0.1 Monotoniegenskaper

De fleste funksjonsverdier varierer. Beskrivelser av hvordan funksjonene varierer kaller vi beskrivelser av funksjonenes monotoniegenskaper.

0.1 Voksende og avtagende funskjoner

Gitt en funksjon f(x) og to reelle tall a og b.

• f er voksende på intervallet [a, b] hvis vi for alle $x_1, x_2 \in [a, b]$ har at

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \le f(x_2) \tag{1}$$

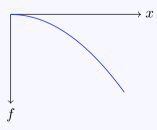
Hvis $f(x_1) \leq f(x_2)$ kan erstattes med $f(x_1) < f(x_2)$, er f strengt voksende.



• f er avtagende på intervallet [a,b] hvis vi for alle $x_1,x_2\in [a,b]$ har at

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \ge f(x_2) \tag{2}$$

Hvis $f(x_1) \ge f(x_2)$ kan erstattes med $f(x_1) > f(x_2)$, er f strengt avtagende.



0.2 Monotoniegenskaper og den deriverte

Gitt f(x) deriverbar på intervallet [a, b].

- Hvis $f'(x) \ge 0$ for $x \in [a, b]$, er f voksende for $x \in (a, b)$
- Hvis $f'(x) \leq 0$ for $x \in [a, b]$, er f avtagende for $x \in (a, b)$

Hvis henholdsvis \geq og \leq kan erstattes med > og <, er f strengt voksende/avtagende.

Eksempel

Avgjør på hvilke intervaller f er voksende/avtagende når

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 12x$$
 , $x \in [0, 8]$

Svar

Vi har at

$$f'(x) = x^2 - 8x + 12$$

For å tydeliggjøre når f' er positiv, negativ eller lik 0 gjør vi to ting; vi faktoriserer uttrykket til f', og tegner et fortegnsskjema:

$$f'(x) = (x-2)(x-6)$$

$$0 2 6 8$$

$$x-2 --- --- f'$$

Fortegnsskjemaet illustrerer følgende:

- Uttrykket x-2 er negativt når $x \in [0,2)$, lik 0 når x=2, og positivt når $x \in (2,8]$.
- Uttrykket x 6 er negativt når $x \in [0, 8)$, lik 0 når x = 6, og positivt når $x \in (6, 8]$.

• Siden
$$f'=(x-2)(x-6)$$
, er
$$f'\geq 0 \text{ når } x\in [0,2]\cup (6,8]$$

$$f'=0 \text{ når } x\in \{2,6\}$$

$$f'\leq 0 \text{ når } x\in [2,6]$$

Dette betyr at

f er voksende når $x \in (0,2) \cup (6,8)$ f er avtagende når $x \in (2,6)$

$0.2\,\mathrm{Monotoniegenskaper}$ og den deriverte (forklaring)

Gitt f(x), hvor $f'(x) \ge 0$ for $x \in [a, b]$. La $x_1, x_2 \in (a, b)$ og $x_2 > x_1$. Av middelverdisetningen¹ finnes det et tall $c \in (x_1, x_2)$ slik at

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Da $c \in [a, b]$, er $f'(x) \ge 0$, og da er

$$0 \ge \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Følgelig er $f(x_2) \ge f(x_1)$, og av definisjon 0.1 er da f voksende på intervallet (a, b).

¹Se vedlegg??

0.2 Ekstremalpunkt

0.3 Maksimum og minimum

Merk: Et tall c kan omtales som et punkt i funskjonsdrøftinger, underforstått at det er snakk om punktet (c, 0).

Gitt en funksjon f(x) og et tall c.

Absolutt maksimum og minimum

- f har absolutt maksimum f(c) hvis $f(c) \ge f(x)$ for alle $x \in D_f$.
- f har absolutt minimum f(c) hvis $f(c) \le f(x)$ for alle $x \in D_f$.

Lokalt maksimum og minimum

- f har et lokalt maksimum f(c) hvis det finnes et åpent intervall I om c slik at $f(c) \ge f(x)$ for $x \in I$.
- f har et lokalt minimum f(c) hvis det finnes et åpent intervall I om c slik at $f(c) \leq f(x)$ for $x \in I$.

Språkboksen

Et maksimum/minimum blir også kalt en maksimumsverdi/minimumsverdi.

