

## GEOMETRÍA ANALÍTICA

---

### Ejercicio 1º.-

Estudia la posición relativa de los siguientes pares de rectas, si son secantes calcula el punto de corte y si son paralelas la distancia entre ellas:

a) 
$$r \equiv \begin{cases} x = -2 - 7t \\ y = 1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$
$$s \equiv 6x + 2y - 2 = 0$$

b) 
$$r \equiv -x + 2y + 1 = 0$$
$$s \equiv y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

### Ejercicio 2º.-

Determina el un valor de  $k$  en la recta  $r \equiv 3x + ky - 8 = 0$  para que la distancia al punto  $A(2, -3)$  sea 3

### Ejercicio 3º [2,00 puntos]

Calcula el ortocentro H del triángulo de vértices  $A(2, 4)$   $B(-4, 2)$  y  $C(1, -3)$ .

*Nota: Recuérdese que el ortocentro es el punto de corte de las tres rectas altura del triángulo y que bastan dos de ellas para calcularlo. La recta altura es la perpendicular a un lado que pasa por el vértice opuesto.*

### Ejercicio 4º [2,00 puntos]

Calcula el ángulo  $\alpha$  que forma las rectas  $r \equiv \frac{x-3}{-2} = \frac{y+1}{8}$   $s \equiv \frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{4}$

### Ejercicio 5º [2,00 puntos]

Dada la recta  $r: x + y + 2 = 0$  calcular las ecuaciones de las dos rectas  $s$  y  $s'$  que pasando por el punto  $A(2, 2)$  forman con  $r$  un ángulo de  $30^\circ$

**Ejercicio 1º [2,00 puntos]**

Estudia la posición relativa de los siguientes pares de rectas, si son secantes calcula el punto de corte y si son paralelas la distancia entre ellas:

a) 
$$r \equiv \begin{cases} x = -2 - 7t \\ y = 1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$s \equiv 6x + 2y - 2 = 0$$

b) 
$$r \equiv -x + 2y + 1 = 0$$

$$s \equiv y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

**Apartado A**

Pasamos  $r$  a forma continua y de ahí a forma general, la recta  $s$  ya está en forma general:

$$\frac{x+2}{-7} = \frac{y-1}{1} \Rightarrow x+2 = -7y+7 \Rightarrow x+7y-5=0$$

Aplicamos el criterio de posición relativa de la forma general:

$$\left. \begin{array}{l} r \equiv x+7y-5=0 \\ s \equiv 6x+2y-2=0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{6} \neq \frac{7}{2} \Rightarrow r \text{ y } s \text{ son secantes}$$

Calculamos el punto de corte aplicando el método de doble reducción:

$$\left. \begin{array}{l} x+7y=5 \\ 6x+2y=2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \xrightarrow{(1^a Ec.) \cdot (+6)} 6x+42y=30 \\ \xrightarrow{(2^a Ec.) \cdot (-1)} -6x-2y=-2 \end{array} \Rightarrow 40y=28 \Rightarrow y = \frac{28}{40} \Rightarrow y = \frac{7}{10}$$

$$\left. \begin{array}{l} \xrightarrow{(1^a Ec.) \cdot (+2)} 2x+14y=10 \\ \xrightarrow{(2^a Ec.) \cdot (-7)} -42x-14y=-14 \end{array} \right\} \Rightarrow -40x=-4 \Rightarrow x = \frac{-4}{-40} \Rightarrow x = \frac{1}{10}$$

El punto de corte es el punto  $\left(\frac{1}{10}; \frac{7}{10}\right)$

**Apartado B**

Pasamos  $s$  a forma general, la recta  $r$  ya está en forma general:

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}x - y + \frac{1}{2} = 0 \quad \xRightarrow{\text{Multiplico por 2}} \quad x - 2y + 1 = 0$$

Aplicamos el criterio de posición relativa de la forma general:

$$\left. \begin{array}{l} r \equiv -x + 2y + 1 = 0 \\ s \equiv x - 2y + 1 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{-1}{1} = \frac{2}{-2} = -1 \neq \frac{1}{1} \Rightarrow r \text{ y } s \text{ son paralelas}$$

