### **Rectas**

## EJERCICIO 1 . Halla la pendiente, la ordenada en el origen y los puntos de corte con los ejes de coordenadas de la recta 5x - 6y + 2 = 0. Represéntala gráficamente.

#### Solución:

• Para calcular la pendiente, despejamos la y:

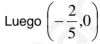
$$5x-6y+2=0 \rightarrow 6y=5x+2 \rightarrow y=\frac{5}{6}x+\frac{2}{6} \rightarrow y=\frac{5}{6}x+\frac{1}{3} \Rightarrow \text{La pendiente es } m=\frac{5}{6}$$

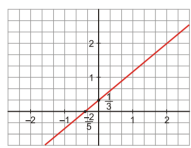
- La ordenada en el origen es  $n = \frac{1}{3}$ .
- Puntos de corte con los ejes:

— Eje Y 
$$\rightarrow \left(0, \frac{1}{3}\right)$$

- Eje 
$$X \rightarrow y = 0$$
  
 $5x - 6y + 2 = 0$ 

- Eje 
$$X \rightarrow y = 0$$
  
 $5x - 6y + 2 = 0$   $\rightarrow 5x + 2 = 0 \rightarrow x = -\frac{2}{5}$  Luego  $\left(-\frac{2}{5}, 0\right)$ 





# EJERCICIO 2 : Representa gráficamente las siguientes funciones:

a) 
$$y = -\frac{2}{5}x + 2$$
 b)  $y = -\frac{3}{2}$  c)  $y = \frac{5}{3}x$ 

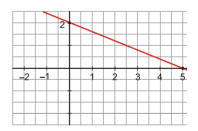
b) 
$$y = -\frac{3}{2}$$

c) 
$$y = \frac{5}{3}x$$

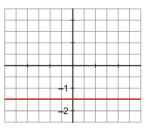
# Solución:

a) Hacemos una tabla de valores:

x	0	5
У	2	0



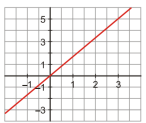
b)  $y = -\frac{3}{2}$   $\rightarrow$  Es una recta paralela al eje X que pasa por  $\left(0, -\frac{3}{2}\right)$ .



c)  $y = \frac{5}{3}x \rightarrow \text{Pasa por el } (0, 0).$ 

Basta dar otro punto para representarla:

Si 
$$x=3 \rightarrow y=5$$



EJERCICIO 3: Dadas las siguientes rectas, identifica cuáles son paralelas y represéntalas:

a) 
$$y = \frac{x+5}{2}$$

b) 
$$y = -\frac{1}{2}$$

c) 
$$2x + 5y = 3$$

c) 
$$2x + 5y = 3$$
 d)  $2y - x + 3 = 0$ 

Solución:

Calculamos la pendiente de cada una de ellas:

$$\Rightarrow$$
  $y = \frac{x+5}{2}$   $\rightarrow$   $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$   $\rightarrow$   $m_a = \frac{1}{2}$ 

$$\Rightarrow$$
  $y=-\frac{1}{2} \rightarrow m_b=0$ 

$$\Rightarrow$$
 2x+5y=3  $\rightarrow$  5y=3-2x  $\rightarrow$  y= $\frac{3}{5}-\frac{2}{5}x \rightarrow m_c = -\frac{2}{5}$ 

$$ightharpoonup 2y - x + 3 = 0 \rightarrow 2y = x - 3 \rightarrow y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \rightarrow m_d = \frac{1}{2}$$

Son paralelas la a) y la d) por tener la misma pendiente.

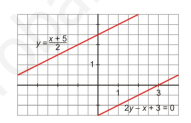
Representamos ambas haciendo una tabla de valores:

a) 
$$y = \frac{x+5}{2}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
x & 1 & -1 \\
\hline
y & 3 & 2
\end{array}$$

d) 
$$y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
x & 3 & 1 \\
\hline
y & 0 & -1
\end{array}$$



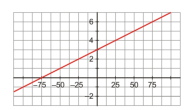
EJERCICIO 4: Representa la siguiente recta tomando la escala adecuada en cada eje:  $y = \frac{x}{25} + 3$ 

Solución:

Observando que la pendiente de la recta es  $m = \frac{1}{25}$ , lo más adecuado es tomar la escala en el eje X de 25 en 25.

Hagamos una tabla de valores para ver cuál es la escala más adecuada en el eje Y:

En el eje Y, tomamos la escala de 1 en 1.



**EJERCICIO 5**: Representa las rectas siguientes:

a) 
$$y = -3.5x + 1$$

**b)** 
$$y = \frac{5}{4}$$

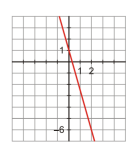
c) 
$$y = -\frac{7}{2}x$$

¿Qué relación hay entre las rectas a) y c)?

