

## Sección 2.1

# Traslaciones y reflexiones



Universidad de Puerto Rico  
Recinto Universitario de Mayagüez  
Facultad de Artes y Ciencias  
Departamento de Ciencias Matemáticas

# Contenido

- 1 Introducción
- 2 Traslaciones horizontales
- 3 Traslaciones verticales
- 4 Reflexiones
- 5 Funciones pares e impares

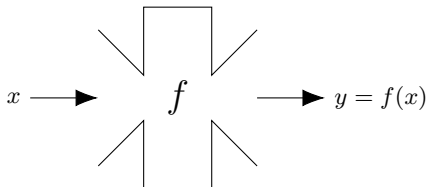
# Introducción

En esta sección se estudiará el comportamiento de las gráficas de funciones, cuando se realizan *cambios en la entrada o cambios en la salida*.

Los cambios (o transformaciones) que se consideran son sumar o restar una constante (traslaciones), cambiar el signo (reflexiones) y multiplicar por una constante (estiramientos y encogimientos).

En la gráfica de una función  $y = f(x)$ , los valores de entrada  $x$  se representan en el eje horizontal y los valores de salida  $y$  se representan en el eje vertical. Por eso, las transformaciones que se hagan a los valores de entrada van a producir cambios horizontales en la gráfica y las transformaciones que se hagan a los valores de salida van a producir cambios verticales en la gráfica.

Transformación  
en la entrada,  
produce  
*cambio*  
*horizontal* en  
la gráfica



Transformación  
en la salida,  
produce  
*cambio*  
*vertical* en la  
gráfica

# Cambios en las entradas (transformaciones horizontales)

## Ejemplos:

1. Si  $f(x) = x^2$  es la función inicial, una transformación horizontal  $t$  puede ser sumar uno a la entrada de  $f$ :

$$t(x) = f(x + 1) = (x + 1)^2$$

2. Si  $f(x) = \sqrt{x}$  es la función inicial, una transformación horizontal  $t$  puede ser cambiar el signo de la entrada de  $f$ :

$$t(x) = f(-x) = \sqrt{-x}$$

3. Si  $f(x) = \frac{1}{x}$  es la función inicial, una transformación horizontal  $t$  puede ser duplicar la entrada de  $f$ :

$$t(x) = f(2x) = \frac{1}{2x}$$

# Cambios en las salidas (transformaciones verticales)

## Ejemplos:

1. Si  $f(x) = x^2$  es la función inicial, una transformación vertical  $t$  puede ser sumar uno a la salida de  $f$ :

$$t(x) = f(x) + 1 = x^2 + 1$$

2. Si  $f(x) = \sqrt{x}$  es la función inicial, una transformación vertical  $t$  puede ser cambiar el signo de la salida de  $f$ :

$$t(x) = -f(x) = -\sqrt{x}$$

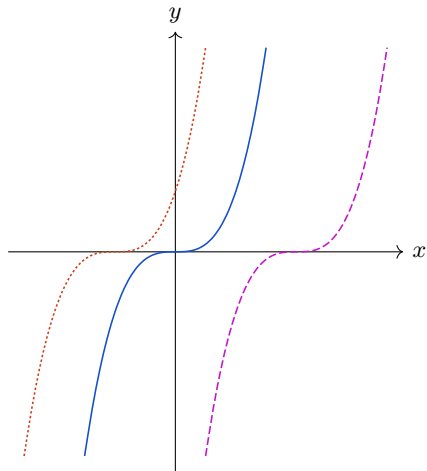
3. Si  $f(x) = \frac{1}{x}$  es la función inicial, una transformación vertical  $t$  puede ser duplicar la salida de  $f$ :

$$t(x) = 2f(x) = 2 \cdot \frac{1}{x} = \frac{2}{x}$$

# Traslaciones horizontales

## Traslaciones horizontales

Una *traslación horizontal* es un movimiento rígido a la derecha o a la izquierda de todos los puntos de la gráfica de una función. Las traslaciones horizontales se obtienen al sumar o restar una constante a los *valores de entrada* de la función original.



