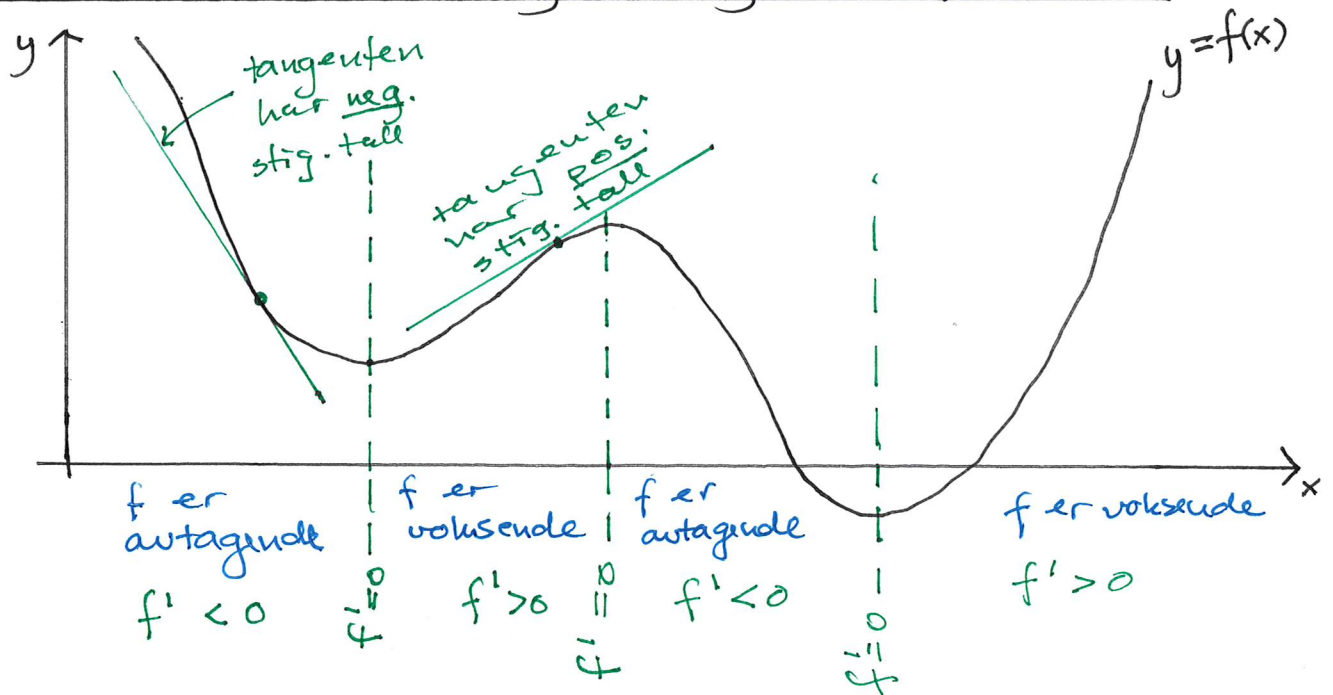


- Plan:
1. Lokale maks/min og stasjonære punkter
 2. Globale maks/min
 3. Middelveidsetningen

1. Lokale maks/min og stasjonære punkter



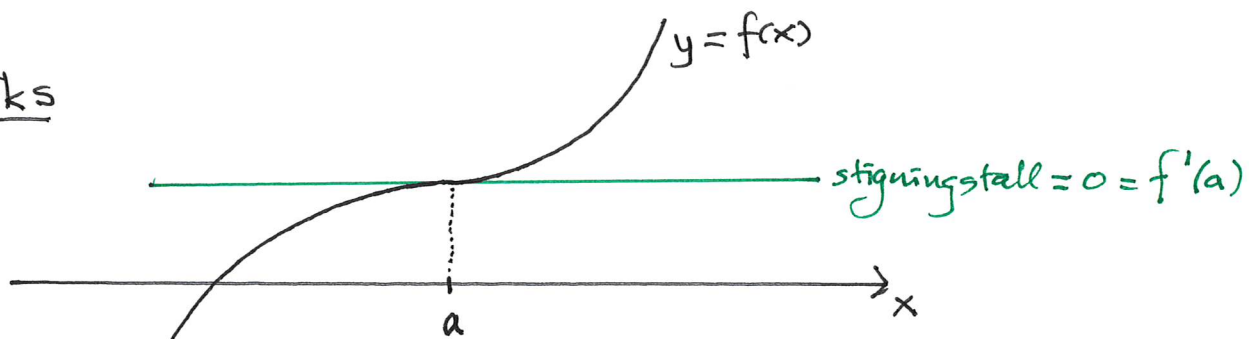
Hvis $f'(x)$ er pos., så er $f(x)$ voksende
Hvis $f'(x)$ er neg., så er $f(x)$ avtagende

