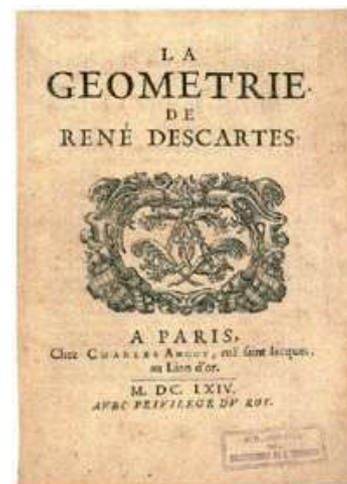


Línea recta

2 Unidad

La aritmética y el álgebra son ramas de la matemática que, históricamente, siempre se han encontrado relacionadas; la segunda, por ejemplo, surge de la necesidad de generalizar la primera. El reto era representar figuras geométricas con el mismo lenguaje algebraico que, en un principio, se utilizaba únicamente para expresiones numéricas. El primer momento en que se acuña la expresión “geometría analítica” es con el matemático francés René Descartes en el año 1637 aproximadamente. Aunque es posible que los métodos hayan sido utilizados por otros matemáticos anteriormente, fue Descartes quien hizo la primera publicación al respecto, y cuyo fundamento está en el descubrimiento del plano cartesiano.



Publicación del libro “La geometría” de René Descartes.



El avance en las telecomunicaciones se debe en gran medida a la aplicación de la geometría analítica.

A partir del descubrimiento de la geometría analítica se expande el campo de la matemática, y se pudo hacer trascender a la geometría de las limitaciones de lo representable por medio de figuras. Con la geometría analítica se han podido desarrollar otras áreas de la matemática como la geometría diferencial, la geometría algebraica y otras más complejas cuya contribución ha sido especialmente en diversas áreas relacionadas con el progreso tecnológico y computacional, haciendo de la matemática una base esencial para el mundo que se conoce actualmente.

Los contenidos sobre geometría analítica comprendidos en esta unidad son línea recta, ecuaciones de la línea recta, posición relativa entre dos rectas, ángulo de inclinación de una recta, ángulo entre rectas y distancia de un punto a una recta. Al final de la unidad hay prácticas en GeoGebra que enriquecerán los contenidos abordados.

1.1 Distancia entre dos puntos

Problema inicial

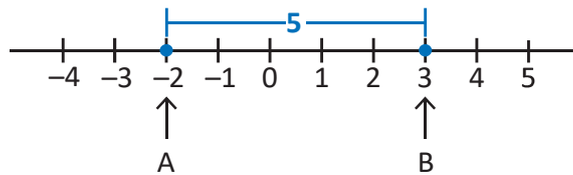
Calcula la distancia entre los puntos A y B si:

- a) A(-2) y B(3) están sobre la recta numérica.
- b) A(3, 4) y B(-1, 1) están sobre el plano cartesiano.

Dado p un número real, la notación $P(p)$ indica que el punto P se encuentra en el valor p sobre la recta numérica.

Solución

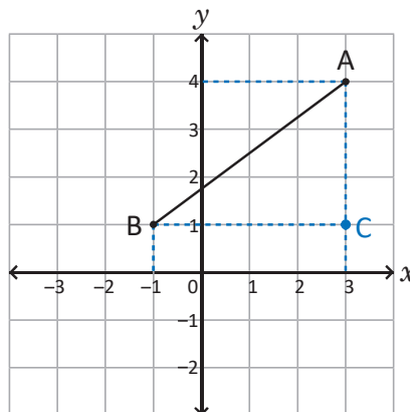
- a) Sobre la recta numérica se colocan los puntos A y B, cuyos valores son -2 y 3 respectivamente (ver figura); de acuerdo a esto la distancia entre ambos es 5:



Por lo tanto, la distancia entre A y B es 5. Sin necesidad de la recta numérica, lo anterior también puede calcularse restando del valor de B el valor de A:

$$\begin{aligned} AB &= 3 - (-2) \\ &= 3 + 2 \\ &= 5. \end{aligned}$$

- b) Sobre el plano cartesiano se colocan los puntos A y B cuyas coordenadas son (3, 4) y (-1, 1) respectivamente (ver figura); la distancia entre A y B es igual a la longitud del segmento AB.



Para ubicar un punto $P(x_1, y_1)$ en el plano cartesiano se sitúa la coordenada x_1 sobre el eje x ; a partir de esta se cuentan las unidades correspondientes a la coordenada y_1 , hacia arriba si es positiva o hacia abajo si es negativa (en ambos casos en forma vertical).

Al formar el triángulo rectángulo ABC y utilizando el teorema de Pitágoras se obtiene:

$$\begin{aligned} AB^2 &= BC^2 + CA^2 \\ AB &= \sqrt{BC^2 + CA^2}. \end{aligned}$$

Por hablar de distancia, AB siempre será mayor que cero.

La longitud del segmento BC es igual a calcular la distancia de -1 a 3 en el eje x , es decir:

$$BC = 3 - (-1) = 4.$$

De igual forma, la longitud del segmento CA es igual a calcular la distancia de 1 a 4 en el eje y , es decir:

$$CA = 4 - 1 = 3.$$

Se sustituyen BC y CA en $AB = \sqrt{BC^2 + CA^2}$ y se calcula el resultado:

$$\begin{aligned}
 AB &= \sqrt{4^2 + 3^2} \\
 &= \sqrt{16 + 9} \\
 &= \sqrt{25} \\
 &= 5.
 \end{aligned}$$

Por lo tanto, la distancia entre A y B es 5.

Conclusión

La distancia entre dos puntos A y B se simboliza como $d(A, B)$ y se define de la siguiente forma:

a) Si $A(a)$ y $B(b)$ están sobre la recta numérica, entonces:

$$d(A, B) = |a - b|.$$

$|a - b|$ indica el valor absoluto de la resta $a - b$.

b) Si $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ están sobre el plano cartesiano, entonces:

$$d(A, B) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}.$$

Esta fórmula para calcular $d(A, B)$ cuando A y B son puntos sobre el plano cartesiano también se utiliza si el segmento AB es paralelo a uno de los ejes de coordenadas.

Ejemplo

Para cada caso, calcula $d(A, B)$ si:

a) $A(-10)$ y $B(6)$

b) $A(-2, -1)$ y $B(3, 2)$

a) Como A y B están sobre la recta numérica:

$$\begin{aligned}
 d(A, B) &= |-10 - 6| \\
 &= |-16| \\
 &= -(-16) \\
 &= 16.
 \end{aligned}$$

Por lo tanto, $d(A, B) = 16$.

Si x es un número real entonces el valor absoluto de x , denotado por $|x|$ se define de la siguiente forma:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{si } x \geq 0 \\ -x, & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

b) A y B están sobre el plano cartesiano, luego:

$$\begin{aligned}
 d(A, B) &= \sqrt{(-2 - 3)^2 + (-1 - 2)^2} \\
 &= \sqrt{(-5)^2 + (-3)^2} \\
 &= \sqrt{25 + 9} \\
 &= \sqrt{34}.
 \end{aligned}$$

Por lo tanto, $d(A, B) = \sqrt{34}$.

Problemas

Para cada caso, calcula la distancia entre los puntos A y B, es decir, $d(A, B)$:

a) $A(3)$ y $B(7)$

b) $A(0)$ y $B(6)$

c) $A(-1)$ y $B(1)$

d) $A(-3)$ y $B(-1)$

e) $A(-8)$ y $B(0)$

f) $A(-3)$ y $B(-10)$

g) $A(7)$ y $B(2)$

h) $A(5)$ y $B(-4)$

i) $A(5, 6)$ y $B(2, 3)$

j) $A(3, 2)$ y $B(-2, 1)$

k) $A(4, 6)$ y $B(-5, -3)$

l) $A(7, 2)$ y $B(1, -4)$

m) $A(-3, 4)$ y $B(1, 3)$

n) $A(0, 0)$ y $B(4, -5)$

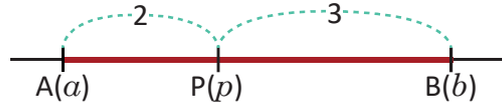
ñ) $A(-5, 4)$ y $B(2, -1)$

o) $A(6, -2)$ y $B(6, -5)$

1.2 División de un segmento en una razón dada: recta numérica

Problema inicial

Sobre la recta numérica se han colocado dos puntos $A(a)$ y $B(b)$ como se muestra en la figura de abajo. ¿Cuál es el valor del punto P que divide al segmento AB en razón 2:3?



$$\frac{d(A, P)}{d(P, B)} = \frac{2}{3}$$

Solución

Si P divide al segmento AB en razón 2:3 entonces:

$$\frac{d(A, P)}{d(P, B)} = \frac{2}{3}$$

De la figura se deduce $d(A, P) = |a - p| = p - a$ y $d(P, B) = |p - b| = b - p$, pues $p > a$ y $b > p$ respectivamente. Se sustituyen en lo anterior y se utiliza la propiedad fundamental de las proporciones:

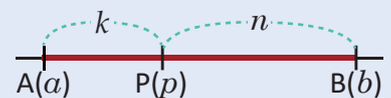
$$\begin{aligned} \frac{p-a}{b-p} &= \frac{2}{3} \\ 3(p-a) &= 2(b-p) \\ 3p-3a &= 2b-2p \\ 2p+3p &= 3a+2b \\ (2+3)p &= 3a+2b \\ p &= \frac{3a+2b}{2+3} \end{aligned}$$

Por lo tanto, el valor del punto P es $\frac{3a+2b}{5}$.

En general

Dados dos puntos $A(a)$ y $B(b)$ sobre la recta numérica, el valor del punto $P(p)$ que se encuentra sobre el segmento AB y lo divide en razón $k:n$ es:

$$p = \frac{na+kb}{k+n}$$



Ejemplo

Dados $A(-3)$ y $B(5)$, encuentra el valor del punto $P(p)$ que divide al segmento AB en razón 3:1.

Para este caso, $a = -3$, $b = 5$, $k = 3$ y $n = 1$. Luego:

$$\begin{aligned} p &= \frac{1(-3) + 3(5)}{3+1} \\ &= \frac{-3+15}{4} \\ &= \frac{12}{4} \\ &= 3. \end{aligned}$$

Por lo tanto, el valor del punto P es 3.

Problemas

1. Para cada caso encuentra el valor del punto $P(p)$ que divide al segmento AB en la razón dada:

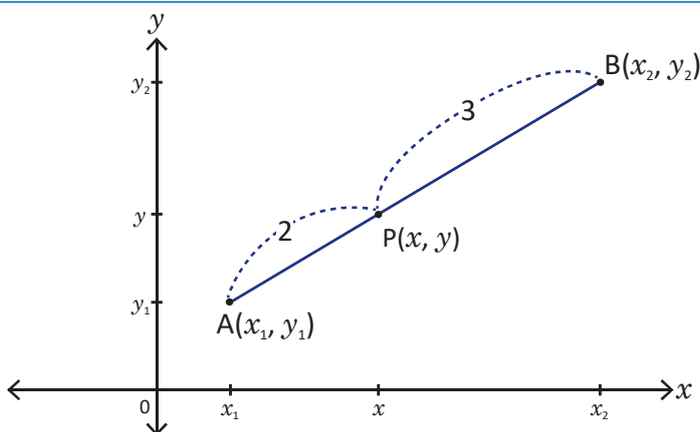
- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| a) Razón 3:2, $A(1)$ y $B(6)$ | b) Razón 2:5, $A(-4)$ y $B(3)$ | c) Razón 1:4, $A(0)$ y $B(5)$ |
| d) Razón 2:3, $A(-10)$ y $B(0)$ | e) Razón 3:4, $A(-16)$ y $B(-2)$ | f) Razón 1:3, $A(-1)$ y $B(7)$ |

2. Sean $A(-1)$ y $B(b)$ dos puntos sobre la recta numérica. Si $P(1)$ divide al segmento AB en razón 4:5, ¿cuál es el valor de b ?

