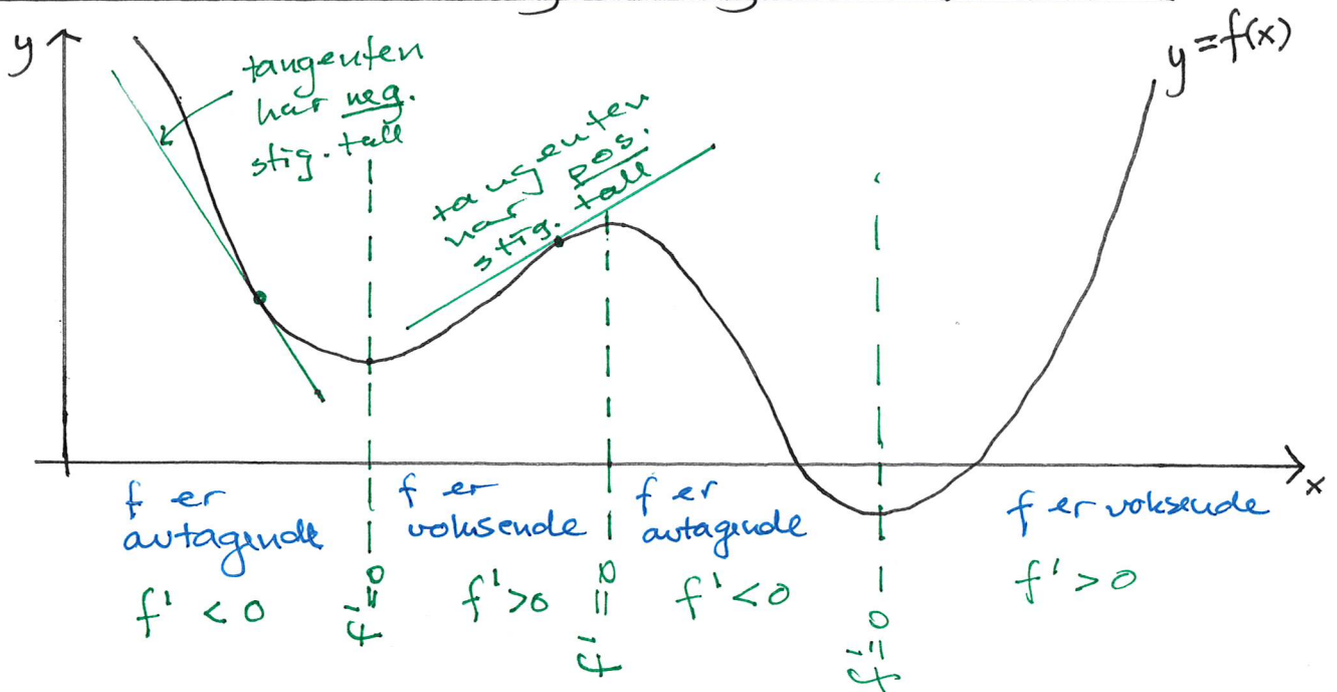


- Plan:
1. Lokale maks/min og stasjonære punkter
  2. Globale maks/min
  3. Middelveidsetningen

