entre dos planos

Calcula el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

$$\pi_1 \equiv 3x - y + 2z + 1 = 0 \quad \pi_2 \equiv 2x + y - 5z - 1 = 0$$

## Ejemplo ángulo entre dos planos

Calcula el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

$$\pi_1 \equiv 3x - y + 2z + 1 = 0 \quad \pi_2 \equiv 2x + y - 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

## Ejemplo ángulo entre dos planos

Calcula el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

$$\pi_1 \equiv 3x - y + 2z + 1 = 0 \quad \pi_2 \equiv 2x + y - 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\vec{n}_1 = (3, -1, 2) \quad \vec{n}_2 = (2, 1, -5)$$

## Ejemplo ángulo entre dos planos

Calcula el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

$$\pi_1 \equiv 3x - y + 2z + 1 = 0 \quad \pi_2 \equiv 2x + y - 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\vec{n}_1 = (3, -1, 2) \quad \vec{n}_2 = (2, 1, -5)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre los dos planos.

## Ejemplo ángulo entre dos planos

Calcula el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

$$\pi_1 \equiv 3x - y + 2z + 1 = 0 \quad \pi_2 \equiv 2x + y - 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\vec{n}_1 = (3, -1, 2) \quad \vec{n}_2 = (2, 1, -5)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre los dos planos.

$$\alpha = \arccos \left( \frac{|3 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 + 2 \cdot (-5)|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2 + 2^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + (-5)^2}} \right) = \arccos \left( \frac{5}{\sqrt{14}\sqrt{30}} \right) \Rightarrow$$

## Ejemplo ángulo entre dos planos

Calcula el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

$$\pi_1 \equiv 3x - y + 2z + 1 = 0 \quad \pi_2 \equiv 2x + y - 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\vec{n}_1 = (3, -1, 2) \quad \vec{n}_2 = (2, 1, -5)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre los dos planos.

$$\alpha = \arccos \left( \frac{|3 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 + 2 \cdot (-5)|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2 + 2^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + (-5)^2}} \right) = \arccos \left( \frac{5}{\sqrt{14}\sqrt{30}} \right) \Rightarrow$$

$$\alpha = 75,88^\circ$$



## Ejemplo ángulo entre recta y plano

Calcula el ángulo que forma la recta  $r$  y el plano  $\pi$

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x - 4y + 5z - 1 = 0$$

## Ejemplo ángulo entre recta y plano

Calcula el ángulo que forma la recta  $r$  y el plano  $\pi$

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x - 4y + 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector director de la recta y un vector normal del plano.

## Ejemplo ángulo entre recta y plano

Calcula el ángulo que forma la recta  $r$  y el plano  $\pi$

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x - 4y + 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector director de la recta y un vector normal del plano.

$$\vec{v} = (1, 1, 0) \quad \vec{n} = (3, -4, 5)$$

## Ejemplo ángulo entre recta y plano

Calcula el ángulo que forma la recta  $r$  y el plano  $\pi$

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x - 4y + 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector director de la recta y un vector normal del plano.

$$\vec{v} = (1, 1, 0) \quad \vec{n} = (3, -4, 5)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre los dos planos.

## Ejemplo ángulo entre recta y plano

Calcula el ángulo que forma la recta  $r$  y el plano  $\pi$

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x - 4y + 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector director de la recta y un vector normal del plano.

$$\vec{v} = (1, 1, 0) \quad \vec{n} = (3, -4, 5)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre los dos planos.

$$\alpha = \arcsen \left( \frac{|1 \cdot 3 + 1 \cdot (-4) + 0 \cdot 5|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2} \sqrt{3^2 + (-4)^2 + 5^2}} \right) = \arcsen \left( \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{50}} \right) \Rightarrow$$

# Ángulo entre recta y plano

## Ejemplo ángulo entre recta y plano

Calcula el ángulo que forma la recta  $r$  y el plano  $\pi$

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x - 4y + 5z - 1 = 0$$

Hallamos un vector director de la recta y un vector normal del plano.

$$\vec{v} = (1, 1, 0) \quad \vec{n} = (3, -4, 5)$$

Aplicamos la fórmula para hallar el ángulo entre los dos planos.

$$\alpha = \arcsen \left( \frac{|1 \cdot 3 + 1 \cdot (-4) + 0 \cdot 5|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2} \sqrt{3^2 + (-4)^2 + 5^2}} \right) = \arcsen \left( \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{50}} \right) \Rightarrow$$

$$\alpha = 5,74^\circ$$

## Distancias

---

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .



## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

$$R(1 + \lambda, 5 - 3\lambda, 7 - 4\lambda)$$

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

$$R(1 + \lambda, 5 - 3\lambda, 7 - 4\lambda)$$

Imponemos la condición de que la distancia al punto  $A$  sea 3 unidades.

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

$$R(1 + \lambda, 5 - 3\lambda, 7 - 4\lambda)$$

Imponemos la condición de que la distancia al punto  $A$  sea 3 unidades.

$$\sqrt{[(1 + \lambda) - 1]^2 + [(5 - 3\lambda) - 0]^2 + [(7 - 4\lambda) - 1]^2} = 3$$

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

$$R(1 + \lambda, 5 - 3\lambda, 7 - 4\lambda)$$

Imponemos la condición de que la distancia al punto  $A$  sea 3 unidades.

$$\sqrt{[(1 + \lambda) - 1]^2 + [(5 - 3\lambda) - 0]^2 + [(7 - 4\lambda) - 1]^2} = 3$$

Elevando al cuadrado, desarrollando y resolviendo la ecuación hallamos  $\lambda$

# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

$$R(1 + \lambda, 5 - 3\lambda, 7 - 4\lambda)$$

Imponemos la condición de que la distancia al punto  $A$  sea 3 unidades.

$$\sqrt{[(1 + \lambda) - 1]^2 + [(5 - 3\lambda) - 0]^2 + [(7 - 4\lambda) - 1]^2} = 3$$

Elevando al cuadrado, desarrollando y resolviendo la ecuación hallamos  $\lambda$

$$\begin{aligned} \lambda^2 + 25 - 30\lambda + 9\lambda^2 + 36 - 48\lambda + 16\lambda^2 &= 9 \Rightarrow \\ \Rightarrow 26\lambda^2 - 78\lambda + 52 &= 0 \Rightarrow \lambda^2 - \lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2 \quad \lambda_2 = 1 \end{aligned}$$



# Distancias entre dos puntos

## Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - 5}{-3} = \frac{z - 7}{-4}$ , hallar los puntos de esta recta situados a una distancia de 3 unidades del punto  $A(1, 0, 1)$ .

Escibimos las ecuaciones paramétricas de la recta.  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 5 - 3\lambda \\ z = 7 - 4\lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

$$R(1 + \lambda, 5 - 3\lambda, 7 - 4\lambda)$$

Imponemos la condición de que la distancia al punto  $A$  sea 3 unidades.

$$\sqrt{[(1 + \lambda) - 1]^2 + [(5 - 3\lambda) - 0]^2 + [(7 - 4\lambda) - 1]^2} = 3$$

Elevando al cuadrado, desarrollando y resolviendo la ecuación hallamos  $\lambda$

$$\begin{aligned} \lambda^2 + 25 - 30\lambda + 9\lambda^2 + 36 - 48\lambda + 16\lambda^2 &= 9 \Rightarrow \\ \Rightarrow 26\lambda^2 - 78\lambda + 52 &= 0 \Rightarrow \lambda^2 - \lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2 \quad \lambda_2 = 1 \end{aligned}$$

Sustituyendo estos valores de  $\lambda$  en  $R$  obtenemos los puntos que buscamos.

$$R_1(3, -1, -1) \quad R_2(2, 2, 3)$$

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $C$ .

Para ello tomamos el punto  $A$  y el vector  $\overrightarrow{AC} = (0, -1, 2)$

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $C$ .