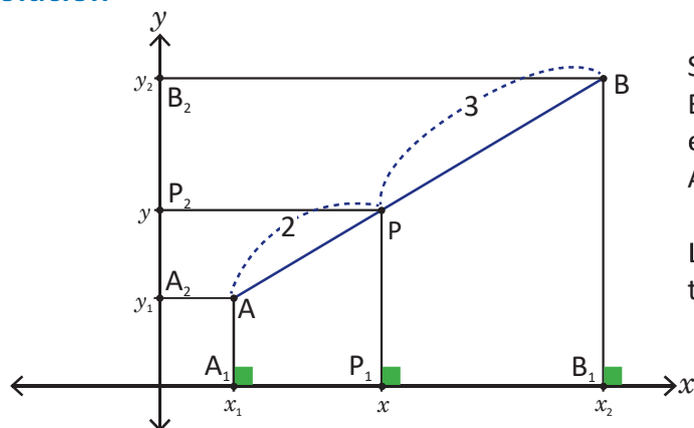
1.3 División de un segmento en una razón dada: plano cartesiano*

Problema inicial

Dos puntos $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ se colocan en el plano cartesiano como se muestra en la figura de la derecha. ¿Cómo encontrarías las coordenadas del punto $P(x, y)$ que está sobre el segmento AB y lo divide en razón 2:3?



Solución



Se colocan sobre los ejes los puntos $A_1(x_1, 0)$, $P_1(x, 0)$, $B_1(x_2, 0)$, $A_2(0, y_1)$, $P_2(0, y)$ y $B_2(0, y_2)$ como se muestra en la figura de la izquierda y se trazan los segmentos AA_1 , PP_1 , BB_1 , AA_2 , PP_2 y BB_2 .

Los segmentos AA_1 , PP_1 y BB_1 son paralelos; por el teorema sobre la proporcionalidad y el paralelismo:

$$\frac{d(A_1, P_1)}{d(P_1, B_1)} = \frac{d(A, P)}{d(P, B)} = \frac{2}{3}.$$

Utilizando lo visto en la clase anterior, la coordenada x del punto P es:

$$x = \frac{3x_1 + 2x_2}{2 + 3}.$$

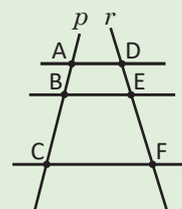
De manera similar se llega a que la coordenada y del punto P es:

$$y = \frac{3y_1 + 2y_2}{2 + 3}.$$

Por lo tanto, $P\left(\frac{3x_1 + 2x_2}{5}, \frac{3y_1 + 2y_2}{5}\right)$.

Teorema sobre la proporcionalidad y el paralelismo: si p y r son rectas cortadas por tres rectas paralelas (ver figura) entonces:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$



En general

Dados dos puntos $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ sobre el plano cartesiano, las coordenadas del punto $P(x, y)$ que se encuentra sobre el segmento AB y lo divide en razón $k:n$ son:

$$\left(\frac{nx_1 + kx_2}{k + n}, \frac{ny_1 + ky_2}{k + n}\right).$$

Problemas

Para cada caso encuentra las coordenadas del punto $P(x, y)$ que divide al segmento AB en la razón dada:

- a) Razón 1:3, $A(-5, 1)$ y $B(3, -3)$
- c) Razón 3:2, $A(1, 8)$ y $B(6, -2)$

- b) Razón 3:4, $A(-2, -10)$ y $B(5, 4)$
- d) Razón 4:5, $A(-2, -9)$ y $B(7, 0)$

1.4 Punto medio de un segmento

Problema inicial

Encuentra el valor o coordenadas del punto medio del segmento AB si:

1. $A(a)$ y $B(b)$ están sobre la recta numérica.
2. $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ están sobre el plano cartesiano.

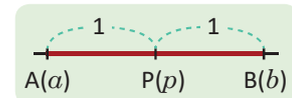
El punto medio divide al segmento AB en razón 1:1.

Solución

Encontrar el punto medio equivale a encontrar el punto que divide al segmento AB en razón 1:1, es decir, $k = 1$ y $n = 1$.

1. El valor p del punto medio P se calcula:

$$p = \frac{1a + 1b}{1 + 1} = \frac{a + b}{2}.$$



Por lo tanto, el valor del punto medio P es $\frac{a + b}{2}$.

2. Las coordenadas (x, y) del punto medio P se calculan:

$$\begin{aligned} x &= \frac{1x_1 + 1x_2}{1 + 1} & y &= \frac{1y_1 + 1y_2}{1 + 1} \\ &= \frac{x_1 + x_2}{2} & &= \frac{y_1 + y_2}{2} \end{aligned}$$

Por lo tanto, las coordenadas del punto medio P son $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$.

Conclusión

1. Si $A(a)$ y $B(b)$ son puntos sobre la recta numérica, entonces el valor del punto medio $P(p)$ del segmento AB es:

$$p = \frac{a + b}{2}.$$

2. Si $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ son puntos sobre la recta numérica, entonces las coordenadas del punto medio P del segmento AB son:

$$\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right).$$

Problemas

1. Para cada caso, calcula el valor del punto medio P del segmento AB:

- | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) $A(1)$ y $B(7)$ | b) $A(0)$ y $B(8)$ | c) $A(-2)$ y $B(4)$ | d) $A(-4)$ y $B(2)$ |
| e) $A(-6)$ y $B(-2)$ | f) $A(-7)$ y $B(-3)$ | g) $A(\sqrt{2})$ y $B(3\sqrt{2})$ | h) $A(-\sqrt{3})$ y $B(\sqrt{2})$ |

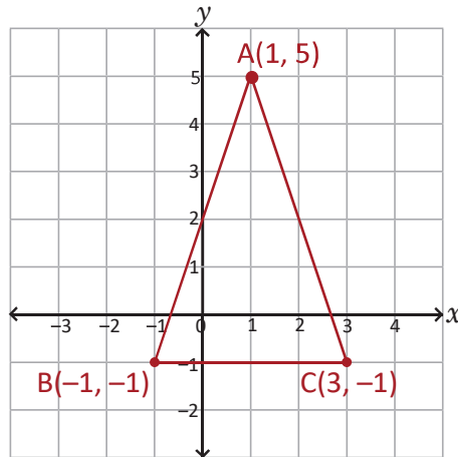
2. Para cada caso, calcula las coordenadas del punto medio P del segmento AB:

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|
| a) $A(1, 2)$ y $B(3, 6)$ | b) $A(-6, 4)$ y $B(0, -2)$ | c) $A(-4, -5)$ y $B(2, 1)$ |
| d) $A(1, 6)$ y $B(4, 0)$ | e) $A(-5, -1)$ y $B(3, 1)$ | f) $A(0, \sqrt{2})$ y $B(0, 6\sqrt{2})$ |

1.5 Aplicaciones

Problema inicial

Se colocan tres puntos A, B y C en el plano cartesiano cuyas coordenadas se presentan en la figura:



Demuestra que el triángulo ABC es isósceles.

Solución

Para que el $\triangle ABC$ sea isósceles debe tener dos lados de igual longitud. A simple vista los lados AB y CA parecen cumplir esa condición. Se calcula la longitud del lado AB, que es igual a la distancia entre A y B:

$$\begin{aligned}d(A, B) &= \sqrt{[1 - (-1)]^2 + [5 - (-1)]^2} \\ &= \sqrt{4 + 36} \\ &= \sqrt{40} \\ &= 2\sqrt{10}\end{aligned}$$

De manera similar se calcula la longitud del lado CA, es decir, la distancia entre C y A:

$$\begin{aligned}d(C, A) &= \sqrt{(3 - 1)^2 + (-1 - 5)^2} \\ &= \sqrt{4 + 36} \\ &= \sqrt{40} \\ &= 2\sqrt{10}\end{aligned}$$

Luego, $d(A, B) = d(C, A)$, es decir, el triángulo ABC tiene dos lados de igual longitud: AB y CA. Por lo tanto, el $\triangle ABC$ es isósceles.

Problemas

1. Demuestra que el triángulo formado por los puntos $A(3, 3)$, $B(-3, -3)$ y $C(-3\sqrt{3}, 3\sqrt{3})$ es equilátero.
2. Demuestra que el triángulo formado por los puntos $D(1, 4)$, $E(-3, -2)$ y $F(5, 1)$ es escaleno.
3. Demuestra que los puntos $A(3, 7)$, $B(-3, -1)$ y $C(3, -1)$ forman un triángulo rectángulo.

Si los lados a , b y c de un triángulo cumplen la relación $a^2 + b^2 = c^2$, entonces el triángulo es rectángulo.

1.6 Practica lo aprendido

1. Para cada caso, calcula la distancia entre los puntos A y B:

a) $A(-9)$ y $B(-1)$

b) $A(0)$ y $B(5)$

c) $A\left(-\frac{3}{2}\right)$ y $B\left(\frac{7}{2}\right)$

d) $A(\sqrt{5})$ y $B(3\sqrt{5})$

e) $A(-4, 0)$ y $B(5, -2)$

f) $A(-1, 6)$ y $B(3, -2)$

g) $A\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ y $B\left(\frac{5}{2}, 3\right)$

h) $A(-\sqrt{2}, -3)$ y $B(0, 2)$

2. La distancia entre dos puntos A y B es $d(A, B) = 2\sqrt{13}$. Si las coordenadas de A son $(-2, 5)$ y las de B son $(x, 1)$, ¿cuál es el valor de x ?

3. La distancia entre dos puntos A y B es $d(A, B) = 2\sqrt{34}$. Si las coordenadas de A son $(-6, y)$ y las de B son $(4, 4)$, ¿cuál es el valor de y ?

4. Para cada caso, encuentra el valor del punto sobre el segmento AB que lo divide en la razón dada:

a) Razón 6:5, $A(-10)$ y $B(1)$

b) Razón 3:1, $A(-2)$ y $B(2)$

c) Razón 1:3, $A(-6, 7)$ y $B(2, 3)$

d) Razón 1:2, $A(-4, 0)$ y $B(11, 6)$

5. Para cada caso, encuentra el punto medio del segmento AB:

a) $A(-1)$ y $B(3)$

b) $A(-2\sqrt{10})$ y $B(\sqrt{10})$

c) $A(0, 7)$ y $B(4, -11)$

d) $A(-5, -1.5)$ y $B(3, 5.5)$

6. ¿Cuál es la distancia entre un punto $P(x_1, y_1)$ y el origen $(0, 0)$?

7. Encuentra las coordenadas del punto B, si el punto medio entre $A(-1, 3)$ y B es $P\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$.

8. Los vértices de un triángulo son $A(2, 4)$, $B(-2, -2)$ y $C(4, 0)$. Si D y E son los puntos medios de los lados AB y BC respectivamente, demuestra que $DE = \frac{1}{2}AC$.

9. El vértice A de un triángulo ABC tiene coordenadas $(-2, 4)$. Si los puntos medios de los lados AB y BC son $(-3, 1)$ y $(1, 0)$ respectivamente, ¿cuáles son las coordenadas de los vértices B y C?

10. El vértice A de un cuadrado ABCD tiene coordenadas $(-4, 4)$. Si los puntos medios de los lados AB, BC y CD son $(-2, 0)$, $(4, -2)$ y $(6, 4)$ respectivamente, ¿cuáles son las coordenadas de B, C y D?

2.1 Pendiente y definición de línea recta

Problema inicial

Con los puntos $A(-2, -3)$, $B(0, 1)$, $C(1, 3)$ realiza lo siguiente:

1. Verifica que para cualquier pareja de puntos, el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ es constante.
2. Ubica los puntos en el plano cartesiano. ¿Están todos sobre una misma línea recta?
3. Dado un punto $P(2, y)$, ¿cuál debe ser el valor de y para que P se encuentre sobre la misma línea recta que A y B ?

Solución

1. Las parejas posibles son A y B , A y C , B y C . Para cada pareja se calcula el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$:

$A(-2, -3)$ y $B(0, 1)$:

$$\begin{aligned} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} &= \frac{1 - (-3)}{0 - (-2)} \\ &= \frac{4}{2} \\ &= \mathbf{2} \end{aligned}$$

$A(-2, -3)$ y $C(1, 3)$:

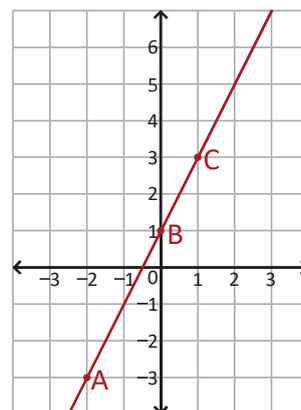
$$\begin{aligned} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} &= \frac{3 - (-3)}{1 - (-2)} \\ &= \frac{6}{3} \\ &= \mathbf{2} \end{aligned}$$

$B(0, 1)$ y $C(1, 3)$:

$$\begin{aligned} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} &= \frac{3 - 1}{1 - 0} \\ &= \frac{2}{1} \\ &= \mathbf{2} \end{aligned}$$

Por lo tanto, para cualquier pareja de puntos el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ es constante.

