

Plan 1. Implisitt derivasjon

2. Den andre deriverte og krumming

3. Konveks optimering

1. Implisitt derivasjon

Eks 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 : $u'(x) = y'$ $g'(u) = 2u$

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 $y^2 - 2^3 = 1$
 dvs $y^2 = 1+8 = 9$

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

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

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

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

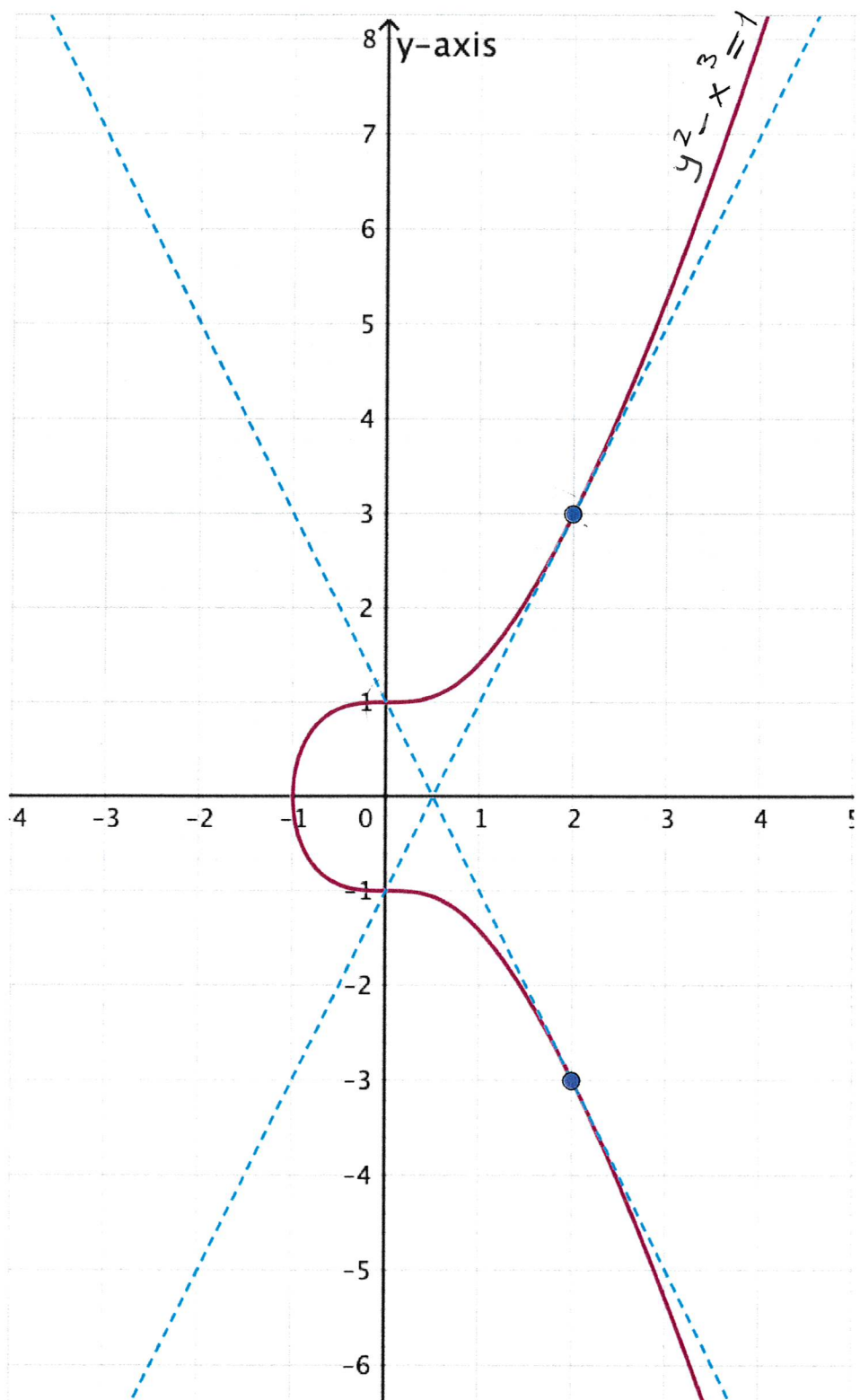
d) Ved ettpunktsformelen för vi att
 tangentlinjen till kurven i punktet $(2, 3)$
 är: $h(x) - 3 = 2 \cdot (x - 2)$

