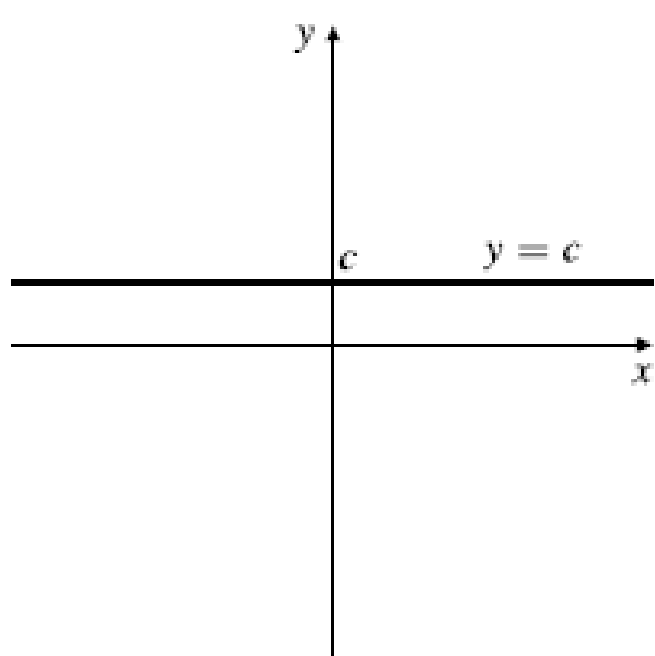
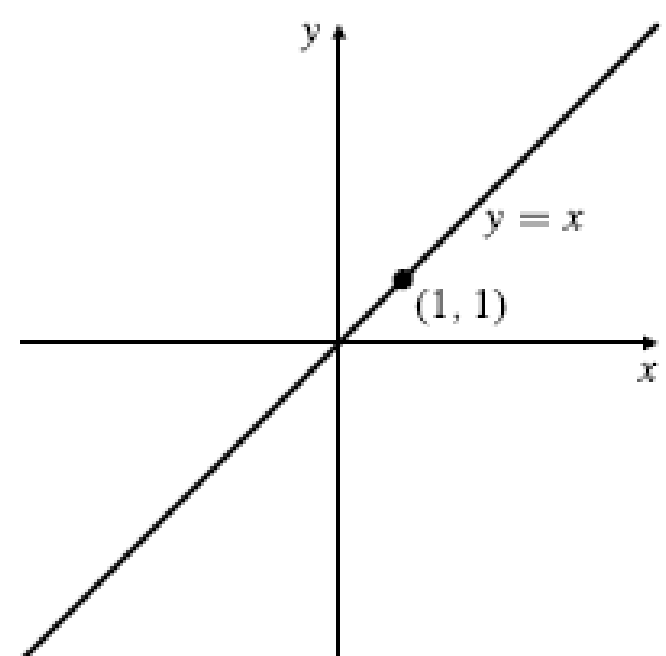


