

# *Flere anvendelser av derivasjon*

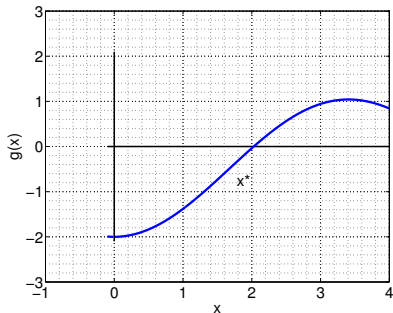
Department of Mathematical Sciences, NTNU, Norway

September 20, 2014

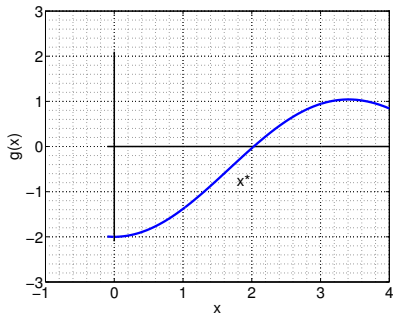
- Fikspunkt-iterasjon
- Newtons metode

## Metoder for å finne nullpunkter av funksjoner: $g(x^*) = 0$

Hvis funksjonen skifter fortegn da finnes det et nullpunkt.



Hvis funksjonen skifter fortegn da finnes det et nullpunkt.

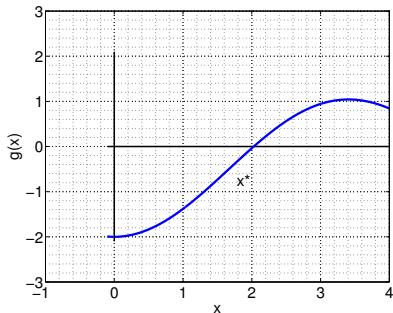


Fikspunktiterasjon er en prosedyre  $\Phi$  for å forbedre tilnærming av  $x^*$  gitt en  $x_n \approx x^*$

$$x_{n+1} = \Phi(x_n), \quad n \in \mathbb{N}$$

## Metoder for å finne nullpunkter av funksjoner: $g(x^*) = 0$

Hvis funksjonen skifter fortegn da finnes det et nullpunkt.



Fikspunktiterasjon er en prosedyre  $\Phi$  for å forbedre tilnærming av  $x^*$  gitt en  $x_n \approx x^*$

$$x_{n+1} = \Phi(x_n), \quad n \in \mathbb{N}$$

Et mulig valg av  $\phi$  er gitt av Newton metode

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)}$$

- Absolutte og lokale maksima og minima
- Eksistens av ekstremaleverdier, plassering av ekstremaleverdier.
- Voksende-avtagende funksjoner og ekstremaleverdier
- Løsning av ekstremalverdiproblemer

**Definisjon av absolutt maximum:**  $f$  har en absolutt maximum i  $x_0$  hvis for alle  $x \in \mathcal{D}(f)$  vi har

$$f(x) \leq f(x_0)$$

**Definisjon av absolutt maximum:**  $f$  har en absolutt maximum i  $x_0$  hvis for alle  $x \in \mathcal{D}(f)$  vi har

$$f(x) \leq f(x_0)$$

**Definisjon av absolutt minimum:**  $f$  har en absolutt minimum i  $x_0$  hvis for alle  $x \in \mathcal{D}(f)$  vi har

$$f(x) \geq f(x_0)$$

**Teorem 5 kap 4.4** Hvis  $f$  er slik at  $\mathcal{D}(f)$  er enten et lukket intervall eller en endelig union av lukkede intervaller, og  $f$  er kontinuerlig, da eksisterer en absolutt maximum og en absolutt minimum for  $f$ .



## Teorem 8, kap 1.4: ekstremalverdisetning (Min-max)

Hvis  $f$  er kontinuertlig på  $[a, b]$  finnes det tall  $p$  og  $q$  slik at for alle  $x \in [a, b]$

$$m = f(p) \leq f(x) \leq f(q) = M.$$

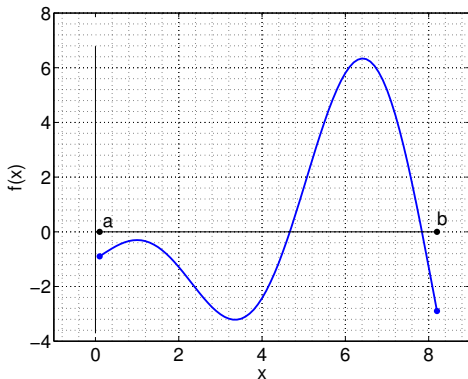
## Teorem 8, kap 1.4: ekstremalverdisetning (Min-max)