Para ello tomamos el punto  $A$  y el vector  $\overrightarrow{AC} = (0, -1, 2)$

$$r_{AC} \equiv \begin{cases} x = 1 \\ y = 4 - \lambda \\ z = -1 + 2\lambda \end{cases}$$

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $C$ .

Para ello tomamos el punto  $A$  y el vector  $\overrightarrow{AC} = (0, -1, 2)$

$$r_{AC} \equiv \begin{cases} x = 1 \\ y = 4 - \lambda \\ z = -1 + 2\lambda \end{cases}$$

Para calcular la distancia del punto  $B$  a la recta aplicamos la fórmula de la distancia de un punto a una recta.

$$d(P, r) = \frac{|\overrightarrow{AB} \times \vec{v}|}{|\vec{v}|}$$

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, -4, 2)$

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, -4, 2)$  Hallamos el producto vectorial del vector  $\overrightarrow{AB}$  por el vector director de la recta  $\vec{v} = (0, -1, 2)$

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, -4, 2)$  Hallamos el producto vectorial del vector  $\overrightarrow{AB}$  por el vector director de la recta  $\vec{v} = (0, -1, 2)$

$$\overrightarrow{AB} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & -4 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -6\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$



## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, -4, 2)$  Hallamos el producto vectorial del vector  $\overrightarrow{AB}$  por el vector director de la recta  $\vec{v} = (0, -1, 2)$

$$\overrightarrow{AB} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & -4 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -6\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$

Sustituimos en la fórmula y calculamos la distancia:

# Distancia de un punto a una recta

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, -4, 2)$  Hallamos el producto vectorial del vector  $\overrightarrow{AB}$  por el vector director de la recta  $\vec{v} = (0, -1, 2)$

$$\overrightarrow{AB} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & -4 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -6\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$

Sustituimos en la fórmula y calculamos la distancia:

$$d(B, r_{AC}) = \frac{\sqrt{(-6)^2 + 2^2 + 1^2}}{\sqrt{0^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{\sqrt{41}}{\sqrt{5}} \Rightarrow$$

# Distancia de un punto a una recta

## Ejemplo

Sea el triángulo determinado por los puntos  $A(1, 4, -1)$ ,  $B(0, 0, 1)$  y  $C(1, 3, 1)$ . Halla la distancia del punto  $B$  a la recta determinada por los puntos  $A$  y  $C$ . Calcula el perímetro y el área del triángulo.

Hallamos el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, -4, 2)$  Hallamos el producto vectorial del vector  $\overrightarrow{AB}$  por el vector director de la recta  $\vec{v} = (0, -1, 2)$

$$\overrightarrow{AB} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & -4 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -6\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$

Sustituimos en la fórmula y calculamos la distancia:

$$d(B, r_{AC}) = \frac{\sqrt{(-6)^2 + 2^2 + 1^2}}{\sqrt{0^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{\sqrt{41}}{\sqrt{5}} \Rightarrow$$

$$d(B, r_{AC}) = \frac{\sqrt{205}}{5} u$$

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  que son vectores directores del plano.

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  que son vectores directores del plano.

$$\overrightarrow{AB} = (-1, 2, 0) \quad \overrightarrow{AC} = (-1, 0, 3)$$

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  que son vectores directores del plano.

$$\overrightarrow{AB} = (-1, 2, 0) \quad \overrightarrow{AC} = (-1, 0, 3)$$

Con estos vectores directores y uno de los puntos hallamos el plano:

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1,0,0)$ ,  $B(0,2,0)$  y  $C(0,0,3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  que son vectores directores del plano.

$$\overrightarrow{AB} = (-1, 2, 0) \quad \overrightarrow{AC} = (-1, 0, 3)$$

Con estos vectores directores y uno de los puntos hallamos el plano:

$$\pi \equiv \begin{vmatrix} x-1 & y & z \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \pi \equiv 6x + 3y + 2z - 6 = 0$$



## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:  $R(\lambda, \lambda, \lambda)$

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:  $R(\lambda, \lambda, \lambda)$

