

# GEOMETRÍA ANALÍTICA

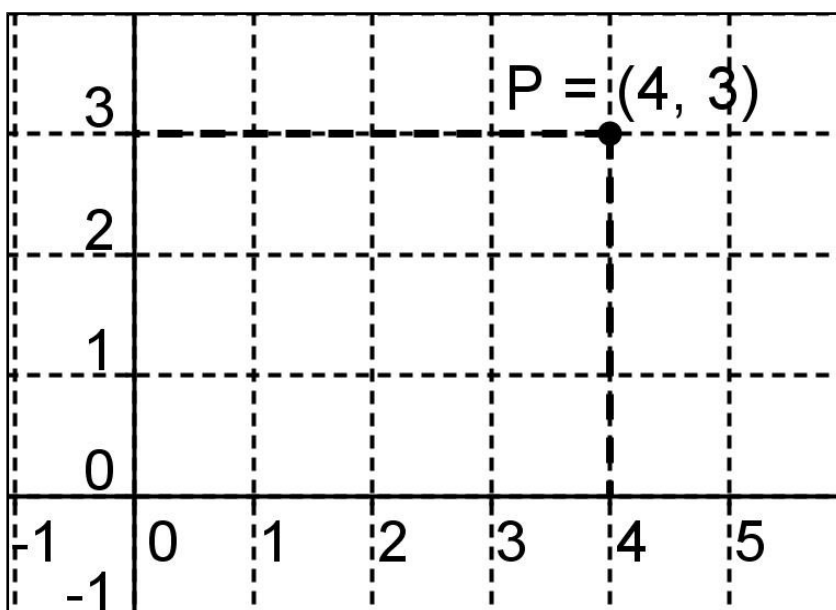
## INTRODUCCIÓN

Sistema coordenado rectangular

Dado un plano cualquiera, un sistema coordenado rectangular en él, está formado por dos rectas dirigidas, perpendiculares entre sí, llamadas ejes de coordenadas. Al eje X se le denomina eje de las abscisas, al eje Y, eje de las ordenadas y al punto O, de intersección de ambas rectas, origen.

A cada punto P del plano le corresponde un y sólo un par ordenado de números reales, llamados coordenadas de P y es la representación analítica de P. Así también, a cada par ordenado de números reales le corresponde un y sólo un punto P del plano, éste es la representación geométrica o gráfica de dicho par ordenado.

GRÁFICO N° 1	
Coordenadas del punto P :	( 4 , 3 )
Abscisa del punto P :	4
Ordenada del punto P :	3



[Apunte interactivo 1](#)

[Ejercicios 1.1](#)

[Ejercicios 1.2](#)

## DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS

Dados dos puntos cualesquiera del plano,  $A(x_1, y_1)$  y  $B(x_2, y_2)$ , su distancia  $AB$ , está dada por la fórmula:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

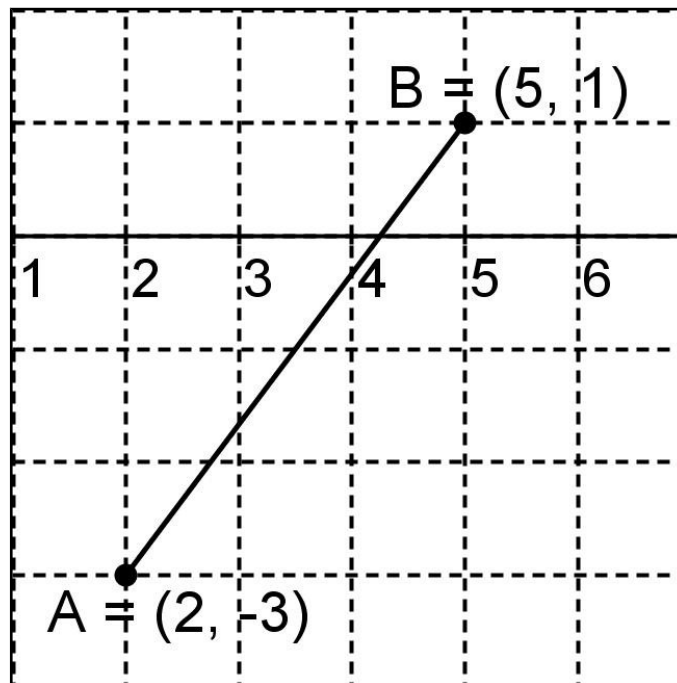
Y es igual a la longitud del trazo  $\overline{AB}$ .