Hvis  $f$  er kontinuertlig på  $[a, b]$  finnes det tall  $p$  og  $q$  slik at for alle  $x \in [a, b]$

$$m = f(p) \leq f(x) \leq f(q) = M.$$

$m$  minimumverdi

$M$  maximumverdi



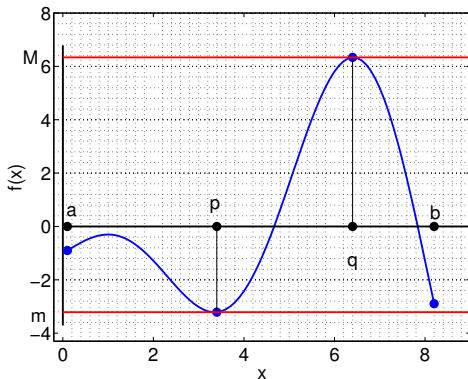
## Teorem 8, kap 1.4: ekstremalverdisetning (Min-max)

Hvis  $f$  er kontinuertlig på  $[a, b]$  finnes det tall  $p$  og  $q$  slik at for alle  $x \in [a, b]$

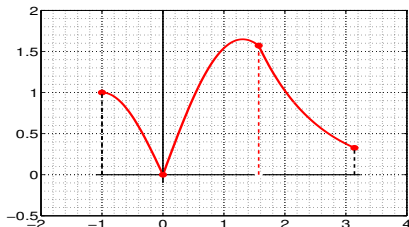
$$m = f(p) \leq f(x) \leq f(q) = M.$$

$m$  minimumverdi

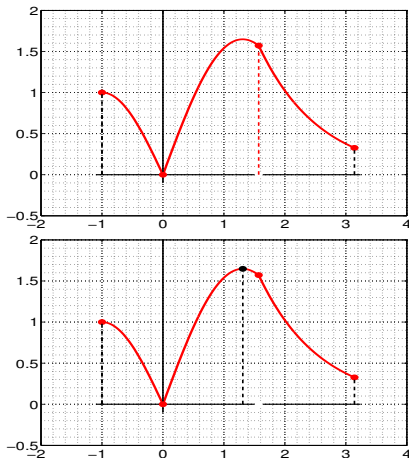
$M$  maksimumverdi



**Teorem 5 kap 4.4** Hvis  $f$  er slik at  $\mathcal{D}(f)$  er enten et lukket intervall eller en endelig union av lukkede intervaller, og  $f$  er kontinuerlig, da eksisterer en absolutt maximum og en absolutt minimum for  $f$ .



**Teorem 5 kap 4.4** Hvis  $f$  er slik at  $\mathcal{D}(f)$  er enten et lukket intervall eller en endelig union av lukkede intervaller, og  $f$  er kontinuerlig, da eksisterer en absolutt maximum og en absolutt minimum for  $f$ .



**Definisjon av lokal maximum:**  $f$  har en lokal maximum i  $x_0$  i  $\mathcal{D}(f)$  hvis det finnes  $h > 0$  slik at

$$f(x) \leq f(x_0)$$

for  $x \in \mathcal{D}(f)$  og

$$|x - x_0| < h.$$

(I nærheten av  $x_0$  oppnår  $f$  verdier som er mindre eller lik  $f(x_0)$ .)

**Definisjon av lokal maximum:**  $f$  har en lokal maximum i  $x_0$  i  $\mathcal{D}(f)$  hvis det finnes  $h > 0$  slik at

$$f(x) \leq f(x_0)$$

for  $x \in \mathcal{D}(f)$  og

$$|x - x_0| < h.$$

(I nærheten av  $x_0$  oppnår  $f$  verdier som er mindre eller lik  $f(x_0)$ .)

**Definisjon av lokal minimum:**  $f$  har en lokal minimum i  $x_0$  i  $\mathcal{D}(f)$  hvis det finnes  $h > 0$  slik at