2. Se ubican los puntos en el plano cartesiano como se muestra en la figura de la derecha. Utilizando una regla se verifica que, en efecto, los tres se encuentran sobre una misma línea recta.



3. De acuerdo a los numerales anteriores, para que $P(2, y)$ se encuentre sobre la misma línea recta que $A(-2, -3)$ y $B(0, 1)$, el cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ debe ser igual a 2 para cualesquiera pareja de puntos A , B o P . Basta con comprobar que se cumple para B y P :

$$\begin{aligned} \frac{y - 1}{2 - 0} &= 2 \\ y &= 5 \end{aligned}$$

También puede utilizarse la gráfica de 2 y deducir que el valor de y debe ser igual a 5 para que $P(2, 5)$ esté sobre la misma línea recta que $A(-2, -3)$ y $B(0, 1)$.

Definición

Una **línea recta** es un conjunto de puntos tales que, al tomar dos de ellos cualesquiera y diferentes $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$, el valor del cociente $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ es siempre constante. A dicho cociente se le llama **pendiente de la recta** y se denota por la letra m , es decir:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Observa que

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-(y_1 - y_2)}{-(x_1 - x_2)} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$$

Problemas

1. Para cada caso muestra que los puntos A , B y C están sobre la misma línea recta:
 - a) $A(0, -3)$, $B(3, 0)$ y $C(5, 2)$
 - b) $A(-4, 1)$, $B(0, 3)$ y $C(6, 6)$
 - c) $A(-3, 5)$, $B(-1, -1)$ y $C\left(\frac{1}{3}, -5\right)$
 - d) $A(-3, 4)$, $B\left(\frac{3}{2}, 1\right)$ y $C(3, 0)$
2. Sin graficar, justifica por qué los puntos $D(-3, 1)$, $E(1, -1)$ y $F\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ no están sobre la misma línea recta.

2.2 Ecuación de una recta: forma punto – pendiente*

Problema inicial

Demuestra que la ecuación de la recta l que pasa por un punto $A(x_1, y_1)$ y tiene pendiente m es:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

Solución

Sea $P(x, y)$ un punto cualquiera sobre la recta l diferente del punto $A(x_1, y_1)$.

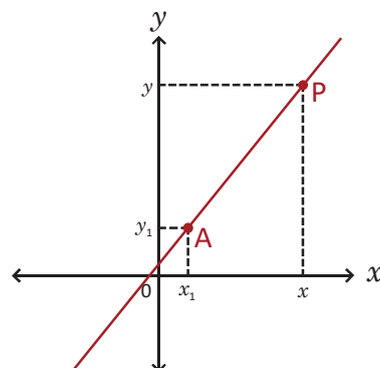
Por definición de línea recta, m es constante; entonces:

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}.$$

Luego,

$$y - y_1 = m(x - x_1).$$

Por lo tanto, la ecuación de la recta l es: $y - y_1 = m(x - x_1)$.



Definición

La ecuación de una recta l con pendiente conocida m y un punto $A(x_1, y_1)$ perteneciente a la recta es:

$$y - y_1 = m(x - x_1).$$

A esta ecuación se le llama **forma punto – pendiente de la ecuación de la recta**; al despejar la variable y en lo anterior se obtiene:

$$y = mx - mx_1 + y_1$$

donde el coeficiente de la variable x es la pendiente de la recta y el valor de $-mx_1 + y_1$ es constante. Para graficar la recta l conociendo el punto $A(x_1, y_1)$ sobre ella y su ecuación punto – pendiente se hace lo siguiente:

1. Sustituir un valor particular para x y encontrar el correspondiente valor en y .
2. Colocar sobre el plano cartesiano los puntos $A(x_1, y_1)$ y el punto obtenido en el numeral 1; luego trazar la recta que pasa por ambos puntos.

Ejemplo

Encuentra la ecuación de la recta l cuya pendiente es $m = \frac{1}{2}$ y pasa por el punto $A(-3, 2)$.

Se sustituyen los valores de m y (x_1, y_1) en la forma punto – pendiente:

$$y - 2 = \frac{1}{2}[x - (-3)]$$

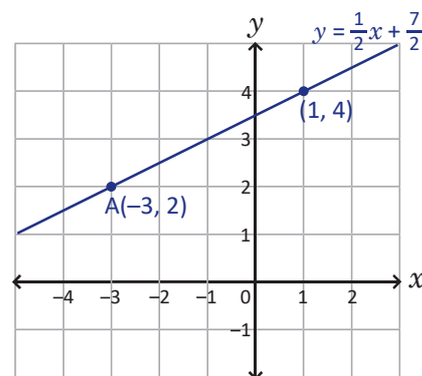
$$y = \frac{1}{2}(x + 3) + 2$$

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

Para graficar la recta, se sustituye un valor particular para x en la ecuación anterior, por ejemplo $x = 1$, y se encuentra su correspondiente valor y :

$$y = \frac{1}{2} + \frac{7}{2} = 4.$$

Se colocan los puntos $A(-3, 2)$ y $(1, 4)$ en el plano y se traza la recta que pasa por ambos puntos, como muestra la figura de la derecha.



Problemas

Encuentra la ecuación de la recta que tiene la pendiente dada y pasa por A; grafica la recta para cada caso:

a) Pendiente $m = 2$ y $A(6, 7)$

b) Pendiente $m = 1$ y $A(-1, 0)$

c) Pendiente $m = -1$ y $A(-2, 6)$

d) Pendiente $m = \frac{1}{2}$ y $A(1, 8)$

2.3 Ecuación de una recta dados dos puntos

Problema inicial

Encuentra la ecuación de la recta que pasa por los puntos $A(-1, -3)$ y $B(2, 9)$ y grafícala.

Solución

Para utilizar la ecuación punto – pendiente es necesario encontrar la pendiente de la recta. Por definición,

$$m = \frac{9 - (-3)}{2 - (-1)} = 4.$$

Se toman $x_1 = -1$, $y_1 = -3$ y se sustituyen los valores en la ecuación punto – pendiente:

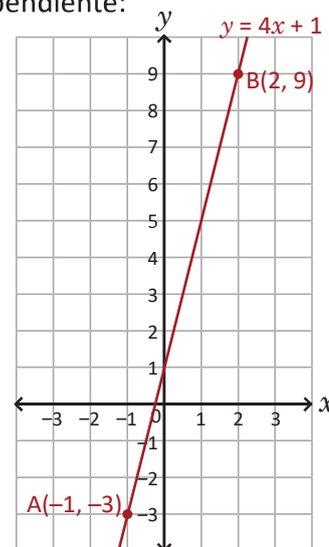
También puedes utilizar las coordenadas de B en la forma punto – pendiente y verificar que la ecuación es la misma.

$$y - (-3) = 4[x - (-1)]$$

$$y + 3 = 4(x + 1)$$

$$y = 4x + 1$$

Por lo tanto, la ecuación de la recta que pasa por los puntos $A(-1, -3)$ y $B(2, 9)$ es $y = 4x + 1$. Para graficarla basta con colocar dos puntos pertenecientes a la recta (estos pueden ser los puntos A y B dados en el enunciado del problema) y trazar la línea como lo muestra la figura de la derecha:



Conclusión

La ecuación de una recta l que pasa por dos puntos conocidos $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$, con $x_1 \neq x_2$ es:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1).$$

Para graficar la recta l se colocan los puntos A y B en el plano cartesiano, luego se traza la recta que pasa por ambos puntos. En general, para trazar la gráfica de una línea recta l basta con ubicar dos puntos pertenecientes a l y trazar la recta que pasa por ambos.

Ejemplo

Encuentra la ecuación de la recta que pasa por los puntos $A(-2, 4)$ y $B(4, 1)$ y grafícala.

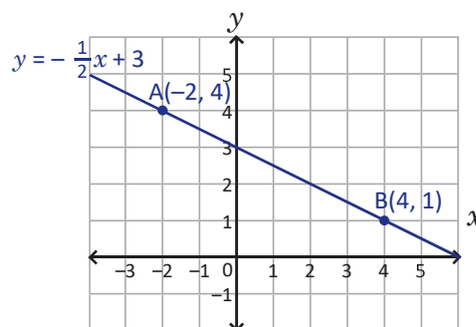
Se sustituyen los valores de x_1, y_1, x_2 y y_2 :

$$y - 4 = \frac{1 - 4}{4 - (-2)} [x - (-2)]$$

$$y = \frac{-3}{6} (x + 2) + 4$$

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

La gráfica de $y = -\frac{1}{2}x + 3$ se muestra en la figura de la derecha.



Problemas

Encuentra la ecuación de la recta que pasa por los puntos A y B; grafica la recta para cada caso:

a) $A(-3, -1)$ y $B(1, -5)$

b) $A(2, -2)$ y $B(3, 1)$

c) $A(0, -5)$ y $B(6, 4)$

d) $A(0, 4)$ y $B(12, -6)$

2.4 Rectas paralelas a los ejes de coordenadas

Problema inicial

Para cada caso, grafica la recta que pasa por los puntos A y B, y deduce su ecuación:

a) A(1, 2) y B(3, 2)

b) A(1, -1) y B(1, 3)

Solución

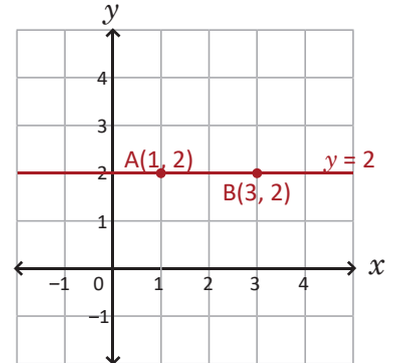
- a) Se colocan los puntos A y B en el plano cartesiano y se traza la línea recta como lo muestra la figura de la derecha; el resultado es una recta horizontal, o sea, paralela al eje x . Su ecuación se encuentra utilizando lo visto en la clase anterior:

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

$$y = \frac{0}{2}(x - 1) + 2$$

$$y = 2$$

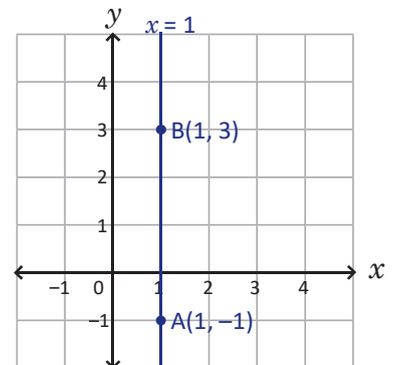
Por lo tanto, la ecuación de la recta es $y = 2$.



- b) Al colocar los puntos A(1, -1) y B(1, 3) en el plano cartesiano y trazar la línea recta se obtiene una recta vertical, es decir, paralela al eje y . Si se calcula la pendiente de la misma se obtiene lo siguiente:

$$m = \frac{3 - (-1)}{1 - 1} = \frac{4}{0}$$

Esto indica que la pendiente es indefinida. La primera coordenada de los puntos sobre la recta es siempre constante e igual a 1 (no así la segunda coordenada), por lo tanto, la ecuación de la recta es: $x = 1$.



Conclusión

La ecuación de una recta l paralela a uno de los ejes de coordenadas es:

- a) $y = k$, si la recta es paralela al eje x . El punto $(0, k)$ pertenece a la recta l .
 b) $x = k$, si la recta es paralela al eje y . El punto $(k, 0)$ pertenece a la recta l .

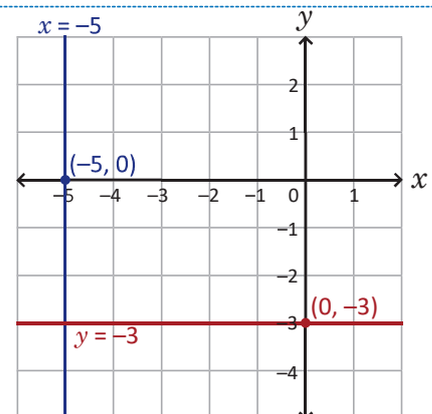
Ejemplo

Grafica las rectas $y = -3$ y $x = -5$.

Se ubican los puntos $(0, -3)$ y $(-5, 0)$. Luego, se traza la recta:

1. Paralela al eje x que pasa por $(0, -3)$ en el caso de $y = -3$;
2. Paralela al eje y que pasa por $(-5, 0)$ en el caso de $x = -5$.