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

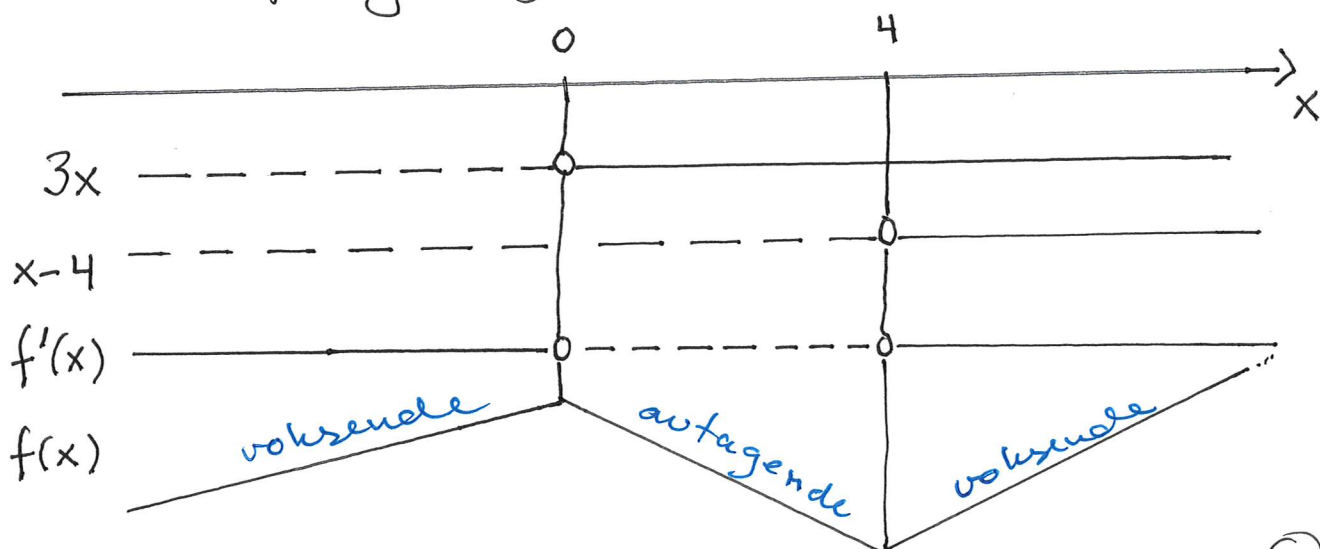
$$\text{Dus } f'(x) = 3x^2 - 12x = 0$$

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

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. $x \in \leftarrow, 0]$)

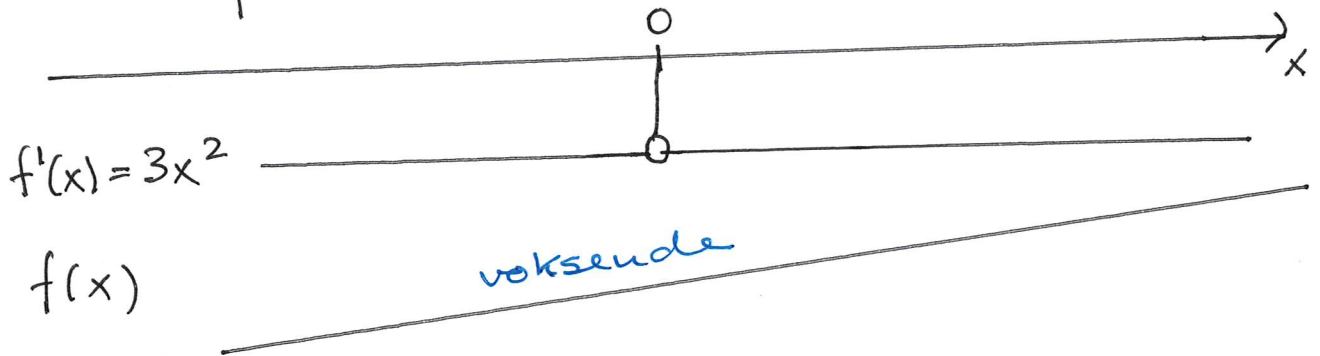
$f(x)$ er strengt aftagende for $0 \leq x \leq 4$ (s.e. $x \in [0, 4]$)

