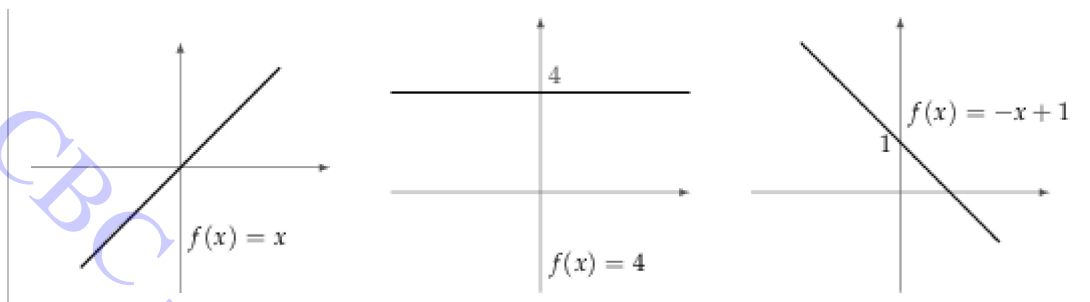


Funciones lineales

Una *función lineal* es una función cuyo gráfico es una recta. Por ejemplo, $f(x) = x$, $f(x) = 4$, $f(x) = -x + 1$ son funciones lineales:



En general, una función lineal tiene una expresión de la forma

$$f(x) = mx + b$$

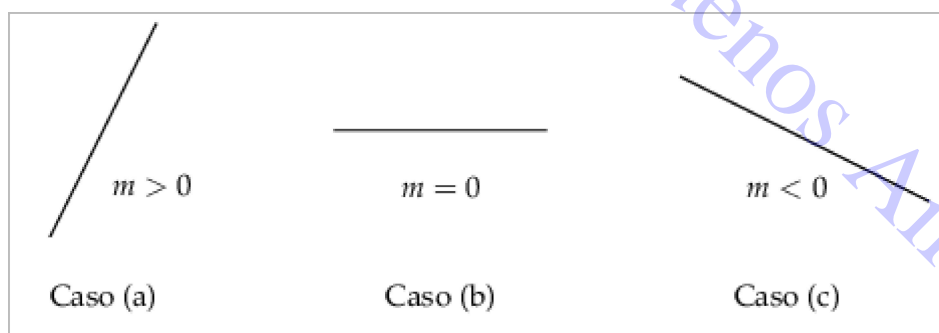
donde m y b son números reales fijos. El gráfico de esta función es la recta de ecuación

$$y = mx + b.$$

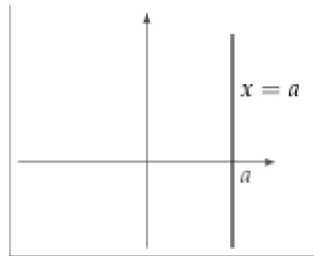
Al número m se lo llama la *pendiente* de la recta y a b , la *ordenada al origen* (b es el valor en el que la recta corta al eje y). Por ejemplo, la función $f(x) = 2x - 3$ tiene como gráfico una recta de pendiente $m = 2$ y ordenada al origen $b = -3$.

Observamos que la pendiente de una recta determina su inclinación. Esencialmente tenemos tres situaciones distintas:

- (a) Si $m > 0$, la función $f(x) = mx + b$ es creciente y su gráfico es una recta como en la figura.
- (b) Si $m = 0$, la función $f(x) = mx + b$ es constante ($f(x) = b$ para todo x) y su gráfico es una recta horizontal como en la figura.
- (c) Si $m < 0$, la función $f(x) = mx + b$ es decreciente y su gráfico es una recta como en la figura.



Observación. Hay otro tipo de rectas en el plano que *no* son gráficos de funciones: las rectas verticales. Estas rectas tienen una ecuación del tipo $x = a$ para un número real a fijo. La recta de ecuación $x = a$ está formada por todos los puntos del plano cuya primera coordenada es a (y que tienen como segunda coordenada a cualquier número real).



Función lineal conociendo dos puntos de su gráfico

El hecho que *por dos puntos dados del plano pasa una única recta* nos dice que para determinar la expresión de una función lineal basta con conocer el valor de la función en dos valores distintos de x . Veamos, en un ejemplo, cómo puede hacerse esto:

Ejemplo. Hallar la función lineal f que cumple $f(7) = 11$ y $f(4) = 5$.

Como f es una función lineal sabemos que $f(x)$ tiene una expresión de la forma

$$f(x) = mx + b,$$

donde m y b son números reales fijos. Veamos cómo determinar los valores de m y b a partir de los datos.

Sabemos que $f(7) = 11$ y, reemplazando $x = 7$ en la ecuación de f obtenemos que

$$f(7) = m \cdot 7 + b,$$

En consecuencia, debe ser

$$7m + b = 11$$

De la misma manera, como $f(4) = 5$ y al reemplazar $x = 4$ en la ecuación de f se obtiene que

$$f(4) = m \cdot 4 + b,$$

resulta que

$$4m + b = 5.$$

Concluimos entonces que m y b deben cumplir simultáneamente las dos ecuaciones:

$$\begin{cases} 7m + b = 11 \\ 4m + b = 5 \end{cases}$$

Para resolver este sistema de dos ecuaciones podemos, por ejemplo, restar la primera ecuación menos la segunda. Obtenemos así el valor de m :

$$\begin{aligned} (7m + b) - (4m + b) &= 11 - 5 \\ (7 - 4)m &= 11 - 5 \\ m &= \frac{11 - 5}{7 - 4} \\ m &= 2. \end{aligned}$$

Finalmente, para obtener el valor de b , reemplazamos el valor de m hallado en cualquiera de las dos ecuaciones originales y despejamos:

$$7m + b = 11 \iff 7 \cdot 2 + b = 11 \iff b = 11 - 14 \iff b = -3.$$