### 1. Lokale maks/min og stasjonære punkter



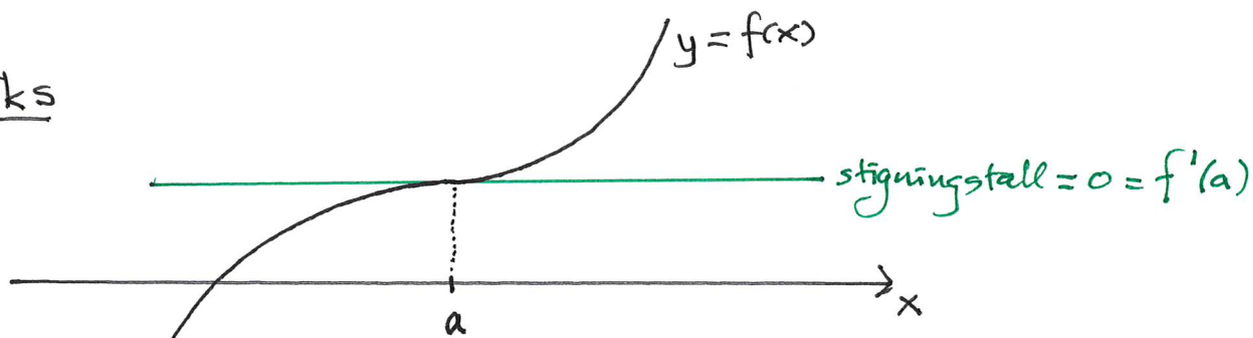
Hvis  $f'(x)$  er pos., så er  $f(x)$  voksende  
Hvis  $f'(x)$  er neg., så er  $f(x)$  avtagende

Hvis  $x=a$  er et lokalt minimumspunkt, vil  
 $f'(a) = 0$  og  $f'(x)$  skifter fortegn fra  $-$  til  $+$

Hvis  $x=a$  er et lokalt maksimumspunkt, vil  
 $f'(a) = 0$  og  $f'(x)$  skifter fortegn fra  $+$  til  $-$

Viktig konklusjon: fortegnsskjemaet til  $f'(x)$   
bestemmer hvor  $f(x)$  vokser og avtar  
og hvor de (lokale) maks- og min. punkter  
er.

Eks



Her er  $x=a$  ikke et lokalt maks. el. min. punkt. Men  $x=a$  er et terrassepunkt (den deriverte er 0, men skifter ikke fortegn)

Definisjon. Hvis  $f'(a) = 0$  er  $x=a$  et stasjonært punkt.

Eks  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$ . Stasjonære punkter?

