

# Zomercursus Wiskunde A

Week 1, les 4

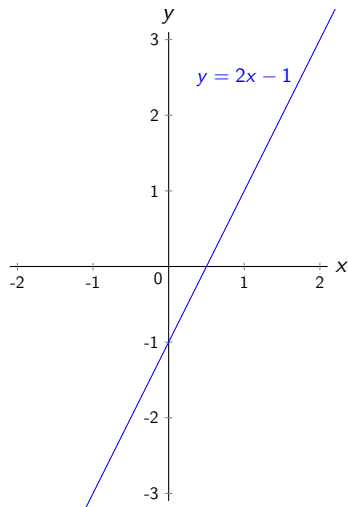
Korteweg-de Vries Instituut voor Wiskunde  
Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica  
Universiteit van Amsterdam



15 juli 2011

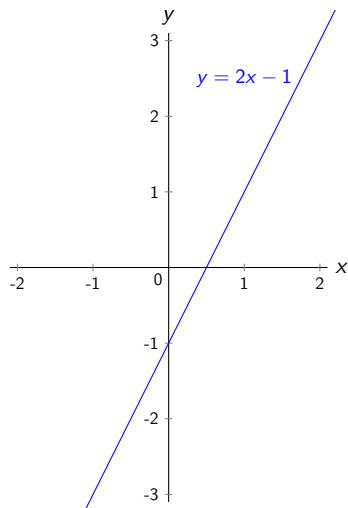
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$



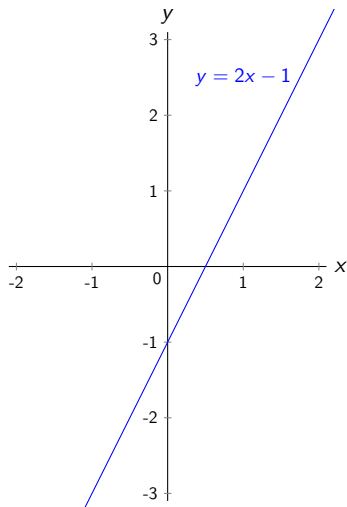
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$



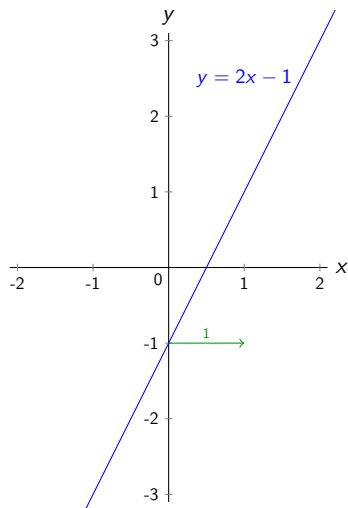
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.



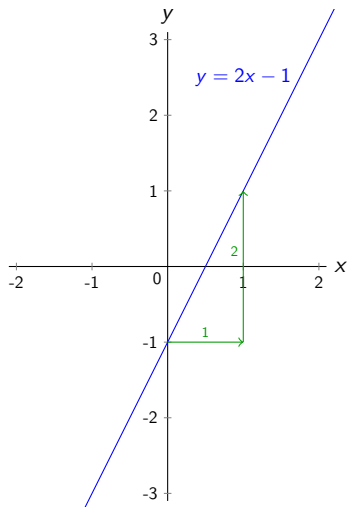
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.



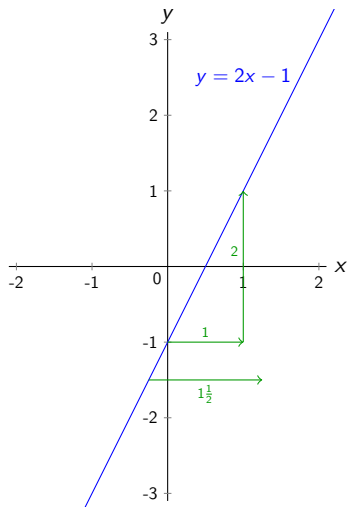
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.



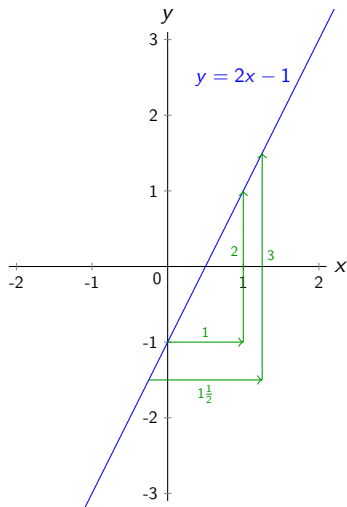
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.