Ambas rectas se presentan en la figura de la derecha.



Problemas

1. Encuentra la ecuación y grafica la recta que pasa por el punto A y es paralela a uno de los ejes de coordenadas:

- a) A(0, 4) y es paralela al eje x .
 b) A $(0, \frac{1}{2})$ y es paralela al eje x .
 c) A(5, 0) y es paralela al eje y .
 d) A(3, -1) y es paralela al eje y .

2. Demuestra que la pendiente de cualquier recta horizontal es igual a cero.

2.5 Forma general de la ecuación de una recta

Problema inicial

Grafica en un mismo plano cartesiano las siguientes ecuaciones:

a) $2x - 3y + 6 = 0$

b) $y + 2 = 0$

c) $4x - 24 = 0$

Despeja y en los literales a) y b), y x en el literal c).

Solución

a) Se despeja la variable y :

$$3y = 2x + 6$$

$$y = \frac{2}{3}x + 2$$

Esta última es la ecuación de una línea recta, que pasa por los puntos $(0, 2)$ y $(3, 4)$.

b) Se despeja la variable y :

$$y = -2$$

Esta última es la ecuación de una línea recta paralela al eje x que pasa por el punto $(0, -2)$.

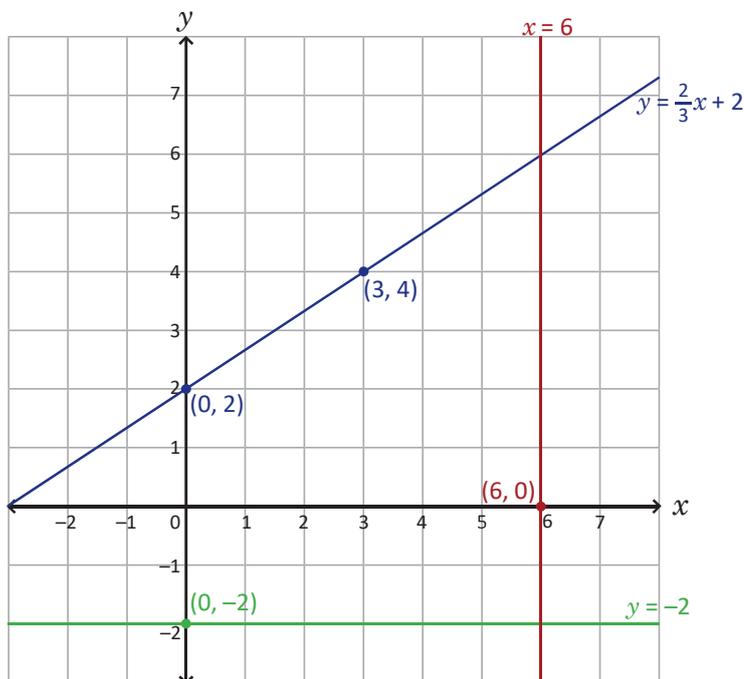
c) Se despeja la variable x :

$$4x = 24$$

$$x = 6$$

Esta última es la ecuación de una línea recta paralela al eje y que pasa por el punto $(6, 0)$.

En el literal a), para encontrar los puntos $(0, 2)$ y $(3, 4)$ se sustituyeron los valores $x = 0$ y $x = 3$ en la ecuación de la recta y se encontraron sus respectivos valores $y = 2$ y $y = 4$.



Definición

La ecuación de la forma $ax + by + c = 0$, donde a , b y c son números reales (a y b no pueden ser cero al mismo tiempo), tiene por gráfica una línea recta.

A esta ecuación se le llama **forma general de la ecuación de una recta**.

La forma general de la ecuación de una recta no es única. Por ejemplo, las ecuaciones $2x - y + 1 = 0$, $-2x + y - 1 = 0$ y $4x - 2y + 2 = 0$ representan la misma recta. Los coeficientes de la segunda son los opuestos de los de la primera, y los coeficientes de la tercera son el doble de los de la primera.

Problemas

1. Grafica, en un mismo plano cartesiano, las rectas representadas por las siguientes ecuaciones:

a) $3x + y - 5 = 0$

b) $x - 2y - 9 = 0$

c) $5y - 5 = 0$

d) $2x + 3 = 0$

2. Escribe las siguientes ecuaciones de líneas rectas en su forma general (utiliza coeficientes enteros):

a) $y = -2x + \frac{5}{4}$

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

c) $y = -\frac{5}{6}$

d) $x = \frac{8}{3}$

2.6 Practica lo aprendido

- Para cada literal, determina (sin graficar) si los puntos A, B y C se encuentran sobre la misma línea recta:
 - $A(0, 7)$, $B(2, 3)$ y $C(3, 1)$
 - $A(-3, 5)$, $B(1, 2)$ y $C(5, -1)$
 - $A(-1, -6)$, $B(0, -2)$ y $C(1, 3)$
 - $A(-4, 8)$, $B(2, 4)$ y $C(20, -8)$
- Dados los puntos $A(0, -3)$ y $B(6, 4)$, ¿cuál debe ser el valor de x en $C(x, 25)$ para que los puntos A, B y C estén sobre la misma línea recta?
- Para cada literal encuentra la ecuación de la recta que tiene la pendiente dada y pasa por el punto A; gráficolas en un solo plano:
 - Pendiente $m = -4$, $A(-3, 5)$
 - Pendiente $m = 10$, $A(1, -1)$
 - Pendiente $m = \frac{1}{5}$, $A(0, 4)$
 - Pendiente $m = \frac{2}{5}$, $A(-2, -\frac{4}{5})$
- Demuestra que la ecuación de la recta que tiene pendiente conocida m y pasa por el punto $(0, b)$ es $y = mx + b$.

A la ecuación de la recta escrita en la forma $y = mx + b$ se le conoce como forma punto - intercepto.
- Para cada literal encuentra la ecuación de la recta que pasa por los puntos A y B; gráficolas en un solo plano cartesiano:
 - $A(5, 1)$ y $B(6, -2)$
 - $A(-4, -4)$ y $B(2, 5)$
 - $A(\frac{1}{2}, 0)$ y $B(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2})$
 - $A(0, 0)$ y $B(2, -\frac{13}{4})$
- Para cada literal encuentra la ecuación de la recta paralela a uno de los ejes de coordenadas y pasa por el punto A; gráficolas en un solo plano cartesiano:
 - $A(9, 0)$ y es paralela al eje y
 - $A(-5, 2)$ y es paralela al eje x
 - $A(\frac{7}{2}, 5)$ y es paralela al eje y
 - $A(\frac{5}{6}, -\frac{9}{2})$ y es paralela al eje x
- Escribe las siguientes ecuaciones de líneas rectas en su forma general (utiliza coeficientes enteros):
 - $y = 4x + 3$
 - $y = \frac{4}{3}x + \frac{1}{6}$
 - $y = 4x - \frac{2}{3}$
 - $y = -\frac{x}{5} - 1$
- Encuentra los valores de m y b en la ecuación $y = mx + b$ si la recta pasa por los puntos $(-1, 0)$ y $(3, 2)$.

3.1 Intersección de una recta con el eje x

Problema inicial

En cada literal, encuentra las coordenadas del punto de intersección de la recta con el eje x :

a) $y = 3x + 3$

b) $x + 2y - 2 = 0$

Punto de intersección se refiere al punto donde se cortan la recta y el eje x en este caso.

Solución

Sea $A(x_1, y_1)$ el punto de intersección entre la recta y el eje x . En ambos casos, A se encuentra sobre el eje x , por tanto su segunda coordenada (y_1) es igual a cero y $A(x_1, 0)$.

a) Si el punto $A(x_1, 0)$ se encuentra sobre la recta, entonces satisface la ecuación:

$$y = 3x + 3$$

Se sustituyen las coordenadas de A en la ecuación anterior y se despeja x_1 :

$$0 = 3x_1 + 3$$

$$3x_1 = -3$$

$$x_1 = -1$$

Por lo tanto, las coordenadas del punto de intersección de la recta $y = 3x + 3$ con el eje x son $A(-1, 0)$.

b) De forma similar al literal anterior, si el punto $A(x_1, 0)$ se encuentra sobre la recta entonces satisface la ecuación:

$$x + 2y - 2 = 0$$

Se sustituyen las coordenadas de A en la ecuación anterior y se despeja x_1 :

$$x_1 + 2(0) - 2 = 0$$

$$x_1 = 2$$

Por lo tanto, las coordenadas del punto de intersección de la recta $x + 2y - 2 = 0$ con el eje x son $A(2, 0)$.

Conclusión

Dada una recta l , las coordenadas del punto de intersección de la recta con el eje x son $(x_1, 0)$ donde el valor de x_1 se calcula sustituyendo $y = 0$ y $x = x_1$ en la ecuación de la recta, y despejando el valor de x_1 .

Problemas

1. Para cada literal, encuentra las coordenadas del punto de intersección de la recta con el eje x .

a) $y = 2x - 2$

b) $y = -\frac{x}{2} + 2$

c) $2x - 3y + 6 = 0$

d) $8x + 3y + 6 = 0$

e) $x = \sqrt{2}$

f) $y = \sqrt{3}$

2. Dada una recta con ecuación $ax + by + c = 0$ que no es paralela a ningún eje de coordenadas. Demuestra que las coordenadas del punto de intersección de la recta con el eje x son $(-\frac{c}{a}, 0)$.

3. Sea l una recta con ecuación $x = k$. Demuestra que las coordenadas del punto de intersección de l con el eje x son $(k, 0)$.

4. Sea l una recta paralela al eje x . ¿Existe un punto de intersección entre la recta l y el eje x ? Justifica tu respuesta.

3.2 Intersección de una recta con el eje y

Problema inicial

Utilizando las ecuaciones de las rectas del Problema inicial de la clase anterior, encuentra las coordenadas del punto de intersección de cada recta con el eje y .

Solución

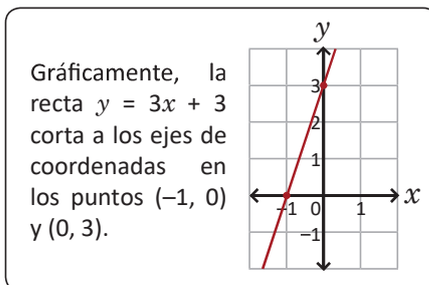
Sea $B(x_1, y_1)$ el punto de intersección entre la recta y el eje y . En ambos casos, B se encuentra sobre el eje y , por tanto su primera coordenada (x_1) es igual a cero y $B(0, y_1)$.

- a) Si el punto $B(0, y_1)$ se encuentra sobre la recta, entonces satisface la ecuación: $y = 3x + 3$. Se sustituyen las coordenadas de B en la ecuación anterior y se encuentra y_1 :

$$y_1 = 3(0) + 3$$

$$y_1 = 3$$

Por lo tanto, las coordenadas del punto de intersección de la recta $y = 3x + 3$ con el eje y son $B(0, 3)$.



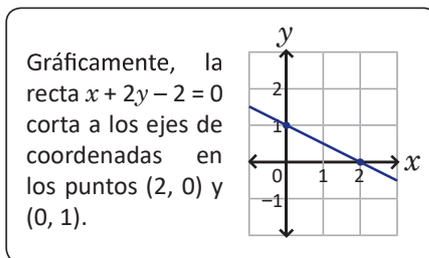
- b) De manera similar al literal anterior, si el punto $B(0, y_1)$ se encuentra sobre la recta entonces satisface la ecuación: $x + 2y - 2 = 0$. Se sustituyen las coordenadas de B en la ecuación anterior y se despeja y_1 :

$$0 + 2y_1 - 2 = 0$$

$$2y_1 = 2$$

$$y_1 = 1$$

Por lo tanto, las coordenadas del punto de intersección de la recta $x + 2y - 2 = 0$ con el eje y son $B(0, 1)$.



Conclusión

Dada una recta l , las coordenadas del punto de intersección de la recta con el eje y son $(0, y_1)$, donde el valor de y_1 se calcula sustituyendo $y = y_1$ y $x = 0$ en la ecuación de la recta, y despejando el valor de y_1 .

Si l es paralela al eje x entonces su ecuación es de la forma $y = k$ y el punto de intersección de la recta con el eje y es $(0, k)$. Si l es paralela al eje y entonces no hay intersección entre la recta y el eje y .

En general, a los puntos donde una línea recta corta a los ejes de coordenadas se les llaman **interceptos con los ejes**. La línea recta puede tener a lo sumo dos interceptos (uno en cada eje).