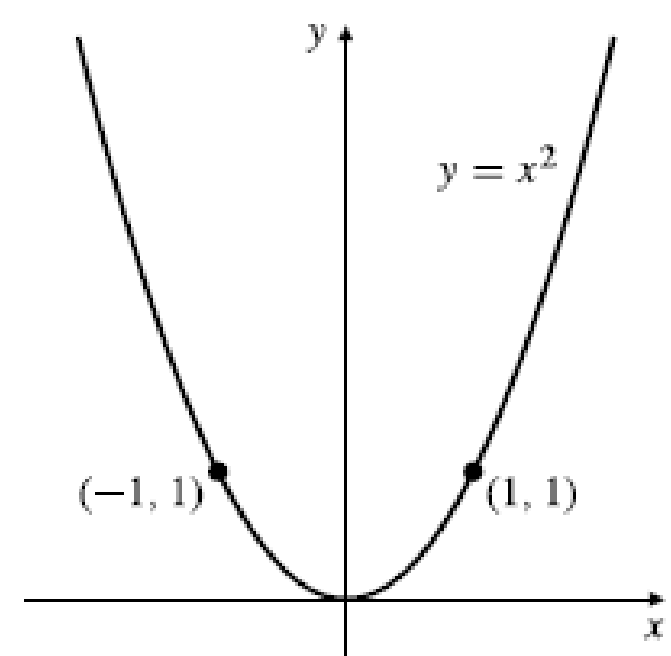
## Tipos de gráficas de funciones



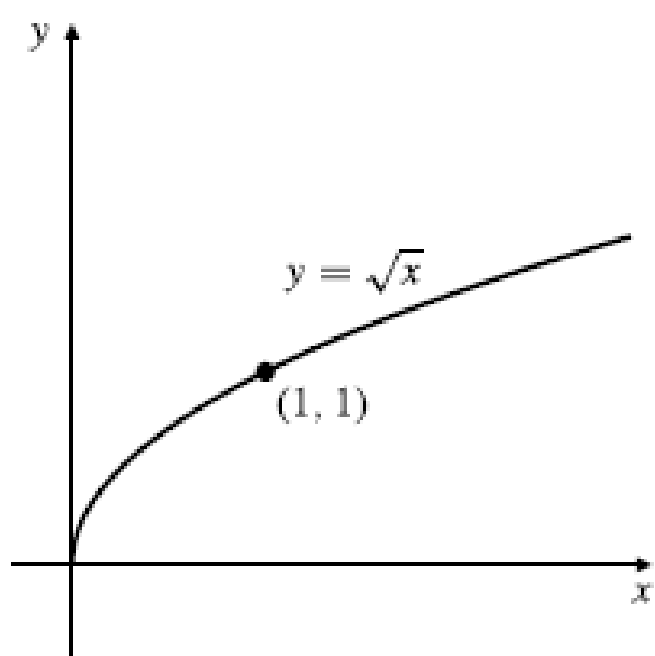
*Gráfica de la función constante  
 $f(x) = c$*