0.4 Ekstremalverdi og ekstremalpunkt

Gitt en funksjon f(x) med maksimum/minimum f(c). Da er

- f(c) en ekstremalverdi for f.
- c et ekstremalpunkt for f. Nærmere bestemt et maksimalpunkt/minimumspunkt for f.
- (c, f(c)) et toppunkt/bunnpunkt for f.

0.5 Kritiske punkt

Et tall c er et kritisk punkt for en funksjon f(x) hvis én av følgende gjelder:

- f er ikke deriverbar i c
- f'(c) = 0

$0.6 \ f' = 0$ for lokale ektstremalpunkt

Gitt en deriverbar funksjon f(x) og $c \in [a, b]$.

- (i) Hvis c er et lokalt ekstremalpunkt for f, er f'(c) = 0
- (ii) Hvis f' > 0 for $x \in (a, c)$ og f' < 0 for $x \in (c, b)$, er c et lokalt maksimumspunkt for f
- (iii) Hvis f' < 0 for $x \in (a, c)$ og f' > 0 for $x \in (c, b)$, er c et lokalt minimumspunkt for f

0.6 f' = 0 for lokale ektstremalpunkt (forklaring) Punkt (i)

La c være et lokalt maksimumspunkt for f. For et tall h må vi da ha at $c \ge x$ for $x \in (c - |h|, c + |h|)$. Da er

$$f(c+h) - f(c) \le 0$$

Dette betyr at

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \le 0$$

og at

$$\lim_{h \to 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \ge 0$$

Følgelig er

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

Altså er f'(c) = 0, og f' skifter fortegn fra positiv til negativ i c. Med samme framgangsmåte kan det vises at dette også gjelder dersom c er et minimumspunkt, bare at da skifter f' fra negativ til positiv.

Punkt (ii)

Hvis f'>0 på intervallet (a,c), har vi av regel 0.2 at f er sterkt voksende der. Hvis f'<0 på (c,b), er f sterkt avtagende der. Dette må nødvendigvis bety at $f(c)\geq f(x)$ for $x\in(a,b)$, og da er c et maksimumspunkt.

Punkt (iii)

Tilsvarende resonnement som for punkt (ii).

0.7 Infleksjonspunkt og vendepunkt

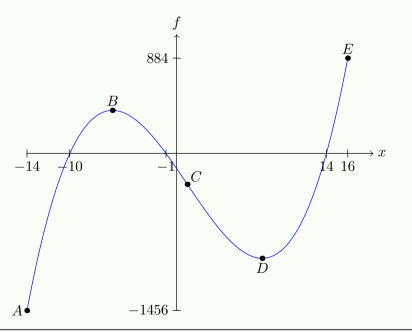
For en kontinuerlig funksjon f(x) har vi at

- Hvis f''(c) = 0 og f'' skifter fortegn i c, er c et infleksjonspunkt for f.
- Hvis c er et infleksjonspunkt for f, er (c, f(c)) et vendepunkt.
- Hvis f'' går fra positiv til negativ, går f fra konveks til konkav (og omvendt).

Eksempel

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 144x - 140$$

$\mathrm{punkt/verdi}$	type
A = (-14, -1456)	absolutt bunnpunkt
-14	ekstremalpunkt; absolutt minimum
-1456	absolutt minimum
B = (-6, 400)	lokalt toppunkt
-6	ekstremalpunkt; lokalt maksimalpunkt
400	lokalt maksimum
C = (-1, -286)	vendepunkt
-1	infleksjonspunkt
D = (8, -972)	lokalt bunnpunkt
8	ekstremalpunkt; lokalt minimumspunkt
-972	lokal minimum
E = (16, 884)	absolutt maksimum
16	ekstremalpunkt; absolutt maksimumspunkt
884	absolutt maksimum
-10, -1 og 14	nullpunkt



Eksempel

Gitt funksjonen

$$f(x) = \sin x \quad , \quad x \in [-2, 4]$$

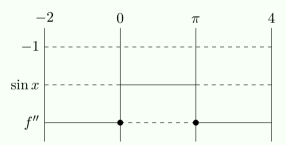
- a) Finn infleksjonspunktene til f.
- **b)** Finn vendepunktene til f.

Svar

a) Infleksjonspunktene finner vi der hvor f''(x) = 0:

$$f''(x) = 0$$
$$(\sin x)'' = 0$$
$$-\sin x = 0$$

Av $x \in D_f$ er det x = 0 og $x = \pi$ som oppfyller kravet fra ligningen over. For å finne ut om f'' skifter fortegn i disse punktene, setter vi opp et fortegnsskjema:



f'' går altså fra positiv til negativ i x=0 og fra negativ til positiv i $x=\pi$. Dette betyr at f går fra konveks til konkav i x=0 og fra konkav til konveks i $x=\pi$.

