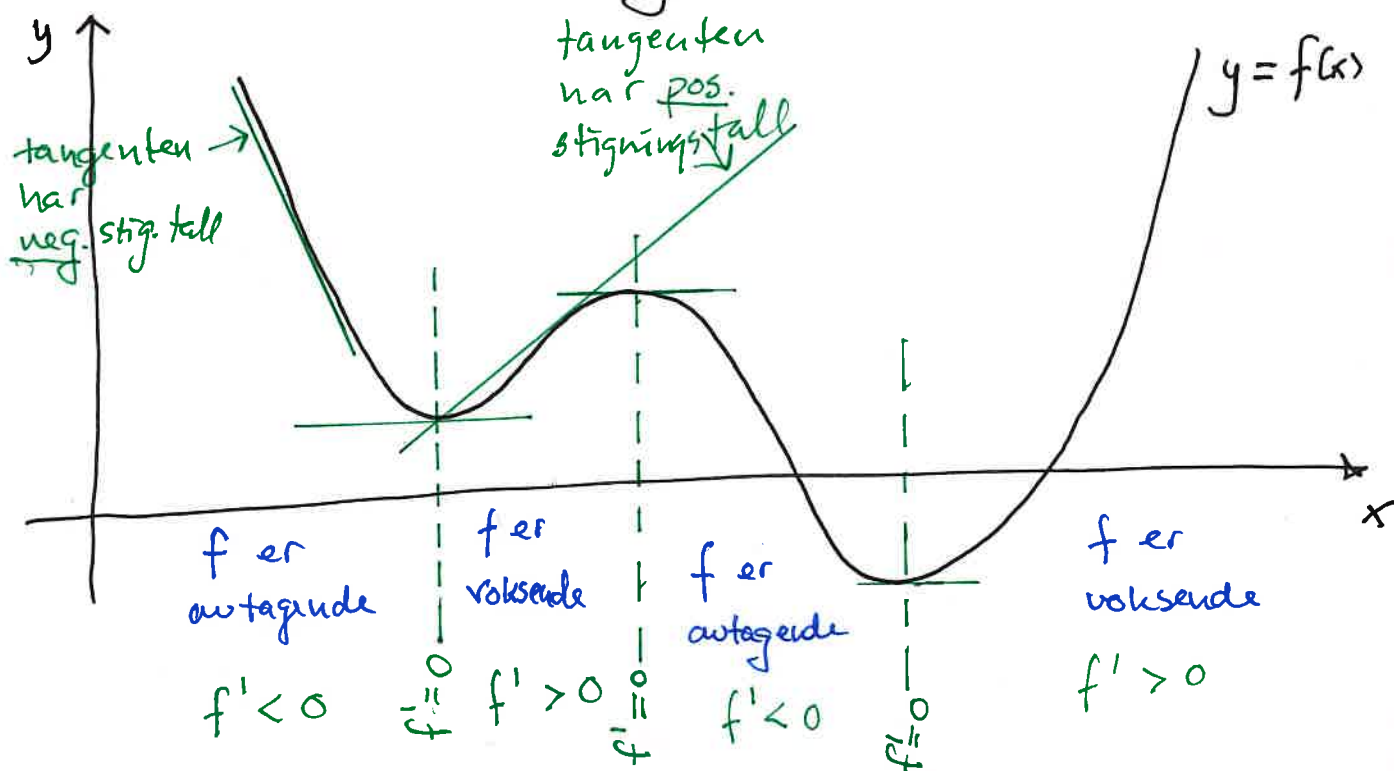


- Plan
1. Lokale maks/min og stasjonære punkter
  2. Globale maks/min
  3. Middelveisetningen