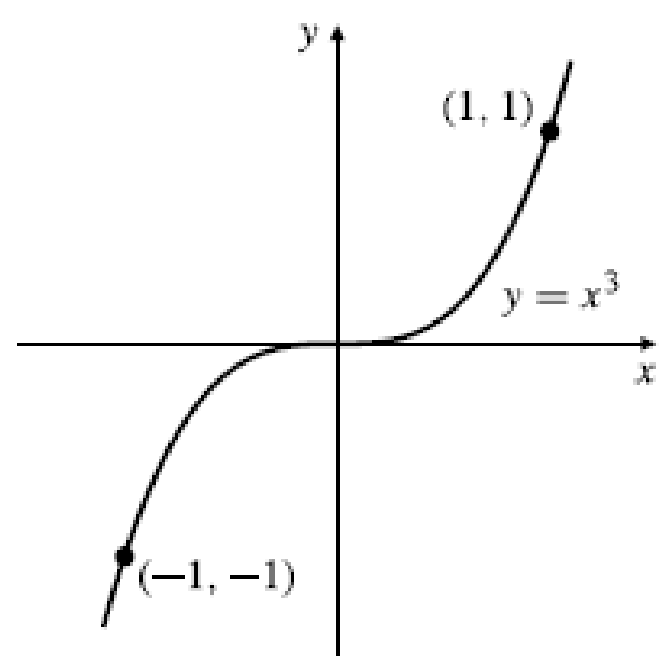
*Gráfica de la función  
 $f(x) = x$*



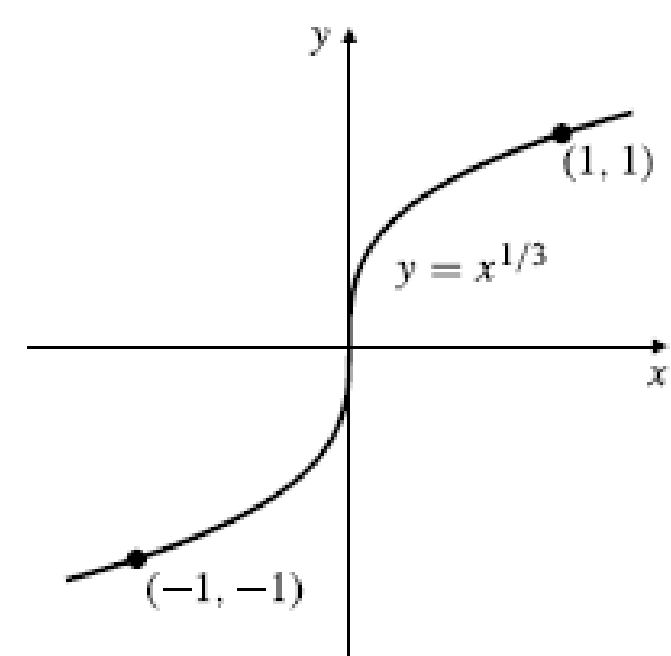
*Gráfica de la función  
 $f(x) = x^2$*



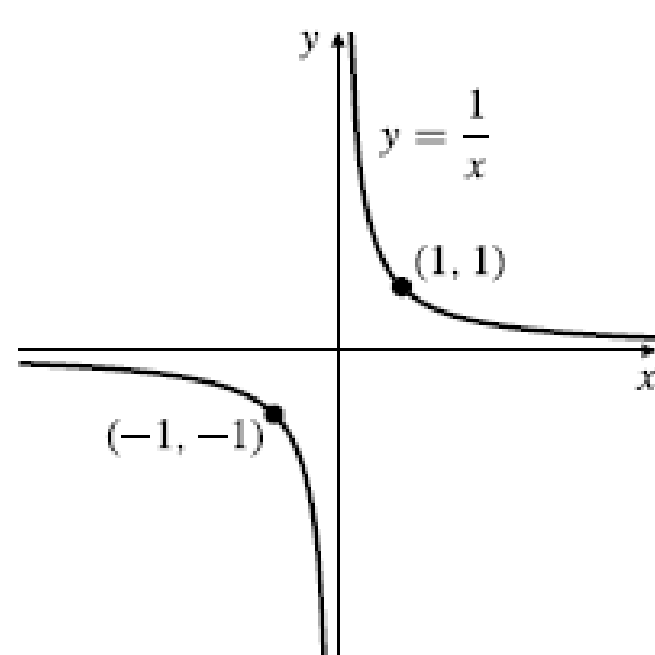
*Gráfica de la función  
 $f(x) = \sqrt{x}$*



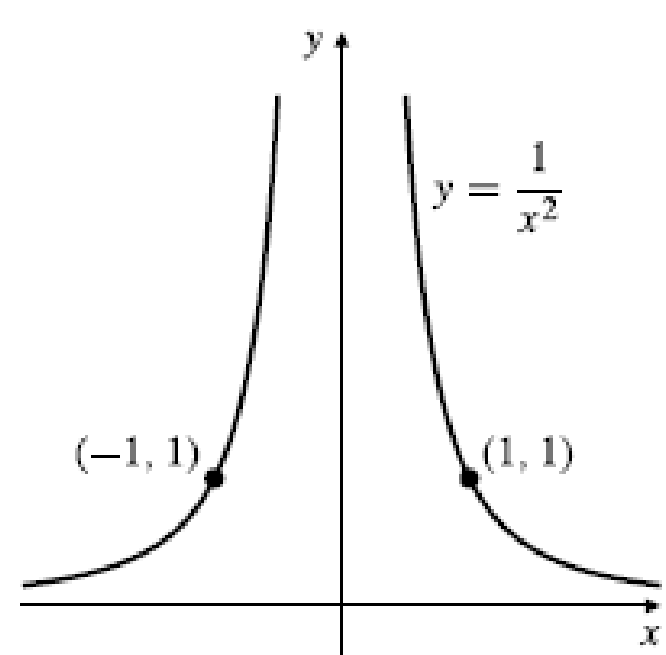
*Gráfica de la función  
 $f(x) = x^3$*



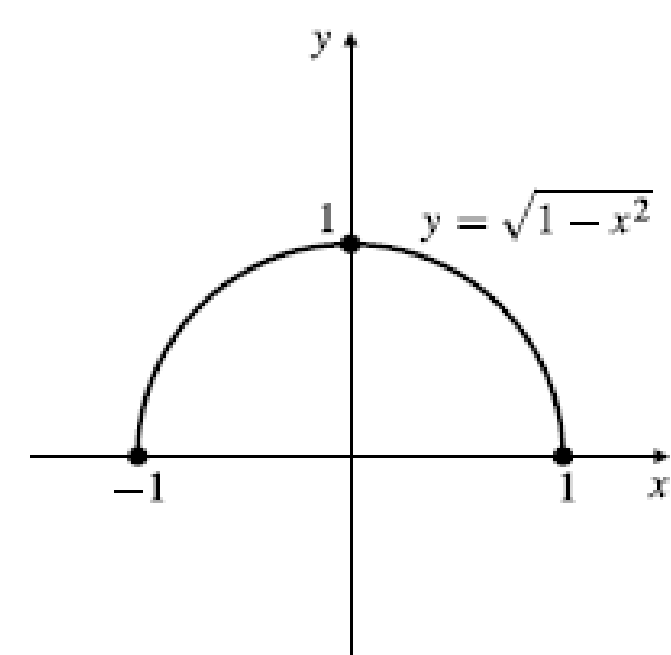
*Gráfica de la función  
 $f(x) = x^{1/3}$*