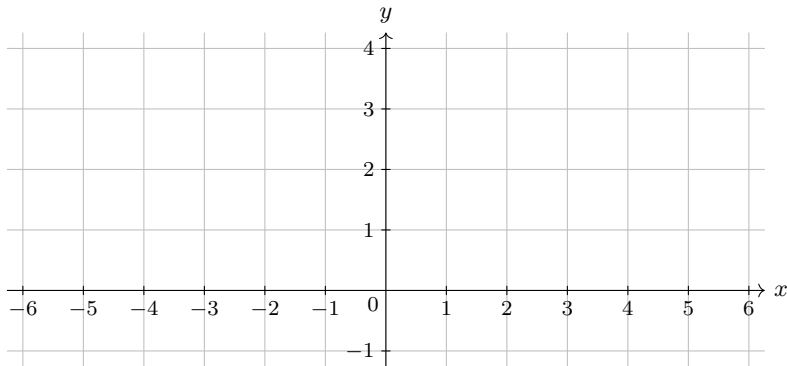
- Función original
- Traslación hacia la derecha
- Traslación hacia la izquierda



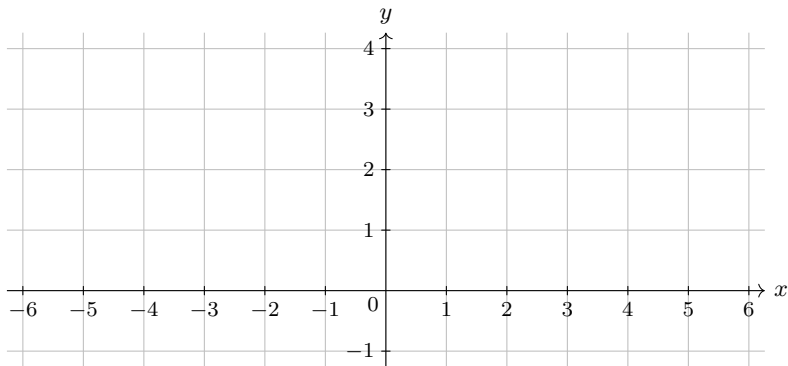
## Ejemplo

Grafique las siguientes funciones dando valores a la entrada  $x$ .

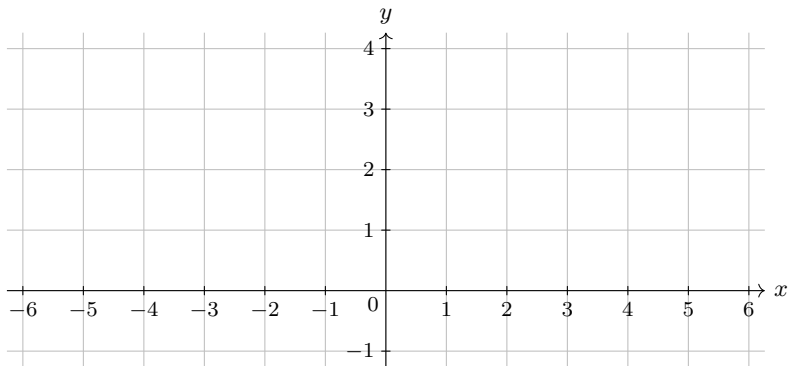
(a)  $f(x) = x^2$



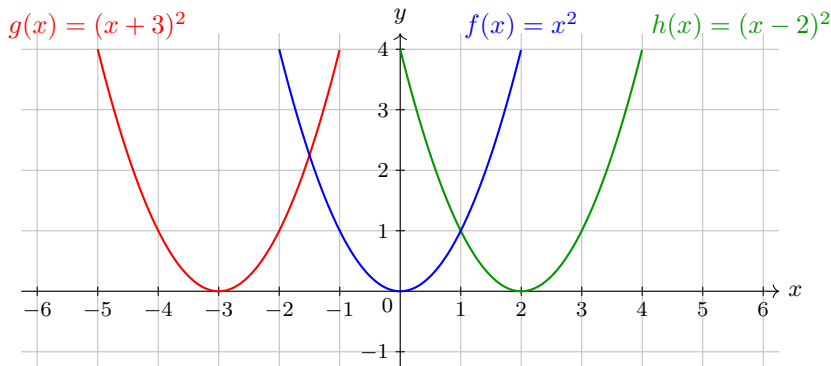
(b)  $g(x) = (x + 3)^2$



(c)  $h(x) = (x - 2)^2$



¿Qué puede concluir al ver las gráficas de las funciones anteriores en el mismo plano coordenado?



