

(TÍTULO DEL EJERCICIO)

Para cada una de las siguientes funciones, selecciona sus raíces y discontinuidades arrastrándolas al espacio correspondiente.

$x = -2$
 $x = 4$

$x = 1$

$x = -2$

$x = 1$
 $x = -1$

$x = 3;$
 $x = -3$

$x = 0$

$x = -2$
 $x = 2$

$x = 2$

$x = \pm\sqrt{3}$

$x = -2;$
 $x = 2$

Función racional	Raíces	Discontinuidades
$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 2}$		
$f(x) = \frac{x - 2}{x^3 - 1}$		
$f(x) = \frac{2x^2 - 6}{x^2 - 2x - 8}$		
$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$		
$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4}$		