- Vi løser likningen  $f'(x) = 0$  for  $x$

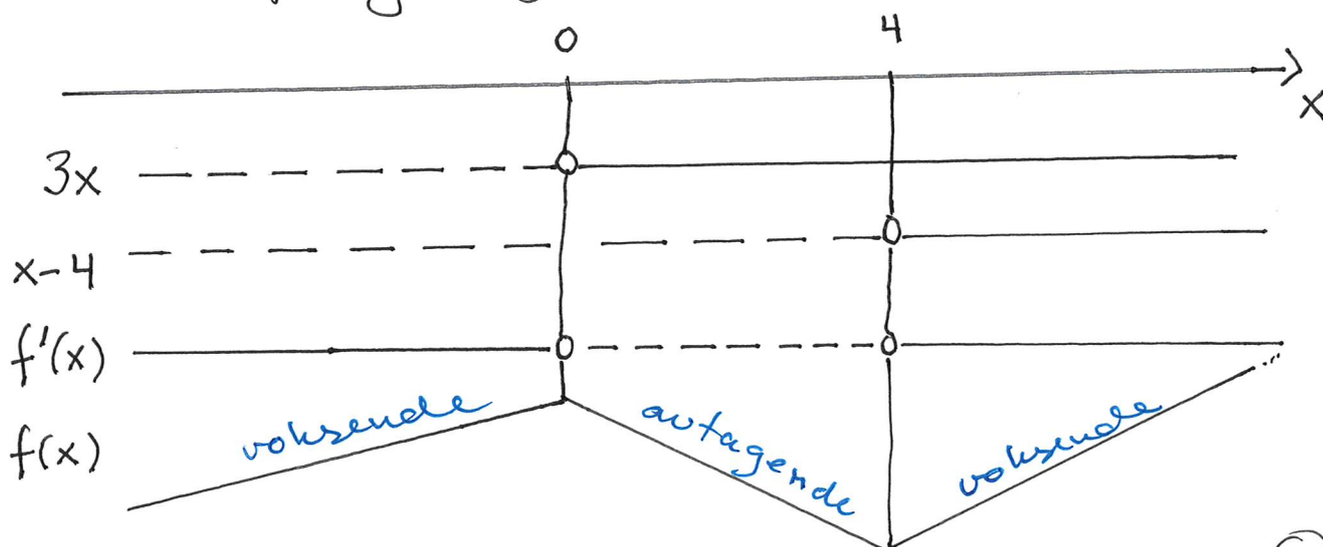
$$\text{Dus } f'(x) = 3x^2 - 12x = 0$$

$$\text{dus } 3x(x-4) = 0$$

så  $f'(x) = 0$  har løsninger  $x=0$ ,  $x=4$

Hvor er  $f(x)$  voksende/avtagende?

Braker fortegnsskjema for  $f'(x)$ :



$f(x)$  er strengt voksende for  $x \leq 0$  (s.e.  $x \in \leftarrow, 0]$ )

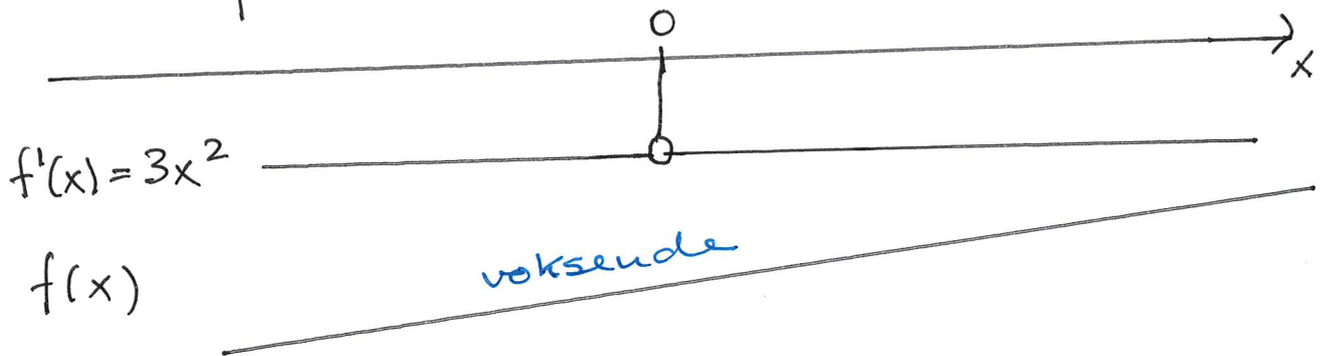
$f(x)$  er strengt aftagende for  $0 \leq x \leq 4$  (s.e.  $x \in [0, 4]$ )

$f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq 4$  (s.e.  $x \in [4, \rightarrow)$ )

Da er  $x = 0$  et lokalt maksimumspunkt  
og  $x = 4$  et lokalt minimumspunkt

Eks  $f(x) = x^3 + 1$

$f'(x) = 3x^2$ , s.e.  $x = 0$  er eneste  
stationære punkt for  $f(x)$ .



Konkl  $f(x)$  er strengt voksende  
(for alle tall  $p \in$  tallinjen,  $x \in \mathbb{R}$ )  
 $x \in \leftarrow, \rightarrow$

Start: 9.00

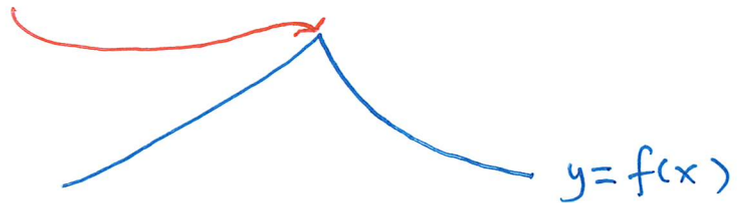
## 2. Globale maks/min

Ekstremverdisætningen Hvis  $f(x)$  er  
kontinuerlig (sammenhængende graf)  $p \in$  intervallet  
 $D_f = [a, b]$  s.e. har  $f(x)$  et maksimum  
("globalt")  
og et minimum  
("globalt").