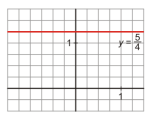
Solución:

a) Hacemos una tabla de valores:

×	0	2
У	1	-6

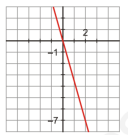


b) Es una recta paralela al eje x que pasa por  $\left(0, \frac{5}{4}\right)$ .



c) 
$$y = -\frac{7}{2}x$$

×	0	2
У	0	-7



a) y c) son rectas paralelas, puesto que tienen la misma pendiente, m = -3.5.

## EJERCICIO 6: Halla la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(1, -3) y B(5, 1). ¿Cuál es la ordenada en el origen?

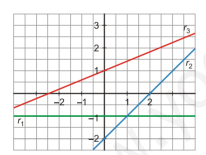
Solución:

Empezamos hallando su pendiente:  $m = \frac{1 - (-3)}{5 - 1} = \frac{4}{4} = 1$ 

Ecuación de la recta que pasa por A(1, -3) y cuya pendiente es  $m = 1 \rightarrow y + 3 = 1.(x - 1) \rightarrow y + 3 = 1.(x - 1)$ y = x - 4

La ordenada en el origen es n = -4.

## EJERCICIO 7 : Observando las gráficas, indica cuál es la ordenada en el origen de las siguientes rectas y halla la ecuación de cada una de ellas:



Solución:

- Para calcular la ordenada en el origen, basta con observar el punto de corte de cada una de las rectas con el eje Y:  $r_1 \rightarrow n_1 = -1$  $r_2 \rightarrow n_2 = -2$
- Calculamos la pendiente de cada una de ellas:

$$r_1 \rightarrow m_1 = 0$$

$$r_2$$
 pasa por  $(0,-2)$  y  $(2,0)$   $\rightarrow m_2 = \frac{0-(-2)}{2-0} = \frac{2}{2} = 1$ 

$$r_3$$
 pasa por  $(0, 1)$  y  $\left(-\frac{3}{2}, 0\right) \rightarrow m_3 = \frac{0-1}{-\frac{3}{2}-0} = \frac{-1}{-\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$ 

• La ecuación de cada recta será:

$$r_1 \rightarrow y = -1$$

$$r_2 \rightarrow y = x - 2$$

$$r_2 \rightarrow y = x - 2$$
  $r_3 \rightarrow y = \frac{2}{3}x + 1$ 

<u>EJERCICIO 8</u>: Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto medio del segmento de extremos A(-1, 3) y B(5, 2) y es paralela a la recta 7x - 2y + 1 = 0.

Solución

• Empezamos calculando el punto medio del segmento de extremos A(-1, 3) y B(5, 2):

$$x = \frac{-1+5}{2} = 2$$
  $y = \frac{3+2}{2} = \frac{5}{2}$   $\rightarrow$  Punto medio:  $P\left(2, \frac{5}{2}\right)$ 

• La recta tiene la misma pendiente que 7x - 2y + 1 = 0 por ser paralelas:

$$2y = 7x + 1 \rightarrow y = \frac{7}{2}x + \frac{1}{2} \rightarrow m = \frac{7}{2}$$

• Ecuación de la recta pedida:

$$y = \frac{5}{2} + \frac{7}{2}(x - 2)$$
 (Ecuación en la forma punto-pendiente)  $\Rightarrow y = \frac{7}{2}x - \frac{14}{2} + \frac{5}{2} \rightarrow y = \frac{7}{2}x - \frac{9}{2}$ 

EJERCICIO 9 : Indica cuál es la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(0,-1) y B $\left(\frac{3}{2},0\right)$ 

Escribe su ecuación y la de la paralela a ella que pasa por el origen de coordenadas.

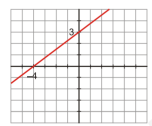
Solución:

- Pendiente:  $m = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$
- Observamos que los puntos que nos dan son los puntos de corte con los ejes; concretamente, de A(0, -1) se obtiene que n = -1.

Así, la ecuación de la recta es:  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 

• La recta paralela a la anterior que pasa por (0, 0) será:  $y = \frac{2}{3}x$ 

<u>EJERCICIO 10</u>: La gráfica de una función lineal determina con los ejes coordenados el triángulo rectángulo que se vé en la figura. Halla la expresión analítica de dicha función.



Solución:

Como corta al eje Y en (0, 3), entonces, n = 3.

Pendiente:  $m = \frac{3}{4}$ 

La ecuación de la recta es:  $y = \frac{3}{4}x + 3$