Calculamos la distancia entre ambas usando la fórmula:

$$d(r, s) = \frac{|C' - C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{Recordad que para poder aplicar esta fórmula, ambas rectas en forma general deben de tener los mismos coeficientes } A \text{ y } B, \text{ sólo pueden diferir en el } C$$

Forzamos la coincidencia de los coeficientes  $A$  y  $B$  multiplicando  $r$  por  $(-1)$

$$r \equiv -x + 2y + 1 = 0 \quad \xrightarrow{r \cdot (-1)} \quad x - 2y - 1 = 0$$

Entonces:

$$d(r, s) = \frac{|-1 - 1|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

La distancia entre ambas rectas es de  $\frac{2}{\sqrt{5}}$  unidades.

**Ejercicio 2º [2,00 puntos]**

Determina el un valor de  $k$  en la recta  $r \equiv 3x + ky - 8 = 0$  para que la distancia al punto  $A(2, -3)$  sea 3

Tenemos el punto  $A(2, -3)$  y la recta  $r: 3x + ky - 8 = 0$  en forma general luego puedo aplicar la fórmula de la distancia punto-recta:

$$3 = \frac{|3 \cdot 2 + k \cdot (-3) - 8|}{\sqrt{3^2 + k^2}} \Leftrightarrow 3\sqrt{9+k^2} = \pm(6-3k-8) \Leftrightarrow 3\sqrt{9+k^2} = \pm(-2-3k)$$

Resolvemos las dos ecuaciones posibles (de hecho ambas nos dan la misma solución)

$$3\sqrt{9+k^2} = -2-3k \Rightarrow 9(9+k^2) = 4+9k^2+12k \Rightarrow 81-4 = 12k$$

$$81-4 = 12k \Rightarrow \boxed{k = \frac{77}{12}}$$

### Ejercicio 3º [2,00 puntos]

Calcula el ortocentro H del triángulo de vértices A(2, 4) B(-4, 2) y C(1, -3).

*Nota: Recuérdese que el ortocentro es el punto de corte de las tres rectas altura del triángulo y que bastan dos de ellas para calcularlo. La recta altura es la perpendicular a un lado que pasa por el vértice opuesto.*

En primer lugar comprobemos que esos tres puntos NO están alineados y que por tanto forma un triángulo

*Para ello se calculan dos vectores formados por esos tres puntos y se comprueba que son Linealmente Independientes, o lo que es igual que NO son proporcionales y para ello lo más rápido es comprobar que el producto en cruz de sus componentes NO es igual.*

Vector lado AB = ( -6    -2 )  
 Vector lado BC = ( 5    -5 )

*El producto en cruz de las componentes es es DISTINTO  
 Puntos NO alineados, luego forman un triángulo*

**Recta Altura del vértice A (h-A):**

Vector Director del lado BC (Vector BC)    d-BC = ( 5    -5 )  
 Vector Normal al lado BC    n-BC = ( -5    -5 )

Ecuación general de la recta altura h-A que pasa por el vértice A(

2    4 ) con vector director n-BC = ( -5    -5 )  
**h-A:    -5,00 \* X    +5,00 \* Y    -10,00 = 0**

**Recta Altura del vértice B (h-B):**

Vector Director del lado AC (Vector AC)    d-AC = ( -1    -7 )  
 Vector Normal al lado AC    n-AC = ( -7    1 )

Ecuación general de la recta altura h-B que pasa por el vértice B(

-4    2 ) con vector director n-AC = ( -7    1 )  
**h-B:    +1,00 \* X    +7,00 \* Y    -10,00 = 0**

**CALCULAMOS EL PUNTO ORTOCENTRO H:**

*El ortocentro es el punto de corte de las tres alturas y para calcularlo basta con tomar dos de ellas y calcular su punto de corte y a que la tercera altura también pasará por ese punto. El sistema formado por las ecuaciones generales de las rectas h-A y h-B se ha resuelto por el método de Cramer, si el alumno todavía no lo conoce puede aplicar cualquier otro método de resolución para un sistema lineal de dos ecuaciones con dos incógnitas.*

Planteo y resuelvo el sistema de ecuaciones formado por la h-A y la h-B

h-A:    -5,00 \* X    +5,00 \* Y    -10,00 = 0                      x = +20,00    /    -40,00    =    -0,50  
 h-B:    +1,00 \* X    +7,00 \* Y    -10,00 = 0                      y = -60,00    /    -40,00    =    +1,50