Ejemplo: Calcule la distancia entre los puntos  $A(2, -3)$  y  $B(5, 1)$  del plano.

Respuesta:

$$AB = \sqrt{(5 - 2)^2 + (1 + 3)^2} = 5$$

GRÁFICO N° 2	
Coordenadas del punto A :	( 2 , - 3 )
Coordenadas del punto B :	( 5 , 1 )
Distancia entre A y B =	5



[Apunte interactivo 2](#)

[Ejercicios 2.1](#)

[Ejercicios 2.2](#)

## COORDENADAS DEL PUNTO MEDIO

Sean  $A(x_1, y_1)$  y  $B(x_2, y_2)$ , puntos cualesquiera del plano y  $M$  punto medio del trazo  $\overline{AB}$ , entonces las coordenadas de  $M$  son:

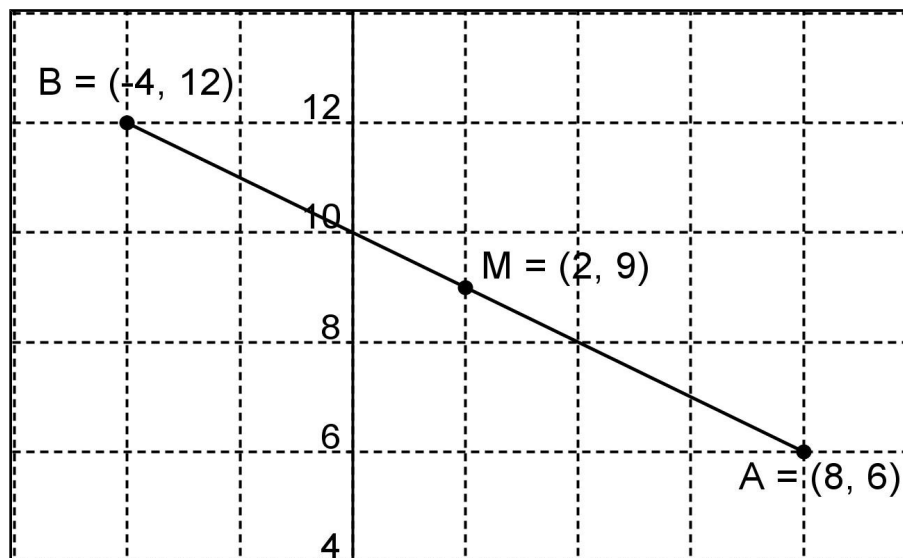
$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

Ejemplo: Dados los puntos  $A(8, 6)$  y  $B(-4, 12)$ , determine las coordenadas del punto medio del trazo  $\overline{AB}$ .

Respuesta: Sea  $M$  el punto medio del trazo  $\overline{AB}$ , entonces sus coordenadas son:

$$M\left(\frac{8 - 4}{2}, \frac{6 + 12}{2}\right) = M(2, 9)$$

GRÁFICO N° 3	
Coordenadas del punto A :	( 8 , 6 )
Coordenadas del punto B :	( - 4 , 12 )
Coordenadas del punto medio M :	( 2 , 9 )



[Apunte interactivo 3](#)

[Ejercicios 3.1](#)

[Ejercicios 3.2](#)

