

Flere anvendelser av derivasjon

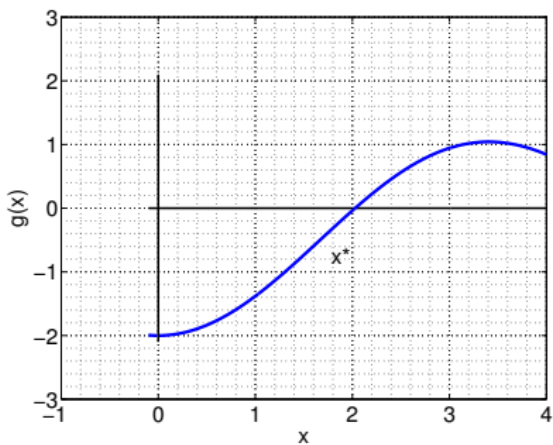
Department of Mathematical Sciences, NTNU, Norway

September 20, 2014

- Fikspunkt-iterasjon
- Newtons metode

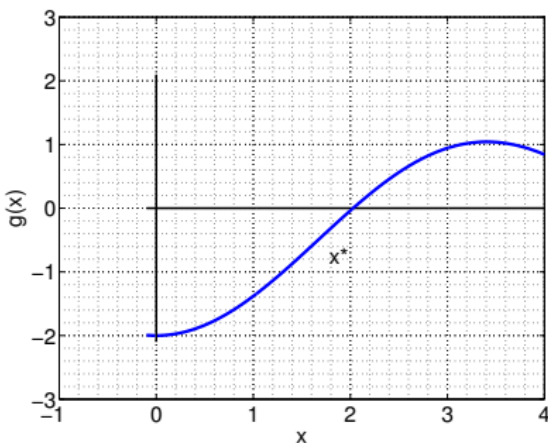
Metoder for å finne nullpunkter av funksjoner: $g(x^*) = 0$

Hvis funksjonen skifter fortegn da finnes det et nullpunkt.



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

Hvis funksjonen skifter fortegn da finnes det et nullpunkt.

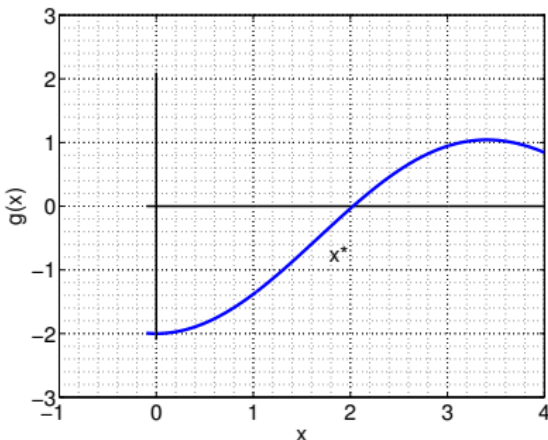


Fikspunktiterasjon er en prosedyre Φ for å forbedre tilnærmingse av x^* gitt en $x_n \approx x^*$

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

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

Hvis funksjonen skifter fortegn da finnes det et nullpunkt.



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

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

Et mulig valg av ϕ er gitt av Newton metode

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

- Absolitte og lokale maksima og minima
- Eksistens av ekstremaleverdier, plassering av ekstremaleverdier.
- Voksende-avtagende funksjoner og ekstremalevedier
- 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 $x \in D(f)$ vi har

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

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

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

Teorem 5 kap 4.4 Hvis f er slik at $D(f)$ 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 kontinuerlig på $[a, b]$ finnes det tall p og q slik at for alle $x \in [a, b]$

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

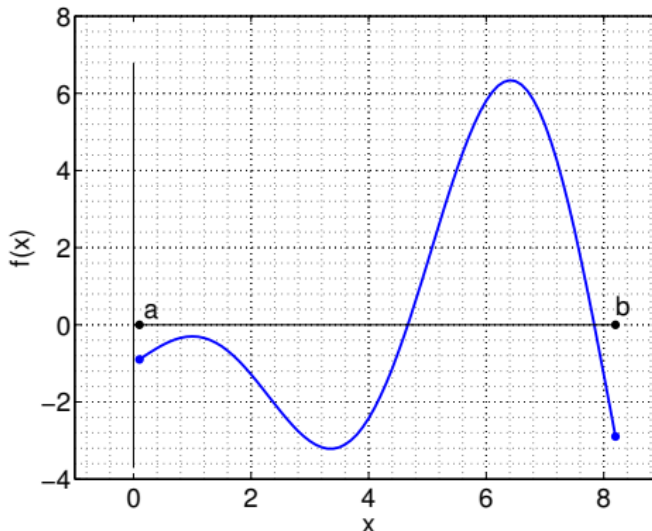
Teorem 8, kap 1.4: ekstremalverdisetning (Min-max)

