

- Plan
1. Implisitt derivasjon
 2. Den andre deriverte og krumning
 3. Konvekse optimering

1. Implisitt derivasjon

Exs En kurve er implisitt definert av likningen

$$y^2 - x^3 = 1$$

- a) Uttrykk y' ved hjelp av y og x ved implisitt derivasjon
- b) Finn alle løsninger for y på likningen når $x=2$
- c) Beregn y' for disse punktene.
- d) Finn funksjonsuttrykkene for tangentlinjene i disse punktene.

Løsning a) Vi tenker på y som en funksjon av x (selv om den ikke er det!) og deriverer likningen på begge sider med hensyn på x :

Kjerneregelen: $u = u(x) = y$ og $g(u) = u^2$
for y^2 : $u'(x) = y'_x$ $g'(u) = 2u$

$$\text{så } (y^2)'_x = 2u \cdot y' = 2y \cdot y'$$

$$2y \cdot y' - 3x^2 = 0$$

$$2y \cdot y' = 3x^2 \quad | :2y$$

$$y' = \frac{3x^2}{2y}$$

b) $x=2$ gir likningen $y^2 - 2^3 = 1$

$$\text{dvs } y^2 = 1 + 8 = 9$$

$$\text{så } \underline{\underline{y = \pm 3}}$$

dvs $(2, -3)$ og $(2, 3)$ er punkter på kurven.

