

## PARAGRAAF 13.1 : BEREKENINGEN MET DE AFGELEIDE

## LES 1 : HERHALING DIFFERENTIËREN

## DIFFERENTIËREN VAN E-MACHTEN EN LOGARITMEN

- $f(x) = e^x \rightarrow f'(x) = e^x$
- $f(x) = \ln(x) \rightarrow f'(x) = \frac{1}{x}$
- $f(x) = {}^g\log(x) \rightarrow f'(x) = \frac{1}{x \ln(g)}$

## OPMERKING

Ook bij  $e^x$  en  $\ln(x)$  kun je productregel, quotiëntregel of kettingregel nodig hebben!!!

## VOORBEELD 1

Differentieer

a.  $f(x) = 8x^2 \ln(x)$

b.  $f(x) = \frac{(3x-5)}{e^{2x}}$

## OPLOSSING 1

a.  $f'(x) = 16x \cdot \ln(x) + 8x^2 \cdot \frac{1}{x} = 16x \ln(x) + 8x$

b.  $f'(x) = \frac{e^{2x} \cdot 2 \cdot (3x-5) - 3e^{2x}}{e^{4x}}$

## LES 2 : EXTREMEN EN HELLING

## DEFINITIE

- Extreem = { Maximum of minimum }
- Extreem is een punt waar de helling gelijk is aan nul.
- Extreem  $\rightarrow f'(x) = 0$
- Snelheid is hetzelfde als helling ( $=f'(x)$ )

## VOORBEELD 1

Gegeven is de formule  $f(x) = 2x^3 - 24x + 2$  en  $g(x) = 3x^2 - 8x + 1$

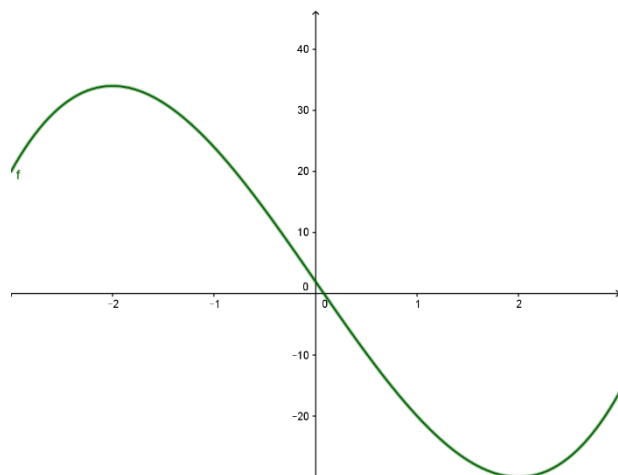
- Bereken de extremen van f.
- Toon aan dat  $x = 3$  geen extreem is van g. Geef aan of de formule hier stijgt of daalt.

## OPLOSSING 1

a. (1)  $f'(x) = -6x^2 + 24 = 0$   
 $6x^2 = 24$   
 $x^2 = 4$   
 $x = 2$  v  $x = -2$

(2) Schets geeft :

(3)  $\max y = f(-2) = 34$   
 $\min y = f(2) = -30$



- b. Je kunt  $x = 3$  invullen in de afgeleide om te kijken of er een top is

$$f'(x) = 6x - 8$$

$$f'(3) = 6 \cdot 3 - 8 = 10 \neq 0 \quad \text{dus GEEN top}$$

Omdat  $f'(3) = 10$  is de helling 10 dus is de grafiek daar stijgend.

## PARAGRAAF 13.2 : REDENEREN MET DE AFGELEIDE

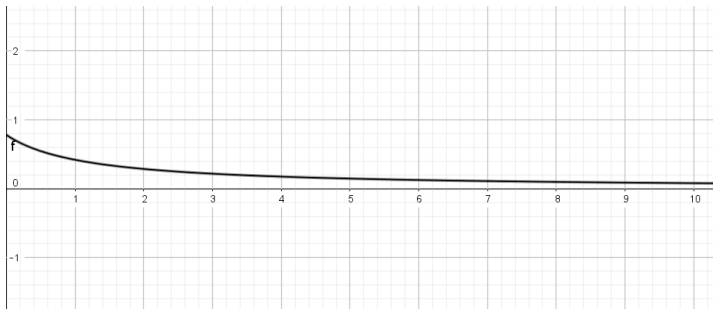
## VOORBEELD 1

Gegeven is de winstfunctie :  $W(x) = {}^3\log(6x + 7)$ . Hierin stelt  $x$  het aantal geproduceerde producten voor en is  $W$  de winst in duizenden euro's.