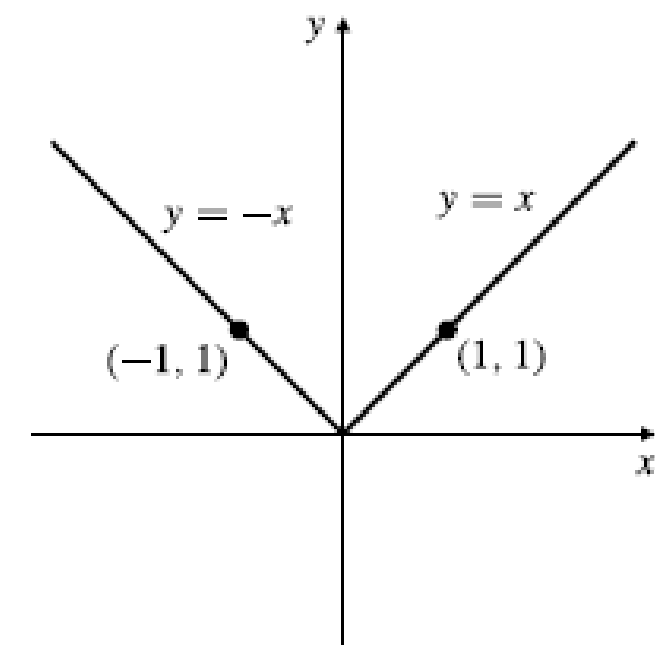
*Gráfica de la función  
 $f(x) = \frac{1}{x}$*



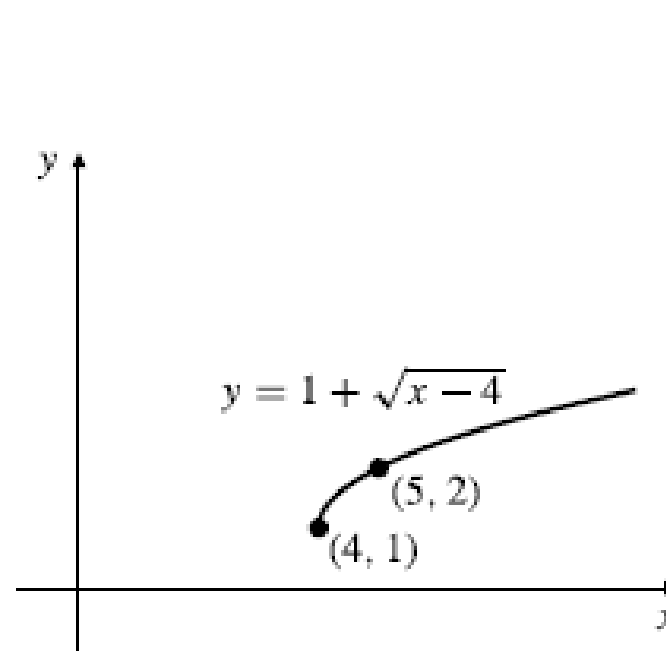
*Gráfica de la función  
 $f(x) = \frac{1}{x^2}$*



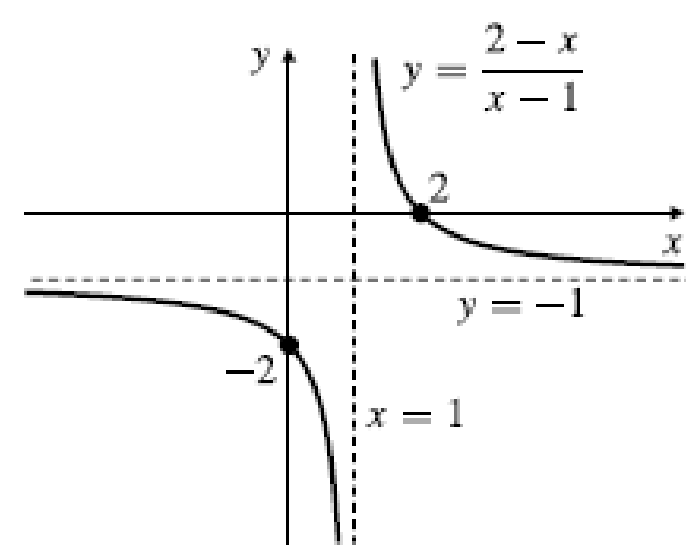
*Gráfica de la función  
 $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$*



*Gráfica de la función  
 $f(x) = |x|$*



*Gráfica de la función  
 $f(x) = \sqrt{x}$   
Desplazada 4 unidades a la derecha  
y una unidad hacia arriba*



*Gráfica de la función  
 $f(x) = \frac{2-x}{x-1}$*