Problemas

- Con las ecuaciones de las rectas dadas en el problema 1 de la clase anterior, encuentra las coordenadas del punto de intersección de cada recta con el eje y .
- Para cada literal encuentra las coordenadas de los interceptos con los ejes:
 - $2x - 3y - 6 = 0$
 - $4x + y + 2 = 0$
- Sean p y q números reales diferentes de cero. Demuestra que los interceptos con los ejes de la recta con ecuación $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$ son $(p, 0)$ y $(0, q)$. A esta ecuación se le llama **forma simétrica de la ecuación de una recta**.

3.3 Intersección entre rectas

Problema inicial

Encuentra las coordenadas del punto de intersección entre las rectas con ecuaciones $y = -x + 3$ y $2x - 3y + 4 = 0$.

El punto de intersección entre las rectas satisface ambas ecuaciones.

Solución

Sea $P(x, y)$ el punto de intersección entre ambas rectas. Esto indica que las coordenadas de P satisfacen tanto la primera como la segunda ecuación, y encontrar sus coordenadas equivale a resolver el sistema:

$$\begin{cases} y = -x + 3 & \text{----- (1)} \\ 2x - 3y + 4 = 0 & \text{----- (2)} \end{cases}$$

Se sustituye el valor de y de la ecuación (1) en la ecuación (2) y se despeja la variable x :

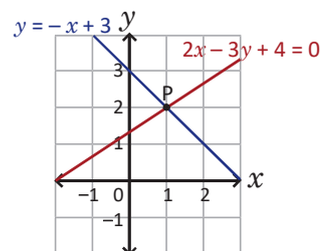
$$\begin{aligned} 2x - 3(-x + 3) + 4 &= 0 \\ 2x + 3x &= 9 - 4 \\ 5x &= 5 \\ x &= 1 \end{aligned}$$

Se sustituye el valor de x en la ecuación (1):

$$y = -1 + 3 = 2$$

Por lo tanto, las coordenadas del punto de intersección entre las rectas es $P(1, 2)$.

El punto donde se cortan las rectas de $y = -x + 3$ y $2x - 3y + 4 = 0$ es $P(1, 2)$.



Conclusión

Dadas dos líneas rectas, las coordenadas del punto de intersección entre ambas (es decir, donde se cortan las líneas) se encuentra resolviendo el sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas formadas por las ecuaciones de dichas rectas.

Si dos rectas diferentes se intersecan en un punto P este es único, es decir, no existe otro punto R diferente a P donde las rectas se crucen o se corten.

Problemas

1. Encuentra las coordenadas del punto de intersección entre cada pareja de rectas cuyas ecuaciones son:

- a) $y = -3x - 8$ y $4x - 3y + 15 = 0$
- c) $x + 2y + 6 = 0$ y $4x + 3y + 4 = 0$
- e) $y = x + 1$ y $x = -2$

- b) $x + y - 2 = 0$ y $2x - y + 2 = 0$
- d) $2x + 3y = 4$ y $4x - y = 8$
- f) $3x - 2y - 5 = 0$ y $y = 2$

2. Dadas dos rectas con ecuaciones $y = k_1$ y $x = k_2$, ¿cuáles son las coordenadas del punto de intersección entre ambas rectas?

3. Dadas dos rectas con ecuaciones $10x - 5y = 10$ y $10x - 5y = -25$, ¿se cortan estas en algún punto? Verifica gráficamente tu respuesta.

3.4 Rectas paralelas

Problema inicial

Dadas las rectas con ecuaciones $y = 2x + 3$ y $y = 2x - 5$:

1. ¿Cuál es el valor de la pendiente en cada recta?
2. ¿Se cortan las rectas en algún punto? Justifica tu respuesta.
3. Grafica ambas rectas en un mismo plano cartesiano. ¿Cómo son, una con respecto a la otra?

Si la ecuación de una recta está escrita en la forma $y = mx + b$ entonces el coeficiente de la variable x es la pendiente de la recta.

Solución

1. Las ecuaciones de las rectas están escritas en la forma $y = mx + b$, por tanto la pendiente de ambas rectas es igual a 2.

2. Para saber si se cortan las rectas debe resolverse el sistema:

$$\begin{cases} y = 2x + 3 & \text{----- (1)} \\ y = 2x - 5 & \text{----- (2)} \end{cases}$$

Pero este sistema no tiene solución, ya que al sustituir (1) en (2) resulta:

$$2x + 3 = 2x - 5$$

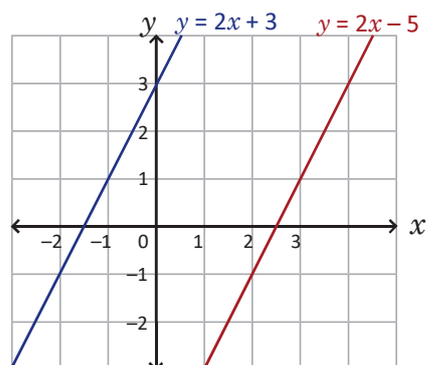
$$2x - 2x = -3 - 5$$

$$0 = -8$$

Esto indica que las rectas NO se cortan en ningún punto.

3. Las gráficas de ambas rectas se presentan en la figura de la derecha. Como las rectas no se cortan en ningún punto, esto indica entonces que son paralelas.

Dos rectas son paralelas si, aunque se prolonguen, guardan la misma distancia entre sí.



Teorema

Dos (o más) líneas rectas no verticales son paralelas si y solo si tienen la misma pendiente. Esto quiere decir que si dos (o más) rectas son paralelas entonces tienen la misma pendiente y viceversa.

Ejemplo

Encuentra la ecuación de la recta que pasa por el punto $A(1, 3)$ y es paralela a $2x + y - 1 = 0$.

Se despeja y en $2x + y - 1 = 0$ para encontrar el valor de la pendiente: $y = -2x + 1$; luego, $m = -2$. Como la recta pasa por $A(1, 3)$, se utiliza la forma punto - pendiente de la ecuación de una recta:

$$y - 3 = -2(x - 1)$$

$$y = -2x + 5$$

Por lo tanto, la ecuación de la recta que pasa por $A(1, 3)$ y es paralela a $2x + y - 1 = 0$ es $y = -2x + 5$.

Problemas

1. Determina si las siguientes parejas de rectas son paralelas:

a) $y = -4x + 7$; $y = -4x + 16$

b) $3x - 2y + 3 = 0$; $6x - 4y - 9 = 0$

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

2. Para cada literal, encuentra la ecuación de la recta paralela a la recta dada y que pasa por el punto A:

a) $2x - y = 0$; $A(4, 0)$

b) $x + 3y - 5 = 0$; $A(3, 4)$

c) $y = 5$; $A(0, -1)$

d) $x = 1$; $A(3, -2)$

3.5 Rectas perpendiculares*

Problema inicial

Encuentra la ecuación de la recta que pasa por el origen y además es perpendicular a la recta con ecuación:

$$y = 3x.$$

¿Cuál es la relación entre las pendientes de ambas rectas?

Solución

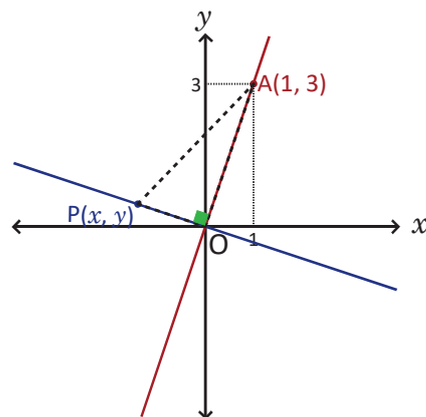
La ecuación buscada es de la forma $y = mx$, ya que pasa por el origen; sea $P(x, y)$ un punto cualquiera sobre ella. El punto $A(1, 3)$ pertenece a $y = 3x$ pues sus coordenadas satisfacen la ecuación.

Si O es el origen entonces el triángulo POA es rectángulo (las rectas son perpendiculares). Por el teorema de Pitágoras:

$$d(P, A)^2 = d(P, O)^2 + d(O, A)^2$$

En la ecuación anterior: $d(P, A)^2 = (x - 1)^2 + (y - 3)^2$, $d(P, O)^2 = x^2 + y^2$ y $d(O, A)^2 = 1^2 + 3^2$. Se sustituyen los valores y se despeja y en términos de x :

$$\begin{aligned} (x - 1)^2 + (y - 3)^2 &= (x^2 + y^2) + (1 + 9) \\ x^2 - 2x + \cancel{1} + y^2 - 6y + \cancel{9} &= x^2 + y^2 + \cancel{1} + \cancel{9} \\ -2x - 6y &= 0 \\ y &= -\frac{1}{3}x \end{aligned}$$



Por lo tanto, la ecuación de la recta perpendicular a $y = 3x$ que pasa por el origen es: $y = -\frac{1}{3}x$. Al comparar las pendientes de ambas rectas, que son 3 y $-\frac{1}{3}$ respectivamente, se observa que el resultado del producto de ellas es igual a -1 .

Teorema

Dos rectas no verticales con pendientes m_1 y m_2 respectivamente son perpendiculares si y solo si el producto de sus pendientes es igual a -1 , o sea:

$$m_1 m_2 = -1$$

Esto quiere decir que, si dos rectas son perpendiculares entonces el producto de sus pendientes es igual a -1 y viceversa.

Ejemplo

Encuentra la ecuación de la recta que pasa por el punto $A(1, 3)$ y es perpendicular a $2x + y - 1 = 0$.

Al despejar y en $2x + y - 1 = 0$ se obtiene $y = -2x + 1$; luego, $m_1 = -2$. Si m_2 es la pendiente de la recta buscada entonces debe cumplir $m_1 m_2 = -1$; se sustituye m_1 y se despeja m_2 :

$$-2m_2 = -1 \Rightarrow m_2 = \frac{1}{2}$$

Por tanto, la ecuación de la recta perpendicular a $2x + y - 1 = 0$ que pasa por $A(1, 3)$ es $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$.

Problemas

1. Determina si las siguientes parejas de rectas son perpendiculares:

a) $y = -2x$ y $y = \frac{x}{2}$

b) $y = \frac{4}{3}x$ y $y = -\frac{3}{4}x$

c) $x - y + 2 = 0$ y $3x + 2y + 6 = 0$

d) $x - 2y + 2 = 0$ y $2x + y - 6 = 0$

2. Para cada caso encuentra la ecuación de la recta perpendicular a la recta dada que pasa por el punto P :

a) $y = x$; $P(3, 3)$

b) $y = -2x + 5$; $P(-4, 3)$

c) $x - 4y + 4 = 0$; $P(-1, 5)$

d) $y = 1$; $P(1, -1)$

3.6 Distancia de un punto a una recta

Teorema

Dada una recta l con ecuación $ax + by + c = 0$ y $P(x_1, y_1)$ un punto que no pertenece a l , la distancia desde P a la recta l se denota por $d(P, l)$ y:

$$d(P, l) = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Ejemplo

Para cada caso, encuentra la distancia del punto P a la recta l :

a) $l: 2x - y + 1 = 0$ y $P(2, 0)$

b) $l: 3x + 2y - 9 = 0$ y $P(2, -2)$

c) $l: y = \frac{x}{3} + \frac{8}{3}$ y $P(0, 5)$

a) Se sustituyen los valores: $a = 2$, $b = -1$, $c = 1$, $x_1 = 2$ y $y_1 = 0$:

$$\begin{aligned} d(P, l) &= \frac{|2(2) + (-1)(0) + 1|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} \\ &= \frac{|4 + 0 + 1|}{\sqrt{4 + 1}} \\ &= \frac{5}{\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{5} \end{aligned}$$

Por lo tanto, la distancia desde P a la recta l es $\sqrt{5}$.

b) Se sustituyen los valores: $a = 3$, $b = 2$, $c = -9$, $x_1 = 2$ y $y_1 = -2$:

$$\begin{aligned} d(P, l) &= \frac{|3(2) + (2)(-2) + (-9)|}{\sqrt{3^2 + 2^2}} \\ &= \frac{|6 - 4 - 9|}{\sqrt{9 + 4}} \\ &= \frac{7}{\sqrt{13}} = \frac{7\sqrt{13}}{13} \end{aligned}$$

Por lo tanto, la distancia desde P a la recta l es $\frac{7\sqrt{13}}{13}$.

c) Primero debe escribirse la ecuación de la recta en la forma $ax + by + c = 0$. Al multiplicar toda la ecuación por 3 resulta:

$$3y = x + 8$$

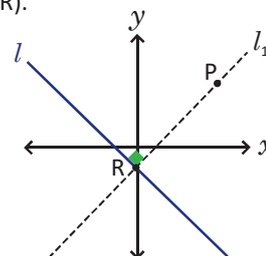
$$x - 3y + 8 = 0$$

Luego se sustituyen los valores: $a = 1$, $b = -3$, $c = 8$, $x_1 = 0$ y $y_1 = 5$:

$$\begin{aligned} d(P, l) &= \frac{|1(0) + (-3)(5) + 8|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} \\ &= \frac{|0 - 15 + 8|}{\sqrt{1 + 9}} \\ &= \frac{7}{\sqrt{10}} = \frac{7\sqrt{10}}{10} \end{aligned}$$

Por lo tanto, la distancia desde P a la recta l es $\frac{7\sqrt{10}}{10}$.