- Bepaal de afgeleide.
- Toon aan m.b.v. de grafiek van de afgeleide of de winst stijgend en/of dalend is.
- Bereken aan de hand van de formule van  $W'$  of de winst stijgend en/of dalend is.
- Bepaal aan de hand van de grafiek van  $W'$  wat voor soort stijgen/dalen de formule is.

## OPLOSSING 1

- $W'(x) = \frac{1}{(6x+7)\ln(3)} \cdot 6 = \frac{6}{(6x+7)\ln(3)}$
- Eerst de grafiek plotten en schetsen op papier :



Omdat  $W'$  overal positief is, is de grafiek van  $W$  (de winst) overal stijgend.

- $W'(x) = \frac{1}{(6x+7)\ln(3)} \cdot 6 = \frac{6}{(6x+7)\ln(3)}$

Omdat  $x > 0$  geldt

$$6x + 7 > 0 \rightarrow (6x + 7) \ln(3) > 0 \rightarrow \text{noemer} > 0$$

$$6 > 0 \text{ dus teller} > 0$$

Dus teller en noemer altijd positief, dus breuk =  $W'$  altijd positief

Omdat  $W'$  overal positief is, is de grafiek van  $W$  (de winst) overal stijgend.

- Als je naar de grafiek van  $W'$  kijkt zie je :
  - De waarden van  $W'$  zijn positief >  $W$  is stijgend
  - De waarden zijn steeds kleiner positief >  $W$  is afnemend stijgend

## PARAGRAAF 13.3 : SOORTEN STIJGEN EN DALEN

## LES 1 MAXIMALE OF MINIMALE HELLING / SNELHEID (=BUIGPUNT )

## DEFINITIE

- Buigpunt = { Punt waar de helling maximaal of minimaal is }

Er zijn twee manieren om een maximale of minimale helling te berekenen

1.  $f'(x)$  heeft een top  $\rightarrow f''(x) = 0$
2. Vaak is dit niet te berekenen bij moeilijke functies. Dan kan het ook met de GR door
  - (1)  $Y1 = f'(x)$
  - (2) calc maximum of minimum (= maximale/minimale helling)

## VOORBEELD 1

Gegeven is de formule  $f(x) = 3x^3 - 18x^2 + 2$

- a. Bereken de x-coördinaat waar de snelheid minimaal is.
- b. Bereken de minimale snelheid.
- c. Geef aan voor welk interval de grafiek afnemend dalend is.

## OPLOSSING 1

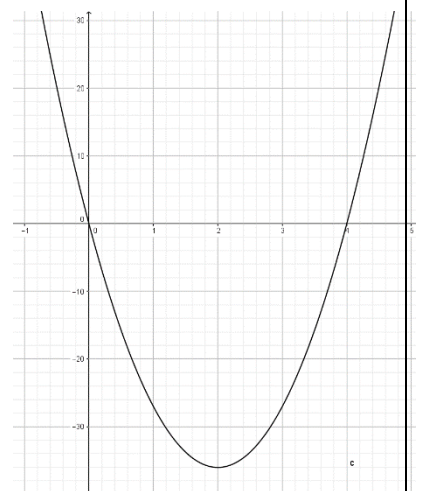
- a. 1. Met  $f''(x)$  :
 
$$f'(x) = 9x^2 - 36x$$

$$f''(x) = 18x - 36 = 0$$

$$18x = 36$$

$$x = 2$$
2. Met de GR :
 
$$Y1 = 9x^2 - 36x$$

Calc minimum geeft  $x = 2$
- b. In  $x = 2$  is de snelheid gelijk aan  $f'(2) = -72$

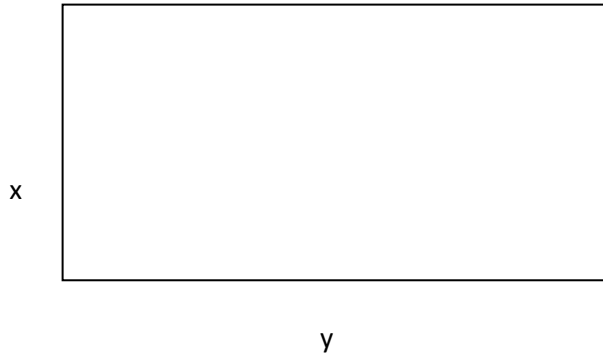


c. In de GR zie je

1. Snelheid = 0 bij  $x=0$  en  $x=4$  (berekenen)
2. De daling neemt af vanaf de top ( $x=2$ ) tot het snijpunt ( $x=4$ ).
3. Daarna stijgt de grafiek, want  $f'(x)$  is dan positief.
4. Dus afnemend dalend :  $< 2,4 >$

## PARAGRAAF 13.4 : OPTIMALISEREN

## LES 1 PRAKTISCHE PROBLEMEN DEEL 1



## VOORBEELD 1

Een boer heeft een stuk land met lengte  $y$  en breedte  $x$ . Hij heeft 380 m gaas waarmee hij een zo groot mogelijke oppervlakte wil afzetten.

