# Sección 2.1 Traslaciones y reflexiones



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



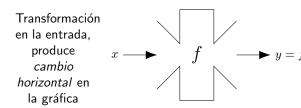
### Contenido

- Introducción
- Traslaciones horizontales
- 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 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:

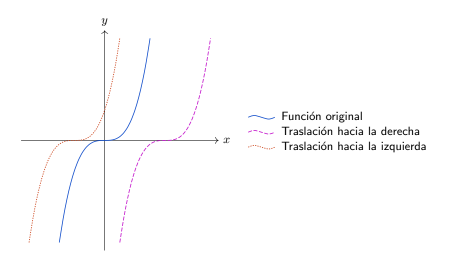
$$t(x) = 2f(x) = 2 \cdot \frac{1}{x} = \frac{2}{x}$$



# Traslaciones horizontales

#### Traslaciones horizontales

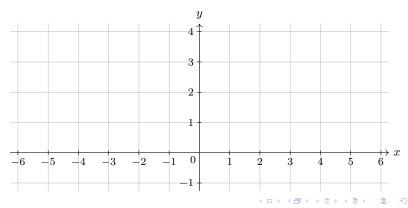
Una traslación horizontal es un movimiento rígido a la derecha o a la izquierda de todos los puntos de la gráfica de una función. Las traslaciones horizontales se obtienen al sumar o restar una constante a los valores de entrada de la función original.



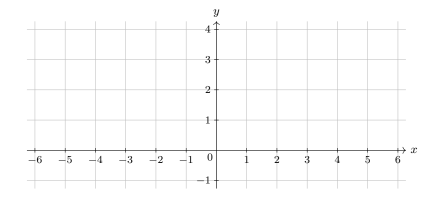
# Ejemplo

Grafique las siguientes funciones dando valores a la entrada  $\boldsymbol{x}.$ 

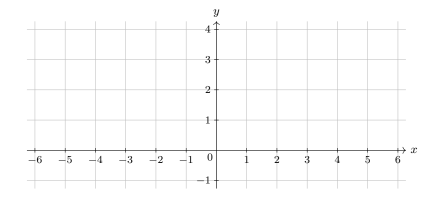
(a) 
$$f(x) = x^2$$



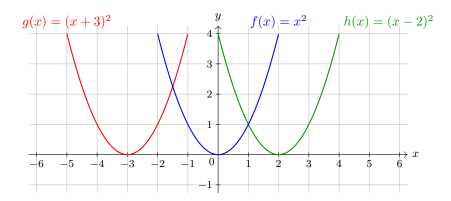
(b) 
$$g(x) = (x+3)^2$$



(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

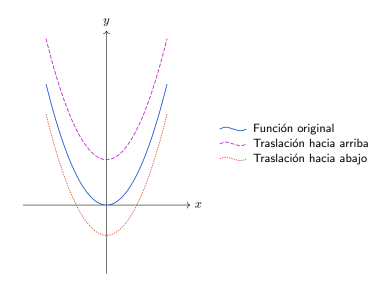
Si c > 0, entonces:

- 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

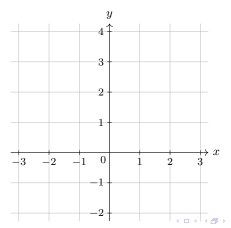
Una traslación vertical es un movimiento rígido, hacia arriba o hacia abajo, de todos los puntos en la gráfica de una función. Las traslaciones verticales resultan de sumar o restar una constante a los valores de salida de la función original.



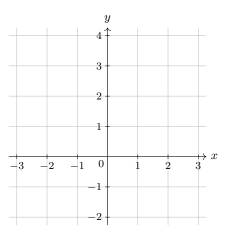
# Ejemplo

Grafique las siguientes funciones dando valores a la entrada  $\boldsymbol{x}.$ 

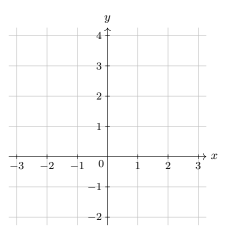
(a) 
$$f(x) = |x|$$



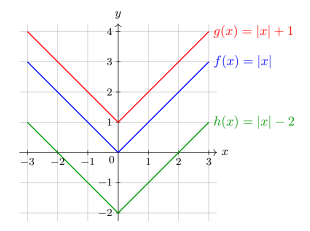
(b) 
$$g(x) = |x| + 1$$



(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:

- 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<sup>1</sup>

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

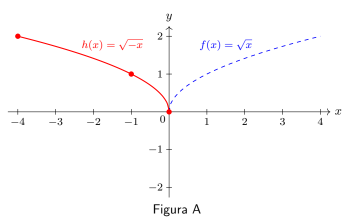
$$h(x) = f(-x) = \sqrt{-x},$$

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



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

#### Reflexión vertical

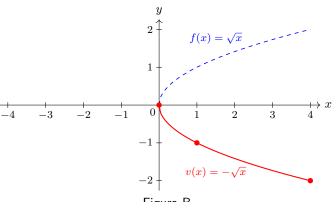


Figura B

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

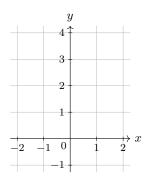
#### Función par

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

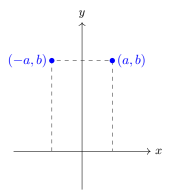
Muestre que la función  $f(x)=x^2$  es una función par. Además, use su gráfica para verificar que esta no cambia cuando se refleja a través del eje y.



### Simetría con respecto al eje $\boldsymbol{y}$

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.
- $oldsymbol{2}$  La reflexión horizontal de la gráfica de f es igual a la gráfica de f.
- **9** Por cada punto (x,y) en la gráfica de f, el punto (-x,y) también está en la gráfica.
- Para cualquier x en el dominio de f se cumple que f(x) = f(-x).

#### Función impar

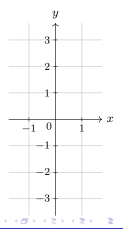
Una función es llamada *función impar* si f(-x) = -f(x) para todo x en el dominio de la función.

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.

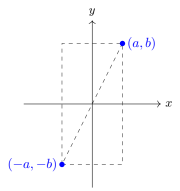
Además, use su gráfica para verificar que la reflexión horizontal es igual a la reflexión vertical.



### 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

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