$h(x) = 2x - 1$

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

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

så $g(x) = -2x + 1$



2. Den andre deriverte og krumming

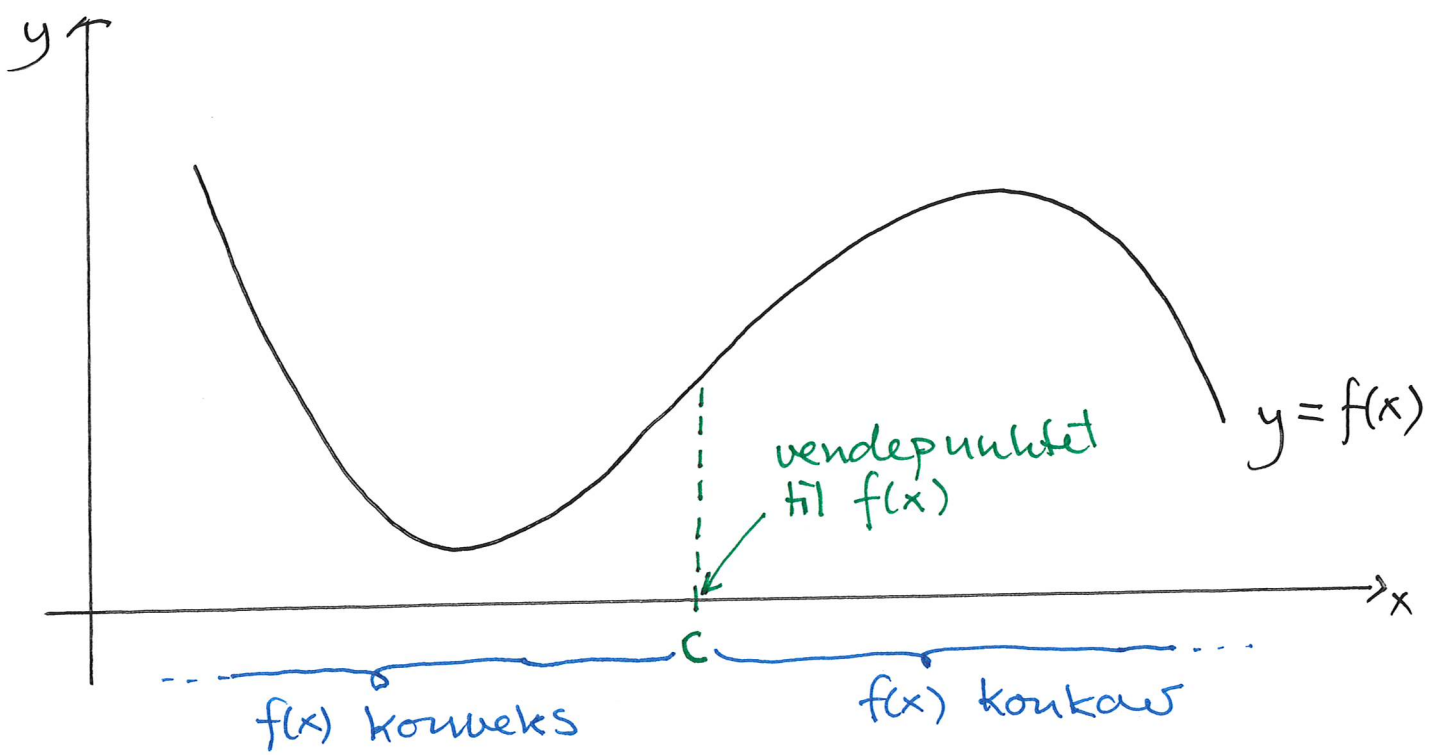
Hvilken vei krummer funksjonen?



disse funksjonene
kunner oppover
- konvekse funksjoner



disse funksjonene
kunner 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

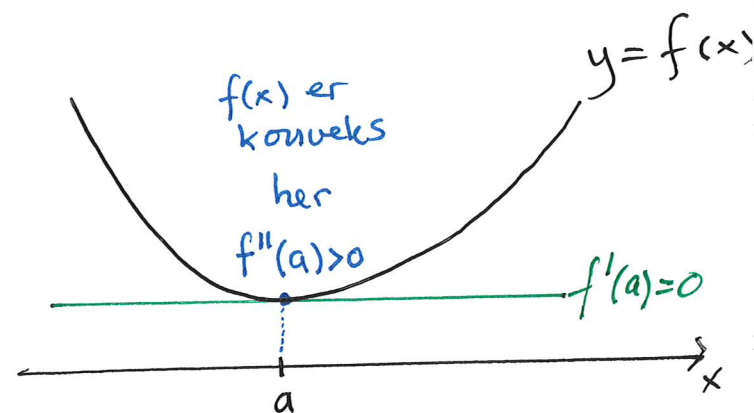
Start: 9.01

Andrederivertesten

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

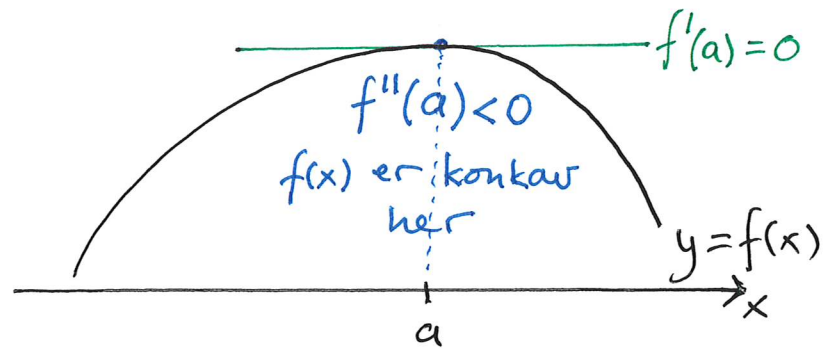
• Hvis $f''(a) > 0$ så er $x=a$ et (lokalt)

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 andre derivertesten.

Løsning Planen er

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

(2) Sette disse x -verdiene inn i $f''(x)$ og
sjekke fortegn.

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

$$3x(x - 2) = 0$$

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

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

Sette inn de stasjonære punktene:

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

Dvs $\underline{x=0}$ er et (lok.) toppunkt

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

Dvs $\underline{x=2}$ er et (lok.) bunnpunkt

3. Konveks optimering

Fakta • Hvis $f(x)$ er konveks: $D_f = [a, b]$
 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 $f(x) = x^4 + 5x^2 + 3$, $D_f = \langle \leftarrow, \rightarrow \rangle = \mathbb{R}$

- Finn de stasjonære punktene til $f(x)$.
- Bruk konveks 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 $4x^3 + 10x = 0$
 $x \cdot (4x^2 + 10) = 0$

SE 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 $f(x)$ konveks for hele tall-
 linjen og $x = 0$ er et (det eneste!) globalt bunnpunkt. Ingen globale toppunkt.

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