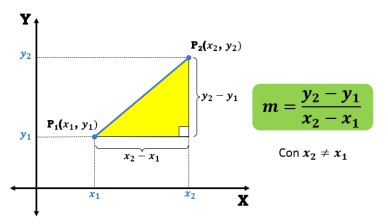


## PENDIENTE DE UNA RECTA

La pendiente m de una recta que pasa por los puntos dados  $P_1(x_1, y_1)$  y  $P_2(x_2, y_2)$  es igual a la diferencia de las ordenadas dividida entre la diferencia de las abscisas tomadas en el mismo orden:

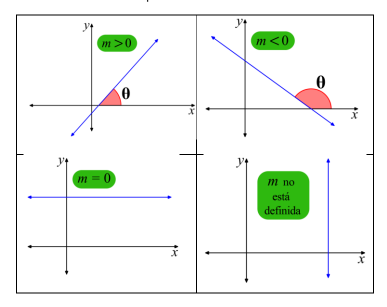
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$



#### **Observaciones:**

La pendiente de una recta no vertical es un número que mide qué tan inclinada está la recta y hacia dónde está inclinada:

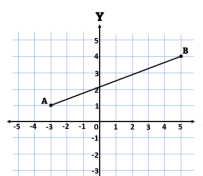
- La pendiente es positiva cuando la recta está inclinada hacia la derecha.
- La pendiente es cero cuando la recta es horizontal.
- La pendiente es negativa cuando la recta está inclinada hacia la izquierda.
- Una recta vertical no tiene pendiente.



En los siguientes ejemplos explicamos como encontrar la pendiente de una recta:

#### **EJEMPLO 1**

## Encuentre la pendiente entre los puntos A y B



#### Solución:

a) Escribimos las coordenadas de A y B

A (-3, 1) B (5, 4) 
$$x_1 \ y_1 \ x_2 \ y_2$$

b) Reemplazamos estos valores en la fórmula.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 1}{5 - (-3)} = \frac{4 - 1}{5 + 3} = \frac{3}{8}$$

# EJEMPLO 2 Encuentre la pendiente entre los puntos A(2, 5) y B(-2, 1)

### Solución:

1. Asignamos las letras a cada coordenada

A(2, 5) y B(-2, 1) 
$$x_1 y_1$$
  $x_2 y_2$ 

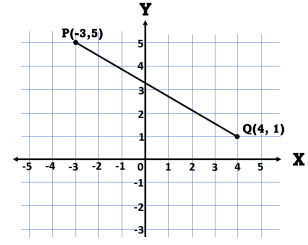
2. Reemplazamos estos valores en la fórmula.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 5}{-2 - 2} = \frac{-4}{-4} = 1$$

# EJEMPLO 3 Si P(-3, 5) y $m = -\frac{4}{7}$ , encontrar las coordenadas de otro punto de la recta que pasa por P y tiene pendiente m.

#### Solución:

Para encontrar otro punto, a partir del punto P, avanzamos horizontalmente 7 unidades hacia la derecha (el denominador de la pendiente) llegando al punto de coordenadas (4, 5). A partir de este punto, bajamos verticalmente 4 unidades (el numerador de la pendiente), llegando al punto **Q(4, 1).** 



Podemos comprobar que la recta pasa por ambos puntos:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 5}{4 - (-3)} = \frac{1 - 5}{4 + 3} = -\frac{4}{7}$$

# **MATH**

# EJEMPLO 4 Encuentre la pendiente de cada lado del triángulo.

#### Solución:



A (-4, 1) B (4, -3) C (2, 3) 
$$x_1 y_1 x_2 y_2 x_3 y_3$$



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3 - 1}{4 - (-4)} = \frac{-3 - 1}{4 + 4} = -\frac{\cancel{4}}{\cancel{8}} = -\frac{1}{2}$$



$$m = \frac{y_3 - y_1}{x_3 - x_1} = \frac{3 - 1}{2 - (-4)} = \frac{3 - 1}{2 + 4} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$m = \frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2} = \frac{3 - (-3)}{2 - 4} = \frac{3 + 3}{-2} = -\frac{3}{2} = 3$$