c) $(2, 3)$: $y' = \frac{3 \cdot 2^2}{2 \cdot 3} = \underline{\underline{2}}$

$(2, -3)$: $y' = \frac{3 \cdot 2^2}{2 \cdot (-3)} = \underline{\underline{-2}}$

d) Ved ettpunktsformelen får vi at tangentlinjen til kurven i punktet $(2, 3)$

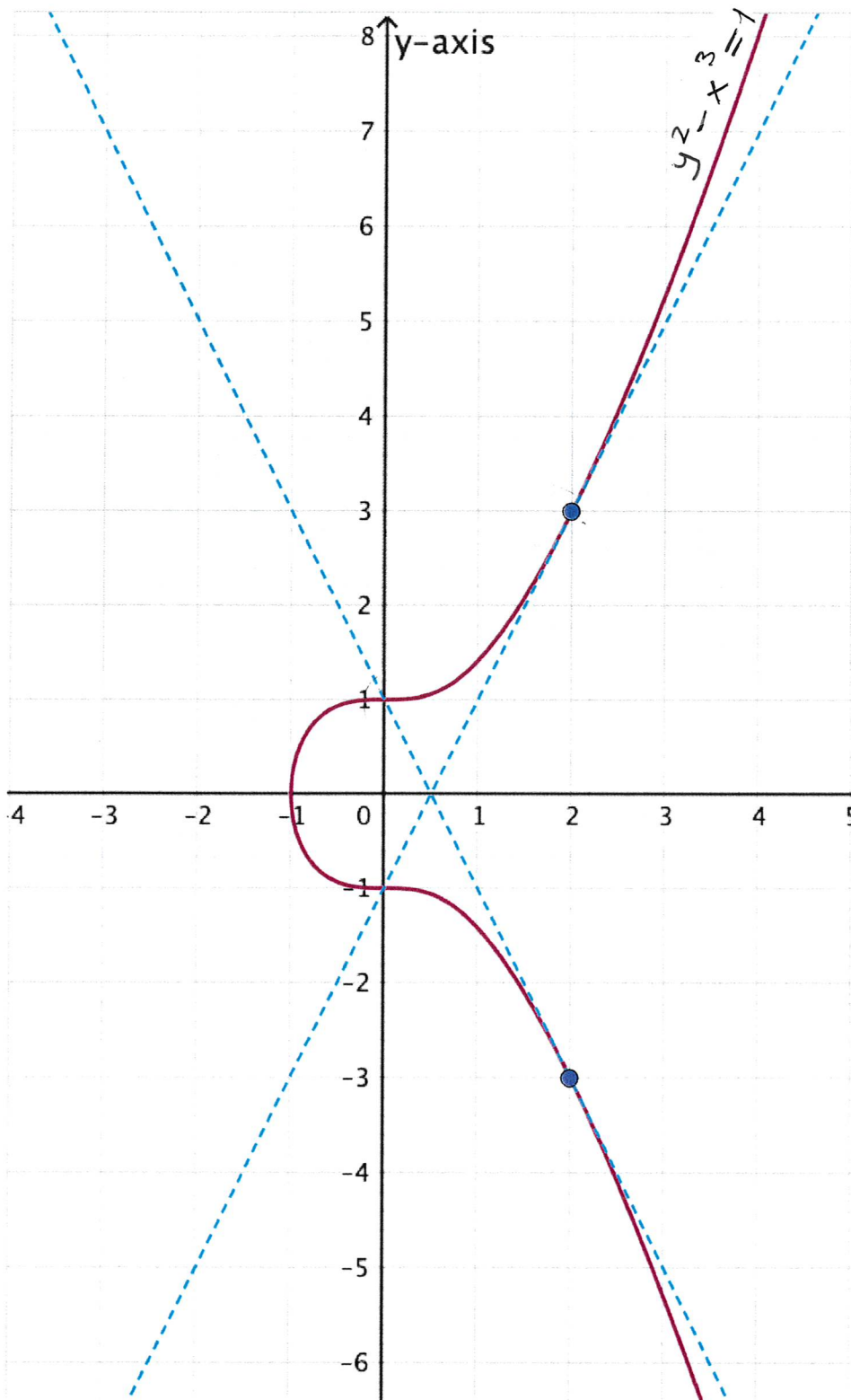
er: $h(x) - 3 = 2 \cdot (x - 2)$

$$\underline{\underline{h(x) = 2x - 1}}$$

Tangentlinjen til kurven i punktet $(2, -3)$:

$$g(x) - (-3) = -2 \cdot (x - 2)$$

så $\underline{\underline{g(x) = -2x + 1}}$



2. Den andredederiverte og krumning

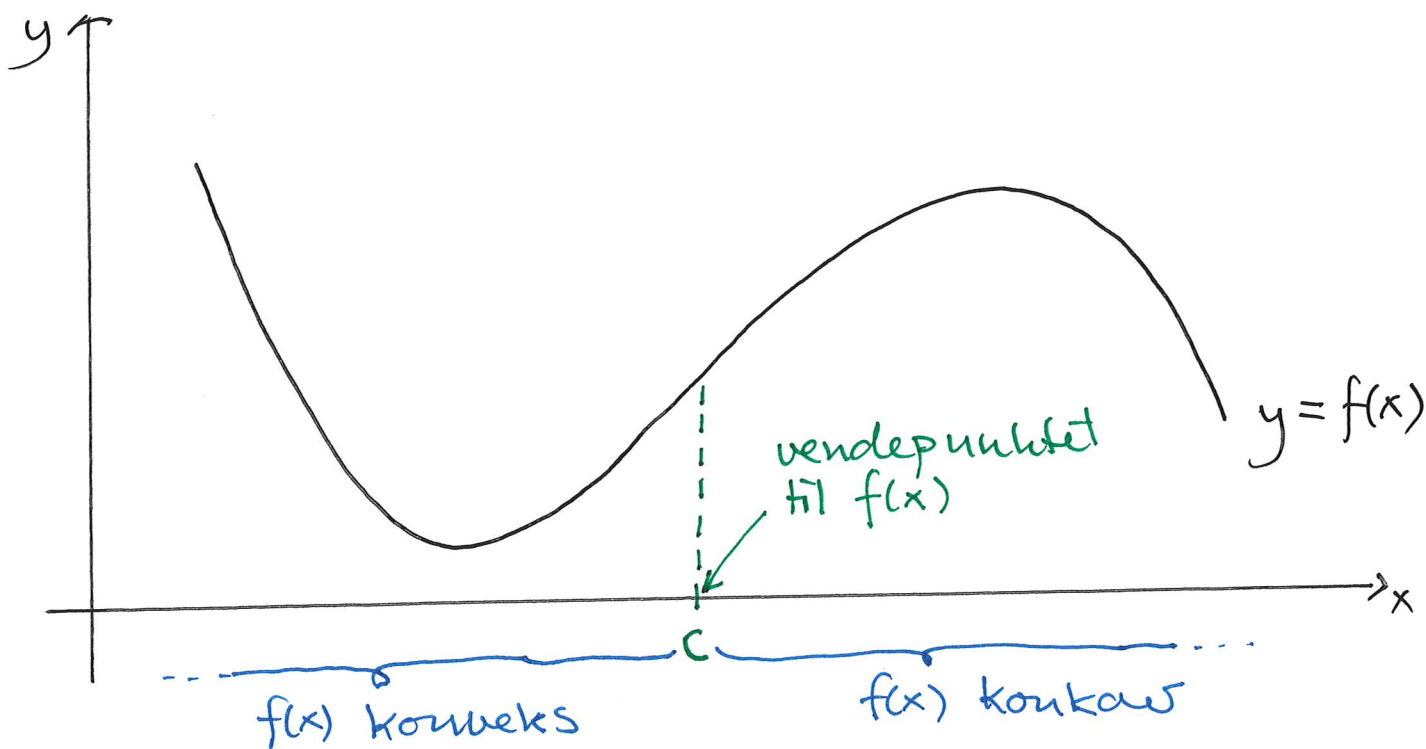
Hvilken vei krummer funksjonen?



disse funksjonene
krummer oppover
- konvekse funksjoner



disse funksjonene
krummer nedover
- konkave funksjoner



Definisjon

- $f(x)$ er konveks på intervallet $[a, b]$
hvis $f''(x) \geq 0$ for alle $x \in (a, b)$
- $f(x)$ er konkav på intervallet $[a, b]$
hvis $f''(x) \leq 0$ for alle $x \in (a, b)$
- $x=c$ er et vendepunkt for $f(x)$ hvis $f''(x)$ skifter fortegn ved $x=c$. (3)

Merk • Hvis $f(x)$ er konveks så er $f'(x)$ en voksende funksjon.