# Helling

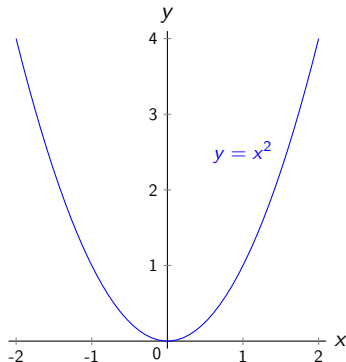
De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.





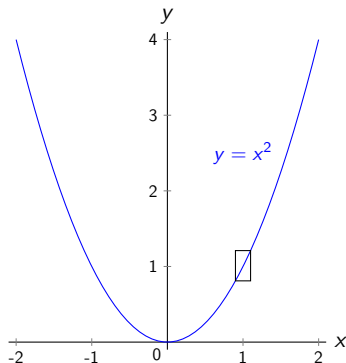
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



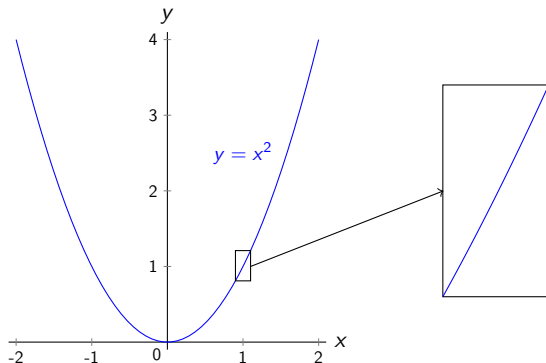
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



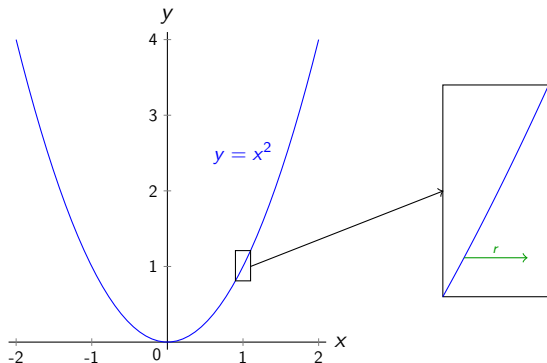
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



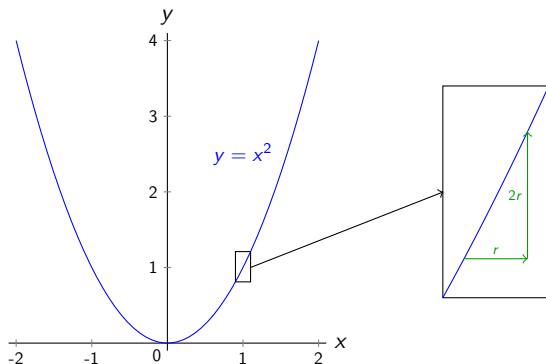
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



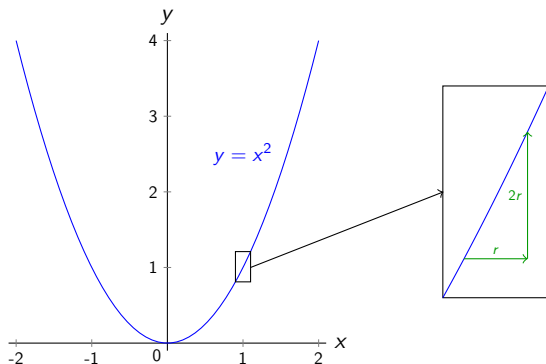
# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



# Helling

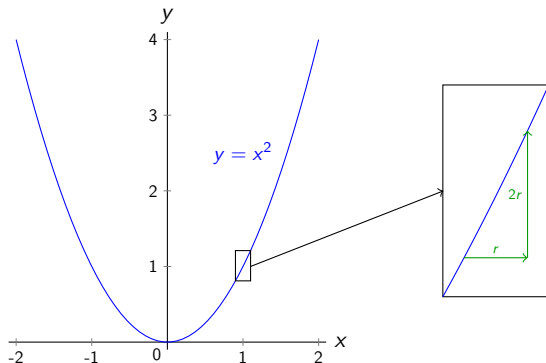
De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



Bij  $f(x) = x^2$  vinden we dat de helling in  $x = 1$  gelijk is aan 2.