Hvis f er kontinuerlig 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



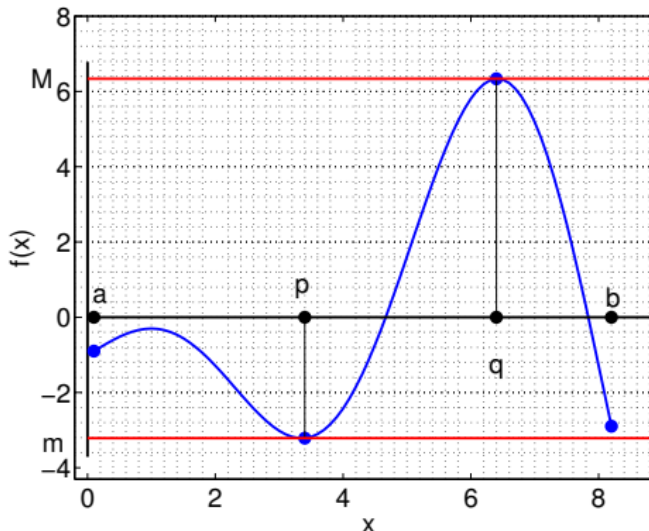
Teorem 8, kap 1.4: ekstremalverdisetning (Min-max)

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

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

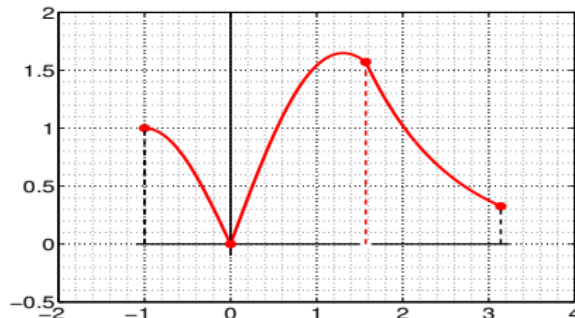
m minimumverdi

M maximumverdi

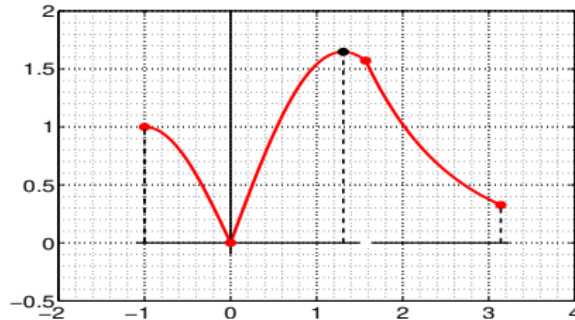
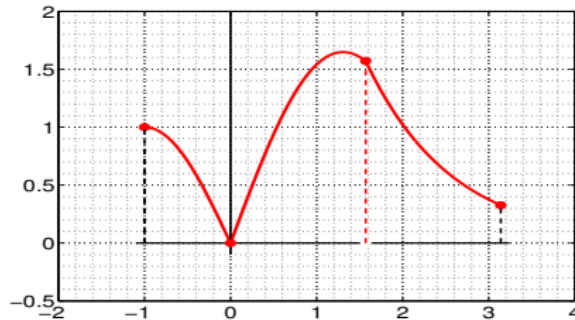


Absolutt maximum og absolutt minimum

Teorem 5 kap 4.4 Hvis f er slik at $D(f)$ 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 $D(f)$ 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 .



Lokale maxima og minima

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 $f(x_0)$.)

Lokale maxima og minima

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 nærmiljøet 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