El ortocentro del triángulo dado de vértices A, B, C es el punto H de coordenadas:

**H ( -0,50    +1,50 )**

Es decir el punto H ( -1/2, 3/2 )

### Ejercicio 4º [2,00 puntos]

Calcula el ángulo  $\alpha$  que forma las rectas  $r \equiv \frac{x-3}{-2} = \frac{y+1}{8}$      $s \equiv \frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{4}$

Calculamos el ángulo que forma sus vectores directores:

$\vec{d}_r = (-2; 8)$      $\vec{d}_s = (1; 4)$

Usando las dos fórmulas del producto escalar:

$\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s = |\vec{d}_r| \cdot |\vec{d}_s| \cdot \cos \alpha$

$-2 \cdot 1 + 8 \cdot 4 = \sqrt{(-2)^2 + 8^2} \cdot \sqrt{1^2 + 4^2} \cdot \cos \alpha$

$-2 + 32 = \sqrt{68} \cdot \sqrt{17} \cdot \cos \alpha$

$30 = \sqrt{1156} \cdot \cos \alpha$

$30 = 34 \cdot \cos \alpha$

$\frac{30}{34} = \cos \alpha$

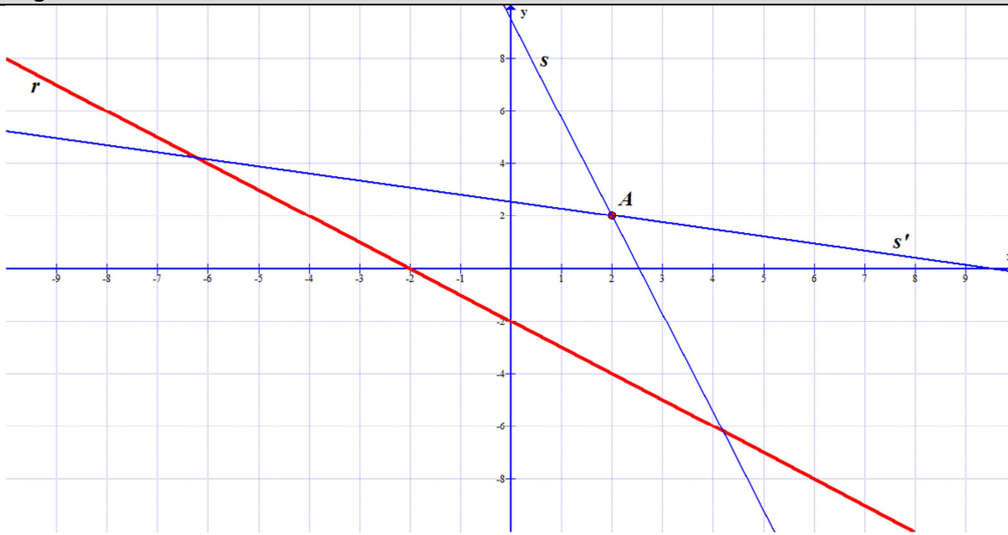
$\alpha = \arccos\left(\frac{30}{34}\right)$

$\alpha = 28,07^\circ$

Como es un ángulo en el intervalo  $[0^\circ, 90^\circ]$  coincide con el ángulo de las rectas (si no fuera así bastaría restar  $90^\circ$ )

### Ejercicio 5º [2,00 puntos]

Dada la recta r:  $x + y + 2 = 0$  calcular las ecuaciones de las dos rectas s y s' que pasando por el punto A(2, 2) forman con r un



La inclinación de la recta  $r$  es de  $135$  luego la inclinación de las rectas buscadas será:

- $S$  con inclinación  $135^\circ - 30^\circ = 105^\circ$  y por tanto su ecuación en forma punto pendiente será:  

$$s \equiv y - 2 = \tan(105^\circ) \cdot (x - 2)$$
- $S'$  con inclinación  $135^\circ + 30^\circ = 165^\circ$  y por tanto su ecuación será:  

$$s' \equiv y - 2 = \tan(165^\circ) \cdot (x - 2)$$