# Helling

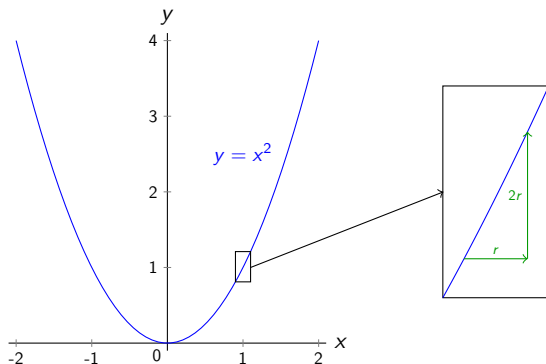
De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



Bij  $f(x) = x^2$  vinden we dat de helling in  $x = 1$  gelijk is aan 2.  
Notatie:  $f'(1) = 2$ .

# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:

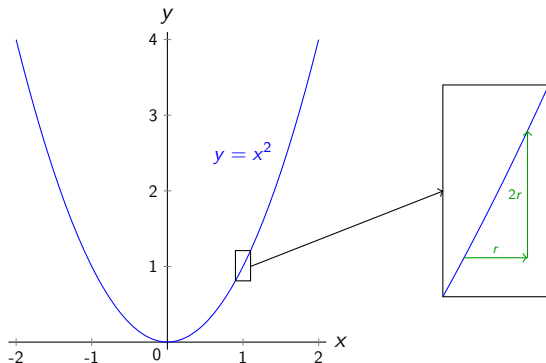


Bij  $f(x) = x^2$  vinden we dat de helling in  $x = 1$  gelijk is aan 2.  
Notatie:  $f'(1) = 2$ . Zo ook  $f'(-1)$



# Helling

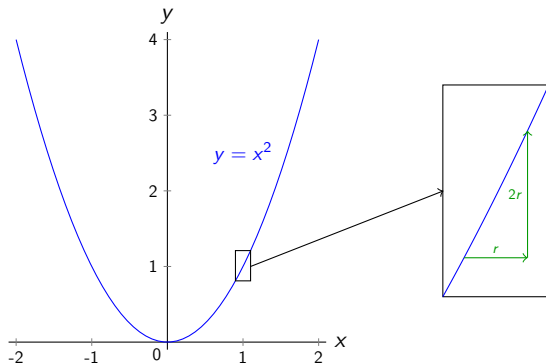
De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



Bij  $f(x) = x^2$  vinden we dat de helling in  $x = 1$  gelijk is aan 2.  
Notatie:  $f'(1) = 2$ . Zo ook  $f'(-1) = -2$

# Helling

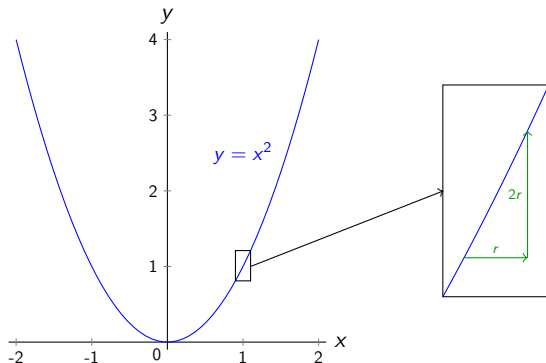
De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



Bij  $f(x) = x^2$  vinden we dat de helling in  $x = 1$  gelijk is aan 2.  
Notatie:  $f'(1) = 2$ . Zo ook  $f'(-1) = -2$ ,  $f'(0) = 0$

# Helling

De lineaire functie  $ax + b$  heeft *helling* of *richtingscoëfficiënt*  $a$ : als je op de grafiek  $r$  naar rechts gaat, ga je  $ar$  omhoog.  
Voor niet-lineaire functies verschilt de helling per punt:



Bij  $f(x) = x^2$  vinden we dat de helling in  $x = 1$  gelijk is aan 2.  
Notatie:  $f'(1) = 2$ . Zo ook  $f'(-1) = -2$ ,  $f'(0) = 0$ .