$f(x)$ 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

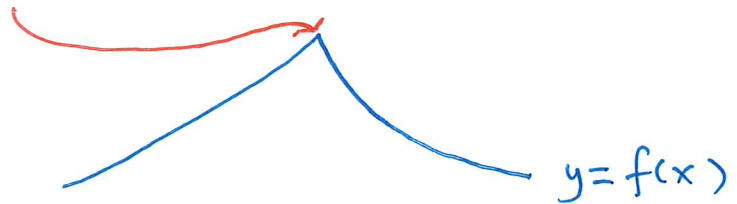
2. Globale maks/min

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

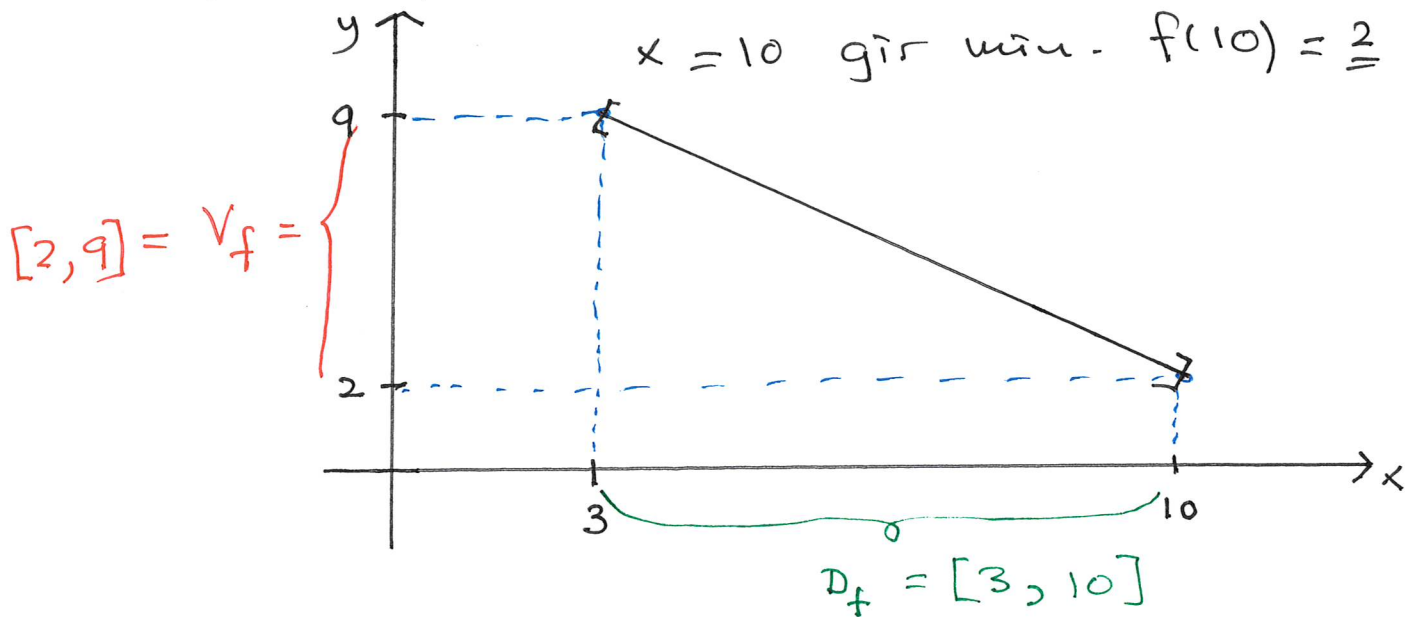
Eks $f(x) = 12 - x$ med $D_f = [3, 10]$

Maks/min :

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

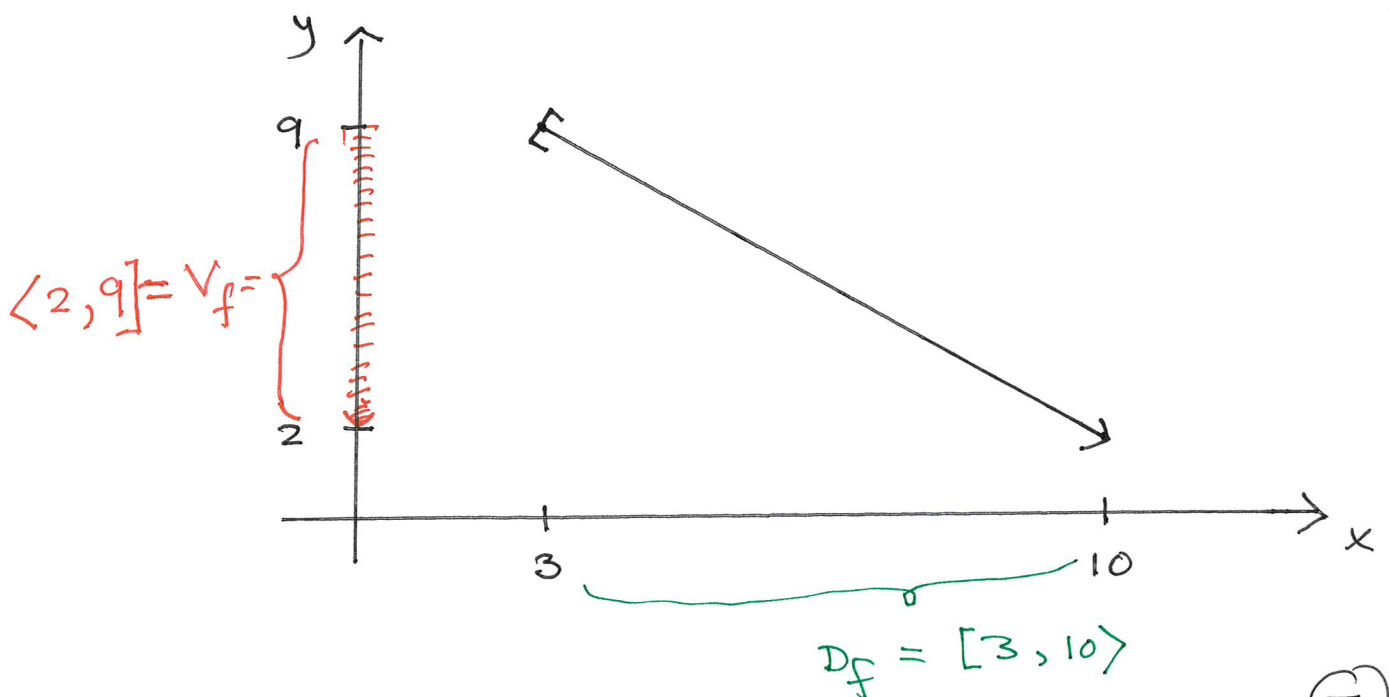
(*) ingen knekkpunkter ($f'(x)$ finnes for alle x)