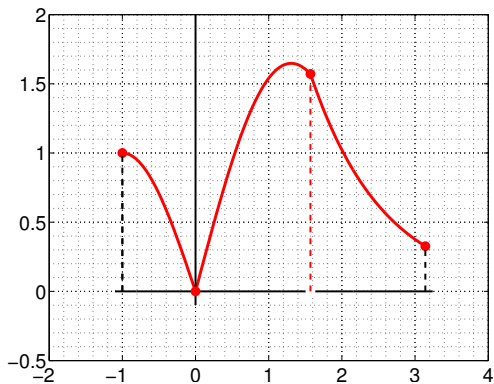
$$f(x) \geq f(x_0)$$

for  $x \in \mathcal{D}(f)$  og

$$|x - x_0| < h.$$

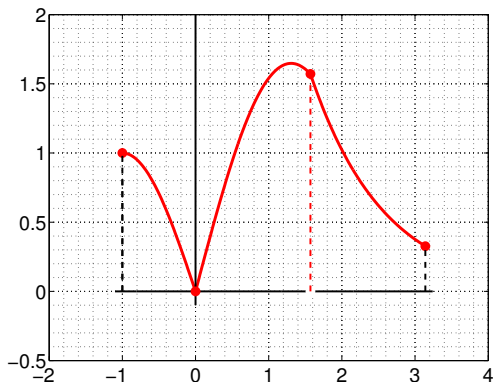
(I nærheten av  $x_0$  oppnår  $f$  verdier som er større eller lik  $f(x_0)$ .)

## Å finne maxima og minima





## Å finne maxima og minima



**Teorem 6:** Hvis  $f$  er definert på et intervall  $I$  og  $f$  har en lokal maksimum (eller en lokal minimum) i et punkt  $x_0 \in I$  da  $x_0$  må være enten

- 1 et punkt der  $f'(x) = 0$  (kritisk punkt);
- 2 eller et punkt der  $f'$  er ikke definert (singular punkt);
- 3 eller et endepunkt.

## Eksempel 1

Finn minima og maxima til funksjonen

$$g(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2, \quad x \in [-2, 2].$$

## Eksempel 1

Finn minima og maxima til funksjonen

$$g(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2, \quad x \in [-2, 2].$$

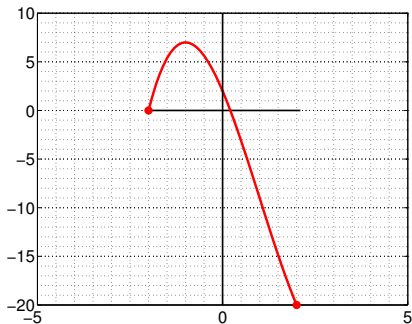
$$g'(x) = 3x^2 - 6x - 9 \quad x \in [-2, 2].$$

## Eksempel 1

Finn minima og maxima til funksjonen

$$g(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2, \quad x \in [-2, 2].$$

$$g'(x) = 3x^2 - 6x - 9 \quad x \in [-2, 2].$$

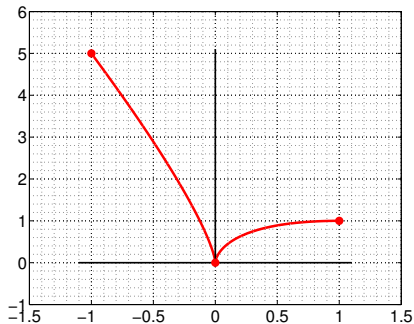


Finn minima og maxima til funksjonen

$$g(x) = 3x^{2/3} - 2x, \quad x \in [-1, 1].$$

Finn minima og maxima til funksjonen

$$g(x) = 3x^{2/3} - 2x, \quad x \in [-1, 1].$$



### Teorem 7, del 1

Se der  $f'(x) = 0$  og der  $f'$  er ikke definert. Anta  $f$  er kontinuerlig og  $x_0$  er ikke et endepunkt.

- Hvis det finnes  $(a, b)$  (åpen interval) og  $x_0 \in (a, b)$  og  $f'(x) > 0$  til venstre for  $x_0$  og  $f'(x) < 0$  til høyre for  $x_0$  i  $(a, b)$  da er  $x_0$  et lokal maximum.

### Teorem 7, del 1

Se der  $f'(x) = 0$  og der  $f'$  er ikke definert. Anta  $f$  er kontinuerlig og  $x_0$  er ikke et endepunkt.

- Hvis det finnes  $(a, b)$  (åpen interval) og  $x_0 \in (a, b)$  og  $f'(x) > 0$  til venstre for  $x_0$  og  $f'(x) < 0$  til høyre for  $x_0$  i  $(a, b)$  da er  $x_0$  et lokal maximum. ( $f$  avtar før  $x_0$  og vokser etter  $x_0$ )
- Hvis det finnes  $(a, b)$  (åpen interval) og  $x_0 \in (a, b)$  og  $f'(x) < 0$  til venstre for  $x_0$  og  $f'(x) > 0$  til høyre for  $x_0$  i  $(a, b)$  da er  $x_0$  et lokal minimum.