# Afgeleide functie

De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$

# Afgeleide functie

De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	

# Afgeleide functie

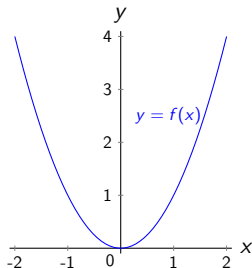
De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$

# Afgeleide functie

De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

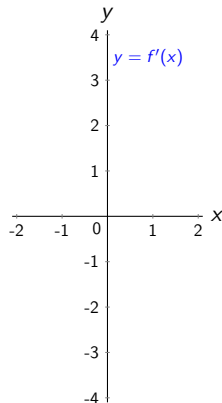
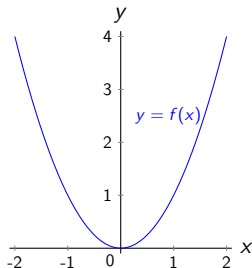
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	

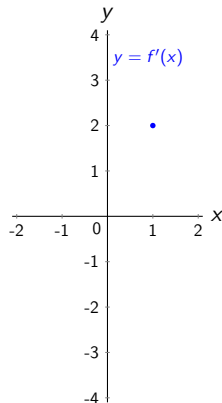
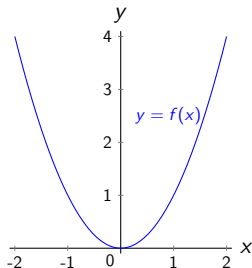




# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

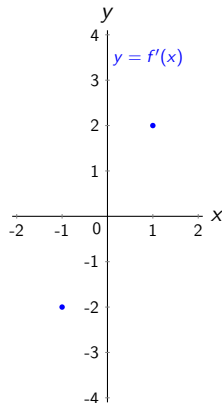
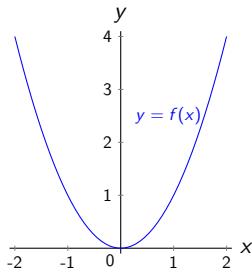
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

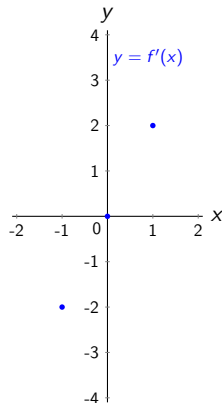
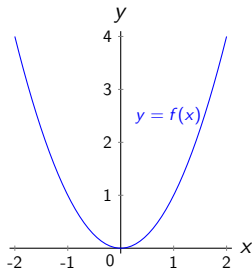
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

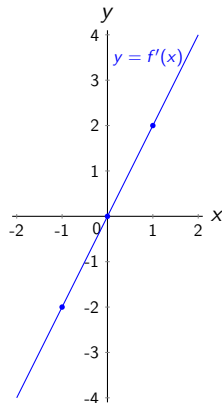
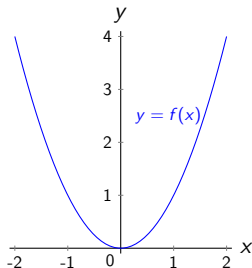
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

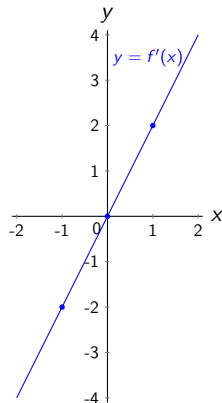
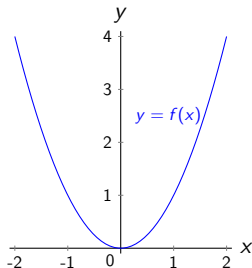
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

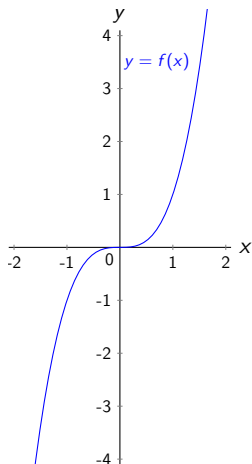
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$



# Afgeleide functie

De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

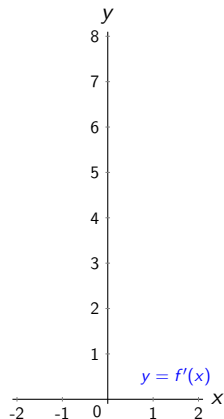
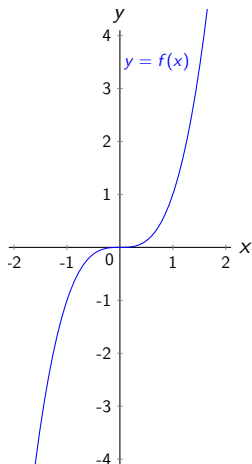
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

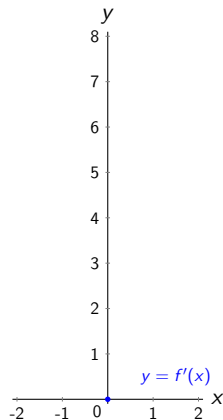
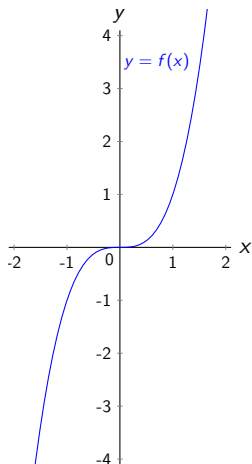
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	