• Hvis $f(x)$ er konkav så er $f'(x)$ en avtagende funksjon

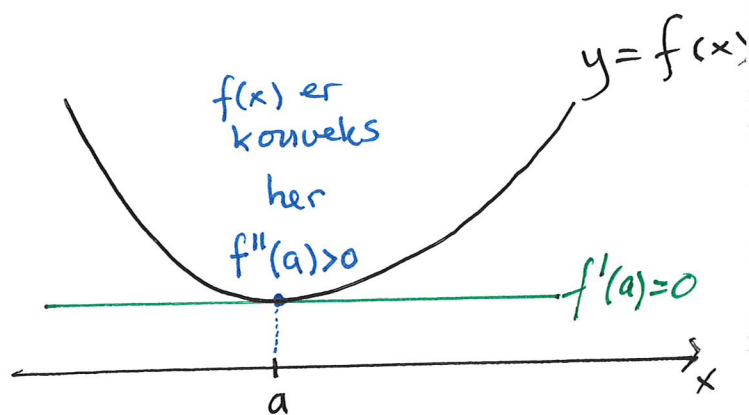
Start: 9.01

Andrederiverttesten

Anta $x=a$ er et stasjonært punkt for $f(x)$.

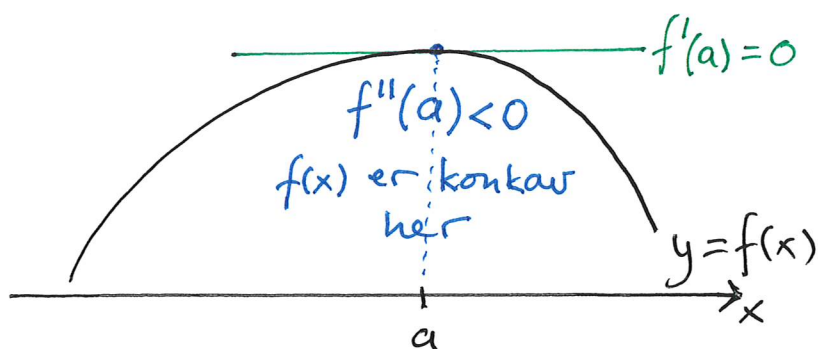
• Hvis $f''(a) > 0$ så er $x=a$ et (lokalt)

minimumspunkt:
(bunnpunkt)



• Hvis $f''(a) < 0$ så er $x=a$ et (lokalt)

maksimumspunkt:
(topp punkt)



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

Finn lokale maks./min. punkter ved å bruke andrederiverttesten.

Løsning Planen er

(1) Finne de stasjonære punktene til $f(x)$,
dvs løse likningen $f'(x) = 0$.

(2) Sette disse x -verdiene inn i $f''(x)$ og
spjelke for tegn.

(1) $f'(x) = 3x^2 - 6x$. Løser likningen
 $3x^2 - 6x = 0$ | $3x$ er felles faktor
 $3x(x - 2) = 0$

dvs $x = 0$ eller $x = 2$ er de stasjonære
punktene til $f(x)$.

(2) $f''(x) = (3x^2 - 6x)' = 6x - 6$

setter inn de stasjonære punktene :

$$f''(0) = 6 \cdot 0 - 6 = -6 < 0$$

Dvs $x = 0$ er et (lok.) toppunkt

$$f''(2) = 6 \cdot 2 - 6 = 6 > 0$$

Dvs $x = 2$ er et (lok.) bunnpunkt

3. Konvekks optimering

Fakta • Hvis $f(x)$ er konvekks ; $D_f = [a, b]$
vil ethvert stasjonært punkt være
et globalt bunnpunkt

• Hvis $f(x)$ er konkav ; $D_f = [a, b]$
vil ethvert stasjonært punkt være
et globalt toppunkt

EKS $f(x) = x^4 + 5x^2 + 3$, $D_f = \langle \leftarrow, \rightarrow \rangle = \mathbb{R}$

- Finne de stasjonære punktene til $f(x)$.
- Bruk konvekks optimering for å avgjøre om de er globale maks/min. punkter
- Bestem (evt.) globale maks. og min.-verdier.

Løsning

a) Beregner $f'(x) = 4x^3 + 10x$.

Løser likn. $f'(x) = 0$, dvs $4x^3 + 10x = 0$
 $x \cdot (4x^2 + 10) = 0$

så enten $x = 0$ eller $4x^2 + 10 = 0$
som ikke har løsn.

b) Beregner $f''(x) = 12x^2 + 10$ som er positiv for alle x . Da er $f(x)$ konvekks for hele tall-linjen og $x = 0$ er et (det eneste!) globalt bunnpunkt. Ingen globale toppunkt.

c) $f(0) = 0^4 + 5 \cdot 0^2 + 3 = \underline{3}$ er den globale minimumsverdien til $f(x)$.