Imponemos que la condición de que la distancia de este punto al plano sea  $\frac{1}{7}$  y hallamos  $\lambda$

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1,0,0)$ ,  $B(0,2,0)$  y  $C(0,0,3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:  $R(\lambda, \lambda, \lambda)$

Imponemos que la condición de que la distancia de este punto al plano sea  $\frac{1}{7}$  y hallamos  $\lambda$

$$d(P, \pi) = \frac{|6\lambda + 3\lambda + 2\lambda - 6|}{\sqrt{6^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{|11\lambda - 6|}{7} = \frac{1}{7} \Rightarrow \begin{cases} 11\lambda - 6 = 1 \Rightarrow \lambda = \frac{7}{11} \\ 11\lambda - 6 = -1 \Rightarrow \lambda = \frac{5}{11} \end{cases}$$

# Distancia de un punto a un plano

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:  $R(\lambda, \lambda, \lambda)$

Imponemos que la condición de que la distancia de este punto al plano sea  $\frac{1}{7}$  y hallamos  $\lambda$

$$d(P, \pi) = \frac{|6\lambda + 3\lambda + 2\lambda - 6|}{\sqrt{6^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{|11\lambda - 6|}{7} = \frac{1}{7} \Rightarrow \begin{cases} 11\lambda - 6 = 1 \Rightarrow \lambda = \frac{7}{11} \\ 11\lambda - 6 = -1 \Rightarrow \lambda = \frac{5}{11} \end{cases}$$

Con estos valores hallamos los puntos:

# Distancia de un punto a un plano

## Ejemplo

Hallar la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(0, 0, 3)$ . Halla los puntos de la recta  $x = y = z$  cuya distancia a este plano es  $\frac{1}{7}$  unidades.

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta:  $r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de la recta:  $R(\lambda, \lambda, \lambda)$

Imponemos que la condición de que la distancia de este punto al plano sea  $\frac{1}{7}$  y hallamos  $\lambda$

$$d(P, \pi) = \frac{|6\lambda + 3\lambda + 2\lambda - 6|}{\sqrt{6^2 + 3^2 + 2^2}} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{|11\lambda - 6|}{7} = \frac{1}{7} \Rightarrow \begin{cases} 11\lambda - 6 = 1 \Rightarrow \lambda = \frac{7}{11} \\ 11\lambda - 6 = -1 \Rightarrow \lambda = \frac{5}{11} \end{cases}$$

Con estos valores hallamos los puntos:

$$R_1 \left( \frac{7}{11}, \frac{7}{11}, \frac{7}{11} \right) \quad R_1 \left( \frac{5}{11}, \frac{5}{11}, \frac{5}{11} \right)$$

## Ejemplo

Sabiendo que las rectas

$$r \equiv x = y = z \quad s \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

se cruzan, calcular su distancia mínima. Calcular también la perpendicular común a ambas.



## Ejemplo

Sabiendo que las rectas

$$r \equiv x = y = z \quad s \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

se cruzan, calcular su distancia mínima. Calcular también la perpendicular común a ambas.

Vamos a calcular los dos puntos más cercanos entre sí de las dos rectas y con estos dos puntos calcularemos la distancia mínima y la perpendicular común.

## Ejemplo

Sabiendo que las rectas

$$r \equiv x = y = z \quad s \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

se cruzan, calcular su distancia mínima. Calcular también la perpendicular común a ambas.

Ponemos la recta  $r$  en forma paramétrica:  $r \equiv \begin{cases} x = \mu \\ y = \mu \\ z = \mu \end{cases}$

## Ejemplo

Sabiendo que las rectas

$$r \equiv x = y = z \quad s \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

se cruzan, calcular su distancia mínima. Calcular también la perpendicular común a ambas.

Ponemos la recta  $r$  en forma paramétrica:  $r \equiv \begin{cases} x = \mu \\ y = \mu \\ z = \mu \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de cada recta y hallamos el vector que une dichos puntos:

## Ejemplo

Sabiendo que las rectas

$$r \equiv x = y = z \quad s \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

se cruzan, calcular su distancia mínima. Calcular también la perpendicular común a ambas.