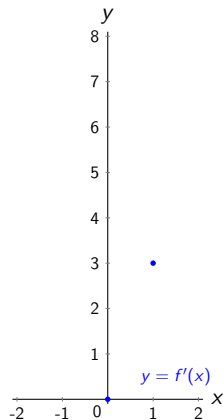
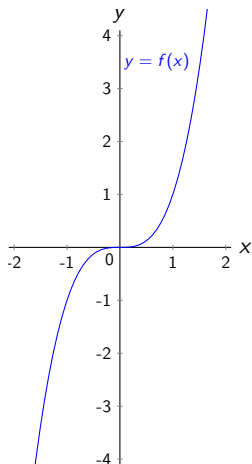




# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

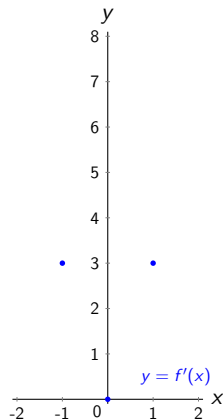
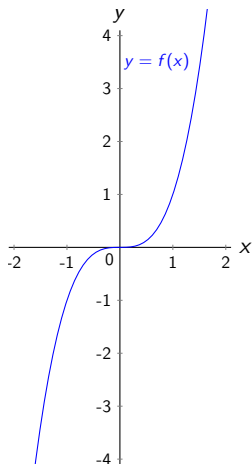
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

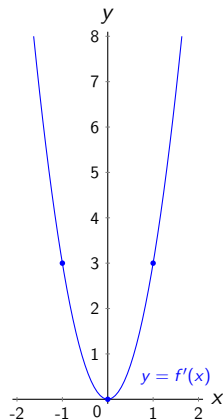
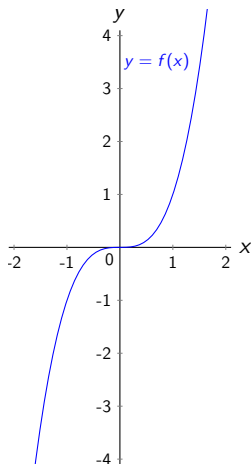
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

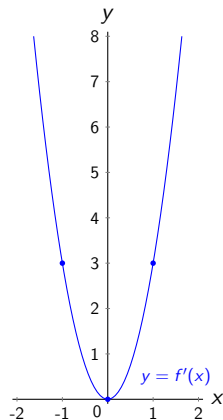
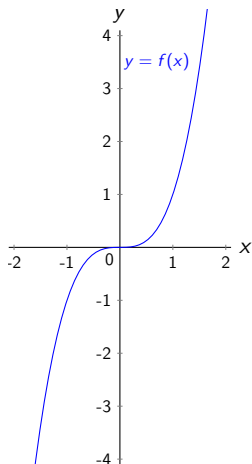
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

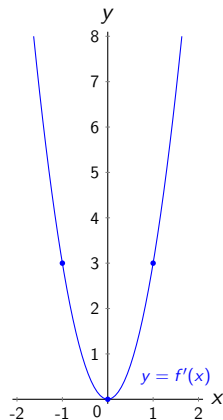
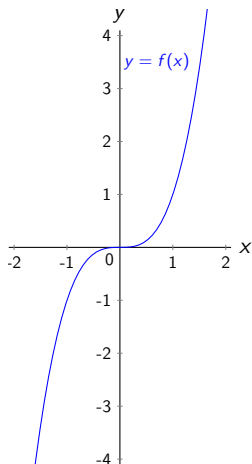
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

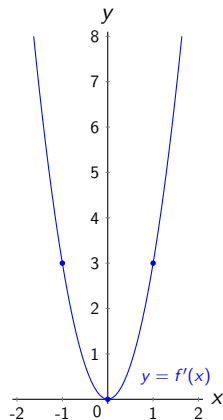
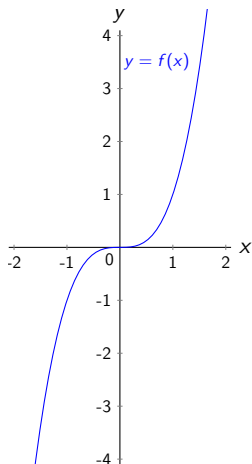
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	



