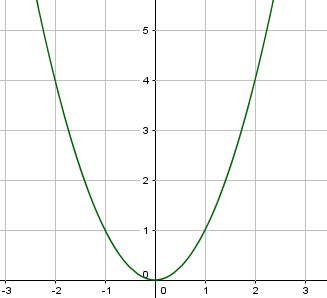
**Overzicht Transformaties van Tweedegraadsfuncties**

Basisfunctie : **f(x) = x²**

 Nulpunt = (0,0) , x-as : x =0 , Top =( 0,0 ) , Snijpunt Y-as = (0,0)

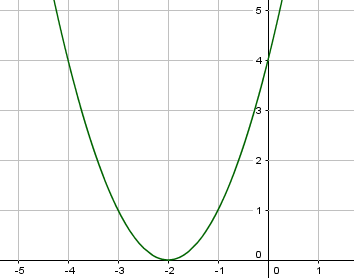
Functie : **f(x) = (x-p)²** voorbeeld ***f(x) = (x+2)²***

Nulpunt = (p,0) Nulpunt = ( -2,0)

x-as : x = p x-as : x = -2

Top = (p,0) Top = (-2,0)

Snijpunt Y-as = (0 , p²) Snijpunt Y-as = (0,4)



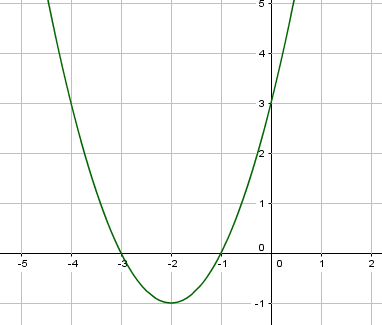
Functie : **f(x) = (x-p)² +q**  voorbeeld ***f(x) = (x+2)² - 1***

Nulpunt = via D of product/som Nulpunt = ( -3,-1)

x-as : x = p x-as : x = -2

Top = (p,q) Top = (-2,-1)

Snijpunt Y-as = (0 , p² +q) Snijpunt Y-as = (0,3) (3 = 2² - 1



Oefening 1 : Teken de grafiek van volgende Tweedegraadsfunctie op de eenvoudigste manier

|  |  |
| --- | --- |
| f(x)= (x-1)² + 1 | f(x)= (x-1)² - 1 |
| f(x)= (x-2)² + 1 | f(x)= (x-3)² + 3 |
| f(x)= (x-3)² - 9 | f(x)= (x-4)² + 6 |
| f(x)= (x-3/4)² + 1/2 | f(x)= (x+3)² |
| f(x)= (x-1)² + 1/2 | f(x)= (x+2)² + 3/2 |

Oefening :geef de functiebeschrijving van deze grafiek

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Bereken de symmetrie-as en de top , op de eenvoudigste manier

f(x) = (x-6)² + 6

f(x) = (x-9)² + 12

f(x) = 5x² + 6x – 1

f(x) = -3x² + 2x + 1

f(x) = x²

f(x) = (x-1/2)² + ½

f(x)= x² + x + 1

f(x) = (x-2)² + 6

f(x) = (x-1)²

f(x) = 2x² - x -3

f(x) = (x+1)² +1

f(x) = (x+2)²

f(x) = 6x² + 12x