Tre mulige typer maks/min. punkter (globale)

(\*) stasjonære punkter ( $f'(x) = 0$ )

(\*) knekkpunkter (hvor  $f'(x)$  ikke er definert)



(\*) endepunktene  $x = a$  og  $x = b$  til intervall

Eks  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$  med  $D_f = [-1, 7]$

Finn maks./min. til  $f(x)$ .

(\*) stasjonære punkter:  $f'(x) = 3x^2 - 12x = 0$   
 gir  $x = 0$  ,  $x = 4$

(\*) knekkpunkter: ingen fordi  $f'(x)$  er definert for alle  $x$

(\*) endepunktene:  $x = -1$  ,  $x = 7$

Disse fire punktene ( $x$ -verdiene) er kandidatpunkter for maks/min

Regner funksjonsverdiene for kandidatpunktene:

$$f(-1) = -2$$

$$f(0) = 5$$

$$f(4) = -27$$

$$f(7) = 54$$

så  $x = 4$  gir globalt minimum  $f(4) = \underline{\underline{-27}}$

og  $x = 7$  gir globalt maksimum  $f(7) = \underline{\underline{54}}$

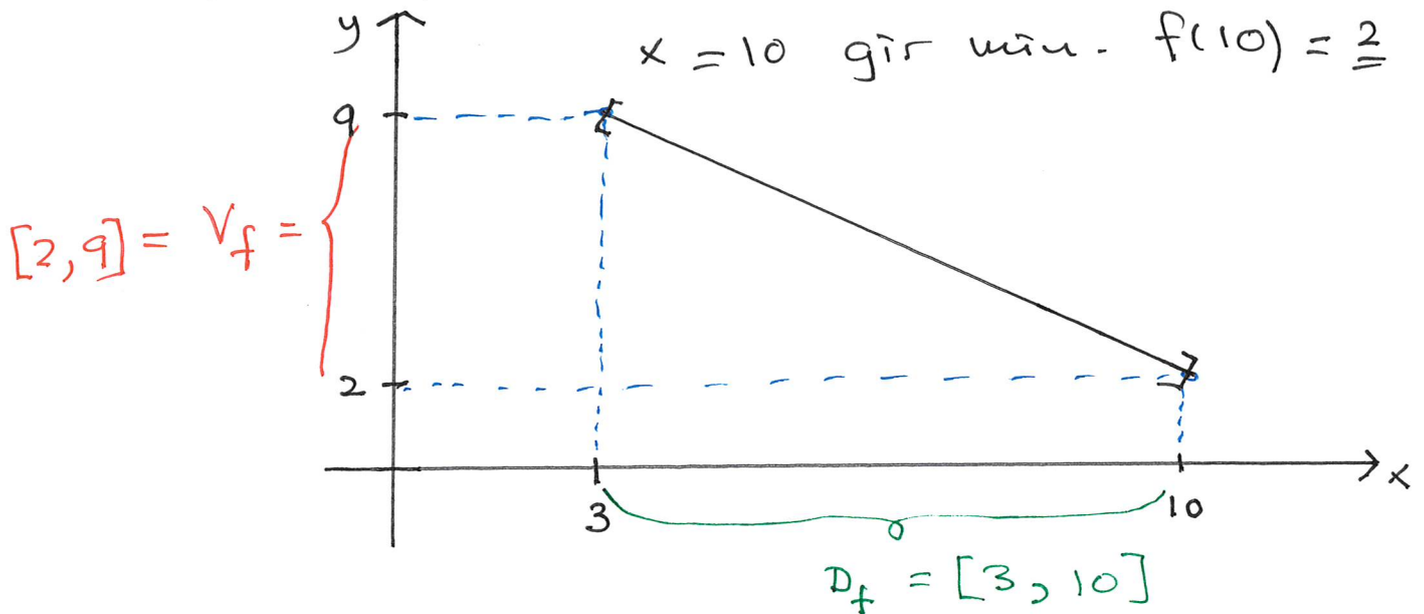
Eks  $f(x) = 12 - x$  med  $D_f = [3, 10]$

Maks/min :

(\*)  $f'(x) = -1 \neq 0$  så ingen stasjonære plet.