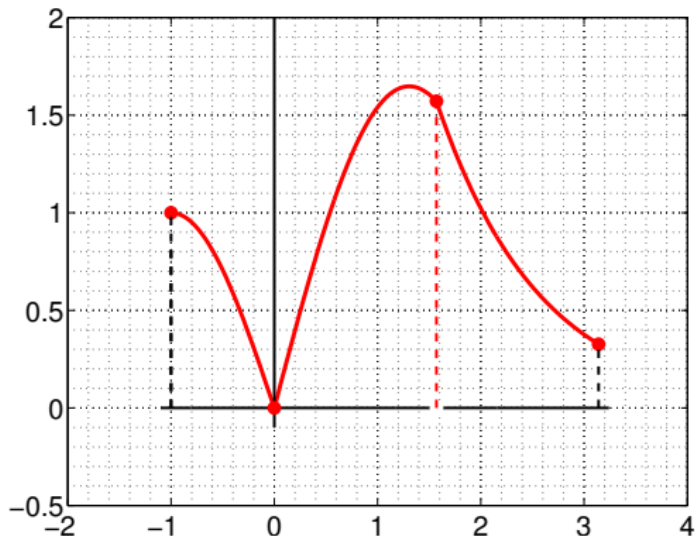
$$f(x) \geq f(x_0)$$

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

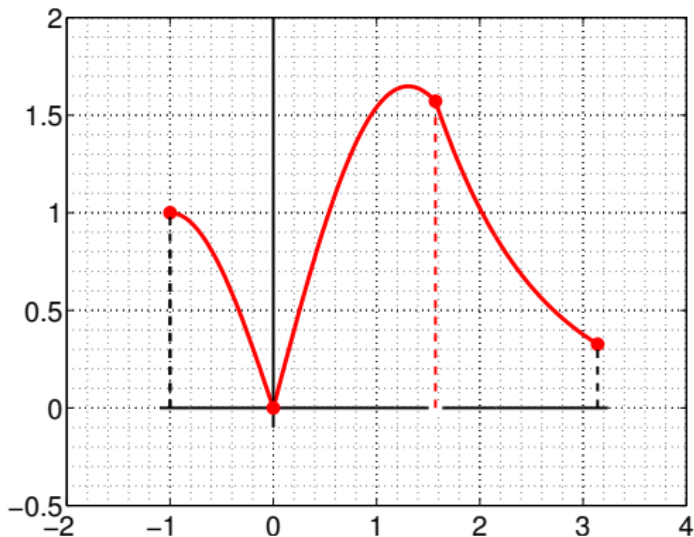
$$|x - x_0| < h.$$

(I nærmiljøet 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

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

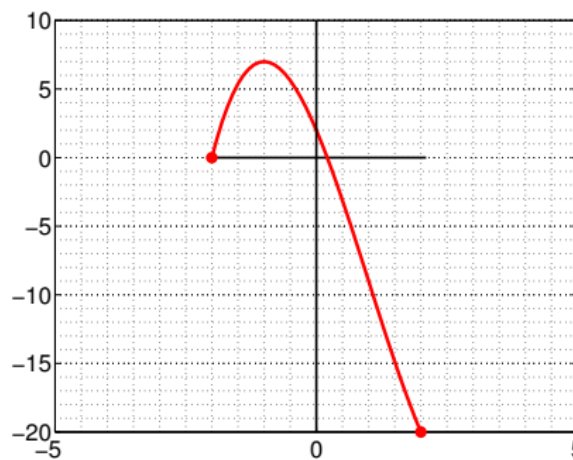
$$g'(x) = 3x^2 - 6x - 9 \quad x \in [-2, 2].$$

Eksempel 1

Finn minima og maxima til funksjonen

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

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



Eksempel 2

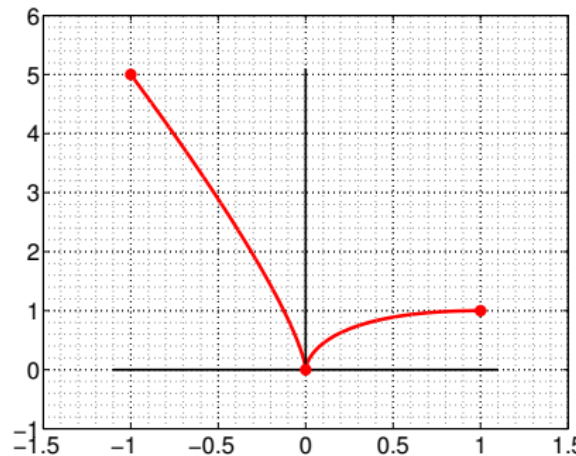
Finn minima og maxima til funksjonen

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

Eksempel 2

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 maksimum.

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

Eksempel 4

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 .

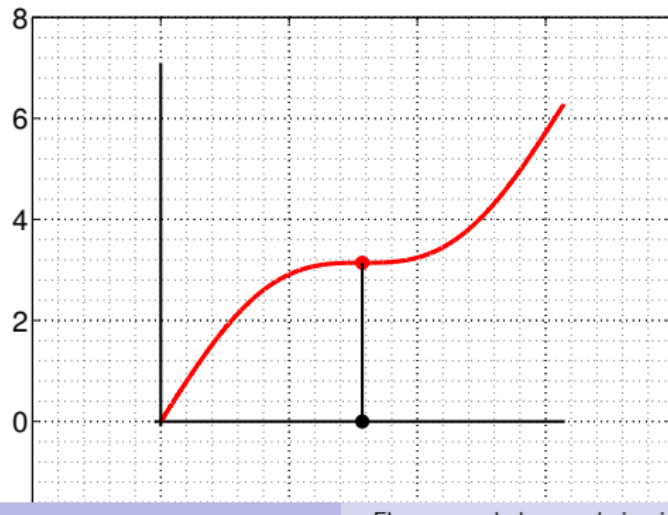
Example

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 π men f har verken en maksimum eller et minimum i $x = \pi$ (men et infeksjonspunkt).



Teorem 8: ekstremale verdier 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 ertattes 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?