### Teorem 7, del 1

Se der  $f'(x) = 0$  og der  $f'$  er ikke definert. Anta  $f$  er kontinuert og  $x_0$  er ikke et endepunkt.

- Hvis det finnes  $(a, b)$  (åpen interval) og  $x_0 \in (a, b)$  og  $f'(x) > 0$  til venstre for  $x_0$  og  $f'(x) < 0$  til høyre for  $x_0$  i  $(a, b)$  da er  $x_0$  et lokal maximum. ( $f$  avtar før  $x_0$  og vokser etter  $x_0$ )
- Hvis det finnes  $(a, b)$  (åpen interval) og  $x_0 \in (a, b)$  og  $f'(x) < 0$  til venstre for  $x_0$  og  $f'(x) > 0$  til høyre for  $x_0$  i  $(a, b)$  da er  $x_0$  et lokal minimum. ( $f$  avtar før  $x_0$  og vokser etter  $x_0$ )

## Teorem 7, del 2

Anta  $a$  er venstre endepunkt av domene og  $f$  er høyrekontinuerlig i  $a$ .

- Hvis  $f'(x) > 0$  på et intervall  $(a, b)$ , da har  $f$  en lokal minimum i  $a$ .
- Hvis  $f'(x) < 0$  på et intervall  $(a, b)$ , da har  $f$  en lokal maximum i  $a$ .

Anta  $b$  er høyre endepunkt av domene og  $f$  er venstrekontinuerlig i  $b$ .

- Hvis  $f'(x) > 0$  på et intervall  $(a, b)$ , da har  $f$  en lokal maximum i  $b$ .
- Hvis  $f'(x) < 0$  på et intervall  $(a, b)$ , da har  $f$  en lokal minimum i  $b$ .

Finn de lokale og absolutte minima og maksima av

$$f(x) = x^4 - 2x^2 - 3$$

Finn de lokale og absolutte minima og maksima av  $f(x) = x - x^{2/3}$

**Merknad** Det er ikke tilstrekkelig at  $f'(x_0) = 0$  for at  $f$  har en ekstremalverdi i  $x_0$ .

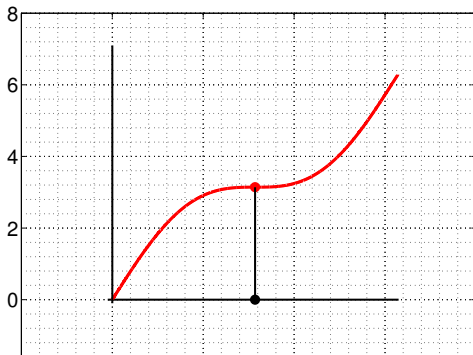
### Example

Betrakt  $f(x) = \sin(x) + x$  som har deriverte  $f'(x) = \cos(x) + 1$ .

**Merknad** Det er ikke tilstrekkelig at  $f'(x_0) = 0$  for at  $f$  har en ekstremalverdi i  $x_0$ .

## Example

Betrakt  $f(x) = \sin(x) + x$  som har deriverte  $f'(x) = \cos(x) + 1$ .  
 $f'$  er null i  $\pi$  men  $f$  har verken en maximum eller en minimum i  $x = \pi$  (men et infleksjonspunkt).



## Teorem 8: ekstremale vedier på åpne intervaller

La  $f$  være kontinuerlig i  $(a, b)$  åpen intervall og

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L, \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = M$$

da

- hvis  $f(u) > L$  og  $f(u) > M$  for noen  $u \in (a, b)$  da  $f$  har en absolutt maximum i  $(a, b)$
- hvis  $f(v) < L$  og  $f(v) < M$  for noen  $v \in (a, b)$  da  $f$  har en absolutt minimum i  $(a, b)$

$a$  kan her erstattes med  $-\infty$  og  $b$  kan erstattes med  $+\infty$  og i tillegg  $L$  og  $M$  kan erstattes med både  $+\infty$  og  $-\infty$ .

### Example

Vis at  $f(x) = x + (4/x)$  har en absolutt minimum på intervallet  $(0, \infty)$ , finn minimumverdien.

**Eksempel 5** En person kan løpe to ganger furtere enn hun kan svømme. Hun står i et punkt  $A$  ved siden av en sirkelformet svømmebaseng (diameter 40 meter). Hun vil komme så fort som mulig til punkt  $B$  som er diametralt motsatt i forhold til  $A$ . Planen er å løpe først til punkt  $C$  langs med svømmebasenget og så svømme langs en linje rett til  $B$ . Hvor skal  $C$  ligge for at den totale tiden fra  $A$  til  $B$  minimeres?