## ECUACIÓN DEL LUGAR GEOMÉTRICO

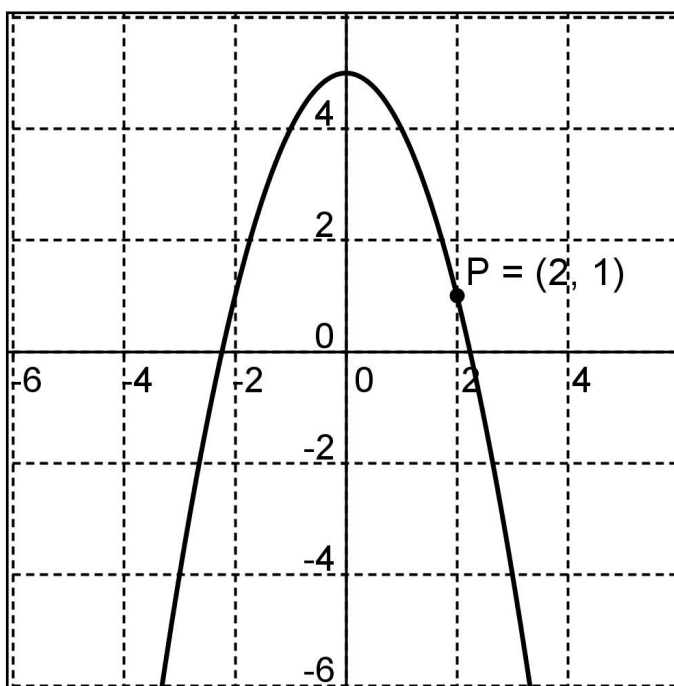
Cada uno de los lugares geométricos del plano, está definido por una(s) propiedad(es) que cumple cada uno de sus puntos y solamente ellos. En geometría analítica, esta(s) propiedad(es) se traduce(n) en una ecuación algebraica, con  $x$  e  $y$  como variables generalmente, llamada ecuación del lugar geométrico. Así, un punto cualquiera del plano pertenece al lugar geométrico, si y sólo si sus coordenadas satisfacen dicha ecuación.

Ejemplo: ¿Pertenece el punto  $P(2, 1)$  a la curva de ecuación:  $x^2 + y - 5 = 0$ ?

Respuesta: Reemplazando  $x = 2$  e  $y = 1$  en la ecuación de la curva, se tiene que:

$$2^2 + 1 - 5 = 4 + 1 - 5 = 0 \quad \therefore \text{Sí, el punto } P \text{ pertenece a la curva.}$$

GRÁFICO N° 4	
Coordenadas del punto P :	( 2 , 1 )
Ecuación de la curva :	$y = -x^2 + 5$



Ecuaciones de los ejes

$$\text{Eje X: } y = 0$$

$$\text{Eje Y: } x = 0$$

## INTERSECCIONES

Para determinar las coordenadas de cada punto de intersección de dos lugares geométricos, debe resolverse el sistema formado por las ecuaciones de ambos.

Ejemplo: Determine el ( los ) punto ( s ) de intersección de la curva de ecuación:

$$x^2 + xy - 4 = 0 \text{ con el eje X .}$$

Respuesta:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + xy - 4 = 0 \\ y = 0 \end{array} \right\}$$

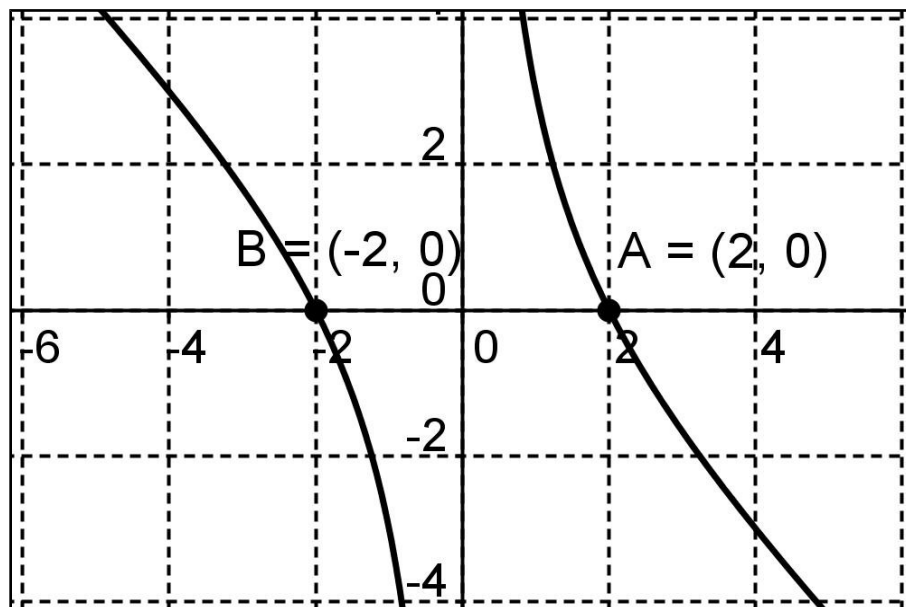
$$x^2 - 4 = 0$$

$$x^2 = 4$$

$$x = \pm 2$$

∴ Los puntos de intersección de la curva con el eje X son A ( 2 , 0 ) y B ( - 2 , 0 ).