0.3 Asymptoter

0.8 Vertikale asymptoter

Gitt en funksjon f(x) og en konstant c.

- Hvis $\lim_{x\to c^+} f(x) = \pm \infty$, er c en vertikal asymptote ovenfra for f.
- Hvis $\lim_{x\to c^-} f(x) = \pm \infty$, er c en **vertikal asymptote** nedenfra for f.
- Hvis $\lim_{x\to c} f(x) = \pm \infty$, er c en **vertikal asymptote** for f.

Eksempel

Finn den vertikale asymptoten til funksjonen

$$f(x) = \frac{1}{x-3} + 2$$

Svar

Vi observerer at

$$\lim_{x\to 3}\left[\frac{1}{x-3}+2\right]=\pm\infty$$

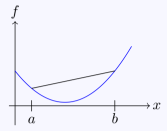
Altså er x = 3 en vertikal asymptote.

0.4 Konvekse og konkave funksjoner

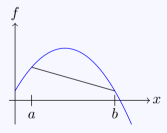
0.9 Konvekse og konkave funksjoner

Gitt en kontinuerlig funksjon f(x).

Hvis hele linja mellom (a, f(a)) og (b, f(b)) ligger over grafen til f på intervallet [a, b], er f konveks for $x \in [a, b]$.



Hvis hele linja mellom (a, f(a)) og (b, f(b)) ligger under grafen til f på intervallet [a, b], er f konkav for $x \in [a, b]$.



0.5 Injektive funksjoner

0.10 Injektive funksoner

Gitt en funksjon f(x). Hvis alle verdier til f er unike på intervallet $x \in [a, b]$, er f injektiv på dette intervallet.

Språkboksen

Et annet ord for injektiv er én-entydig.

0.6 Omvendte funksjoner

Gitt funksjonen f(x) = 2x + 1, som åpenbart er injektiv for alle $x \in \mathbb{R}$. Dette betyr at likningen f = 2x + 1 bare har én løsning, uavhengig om vi løser med hensyn på x eller f. Løser vi med hensyn på x, får vi at

$$x = \frac{f - 1}{2}$$

Nå har vi gått fra å ha et uttrykk for f til, det "omvendte", et uttrykk for x. Siden x og f begge er variabler, er x en funksjon av f, og for å tydeliggjøre dette kunne vi ha skrevet

$$x(f) = \frac{f-1}{2}$$

Denne funksjonen kalles den *omvendte* til f. Setter vi uttrykket til f inn i uttrykket til x(f), får vi nødvendigvis x:

$$x(2x+1) = \frac{2x+1-1}{2}$$
$$= x$$

Likningen over synliggjør et problem; det er veldig rotete å behandle x som en funksjon og som en variabel samtidig. Det er derfor vanlig å omdøpe både f og x, slik at den omvendte funksjonen og variabelen den avhenger av får nye symboler. For eksempel kan vi sette y=f og g=x. Den omvendte funksjonen g til f er da at

$$g(y) = \frac{y-1}{2}$$

0.11 Omvendte funksjoner

Gitt to injektive funksjoner f(x) og g(y). Hvis

$$g[f] = x$$

er f og g omvendte funksjoner.

Eksempel 1

Gitt funksjonen f(x) = 5x - 3.

- a) Finn den omvendte funksjonen g til f.
- b) Vis at g[f(x)] = x.

Svar

a) Vi setter y=f, og løser likningen med hensyn på x:

$$y = 5x - 3$$
$$x = \frac{y+3}{5}$$

Da er $g(y) = \frac{y+3}{5}$.

b) Når y = f, har vi at

$$g(y) = g(5x - 3)$$

$$= \frac{5x - 3 + 3}{5}$$

$$= x$$

f^{-1}

Hvis f og g er omvendte funksjoner, skrives g ofte som f^{-1} . Da er det veldig viktig å merke seg at f^{-1} ikke er det samme som $(f)^{-1}$. For eksempel, gitt f(x) = x + 1. Da er

$$f^{-1} = x - 1$$
 , $(f)^{-1} = \frac{1}{x + 1}$

I alle andre tilfeller enn ved n=-1, vil det i denne boka være slik at

$$f^n = (f)^n$$