Ponemos la recta  $r$  en forma paramétrica:  $r \equiv \begin{cases} x = \mu \\ y = \mu \\ z = \mu \end{cases}$

Tomamos un punto genérico de cada recta y hallamos el vector que une dichos puntos:

$$\left. \begin{array}{l} R(\mu, \mu, \mu) \\ S(1 + \lambda, 3 + \lambda, -\lambda) \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{RS} = (1 + \lambda - \mu, 3 + \lambda - \mu, -\lambda - \mu)$$

## Continuación

Imponemos la condición de que este vector sea perpendicular a cada uno de los vectores directores de la recta y de esta forma calcularemos los dos puntos más cercanos.

## Continuación

Imponemos la condición de que este vector sea perpendicular a cada uno de los vectores directores de la recta y de esta forma calcularemos los dos puntos más cercanos.

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_r} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_r} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu - \lambda - \mu = 0$$

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_s} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_s} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu + \lambda + \mu = 0$$

## Continuación

Imponemos la condición de que este vector sea perpendicular a cada uno de los vectores directores de la recta y de esta forma calcularemos los dos puntos más cercanos.

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_r} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_r} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu - \lambda - \mu = 0$$

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_s} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_s} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu + \lambda + \mu = 0$$

Resolvemos el sistema y hallamos  $\mu$  y  $\lambda$ .

## Continuación

Imponemos la condición de que este vector sea perpendicular a cada uno de los vectores directores de la recta y de esta forma calcularemos los dos puntos más cercanos.

$$\begin{aligned}\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_r} &\Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_r} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu - \lambda - \mu = 0 \\ \overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_s} &\Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_s} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu + \lambda + \mu = 0\end{aligned}$$

Resolvemos el sistema y hallamos  $\mu$  y  $\lambda$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lambda - 3\mu = -4 \\ 3\lambda - \mu = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} \mu = 1 \\ \lambda = -1 \end{cases}$$



## Continuación

Imponemos la condición de que este vector sea perpendicular a cada uno de los vectores directores de la recta y de esta forma calcularemos los dos puntos más cercanos.

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_r} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_r} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu - \lambda - \mu = 0$$

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_s} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_s} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu + \lambda + \mu = 0$$

Resolvemos el sistema y hallamos  $\mu$  y  $\lambda$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lambda - 3\mu = -4 \\ 3\lambda - \mu = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} \mu = 1 \\ \lambda = -1 \end{cases}$$

Con estos valores hallamos los dos puntos y el vector que los une:

## Continuación

Imponemos la condición de que este vector sea perpendicular a cada uno de los vectores directores de la recta y de esta forma calcularemos los dos puntos más cercanos.

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_r} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_r} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu - \lambda - \mu = 0$$

$$\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{v_s} \Rightarrow \overrightarrow{RS} \cdot \overrightarrow{v_s} = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - \mu + 3 + \lambda - \mu + \lambda + \mu = 0$$

Resolvemos el sistema y hallamos  $\mu$  y  $\lambda$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lambda - 3\mu = -4 \\ 3\lambda - \mu = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mu = 1 \\ \lambda = -1 \end{array} \right.$$

Con estos valores hallamos los dos puntos y el vector que los une:

$$R(1, 1, 1) \quad S(0, 2, 1) \quad \overrightarrow{RS} = (-1, 1, 0)$$

## Continuación:

Con estos dos puntos calcularemos la distancia entre las dos rectas y la perpendicular común.

## Continuación:

Con estos dos puntos calcularemos la distancia entre las dos rectas y la perpendicular común.

La distancia entre las dos rectas será la distancia entre estos dos puntos.

## Continuación:

Con estos dos puntos calcularemos la distancia entre las dos rectas y la perpendicular común.