Si l_1 es la recta perpendicular a l que pasa por P y R es el punto de intersección entre l y l_1 entonces, calcular $d(P, l)$ equivale a encontrar $d(P, R)$.



Problemas

1. Encuentra la distancia del punto P a la recta l :

a) $l: x + 3y - 3 = 0$ y $P(1, -1)$

b) $l: 2x + y - 4 = 0$ y $P(0, 3)$

c) $l: y = \frac{3}{4}x$ y $P(1, -2)$

d) $l: y = \frac{x}{5} + 1$ y $P(3, -3)$

2. Demuestra que la distancia del origen a la recta $l: ax + by + c = 0$ es $\frac{|c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

3.7 Practica lo aprendido

1. Encuentra las coordenadas de los interceptos de cada recta con los ejes:

a) $y = 2x$

b) $5x + 2y + 10 = 0$

c) $y = \frac{x}{6} - 1$

d) $y = -8x + 4$

e) $y = 3$

f) $x = -4$

2. Encuentra las coordenadas del punto de intersección entre cada pareja de rectas:

a) $x + y - 2 = 0$; $4x - y + 7 = 0$

b) $y = -x$; $3x + y - 6 = 0$

c) $x + 2y + 2 = 0$; $y = 2x + 9$

d) $x - y - 1 = 0$; $y = 3$

e) $3x - y + 3 = 0$; $9x + 7y - 4 = 0$

f) $y = -5$; $x = \frac{1}{4}$

3. Determina si cada pareja de rectas son paralelas o perpendiculares:

a) $y = 3x - 5$; $y = 3x$

b) $y = \frac{x}{4} + 1$; $x - 4y + 2 = 0$

c) $y = -3x - 2$; $x - 3y + 1 = 0$

d) $y = -2$; $x = 1$

4. Encuentra la ecuación de la recta paralela a la recta l que pasa por el punto A:

a) $l: y = -2x + 5$; A(-2, -3)

b) $l: y = 3x + 4$; A(5, -1)

5. Encuentra la ecuación de la recta perpendicular a la recta l que pasa por el punto A:

a) $l: y = -5x - 1$; A(10, 1)

b) $l: 3x - 4y + 8 = 0$; A(-6, 0)

6. Dos rectas l_1 y l_2 se intersecan en el punto (-4, 4). Si l_1 pasa por (0, 12) y es perpendicular a l_2 , ¿cuáles son las ecuaciones de ambas rectas?

7. Sea l la recta con ecuación $5x - 2y = 0$. Determina los valores de a y b para que la recta $ax + by + c = 0$:

a) Sea paralela a la recta l .b) Sea perpendicular a la recta l .

Existen infinitas rectas paralelas y perpendiculares a $l: 5x - 2y = 0$; basta con encontrar un par de valores para a y b en cada literal.

8. Sea l la recta con ecuación $x - 3y - 6 = 0$. Determina el valor de a en la recta con ecuación $ax + (a - 4)y + c = 0$ para que:

a) Sea paralela a la recta l .b) Sea perpendicular a la recta l .

9. Para cada caso, encuentra la distancia del punto P a la recta l :

a) P(4, -9); $l: x + 4y - 2 = 0$

b) P(8, 5); $l: y = x$

c) P(0, -3); $l: y = -2x$

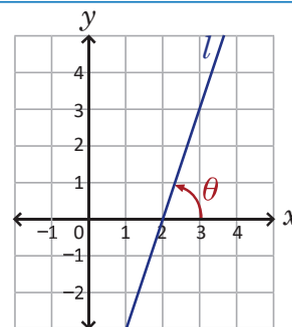
d) P(3, 1); $l: x = -3$

3.8 Ángulo de inclinación de una recta

Problema inicial

▣ Dada la recta $l: y = 3x - 6$, ¿cuál es la medida del ángulo θ que va desde el eje x positivo hacia la recta? Aproxima hasta las décimas.

Forma el triángulo rectángulo APB con los puntos A(2, 0), P(3, 0) y B(3, 3) y utiliza razones trigonométricas en un triángulo rectángulo.



Solución

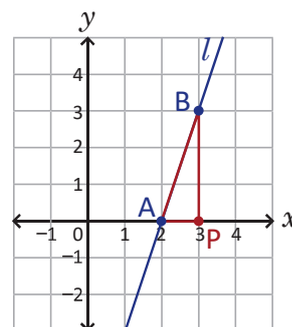
Los puntos A(2, 0) y B(3, 3) pertenecen a la recta l ; se toma también el punto P(3, 0) sobre el eje x formándose el triángulo rectángulo APB como se muestra en la figura. Utilizando las razones trigonométricas en un triángulo rectángulo:

$$\tan A = \frac{PB}{AP}$$

Nótese que la medida del ángulo θ es igual a la medida del ángulo cuyo vértice es A y el cociente $\frac{PB}{AP}$ corresponde al valor de la pendiente de la recta l , o sea 3. Luego:

$$\begin{aligned}\tan \theta &= 3 \\ \theta &= \tan^{-1}(3) \\ &\approx 71.6^\circ\end{aligned}$$

Por lo tanto, la medida del ángulo θ es aproximadamente 71.6° .



Definición

Dada una recta l , se llama **ángulo de inclinación** de la recta l al formado por el eje x positivo y la recta (en sentido antihorario). Si m es la pendiente de la recta l y θ su ángulo de inclinación entonces:

$$0^\circ \leq \theta < 180^\circ \text{ y } \tan \theta = m.$$

Ejemplo

▣ Calcula el ángulo de inclinación de la recta $l: x + 2y + 1 = 0$ (aproxima hasta las décimas).

Se escribe la ecuación de la recta en la forma $y = mx + b$ para encontrar la pendiente:

$$\begin{aligned}2y &= -x - 1 \\ y &= -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Luego, $m = -\frac{1}{2}$ y:

$$\begin{aligned}\tan \theta &= -\frac{1}{2} \\ \theta &= \tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) \\ &\approx 153.4^\circ\end{aligned}$$

Si al calcular $\tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ en la calculadora obtuviste -26.6° , este es el ángulo medido desde el eje x positivo hacia la recta en sentido horario. Como el ángulo de inclinación debe ser en sentido antihorario basta con sumar al resultado anterior 180° ya que $\tan \theta = \tan(\theta + 180^\circ)$.

Por lo tanto, el ángulo de inclinación de $l: x + 2y + 1 = 0$ es aproximadamente 153.4° .

Problemas

▣ Calcula el ángulo de inclinación de las siguientes rectas (aproxima hasta las décimas):

a) $y = 2x + 7$

b) $y = -x + 1$

c) $x - 2y + 4 = 0$

d) $5x + 3y - 20 = 0$

e) $x + 1 = 0$

f) $y - 1 = 0$

3.9 Ángulo entre rectas

Teorema

Sean l_1 y l_2 dos rectas cualesquiera no perpendiculares con pendientes m_1 y m_2 respectivamente. Si α es el ángulo formado entre ambas rectas y medido de l_1 a l_2 en sentido antihorario, entonces:

$$\tan \alpha = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$$

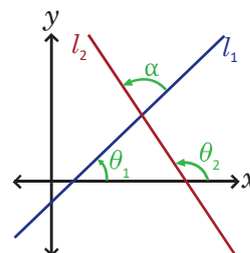
para $m_1 m_2 \neq -1$.

Si θ_1 y θ_2 son los ángulos de inclinación de l_1 y l_2 respectivamente entonces:

$$\begin{aligned} \theta_2 &= \alpha + \theta_1 \\ \alpha &= \theta_2 - \theta_1 \end{aligned}$$

De lo anterior,

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \tan(\theta_2 - \theta_1) \\ &= \frac{\tan \theta_2 - \tan \theta_1}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2} \\ &= \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \end{aligned}$$



Ejemplo

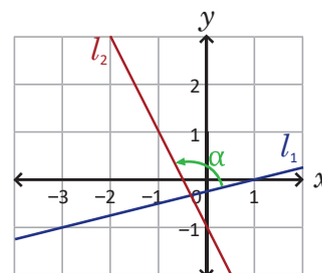
¿Cuál es la medida del ángulo formado por las rectas $l_1: x - 4y - 1 = 0$ y $l_2: y = -2x - 1$ medido de l_1 a l_2 ? Aproxima hasta las décimas.

Primero deben determinarse las pendientes m_1 y m_2 de las rectas l_1 y l_2 respectivamente. Para el caso de l_1 se escribe su ecuación en la forma $y = m_1 x + b$:

$$\begin{aligned} 4y &= x - 1 \\ y &= \frac{1}{4}x - \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Luego, $m_1 = \frac{1}{4}$ y $m_2 = -2$. Sea α el ángulo entre las rectas, medido de l_1 a l_2 en sentido antihorario (ver figura). Entonces:

$$\begin{aligned} \tan \alpha &= \frac{-2 - \frac{1}{4}}{1 + (\frac{1}{4})(-2)} \\ \tan \alpha &= \frac{-\frac{9}{4}}{1 - \frac{1}{2}} \\ \tan \alpha &= -\frac{9}{2} \\ \alpha &= \tan^{-1}\left(-\frac{9}{2}\right) \\ &\approx 102.5^\circ \end{aligned}$$



Si al calcular $\alpha = \tan^{-1}\left(-\frac{9}{2}\right)$ en la calculadora obtuviste como resultado -77.5° (aproximadamente) entonces este valor corresponde al ángulo medido desde l_1 hasta l_2 pero en sentido horario. Basta con sumar al resultado 180° pues:

$$\tan \theta = \tan(180^\circ + \theta)$$

Por lo tanto, la medida del ángulo formado por las rectas l_1 y l_2 es 102.5° .

Problemas

- Calcula el ángulo formado entre las rectas l_1 y l_2 (medido desde l_1 a l_2), aproxima hasta las décimas:
 - $l_1: y = 5x$, $l_2: y = -5x$
 - $l_1: y = x - 1$, $l_2: y = -2x + 7$
 - $l_1: y = 4x - 4$, $l_2: y = -5x$
 - $l_1: 5x + 2y + 12 = 0$, $l_2: 2x + 3y + 6 = 0$
 - $l_1: 2x - 7y - 2 = 0$, $l_2: 2x + y + 2 = 0$
 - $l_1: 6x - y - 2 = 0$, $l_2: 3x + 5y + 20 = 0$
- Calcula la medida de los ángulos internos del triángulo cuyos vértices son los puntos $A(-1, 6)$, $B(-5, 3)$ y $C(4, 1)$, aproxima hasta las décimas.
- Dadas dos rectas $l_1: y = k$ y $l_2: y = mx + b$, con m y k números reales diferentes de cero. Demuestra que el ángulo entre las rectas l_1 y l_2 (medido desde l_1 a l_2) es igual al ángulo de inclinación de la recta l_2 .

3.10 Aplicaciones

Problema inicial

Demuestra que los puntos $A(-3, 3)$, $B(-2, 0)$, $C(4, 2)$ y $D(3, 5)$ forman un rectángulo.

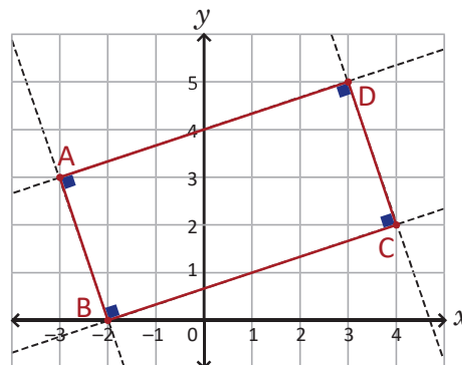
Un rectángulo es un cuadrilátero que tiene 4 ángulos rectos.

