### 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.

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



#### Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas r y s.

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

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.

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

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

$$\overrightarrow{v_r} = (5, 2, 1)$$



#### Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas r y s.

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

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

$$\overrightarrow{v_r} = (5, 2, 1)$$

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



#### Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas r y s.

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

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

$$\overrightarrow{v_r} = (5,2,1)$$
  $\overrightarrow{v_s} = (1,3,-2)$ 

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.

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

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

$$\overrightarrow{v_r} = (5,2,1)$$
  $\overrightarrow{v_s} = (1,3,-2)$ 

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

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



#### Ejemplo ángulo entre dos rectas

Calcula el ángulo que forman las rectas r y s.

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

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

$$\overrightarrow{v_r} = (5,2,1)$$
  $\overrightarrow{v_s} = (1,3,-2)$ 

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

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

$$\alpha=\text{63}, \text{95}^\circ$$



#### Ejemplo ángulo entre dos planos

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

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



#### Ejemplo ángulo entre dos planos

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

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

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  $\pi_2$ .

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

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\overrightarrow{n_1} = (3, -1, 2)$$
  $\overrightarrow{n_2} = (2, 1, -5)$ 



#### Ejemplo ángulo entre dos planos

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

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

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\overrightarrow{n_1} = (3, -1, 2)$$
  $\overrightarrow{n_2} = (2, 1, -5)$ 

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  $\pi_2$ .

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

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\overrightarrow{n_1} = (3, -1, 2)$$
  $\overrightarrow{n_2} = (2, 1, -5)$ 

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  $\pi_2$ .

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

Hallamos un vector normal de cada uno de los planos.

$$\overrightarrow{n_1} = (3, -1, 2)$$
  $\overrightarrow{n_2} = (2, 1, -5)$ 

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

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

$$\alpha=\text{75},88^{\circ}$$



#### Ejemplo ángulo entre recta y plano

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

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



#### Ejemplo ángulo entre recta y plano

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

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

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  $\pi$ 

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

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

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



#### Ejemplo ángulo entre recta y plano

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

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

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

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

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  $\pi$ 

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

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

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

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

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



#### Ejemplo ángulo entre recta y plano

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

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

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

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

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

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

$$lpha=$$
 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.



#### 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. 
$$r\equiv egin{dcases} x=1+\lambda \\ y=5-3\lambda \\ z=7-4\lambda \end{cases}$$



#### 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. 
$$r\equiv egin{dcases} x=1+\lambda \\ y=5-3\lambda \\ z=7-4\lambda \end{cases}$$

Tomamos un punto genérico de la recta:



### 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. 
$$r\equiv egin{dcases} x=1+\lambda \\ y=5-3\lambda \\ z=7-4\lambda \end{cases}$$

Tomamos un punto genérico de la recta:

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



#### 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. 
$$r\equiv egin{dcases} x=1+\lambda \\ y=5-3\lambda \\ z=7-4\lambda \end{cases}$$

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.



### 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.

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



#### 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  ${\it A}$  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  $\lambda$ 



Ejemplo distancia entre dos puntos

Dada la recta  $r \equiv x - 1 = \frac{y - b}{-3} = \frac{z - l}{-4}$ , 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  ${\it A}$  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  $\lambda$ 

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



#### 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  $\lambda$ 

$$\lambda^2 + 25 - 30\lambda + 9\lambda^2 + 36 - 48\lambda + 16\lambda^2 = 9 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow 26\lambda^2 - 78\lambda + 52 = 0 \Rightarrow \lambda^2 - \lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2 \quad \lambda_2 = 1$$

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



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

### 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.



### 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 la recta que pasa por los puntos A y C.

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



### 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 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  ${\it B}$  a la recta aplicamos la fórmula de la distancia de un punto a una recta.

$$d(P,r) = \frac{\left|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{V}\right|}{|\overrightarrow{V}|}$$



## **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  $\vec{v} = (0, -, 1, 2)$ 

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



## **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  $\vec{v}=(0,-,1,2)$ 

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

Sustituimos en la fórmula y calculamos la distancia:



## **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  $\vec{v} = (0, -, 1, 2)$ 

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

Sustituimos en la fórmula y calculamos la distancia:

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



#### **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  $\vec{v} = (0, -, 1, 2)$ 

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

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.

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



## **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.

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

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.

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

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  $\lambda$ 

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

$$\text{UHEI-IVE}$$



#### **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  $\lambda$ 

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

Con estos valores hallamos los puntos:



#### **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  $\lambda$ 

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

Con estos valores hallamos los puntos:

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



## **Ejemplo**

Sabiendo que las rectas

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

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



#### **Ejemplo**

Sabiendo que las rectas

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

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

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

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

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



## **Ejemplo**

Sabiendo que las rectas

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

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

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

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



#### **Ejemplo**

Sabiendo que las rectas

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

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

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

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.

$$\begin{array}{l} \overrightarrow{RS}\bot\overrightarrow{v_r}\Rightarrow\overrightarrow{RS}\cdot\overrightarrow{v_r}=0\Rightarrow 1+\lambda-\mu+3+\lambda-\mu-\lambda-\mu=0\\ \overrightarrow{RS}\bot\overrightarrow{v_s}\Rightarrow\overrightarrow{RS}\cdot\overrightarrow{v_s}=0\Rightarrow 1+\lambda-\mu+3+\lambda-\mu+\lambda+\mu=0 \end{array}$$



#### 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.

$$\begin{array}{l} \overrightarrow{RS}\bot\overrightarrow{v_r}\Rightarrow\overrightarrow{RS}\cdot\overrightarrow{v_r}=0\Rightarrow 1+\lambda-\mu+3+\lambda-\mu-\lambda-\mu=0\\ \overrightarrow{RS}\bot\overrightarrow{v_s}\Rightarrow\overrightarrow{RS}\cdot\overrightarrow{v_s}=0\Rightarrow 1+\lambda-\mu+3+\lambda-\mu+\lambda+\mu=0 \end{array}$$

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

$$\begin{vmatrix} \lambda - 3\mu = -4 \\ 3\lambda - \mu = -4 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \mu = 1 \\ \lambda = -1 \end{vmatrix}$$



#### 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  $\lambda$ .

$$\begin{vmatrix} \lambda - 3\mu = -4 \\ 3\lambda - \mu = -4 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \mu = 1 \\ \lambda = -1 \end{vmatrix}$$

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  $\lambda$ .

$$\begin{vmatrix} \lambda - 3\mu = -4 \\ 3\lambda - \mu = -4 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \mu = 1 \\ \lambda = -1 \end{vmatrix}$$

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

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



## 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.

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

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



#### 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.

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

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

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  $\overrightarrow{RS}$ 

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



# Distancia entre dos planos

## **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  $\pi$ .

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



## **Ejemplo**

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

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



## **Ejemplo**

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

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

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



## **Ejemplo**

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

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

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

$$\vec{v} \cdot \vec{n} = 3 - 1 - 2 = 0$$
  
  $3 \cdot 0 + (-3) - 0 + 4 = 1 \neq 0$   $\Rightarrow$  Paralelos



## **Ejemplo**

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

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

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

$$\vec{v} \cdot \vec{n} = 3 - 1 - 2 = 0$$

$$3 \cdot 0 + (-3) - 0 + 4 = 1 \neq 0$$

$$\Rightarrow \text{Paralelos}$$

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



# Problemas en general

## **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  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ 

