

Hallar la pendiente, la ordenada al origen, la raíz y el ángulo de inclinación de las siguientes raíces:

$$y = 2x + 6$$

Pendiente:

Ordenada al origen:

Raíz: $X(0) = -$ — $X(0) =$

$$X(0) = -\frac{b}{a}$$

Ángulo de inclinación: $a = \text{arc tg}$
 $a =$

$$a = \text{arc tg } \hat{a}$$

$$3. y = x - 2$$

$$y = \underline{x - 2}$$

$$y = \text{ — } x \text{ — }$$

Pendiente:

Ordenada al origen:

Raíz: $X(0) = -$ — $X(0) =$

$$X(0) = -\frac{b}{a}$$

Ángulo de inclinación: $a = \text{arc tg}$
 $a =$

$$a = \text{arc tg } a$$