Kap 4.6

1. Lokale maks./min. og stasjonære punkter



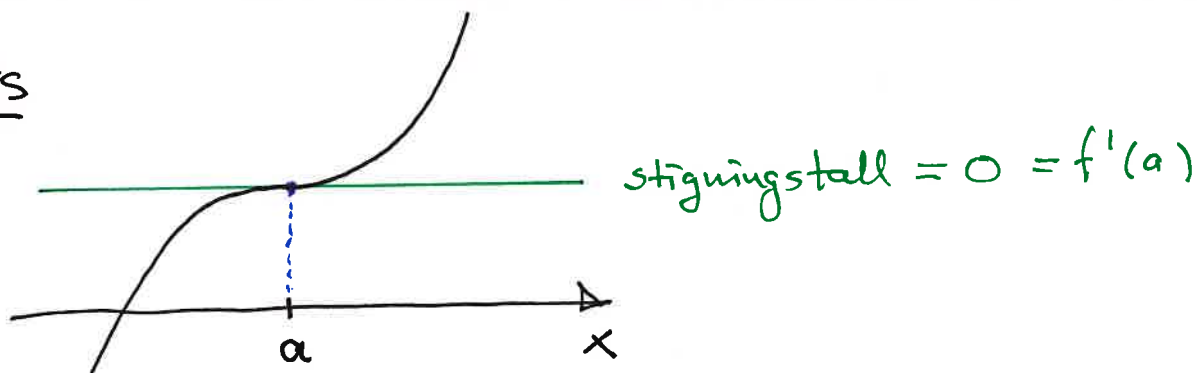
Hvis  $f'(x)$  er positiv, så er grafen til  $f(x)$  voksende  
Hvis  $f'(x)$  er negativ, så er grafen til  $f(x)$  avtagende

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: Fortegnskjema til  $f'(x)$   
bestemmer hvor  $f(x)$  vokser, avtar og  
hvor de (lokale) maks.- og min. punktene er

EKS



Her er  $a$  ikke et lokalt maks.punkt og ikke et lok. min.punkt.

Men  $a$  er et terrassepunkt (den deriverte skifter ikke fortegn)

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

EKS  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$

Stasjonære punkter

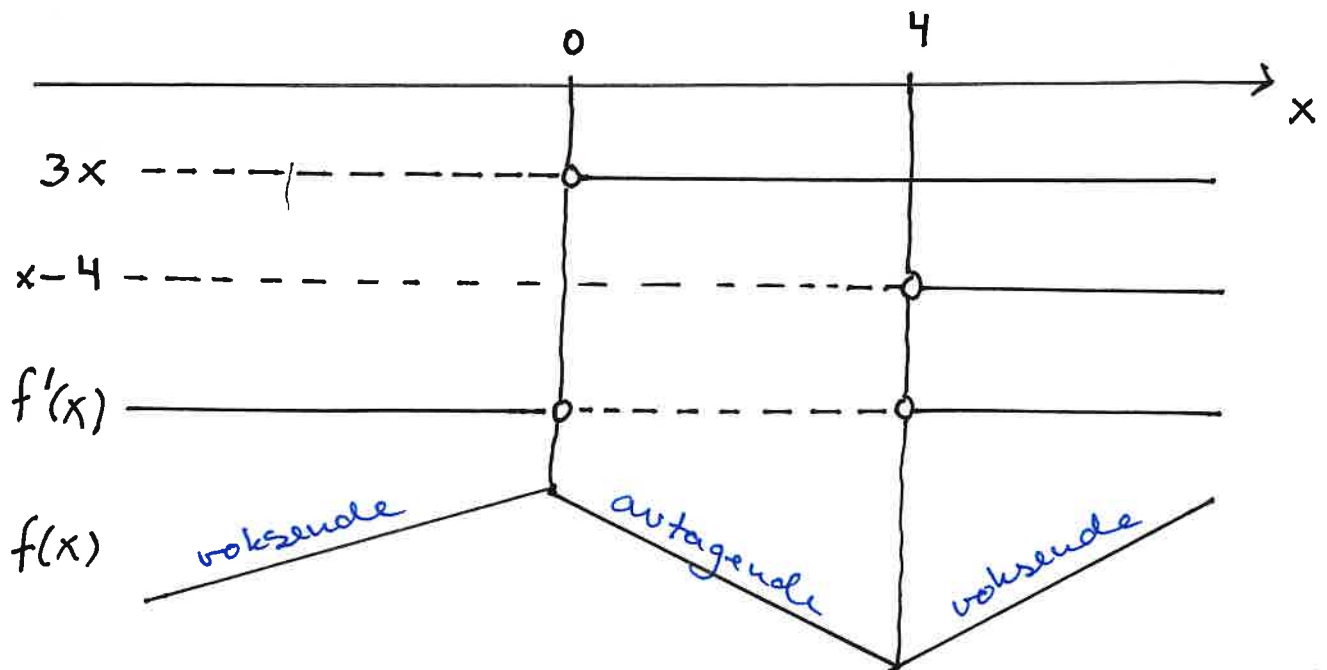
- løser likningen  $f'(x) = 0$  for  $x$