GRÁFICO N° 5	
Ecuación de la curva :	$x^2 + xy - 4 = 0$
Intercepciones con el eje X	A ( 2 , 0 ) y B ( - 2 , 0 )



[Ejemplos 4.1](#)

[Ejercicios 4.1](#)

[Ejemplos 4.2](#)

[Ejercicios 4.2](#)

Ejemplo: Determine el ( los ) punto ( s ) de intersección de la recta de ecuación:

$$x - 2y + 4 = 0, \text{ con la curva de ecuación: } xy - 6 = 0$$

Respuesta:

$$\left. \begin{array}{l} x - 2y + 4 = 0 \\ xy - 6 = 0 \end{array} \right\}$$

De la primera ecuación:  $x = 2y - 4$

Sustituyendo en la segunda:  $(2y - 4)y - 6 = 0$

Se obtiene:  $2y^2 - 4y - 6 = 0$

$$y^2 - 2y - 3 = 0$$

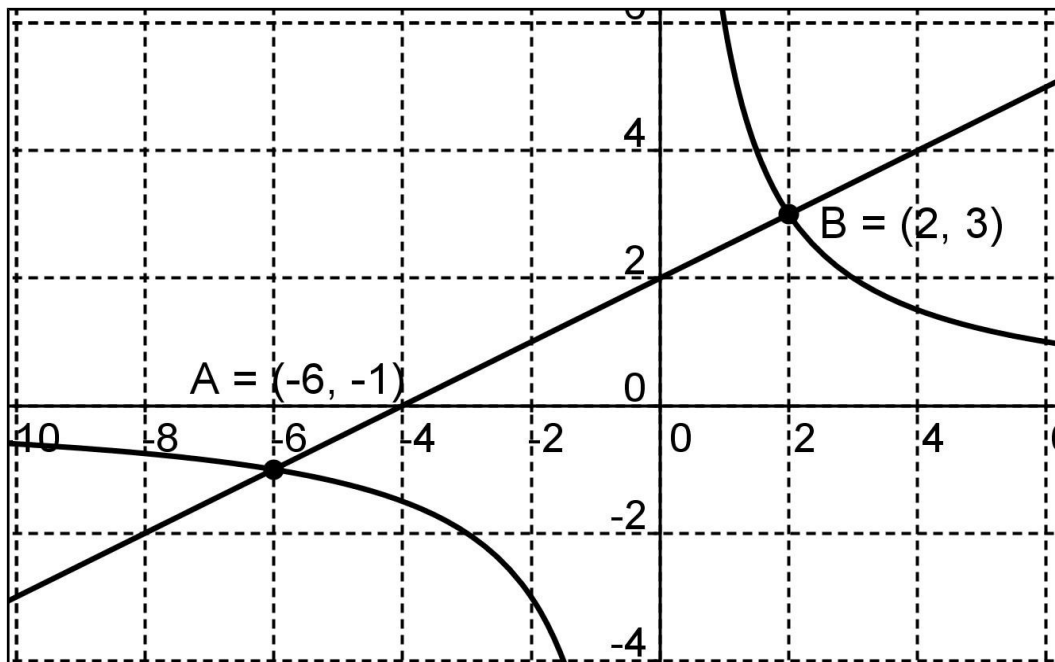
$$(y + 1)(y - 3) = 0$$

$$y_1 = -1 \Rightarrow x_1 = -6$$

$$y_2 = 3 \Rightarrow x_2 = 2$$

∴ Los puntos de intersección de la recta con la curva son:  $A(-6, -1)$  y  $B(2, 3)$ .

GRÁFICO N° 6	
Ecuación de la recta :	$x - 2y + 4 = 0$
Ecuación de la curva :	$xy = 6$
Puntos de intersección :	$A(-6, -1)$ y $B(2, 3)$



[Ejemplos 5](#)

[Ejercicios 5](#)

BIBLIOGRAFÍA

[Geometría analítica \( recursos interactivos en línea \)](#)