# Afgeleide functie

De afgeleide  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Afgeleide functie

De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$
$c$	

# Afgeleide functie

De *afgeleide*  $f'(x)$  van een functie  $f$  geeft de helling van  $f$  in het punt  $(x, f(x))$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$
$c$	$0$



# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]'$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) =$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]'$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$$l(x) = 3x^3$$

$$l'(x) =$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$$l(x) = 3x^3$$

$$l'(x) = 3 \cdot 3x^2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$$l(x) = 3x^3$$

$$l'(x) = 3 \cdot 3x^2 = 9x^2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$$l(x) = 3x^3$$

$$l'(x) = 3 \cdot 3x^2 = 9x^2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$$l(x) = 3x^3$$

$$l'(x) = 3 \cdot 3x^2 = 9x^2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$ax + b$	$a$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$k(x) = x^2 + x$$

$$k'(x) = 2x + 1$$

$$l(x) = 3x^3$$

$$l'(x) = 3 \cdot 3x^2 = 9x^2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = 4x^4 - 2x$$

$$g'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = 4x^4 - 2x$$

$$g'(x) = 16x^3 - 2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = 4x^4 - 2x$$

$$g'(x) = 16x^3 - 2$$

$$h(x) = (3x - 1)^2$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = 4x^4 - 2x$$

$$g'(x) = 16x^3 - 2$$

$$h(x) = (3x - 1)^2 = 9x^2 - 6x + 1$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = 4x^4 - 2x$$

$$g'(x) = 16x^3 - 2$$

$$h(x) = (3x - 1)^2 = 9x^2 - 6x + 1$$

$$h'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 6$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$g(x) = 4x^4 - 2x$$

$$g'(x) = 16x^3 - 2$$

$$h(x) = (3x - 1)^2 = 9x^2 - 6x + 1$$

$$h'(x) = 18x - 6$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$f'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1}$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}}$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$g'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$$

$$g'(x)$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$$

$$g'(x) = -1 \cdot x^{-2}$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Voorbeelden van afgeleides

Bij het berekenen van afgeleides gebruiken we:

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[af(x)]' = af'(x).$$

$$f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{1/2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$$

$$g'(x) = -1 \cdot x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^3$	$3x^2$
$x^n$	$nx^{n-1}$

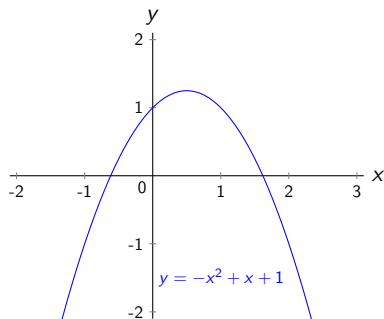
# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

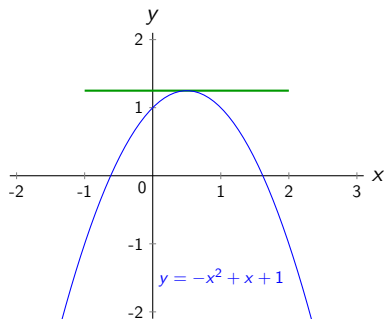
We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ .



$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

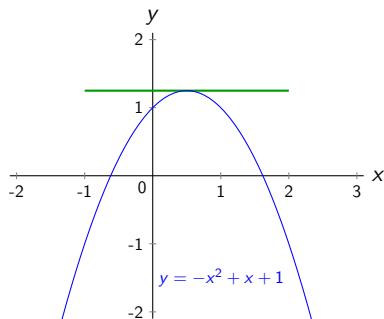
We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ .



$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$

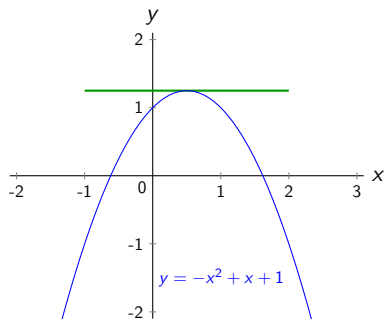


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x)$$

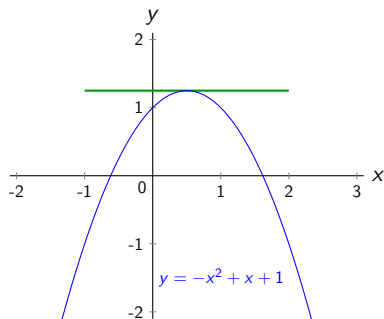


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1$$



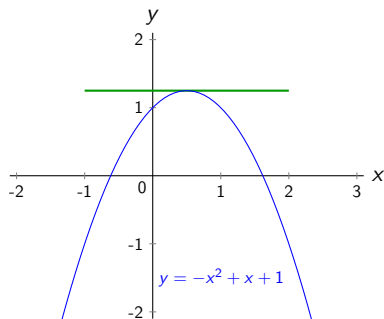
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1 \quad \Rightarrow \quad 2x = 1$$