En general, se tiene el siguiente teorema:

### Traslaciones horizontales

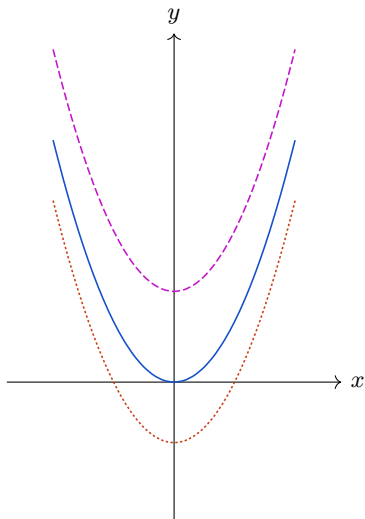
Si  $c > 0$ , entonces:

- 1 La gráfica de  $y = f(x)$  trasladada  $c$  unidades a la derecha tiene ecuación  $y = f(x - c)$ .
- 2 La gráfica de  $y = f(x)$  trasladada  $c$  unidades a la izquierda tiene ecuación  $y = f(x + c)$ .

# Traslaciones verticales

## Traslaciones verticales

Una *traslación vertical* es un movimiento rígido, hacia arriba o hacia abajo, de todos los puntos en la gráfica de una función. Las traslaciones verticales resultan de sumar o restar una constante a los *valores de salida* de la función original.

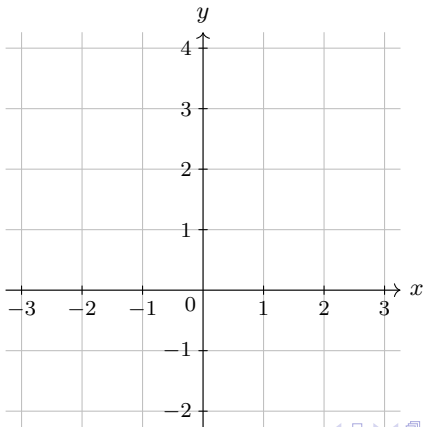


- Función original
- Traslación hacia arriba
- Traslación hacia abajo

## Ejemplo

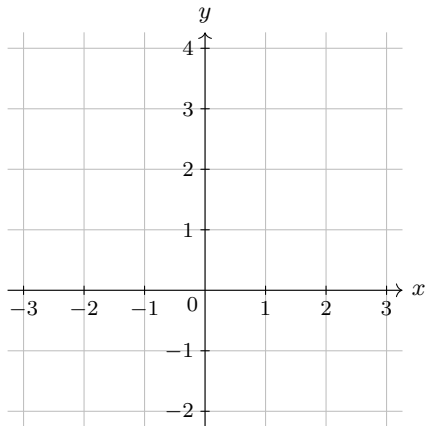
Grafique las siguientes funciones dando valores a la entrada  $x$ .