La distancia entre las dos rectas será la distancia entre estos dos puntos.

$$d(r, s) = d(R, S) = \sqrt{(0 - 1)^2 + (2 - 1)^2 + (1 - 1)^2}$$

$$d(r, s) = \sqrt{2} u$$

## Continuación:

Con estos dos puntos calcularemos la distancia entre las dos rectas y la perpendicular común.

La distancia entre las dos rectas será la distancia entre estos dos puntos.

$$d(r, s) = d(R, S) = \sqrt{(0 - 1)^2 + (2 - 1)^2 + (1 - 1)^2}$$

$$d(r, s) = \sqrt{2} u$$

La perpendicular común es la recta que pasa por estos dos puntos.

Para calcularla utilizaremos el punto  $R$  y el vector  $\overrightarrow{RS}$

## Continuación:

Con estos dos puntos calcularemos la distancia entre las dos rectas y la perpendicular común.

La distancia entre las dos rectas será la distancia entre estos dos puntos.

$$d(r, s) = d(R, S) = \sqrt{(0 - 1)^2 + (2 - 1)^2 + (1 - 1)^2}$$

$$d(r, s) = \sqrt{2}u$$

La perpendicular común es la recta que pasa por estos dos puntos.

Para calcularla utilizaremos el punto  $R$  y el vector  $\overrightarrow{RS}$

$$t \equiv \begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 \end{cases}$$

## Ejemplo

Determina todos los planos paralelos cuya distancia al plano  $\pi \equiv 2x - 3y + z - 1 = 0$  sea igual a  $3\sqrt{2}$  unidades.



## Ejemplo

Determina la distancia de la recta  $r$  al plano  $\pi$ .

$$r \equiv \begin{cases} x + y + 3 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0$$

## Ejemplo

Determina la distancia de la recta  $r$  al plano  $\pi$ .

$$r \equiv \begin{cases} x + y + 3 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0$$

Primero examinamos la posición relativa de la recta y el plano.

# Distancia de una recta a un plano

## Ejemplo

Determina la distancia de la recta  $r$  al plano  $\pi$ .

$$r \equiv \begin{cases} x + y + 3 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0$$

Primero examinamos la posición relativa de la recta y el plano.

$r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = -3 - \lambda \\ z = 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \vec{v} = (1, -1, 2)$	$\pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0 \Rightarrow \vec{n} = (3, 1, -1)$
---	--

# Distancia de una recta a un plano

## Ejemplo

Determina la distancia de la recta  $r$  al plano  $\pi$ .

$$r \equiv \begin{cases} x + y + 3 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0$$

Primero examinamos la posición relativa de la recta y el plano.

$r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = -3 - \lambda \\ z = 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \vec{v} = (1, -1, 2)$	$\pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0 \Rightarrow \vec{n} = (3, 1, -1)$
---	--

$$\left. \begin{array}{l} \vec{v} \cdot \vec{n} = 3 - 1 - 2 = 0 \\ 3 \cdot 0 + (-3) - 0 + 4 = 1 \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Paralelos}$$

# Distancia de una recta a un plano

## Ejemplo

Determina la distancia de la recta  $r$  al plano  $\pi$ .

$$r \equiv \begin{cases} x + y + 3 = 0 \\ 2x - z = 0 \end{cases} \quad \pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0$$

Primero examinamos la posición relativa de la recta y el plano.

$r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = -3 - \lambda \\ z = 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \vec{v} = (1, -1, 2)$	$\pi \equiv 3x + y - z + 4 = 0 \Rightarrow \vec{n} = (3, 1, -1)$
---	--

$$\left. \begin{aligned} \vec{v} \cdot \vec{n} &= 3 - 1 - 2 = 0 \\ 3 \cdot 0 + (-3) - 0 + 4 &= 1 \neq 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{Paralelos}$$

$$d(r, \pi) = \frac{|3 \cdot 0 + (-3) - 0 + 4|}{\sqrt{3^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{11}}$$

$$\frac{\sqrt{11}}{11} u$$

## Ejemplo

Determina la ecuación del plano que contiene a la recta  $r \equiv x = y = z$  y su distancia al punto  $P(3, -2, 1)$  es  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$