Solución

Para que ABCD sea rectángulo debe cumplirse lo siguiente:

a) $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ b) $\overline{BC} \perp \overline{CD}$ c) $\overline{CD} \perp \overline{DA}$

Si se cumplen estas tres condiciones entonces también el lado DA será perpendicular al lado AB.



- a) Para demostrar que el lado AB es perpendicular al lado BC debe verificarse que la recta que pasa por A y B es perpendicular a la que pasa por B y C.

Pendiente de la recta que pasa por $A(-3, 3)$ y $B(-2, 0)$: $m_1 = \frac{0-3}{-2-(-3)} = -3$.

Pendiente de la recta que pasa por $B(-2, 0)$ y $C(4, 2)$: $m_2 = \frac{2-0}{4-(-2)} = \frac{1}{3}$.

Al efectuar el producto de las pendientes: $m_1 m_2 = -3 \left(\frac{1}{3}\right) = -1$.

Por lo tanto, $\overline{AB} \perp \overline{BC}$.

- b) De forma similar al literal anterior se resuelve para este caso.

Pendiente de la recta que pasa por $B(-2, 0)$ y $C(4, 2)$: $m_2 = \frac{1}{3}$.

Pendiente de la recta que pasa por $C(4, 2)$ y $D(3, 5)$: $m_3 = \frac{5-2}{3-4} = -3$.

Al efectuar el producto de las pendientes: $m_2 m_3 = \frac{1}{3}(-3) = -1$.

Por lo tanto, $\overline{BC} \perp \overline{CD}$.

- c) Al realizar un procedimiento similar a los literales anteriores se obtiene la pendiente de la recta que pasa por D y A, cuyo valor es $\frac{1}{3}$. El producto de las pendientes es igual a -1 , luego: $\overline{CD} \perp \overline{DA}$.

Por lo tanto, ABCD es rectángulo.

Problemas

1. Demuestra que los puntos $A(2, 3)$, $B(0, -3)$, $C(5, -2)$ y $D(7, 4)$ forman un paralelogramo.

2. Demuestra que los puntos $A(-4, 0)$, $B(1, -1)$, $C(6, 0)$ y $D(1, 1)$ forman un rombo.

Un rombo es un cuadrilátero que tiene todos sus lados de igual longitud.

3.11 Practica lo aprendido

1. Demuestra que los puntos $A(0, 3)$, $B(4, -1)$, $C(7, 2)$ y $D(5, 4)$ forman un trapecio rectángulo.

Un cuadrilátero es trapecio rectángulo si tiene un par de lados opuestos paralelos y un ángulo recto.

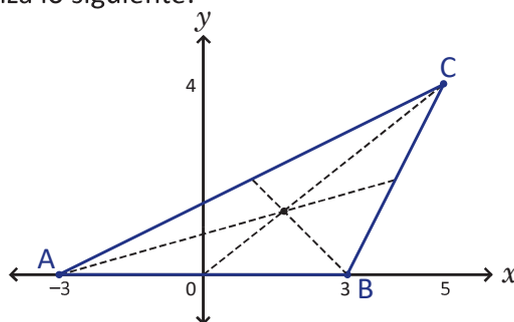
2. Con los puntos $A(-3, 3)$, $B(-5, -1)$, $C(5, 1)$ y $D(3, 5)$ se forma un cuadrilátero. Demuestra que el cuadrilátero formado por los puntos medios de los lados de $ABCD$ es paralelogramo.

3. Encuentra la ecuación de la mediatriz del segmento formado por los puntos $A(-1, 6)$ y $B(7, 4)$.

La mediatriz de un segmento es la recta que corta al segmento en su punto medio y forma con él un ángulo recto.

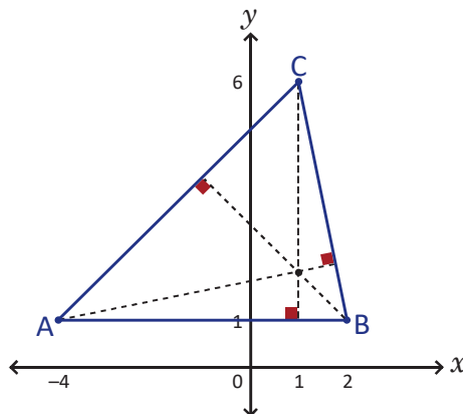
4. La **mediana** en un triángulo es el segmento que inicia en un vértice y termina en el punto medio del lado opuesto al vértice; en un triángulo pueden trazarse tres medianas (una por cada vértice). Se forma un triángulo cuyos vértices son $A(-3, 0)$, $B(3, 0)$ y $C(5, 4)$; realiza lo siguiente:

- encuentra las coordenadas del punto medio de cada lado;
- encuentra las ecuaciones de las tres medianas del triángulo ABC (por ejemplo, una de ellas pasa por $A(-3, 0)$ y por el punto medio del lado BC);
- verifica que las medianas se intersecan en un punto.



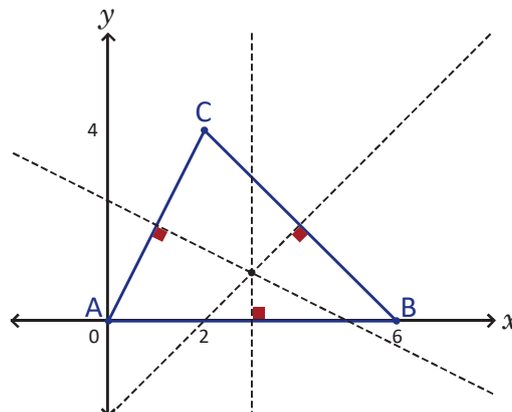
5. La **altura** en un triángulo es el segmento que inicia en un vértice y forma con el lado opuesto un ángulo recto; en un triángulo pueden trazarse tres alturas (una por cada vértice). Se forma un triángulo cuyos vértices son $A(-4, 1)$, $B(2, 1)$ y $C(1, 6)$; realiza lo siguiente:

- encuentra las pendientes de las rectas que pasan por los puntos A y B , B y C , y C y A ;
- encuentra las ecuaciones de las tres alturas del triángulo ABC (por ejemplo, una de ellas pasa por $A(-4, 1)$ y es perpendicular al lado BC);
- verifica que las alturas se intersecan en un punto.



6. Se forma un triángulo con los puntos $A(0, 0)$, $B(6, 0)$ y $C(2, 4)$; realiza lo siguiente:

- encuentra las coordenadas del punto medio de cada lado;
- encuentra las ecuaciones de las mediatrices del triángulo (por ejemplo, una de ellas pasa por el punto medio del lado AB y es perpendicular a este);
- verifica que las mediatrices se intersecan en un punto.



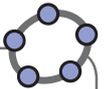
3.12 Problemas de la unidad

1. Dados los puntos $A(-5, 3)$ y $B(4, -3)$, encuentra las coordenadas de los puntos C y D que dividen al segmento AB en tres partes iguales.

El punto C divide al segmento AB en razón $1:2$.

2. Determina el valor de α para que el punto $P\left(\alpha + 1, \frac{1}{\alpha}\right)$ se encuentre sobre la recta con ecuación $2x - 3y + 3 = 0$.
3. Tres de los vértices de un paralelogramo $ABCD$ son $A(-5, 0)$, $B(-2, -1)$ y $C(5, 2)$. Encuentra las coordenadas del cuarto vértice.
4. Con el triángulo ABC cuyos vértices son $A(0, 8)$, $B(-4, 0)$ y $C(10, 4)$ realiza lo siguiente:
- encuentra los puntos medios de los lados AB , BC y CA , y denótalos por D , E y F respectivamente;
 - encuentra las coordenadas del punto que divide al segmento AE en razón $2:1$;
 - encuentra las coordenadas de los puntos que dividen a los segmentos BF y CD en razón $2:1$. ¿Qué relación hay con el literal anterior?
 - ¿Qué puedes concluir de este problema y el problema 4 de la clase 3.11?
5. Dos vértices consecutivos de un paralelogramo son $A(-3, -1)$ y $B(2, 2)$. Si la intersección de sus diagonales está en el punto $P(3, 0)$, ¿cuáles son las coordenadas de sus otros dos vértices?
6. Los puntos medios de los lados AB , BC y CA de un triángulo son $D(-1, -1)$, $E(4, 2)$ y $F(2, 3)$ respectivamente. Encuentra las coordenadas de los vértices A , B y C del triángulo.
7. Demuestra que si dos rectas con ecuaciones $ax + by + c = 0$ y $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ son perpendiculares entonces $aa_1 + bb_1 = 0$.
8. Demuestra que la ecuación de la recta que pasa por el punto $P(x_1, y_1)$ y que además es paralela a la recta $l: ax + by + c = 0$ es $a(x - x_1) + b(y - y_1) = 0$.
9. Las rectas l_1 y l_2 se cortan formando un ángulo de 135° (medido de l_1 a l_2). Si la pendiente de l_2 es igual a -3 , ¿cuál es el valor de la pendiente de l_1 ?
10. Encuentra las coordenadas de los vértices B y C de un triángulo ABC , si las coordenadas de A son $(-4, 0)$ y las ecuaciones de la altura y mediana trazadas desde B son $4x + y - 7 = 0$ y $2x - y + 1 = 0$ respectivamente.

4.1 Práctica en GeoGebra: segmentos y ecuaciones de líneas rectas



En el año anterior aprendiste cómo graficar funciones en GeoGebra, realizar desplazamientos horizontales y verticales de funciones cuadráticas, graficar vectores y realizar operaciones con ellos. En esta práctica se utilizará el software para graficar segmentos y líneas rectas a partir de su ecuación.

Debes verificar si tu computadora cuenta con GeoGebra, para ello busca el ícono de la aplicación (es el que se encuentra en la esquina superior derecha de esta página). Caso contrario puedes descargar el software siguiendo el enlace:

GeoGebra <https://goo.gl/jRmmdc>

Descarga (instala) “GeoGebra Clásico 5”. También puedes descargar la app para el celular o trabajar “GeoGebra en línea” en los siguientes enlaces:

App → <https://goo.gl/wf5mHx>

En línea → <https://goo.gl/ThXbeB>

Práctica

Puntos y segmentos en el plano cartesiano

1. Abre un nuevo archivo de GeoGebra dando clic (o doble clic) al ícono del software.

2. Para crear el segmento AB con $A(-2, 5)$ y $B(3, -4)$:

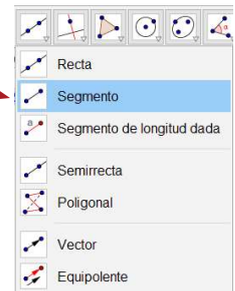
a) Ubica primero los puntos en el plano, ya sea utilizando la herramienta **Punto** o la barra de entrada.



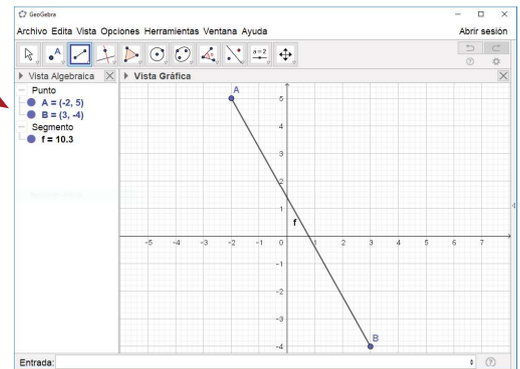
Entrada: $A=(-2,5)$

En GeoGebra los puntos se nombran con letras mayúsculas; si escribes “a=(-2,5)” obtendrás por resultado un vector.

b) Da clic sobre la parte inferior derecha de la herramienta **Recta** y selecciona **Segmento**.



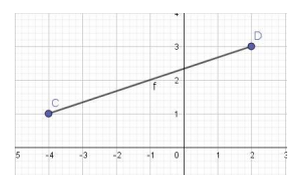
c) En la Vista Gráfica selecciona los puntos A y B. En la Vista Algebraica aparecerá el nombre del segmento y la longitud del mismo. Recuerda que la longitud del segmento AB es igual a la distancia entre los puntos A y B, que en este caso particular es 10.3 aproximadamente.

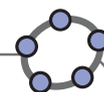


d) También puedes crear segmentos usando la barra de entrada en lugar de la herramienta **Segmento**. Crea los puntos $C(-4, 1)$ y $D(2, 3)$; en la barra de entrada escribe la palabra **segmento** y elige la opción “Segmento(<Punto(extremo)>, <Punto(extremo)>”. En lugar de <Punto(extremo)> escribe C y D respectivamente.