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



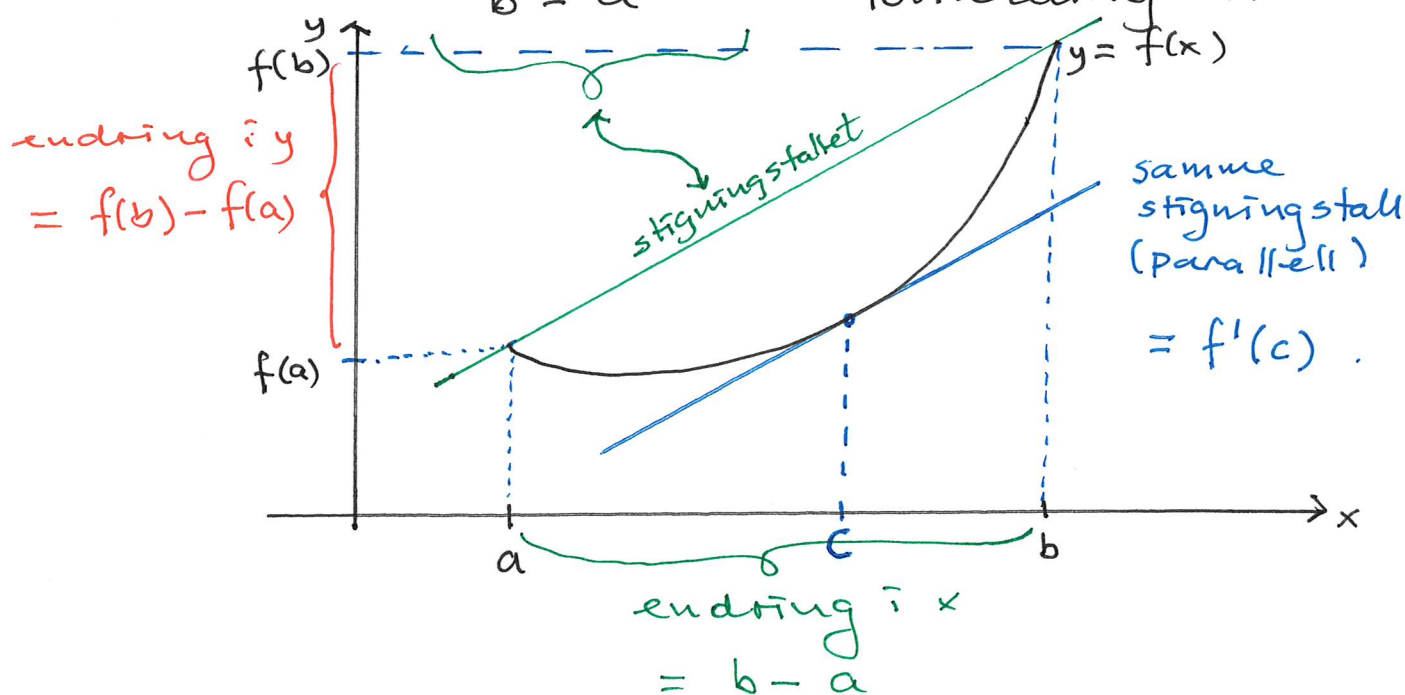
Eks $f(x) = 12 - x$ med $D_f = [3, 10)$

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)