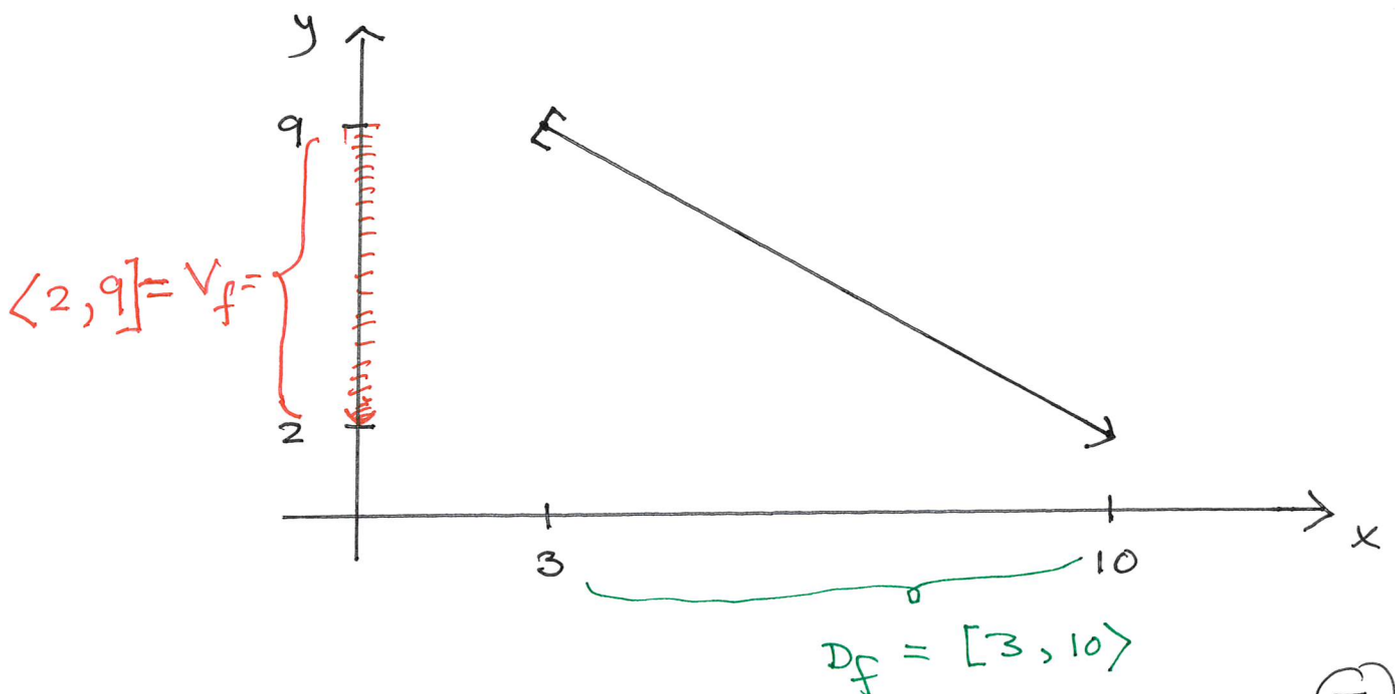
(\*) ingen knekkpunkter ( $f'(x)$  finnes for alle  $x$ )

(\*) endeplet:  $x = 3$  gir maks.  $f(3) = \underline{9}$   
 $x = 10$  gir min.  $f(10) = \underline{2}$