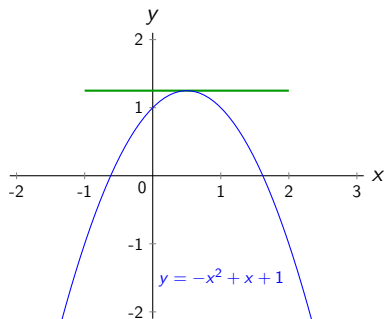


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$



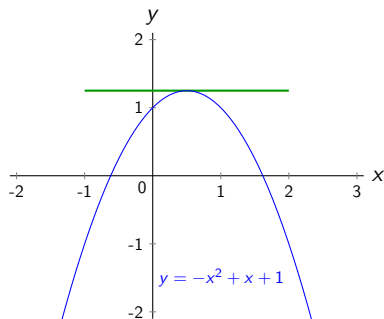
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Dit geeft de  $x$ -coördinaat van de top.



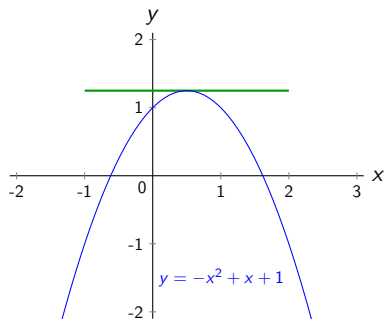
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Dit geeft de  $x$ -coördinaat van de top. De  $y$ -coördinaat wordt gegeven door  $f(\frac{1}{2})$



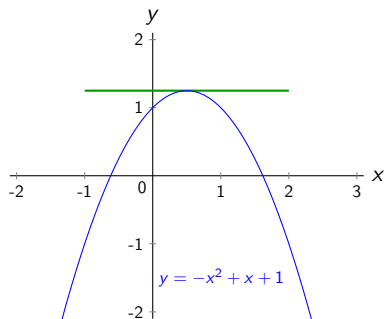
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Dit geeft de  $x$ -coördinaat van de top. De  $y$ -coördinaat wordt gegeven door  $f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1$



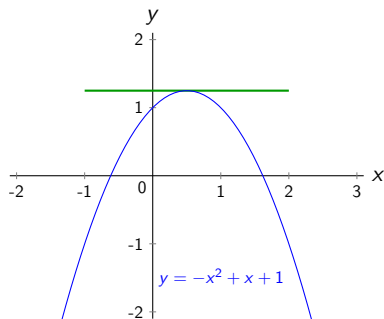
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We zoeken de top van  $f(x) = -x^2 + x + 1$ . Als  $(a, f(a))$  een top is, dan is  $f'(a) = 0$ , dus we lossen op

$$0 = f'(x) = -2x + 1 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Dit geeft de  $x$ -coördinaat van de top. De  $y$ -coördinaat wordt gegeven door  $f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 = 1\frac{1}{4}$ .



$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

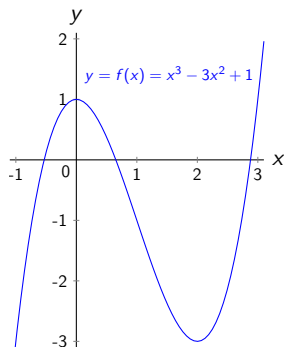
# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ .

$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:



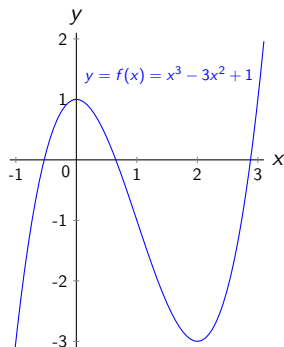
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$



# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x)$$

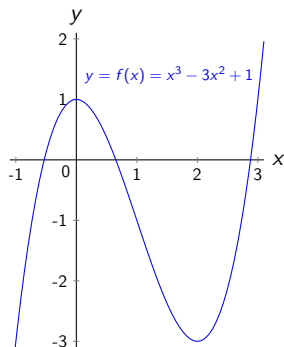


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x$$

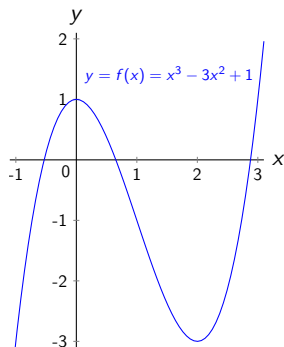


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6)$$

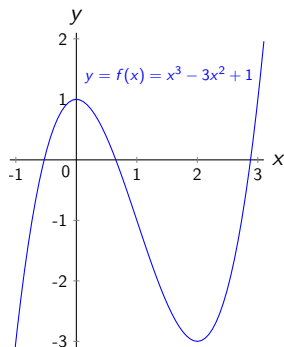


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0$$

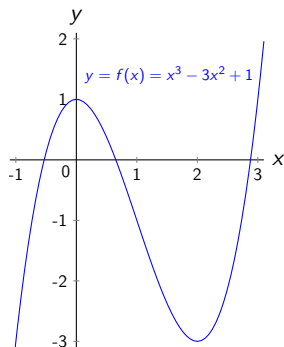


$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$



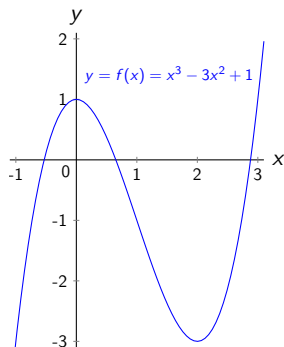
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$

De bijbehorende  $y$ -coördinaten worden gegeven door  $f(0)$



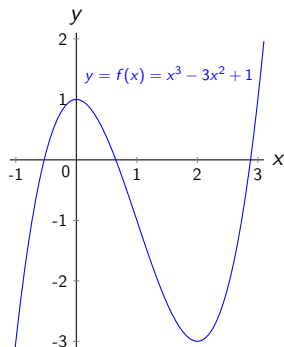
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$

De bijbehorende  $y$ -coördinaten worden gegeven door  $f(0) = 1$



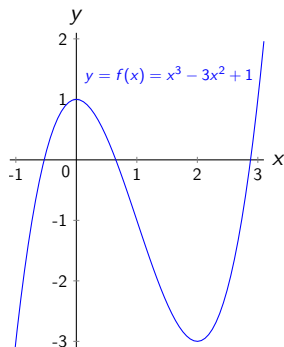
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$

De bijbehorende  $y$ -coördinaten worden gegeven door  $f(0) = 1$  en  $f(2)$



$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

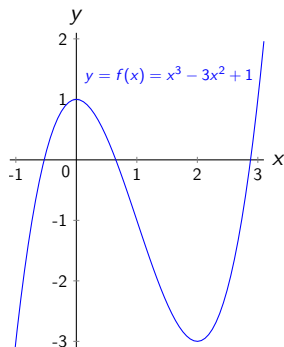


# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$

De bijbehorende  $y$ -coördinaten worden gegeven door  $f(0) = 1$   
en  $f(2) = 8 - 3 \cdot 4 + 1$



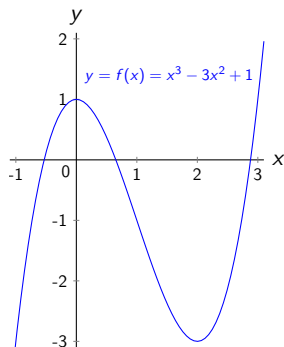
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$

De bijbehorende  $y$ -coördinaten worden gegeven door  $f(0) = 1$  en  $f(2) = 8 - 3 \cdot 4 + 1 = -3$ .



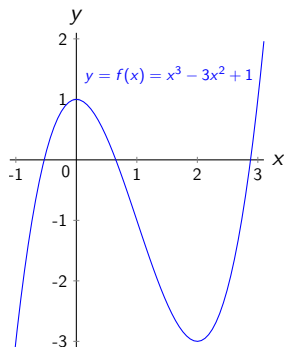
$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$

# Vinden van toppen

We vinden toppen door op te lossen  $f'(x) = 0$ . Voorbeeld:

$$0 = f'(x) = 3x^2 - 6x = x(3x - 6) \Rightarrow x = 0 \text{ of } x = 2.$$

De bijbehorende  $y$ -coördinaten worden gegeven door  $f(0) = 1$  en  $f(2) = 8 - 3 \cdot 4 + 1 = -3$ . De toppen zijn  $(0, 1)$  en  $(2, -3)$ .



$f(x)$	$f'(x)$
$b$	$0$
$x$	$1$
$x^2$	$2x$
$x^n$	$nx^{n-1}$