Entrada: `Segmento(<Punto (extremo)>, <Punto (extremo)>)`
`Segmento(<Punto (extremo)>, <Número (longitud)>)`

Entrada: `Segmento(C, D)`

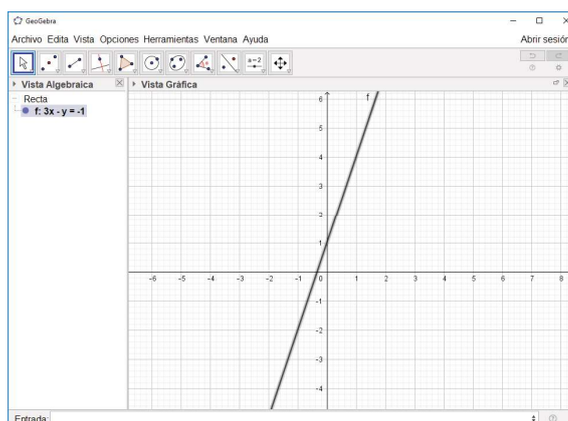




Líneas rectas:

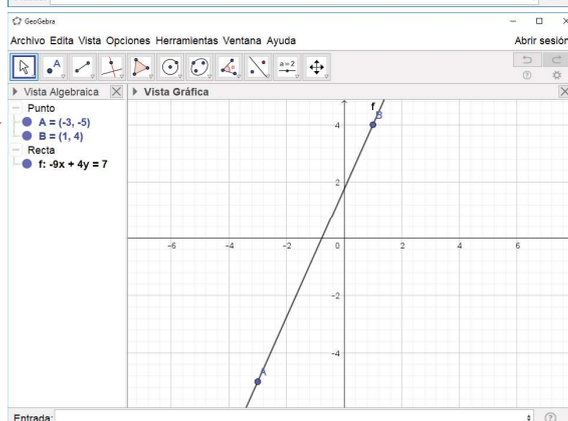
3. Para trazar la gráfica de una línea recta cuya ecuación es conocida, simplemente se escribe dicha ecuación en la barra de entrada. Por ejemplo, para trazar la gráfica de $3x - y + 1 = 0$ se escribe $3x-y+1=0$ y presiona enter:

Entrada: $3x-y+1=0$



4. Para encontrar la ecuación y trazar la gráfica de una recta que pasa por dos puntos dados, se utiliza el comando $\text{Recta}(\langle \text{Punto} \rangle, \langle \text{Punto} \rangle)$ en la barra de entrada. Por ejemplo, para encontrar la ecuación de la recta que pasa por los puntos $A(-3, -5)$ y $B(1, 4)$ creas primero los puntos A y B; luego escribe $\text{Recta}(A,B)$ y presionas enter. En la Vista Algebraica aparecerá la ecuación de la recta y en la Vista Gráfica la línea.

Entrada: $\text{Recta}(A, B)$



También puedes usar el comando anterior digitando $\text{Recta}((-3,-5),(1,4))$.

Actividades

1. Punto medio de un segmento:

- Abre una nueva ventana de GeoGebra y crea el segmento AB con $A(-4, -3)$ y $B(6, 1)$.
- Da clic sobre la parte inferior derecha de la herramienta "Punto" y selecciona "Medio o Centro".
- En la Vista Gráfica (o en la Vista Algebraica) da clic sobre los puntos A y B, aparecerá un nuevo punto C con coordenadas $(1, -1)$ que corresponde al punto medio del segmento AB.
- Verifica las soluciones de los problemas 7, 8, 9 y 10 de la clase 1.6 (Practica lo aprendido).

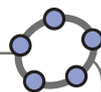


2. Pendiente de una recta:

- En la barra de entrada escribe "pendiente" y automáticamente aparecerá la opción "Pendiente(<Recta, semirrecta o segmento>)".
- En lugar de <Recta, semirrecta o segmento> escribe la ecuación de la recta y presiona enter.
- ¿Qué ocurre si calculas la pendiente de las rectas $y = -2$ y $x = 3$? ¿Cuál es el valor de la pendiente de una recta vertical y de una horizontal?

3. Verifica las soluciones de los problemas desde la clase 2.2 hasta la 2.5 de esta unidad.

4.2 Práctica en GeoGebra: posiciones relativas entre rectas

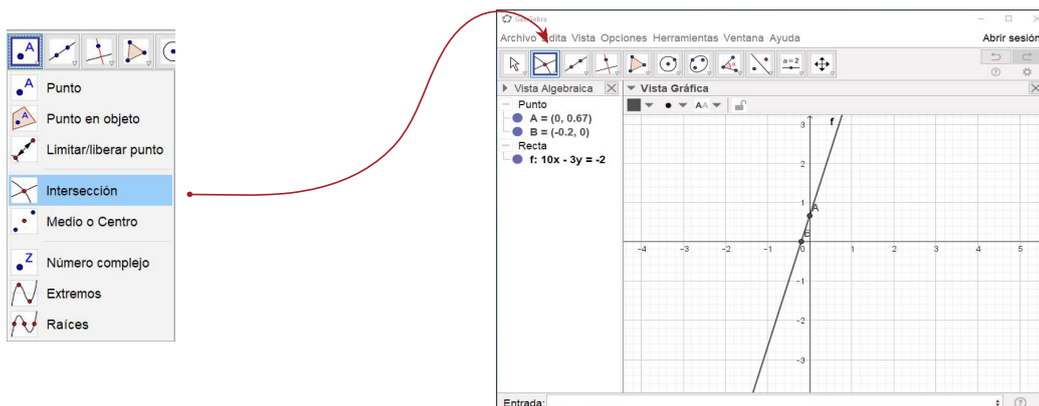


En esta práctica aprenderás a encontrar las coordenadas del punto de intersección de dos rectas, trazar rectas paralelas y perpendiculares y calcular el ángulo de inclinación de una recta.

Práctica

Intersecciones con los ejes de coordenadas y rectas:

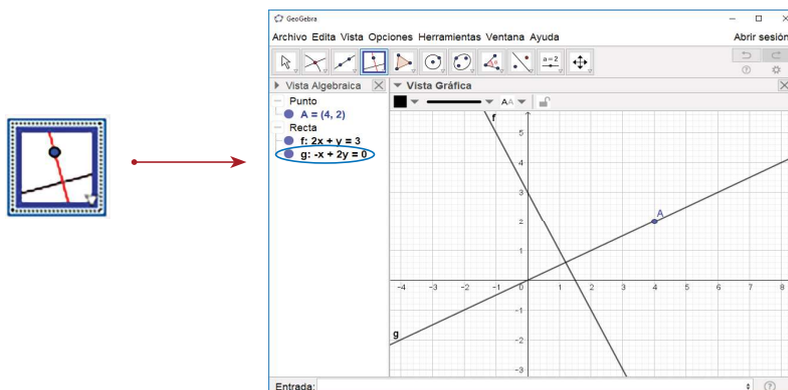
1. Traza la recta $10x - 3y + 2 = 0$ (acerca la Vista Gráfica si lo crees necesario).
2. Da clic sobre la parte inferior derecha de la herramienta **Punto** y selecciona **Intersección**. En la Vista Gráfica da clic sobre el eje x (o el eje y) y después sobre la línea recta; en la Vista Algebraica aparecerán las coordenadas del punto de intersección de la recta con el eje x (o el eje y).



3. Para encontrar la intersección entre dos rectas se utiliza la misma herramienta; en este caso, en lugar de seleccionar alguno de los ejes de coordenadas se seleccionan ambas rectas.

Rectas paralelas y perpendiculares

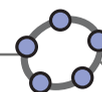
4. Abre una nueva ventana y traza la recta $2x + y - 3 = 0$.
 - a) Para trazar una recta perpendicular a la anterior da clic sobre la herramienta **Perpendicular**; en la Vista Gráfica selecciona la recta $2x + y - 3 = 0$ (verás que aparece la recta perpendicular) y luego el lugar donde quieras colocarla, dependiendo de ello quedará determinada su ecuación en la Vista Algebraica.



En la ventana, la recta perpendicular se colocó en el punto (4, 2), por tanto su ecuación es $-x + 2y = 0$.

- b) Para trazar una recta paralela a $2x + y - 3 = 0$ da clic sobre la esquina inferior derecha de la herramienta **Perpendicular** y selecciona **Paralela**; en la Vista Gráfica da clic sobre la recta $2x + y - 3 = 0$ (verás que aparece la recta paralela) y luego selecciona el lugar donde quieras colocarla, dependiendo de ello quedará determinada su ecuación en la Vista Algebraica.

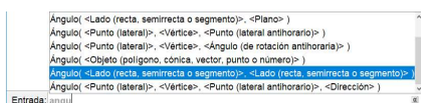




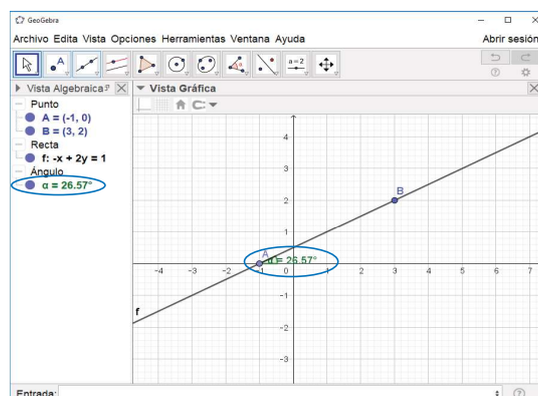
Ángulo de inclinación de una recta:

5. Para calcular el ángulo de inclinación debe tenerse en consideración la pendiente de la recta:

- a) Pendiente positiva: traza la gráfica de $x - 2y + 1 = 0$; en la barra de entrada escribe **ángulo** y en la lista selecciona **Ángulo(<Lado(recta, semirrecta o segmento)>, <Lado(recta, semirrecta o segmento)>)**. En lugar de **<Lado(recta, semirrecta o segmento)>** escribe primero **y=0** y luego la letra que aparece en la Vista Algebraica antes de la ecuación:

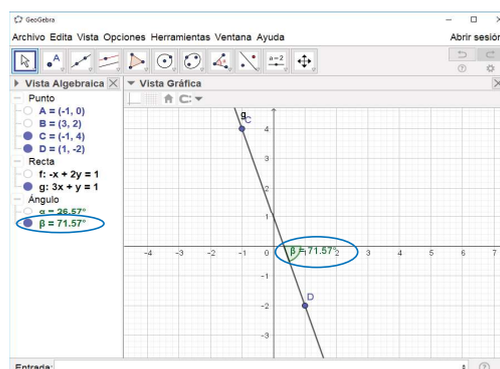


Entrada: **Ángulo(y=0, f)**



- b) Pendiente negativa: traza la gráfica de $3x + y - 1 = 0$; usando el comando **Ángulo(<Lado(recta, semirrecta o segmento)>, <Lado(recta, semirrecta o segmento)>)** escribe primero la letra que aparece en Vista Algebraica de la ecuación y luego **y=0**:

Entrada: **Ángulo(g, y=0)**



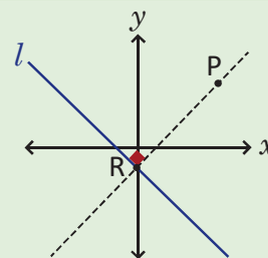
Observa que GeoGebra devuelve el ángulo medido desde la recta $3x + y - 1 = 0$ hacia el eje positivo x . Entonces el ángulo de inclinación de la recta será igual a la diferencia de 180° menos el obtenido con el comando.

Actividades

1. Verifica tus soluciones de los problemas desde la clase 3.1 hasta la clase 3.5 sobre intersecciones con los ejes de coordenadas, intersecciones entre rectas, rectas paralelas y perpendiculares.

2. Utilizando la recta $l: y = -3x + 2$ y el punto $P(-2, -1)$, determina el procedimiento con GeoGebra para calcular la distancia desde el punto P hasta la recta l .

Si l_1 es la recta perpendicular a l que pasa por P y R es el punto de intersección entre l y l_1 entonces, calcular $d(P, l)$ equivale a encontrar $d(P, R)$.



3. Dadas las rectas $f: x - y - 5 = 0$ y $g: 6x - y - 21 = 0$, determina el procedimiento con GeoGebra para calcular el ángulo formado entre ambas rectas.