(a)  $f(x) = |x|$

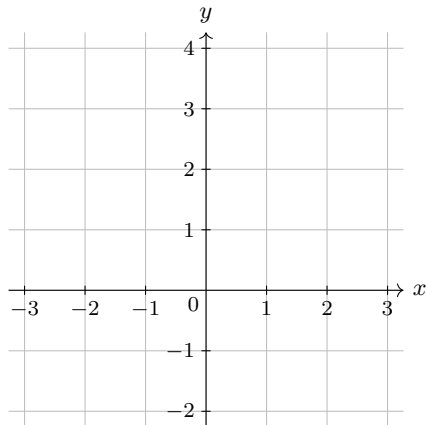




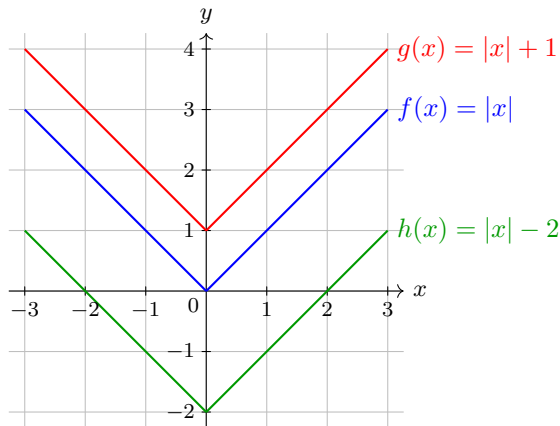
(b)  $g(x) = |x| + 1$



(c)  $h(x) = |x| - 2$



¿Qué puede concluir al ver las gráficas de las funciones anteriores en el mismo plano coordenado?



En general, se tiene el siguiente teorema:

### Traslaciones verticales

Si  $c > 0$ , entonces:

- 1 La gráfica de  $y = f(x)$  trasladada  $c$  unidades hacia arriba tiene ecuación  $y = f(x) + c$ .
- 2 La gráfica de  $y = f(x)$  trasladada  $c$  unidades hacia abajo tiene ecuación  $y = f(x) - c$ .

# Reflexiones

## Reflexiones

- Una *reflexión horizontal* refleja la gráfica a través del eje  $y$ , o sea, izquierda-derecha. Una reflexión horizontal resulta de cambiar el signo a la entrada de una función.
- Una *reflexión vertical* refleja la gráfica a través del eje  $x$ , o sea, arriba-abajo. Una reflexión vertical resulta de cambiar el signo a la salida de una función.

## Ejemplo

Sea  $f(x) = \sqrt{x}$ . La figura A muestra la reflexión horizontal:

$$h(x) = f(-x) = \sqrt{-x},$$

y la figura B muestra la reflexión vertical:

$$v(x) = -f(x) = -\sqrt{x}.$$

En ambas figuras, la gráfica de  $f$  es la que aparece punteada.

## Reflexión horizontal

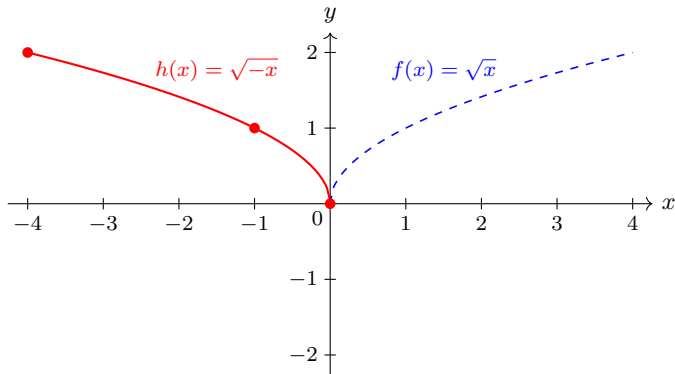


Figura A

Observe que en una reflexión horizontal los puntos que están en el eje  $y$  no se mueven.

## Reflexión vertical

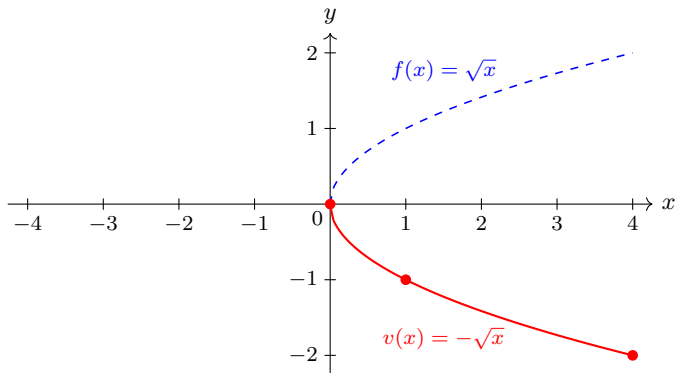


Figura B

Observe que en una reflexión vertical los puntos que están en el eje  $x$  no se cambian.



En resumen,

## Reflexiones

- 1 La reflexión horizontal de una función  $f$  tiene ecuación  $y = f(-x)$ .
- 2 La reflexión vertical de una función  $f$  tiene ecuación  $y = -f(x)$ .