$$\begin{aligned} \text{Finner først } f'(x) &= (x^3)' - 6(x^2)' + (5)' \\ &= 3x^2 - 6 \cdot 2x + 0 \\ &= 3x^2 - 12x \\ &= 3x(x - 4) \end{aligned}$$

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

Hvor vokser/avtar  $f(x)$ ?

Bestemmer fortegnet til  $f'(x)$  ved å bruke et fortegnsskjema.



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

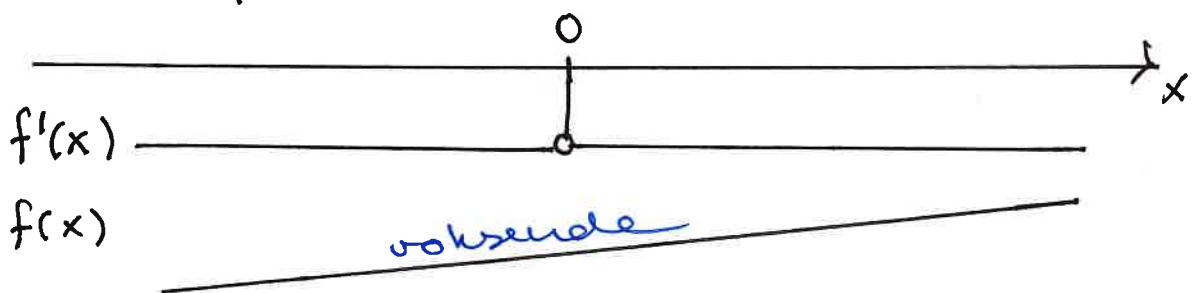
$f(x)$  er strengt aftagende for  $0 \leq x \leq 4$  (s $\varepsilon$   $x \in [0, 4]$ )

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

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

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

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



Konklusion:  $f(x)$  er strengt voksende for  
alle  $x$  på tallinjen

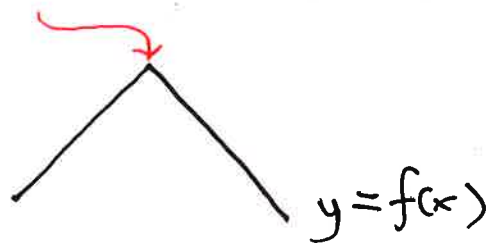
## 2. Globale maks./min

Ekstremverdisætningen Hvis  $f(x)$  er kontinuerlig på intervallet  $D_f = [a, b]$  så har  $f(x)$  et maksimum og et minimum ("globalt")

Tre mulige typer av maks./min. punkter

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

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



(\*) endepunktene  $a$  og  $b$  til intervallet

Ex  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$  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  $x$

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

Disse fire punktene er kandidatpunkter for maks./min.

Regner funksjonsverdier for disse kandidatpunktene:

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

$$f(0) = 5$$

$$f(4) = -27$$

$$f(7) = 54$$

Så  $x = 4$  gir globalt

$$\text{minimum } f(4) = \underline{\underline{-27}}$$

og  $x = 7$  gir globalt

$$\text{maksimum } f(7) = \underline{\underline{54}}$$

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

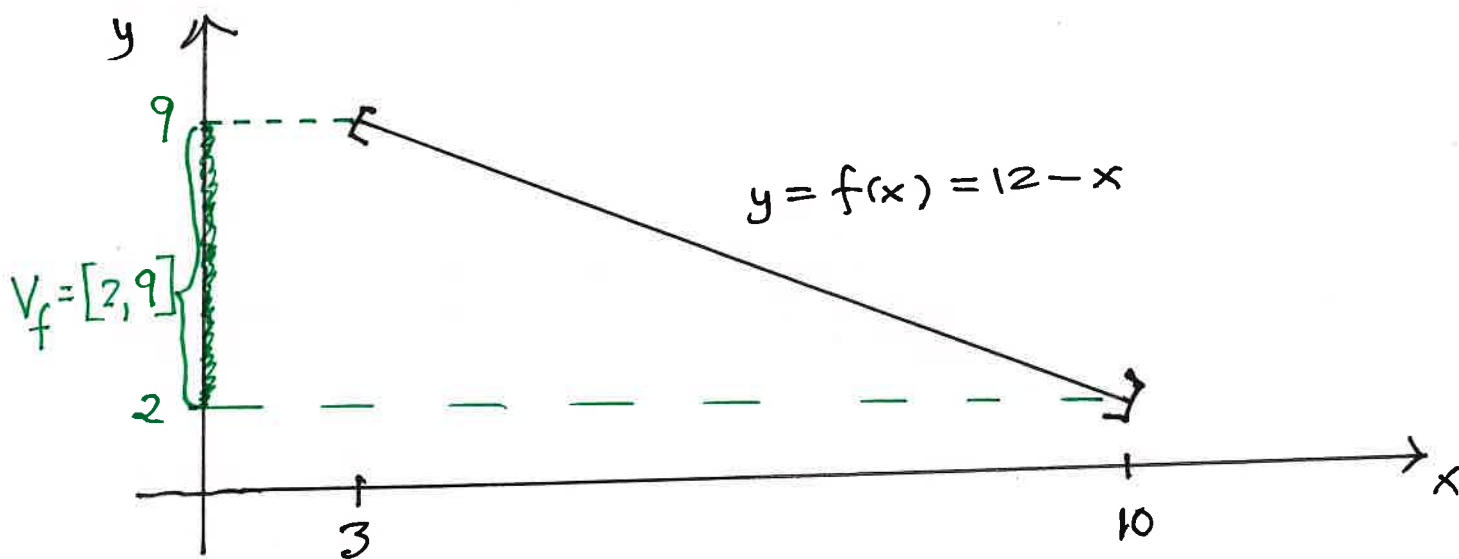
(\*)  $f'(x) = -1 \neq 0$  så ingen stasjonære punkter

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

(\*) endepunkter:  $x = 3$  gir maksimum  $f(3) = \underline{\underline{9}}$

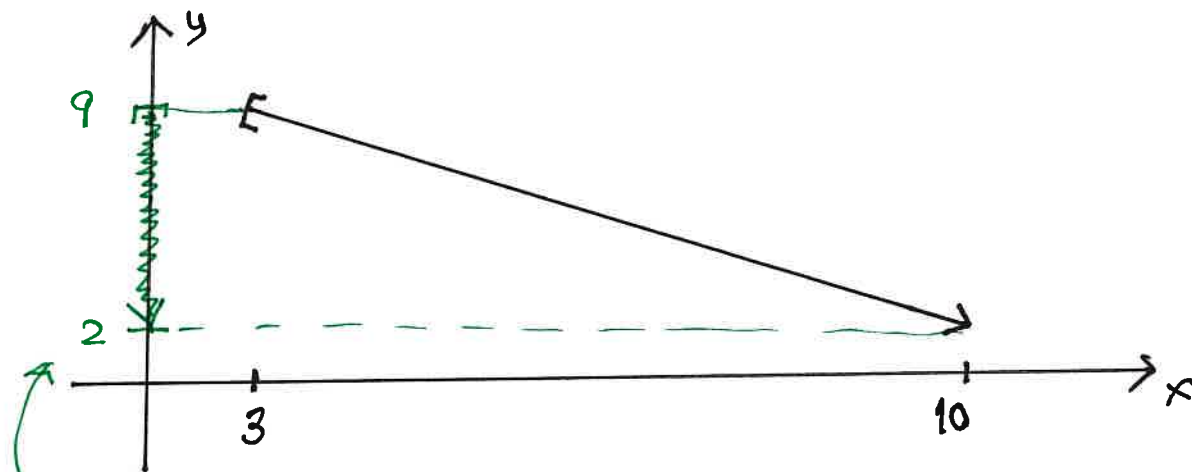
$x = 10$  gir minimum  $f(10) = \underline{\underline{2}}$

fordi  $f(x)$  er avtagende.