Bereken algebraïsch de grootst mogelijke oppervlakte voor dit stuk land.

## STAPPENPLAN PRAKTISCH PROBLEEM

- (1) Stel de 1<sup>e</sup> formule waar je een getal van weet en schrijf deze om tot  $y = \dots$
- (2) Stel de 2<sup>e</sup> formule van de formule die je maximaal (minimaal moet maken)
- (3) Vul de  $y$ -formule in in de 2<sup>e</sup> formule
- (4) Differentieer om het maximum te vinden en bereken het maximum

---

**OPLOSSING 1**

Stel twee formules op

(1) De lengte van het gaas :  $2x + 2y = 380$

Schrijf formule 1 om tot  $y = \dots$  :  $2y = 380 - 2x$   
 $190 - x$

(2) De oppervlakte :  $\text{Opp} = x \cdot y$

(3) Vul de y-formule in in de opp :  $\text{Opp} = x \cdot (190 - x) = 190x - x^2$ .

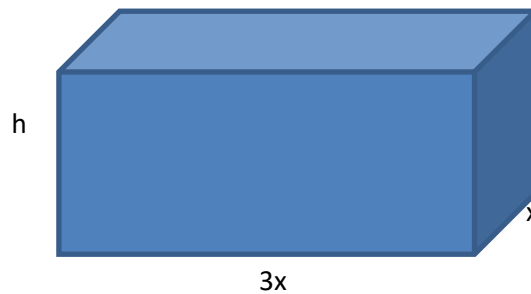
(4) Differentieer om het maximum te vinden  $\text{Opp}' = 190 - 2x = 0$

$$2x = 190$$

$$x = 95$$

Bereken de maximale oppervlakte :  $\text{Opp}(95) = 190 \cdot 95 - 95^2 = 9025 \text{ m}^2$ .

## VOORBEELD 2



Gegeven is een doosje waarvan de lengte 3 keer zo groot is als de breedte.

De inhoud van dit doosje is  $3000 \text{ cm}^3$ . De kosten voor de zijkanten zijn € 0,20 per  $\text{cm}^2$ . De boven- en onderkant zijn € 0,50 per  $\text{cm}^2$ .

- Toon aan dat de hoogte te schrijven is als  $h = \frac{1000}{x^2}$ .
- Bepaal de formule van de oppervlakte van het doosje uitgedrukt in  $x$ .
- Bepaal de formule van de kosten van het doosje uitgedrukt in  $x$ .
- Bereken de afmetingen van het doosje wanneer de kosten minimaal zijn. Rond af op 1 decimaal.

---

**Oplossing 2**

a. Inhoud =  $3x \cdot x \cdot h = 3000$  dus  $h = \frac{3000}{3x^2} = \frac{1000}{x^2}$

b. Oppervlakte bestaat uit

$$\text{Opp voor en achter} = (3x \cdot h) \cdot 2 = 6xh$$

$$\text{Opp links en rechts} = (x \cdot h) \cdot 2 = 2xh$$

$$\text{Opp voor en achter} = (3x \cdot x) \cdot 2 = 6x^2$$

$$\text{Opp totaal} = 8xh + 6x^2 = 8x \cdot \frac{1000}{x^2} + 6x^2 = \frac{8000x}{x^2} + 6x^2 = \frac{8000}{x} + 6x^2$$

c. Oppervlakte bestaat uit

$$\text{Opp voor en achter} = 6xh \quad \rightarrow \text{Kosten } x \text{ € } 0,20 \rightarrow 1,20xh$$

$$\text{Opp links en rechts} = 2xh \quad \rightarrow \text{Kosten } x \text{ € } 0,20 \rightarrow 0,40xh$$

$$\text{Opp voor en achter} = 6x^2 \quad \rightarrow \text{Kosten } x \text{ € } 0,50 \rightarrow 3x^2$$

$$\text{Kosten totaal} = 1,6xh + 3x^2.$$

$$\text{Kosten totaal in } x = 1,6x \cdot \frac{1000}{x^2} + 3x^2 = \frac{1600x}{x^2} + 3x^2 = \frac{1600}{x} + 3x^2$$



d. Er staat bereken, dus het mag met de GR :

$$Y1 = \frac{1600}{x} + 3x^2$$

calc minimum geeft  $x = 6,4365962$ .

De afmetingen zijn dan

Hoogte  $h = \frac{1000}{6,436...^2} = 24,1 \text{ cm}$

Breedte  $x = 6,4 \text{ cm}$

Lengte  $3x = 3 \cdot 6,43.. = 19,3 \text{ cm}$