# Funciones pares e impares

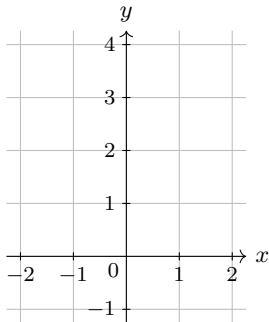
## Función par

Una función es llamada *función par* si  $f(x) = f(-x)$  para todo  $x$  en el dominio de la función.

Por definición, una función par  $y = f(x)$  es igual a su reflexión horizontal  $y = f(-x)$ .

## Ejemplo

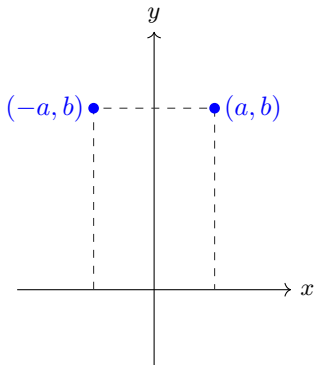
Muestre que la función  $f(x) = x^2$  es una función par.  
Además, use su gráfica para verificar que esta no cambia cuando se refleja a través del eje  $y$ .



## Simetría con respecto al eje $y$

Una gráfica se dice ser *simétrica con respecto al eje  $y$*  si es igual a su reflexión a través del eje  $y$ .

Los puntos en la figura son simétricos con respecto al eje  $y$ .



Los siguientes enunciados son equivalentes:

### Condiciones para que una función sea par

- 1 La gráfica de la función  $f$  es simétrica con respecto al eje  $y$ .
- 2 La reflexión horizontal de la gráfica de  $f$  es igual a la gráfica de  $f$ .
- 3 Por cada punto  $(x, y)$  en la gráfica de  $f$ , el punto  $(-x, y)$  también está en la gráfica.
- 4 Para cualquier  $x$  en el dominio de  $f$  se cumple que  $f(x) = f(-x)$ .

## Función impar

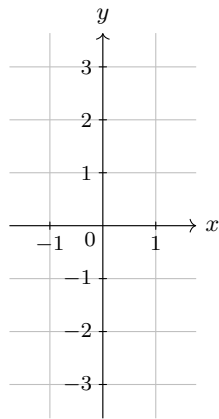
Una función es llamada *función impar* si  $f(-x) = -f(x)$  para todo  $x$  en el dominio de la función.

Por definición, una función impar tiene reflexión horizontal  $y = f(-x)$  igual a su reflexión vertical  $y = -f(x)$ .

## Ejemplo

Muestre que la función  $f(x) = x^3$  es una función impar.

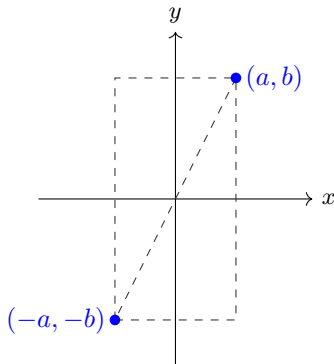
Además, use su gráfica para verificar que la reflexión horizontal es igual a la reflexión vertical.



## Simetría con respecto al origen

Una gráfica se dice ser *simétrica con respecto al origen* si su reflexión horizontal es igual a su reflexión vertical.

Los puntos en la figura son simétricos con respecto al origen.





Los siguientes enunciados son equivalentes:

### Condiciones para que una función sea impar

- 1 La gráfica de la función  $f$  es simétrica con respecto al origen.
- 2 La reflexión horizontal de la gráfica de  $f$  es igual a la reflexión vertical de la gráfica de  $f$ .
- 3 Por cada punto  $(x, y)$  en la gráfica de  $f$ , el punto  $(-x, -y)$  también está en la gráfica.
- 4 Para cualquier  $x$  en el dominio de  $f$  se cumple que  $f(-x) = -f(x)$ .
- 5 La gráfica se queda igual si se rota  $180^\circ$  alrededor del origen.

## Ejemplo

Determine si la función es par, impar o ninguna.

(a)  $f(x) = 2x^5 - 7x^3 + 4x$

(b)  $g(x) = x^3 + x^2$

(c)  $h(x) = 3x^4 - 2x^2 + 5$