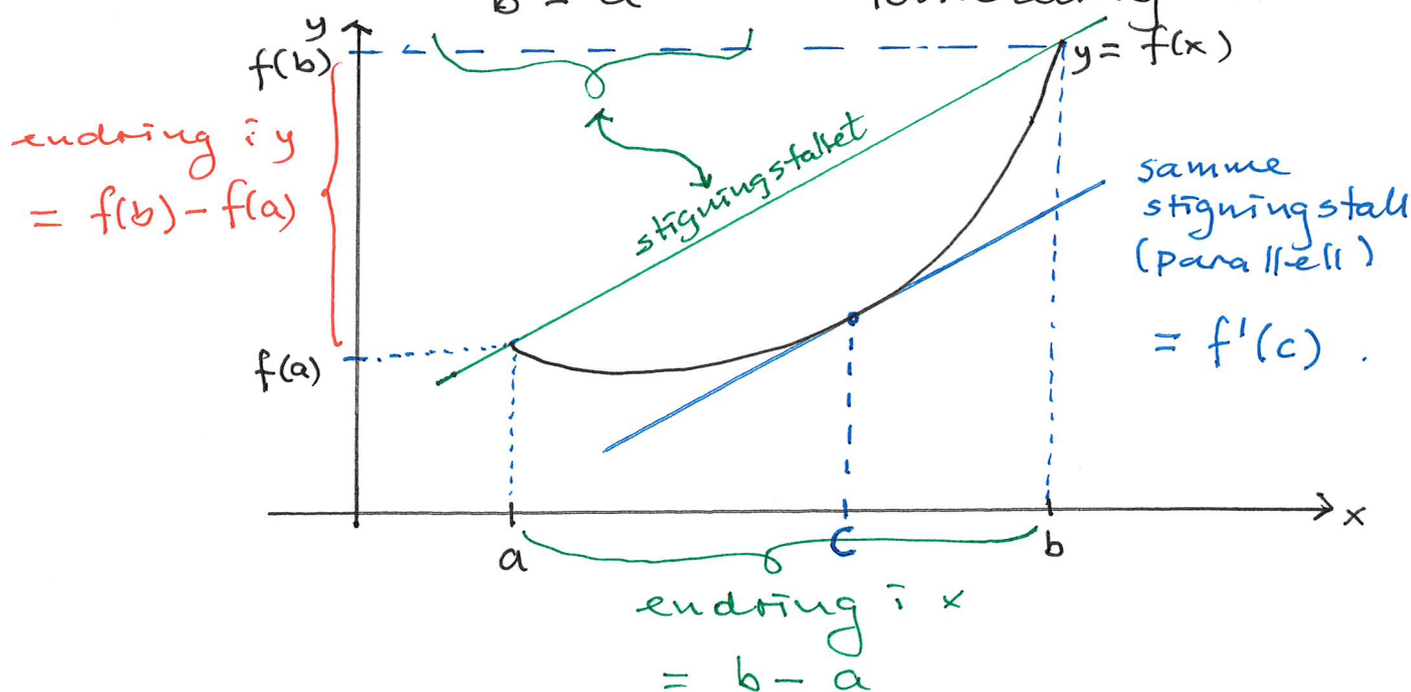
Eks  $f(x) = 12 - x$  med  $D_f = [3, 10)$

Da er  $x = 3$  fremdeles maksimumspunkt, men det finnes ikke noe minimumspunkt



3. Middelveisetningen Hvis  $f(x)$  er definert og kontinuert på intervallet  $[a, b]$  og deriverbar (ingen knekkpunkter) så finnes et tall  $c$  mellom  $a$  og  $b$  ( $a < c < b$ ) slik at

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\text{tot. endring i } y}{\text{tot. endring i } x}$$



Eks  $f(x) = e^x + x^2$ . Da er  $f(0) = e^0 + 0^2 = 1$  og  $f(1) = e^1 + 1^2 = e + 1$

Ved middelveisetningen finnes et tall  $c$  mellom 0 og 1 slik at

$$f'(c) = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{e + 1 - 1}{1} = e$$

Merk  $f'(x) = e^x + 2x$  (lett).

Men vi klarer ikke å løse likningen

$$f'(x) = e^x + 2x = e \quad \text{eksakt.}$$

(6)