EKS  $f(x) = 12 - x$  og  $D_f = [3, 10)$

$x = 3$  er f.vedeles maksimumspunktet, men det finnes ikke noe minimumspunkt!

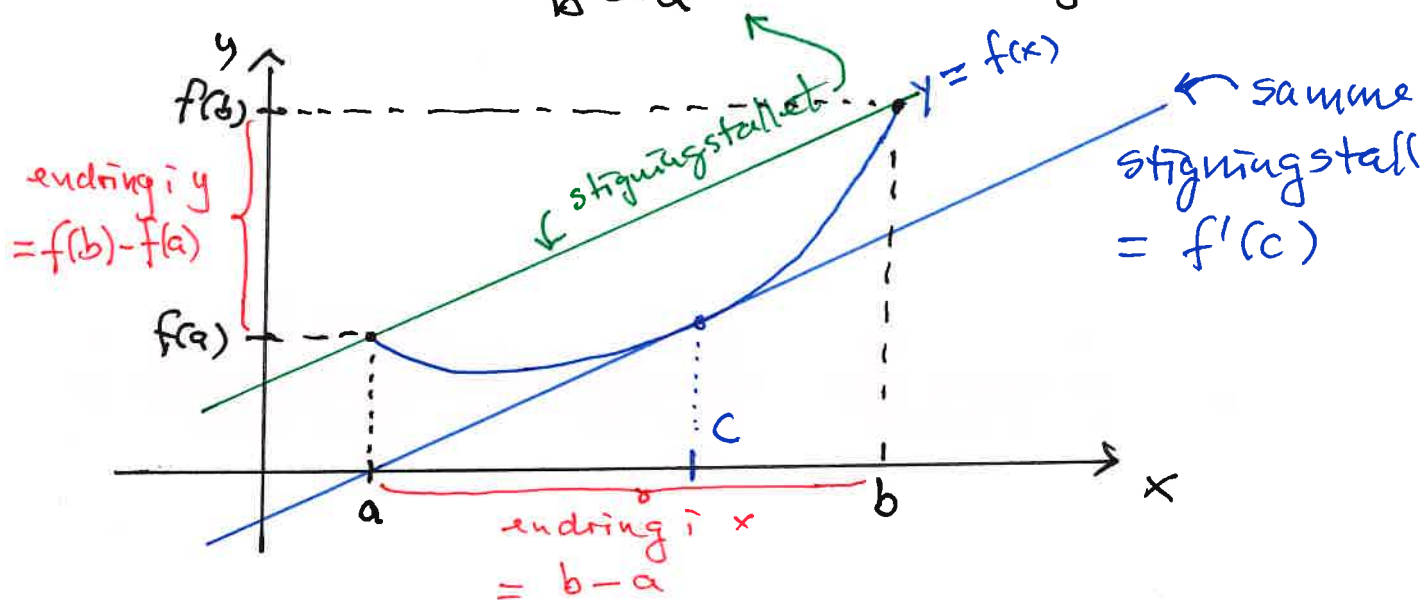


2 er ikke med i  $V_f = \langle 2, 9 \rangle$ .

### 3. Middelveisetningen

Hvis  $f(x)$  er defineret og kontinuerlig på intervallet  $[a, b]$  og deriverbar (ingen knekkpunkter) så finnes et tall  $c$  mellom  $a$  og  $b$  ( $a < c < b$ ) slik at

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



Eks  $f(x) = e^x + x^2$

Da er  $f(0) = 1$  og  $f(1) = e + 1$

Ved middelverdisætningen 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  $f'(x) = e^x + 2x$  (vtt)

Men vi klarer ikke å finne en eksakt løsning på likningen

$$f'(x) = e^x + 2x = e$$