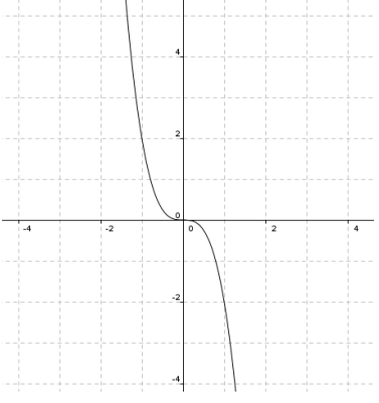
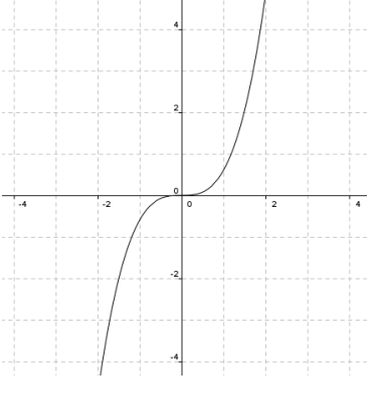
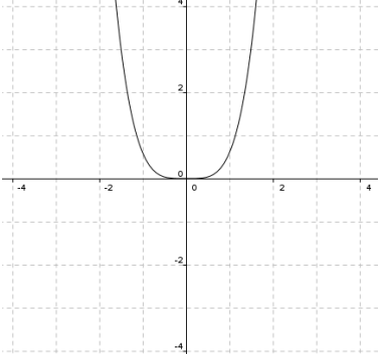


Funciones hoja 2

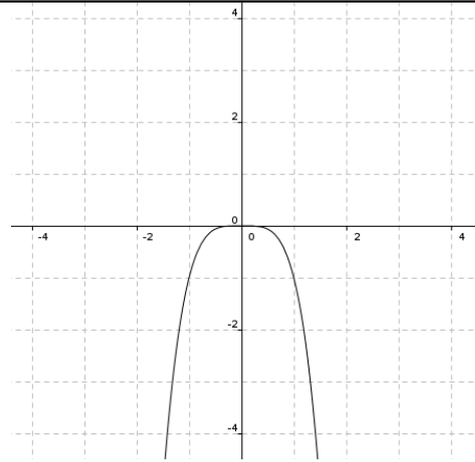
destrezas:

- unir el grafico con su funcion potencia
- usar simetrías de funciones con exponent par y impar para hallar más puntos

1.) Indica las informaciones del gráfico sobre su función potencia

<p>1. tiene la forma a.) $f(x) = a x^n$ b.) $f(x) = a x^n + b$</p> <p>2. el exponente n es a.) par b.) impar</p> <p>3. el coeficiente a es a.) positivo b.) negativo</p>	
<p>1. tiene la forma a.) $f(x) = a x^n$ b.) $f(x) = a x^n + b$</p> <p>2. el exponente n es a.) par b.) impar</p> <p>3. el coeficiente a es a.) positivo b.) negativo</p>	
<p>1. tiene la forma a.) $f(x) = a x^n$ b.) $f(x) = a x^n + b$</p> <p>2. el exponente n es a.) par b.) impar</p> <p>3. el coeficiente a es a.) positivo b.) negativo</p>	

1. tiene la forma a.) $f(x) = a x^n$
 b.) $f(x) = a x^{n+b}$
2. el exponente n es a.) par
 b.) impar
3. el coeficiente a es a.) positivo
 b.) negativo



- 2.) Si el punto $P(a;b)$ pertenece a $f(x) = x^6$
¿Que punto más pertenece a $f(x)$?

- a.) $Q(-a;b)$
- b.) $Q(a;-b)$
- c.) $Q(-a;-b)$

- Si el punto $P(a;b)$ pertenece a $g(x) = 3x^5$
¿Que punto más pertenece a $g(x)$?

- a.) $Q(-a;b)$
- b.) $Q(a;-b)$
- c.) $Q(-a;-b)$

- 3.) ¿Como cambia el punto Q, si la funcion es
- a.) $f(x) = x^6+5$?
 - b.) $g(x) = (x + 2)^6$?