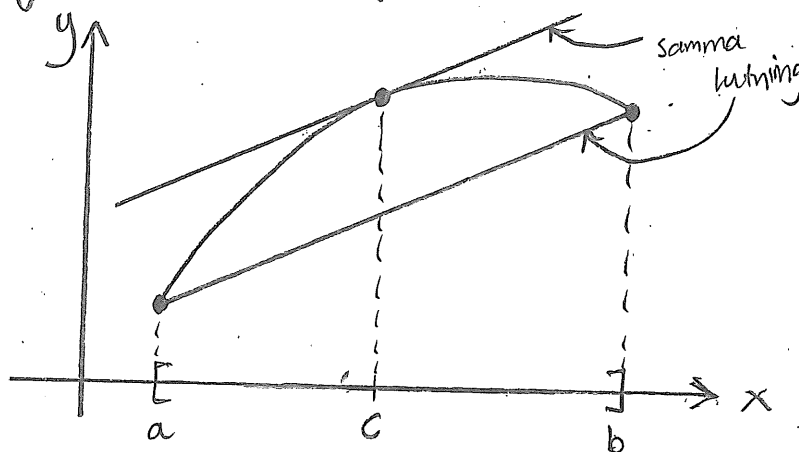


①

Föreläsning 5

Medelvärdessatsen

Kan medelvärdet på derivatan uppnås i någon enskild punkt?



Denna fråga ska vi försöka besvara.
Behöver först formulera och bevisa några sats.

Sats: Om f definierad på (a,b) och har ett största eller minsta värde i $c \in (a,b)$ och om $f'(c)$ finns så gäller $f'(c) = 0$.

Bevis: Antar f har största värde i $c \in (a,b)$.

$$\Rightarrow f(x) \leq f(c) \quad \forall x \in (a,b)$$

$$f(x) - f(c) \leq 0 \quad \forall x \in (a,b)$$

• Låt $c < x < b$ ($x - c > 0$)

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0$$

$$\Rightarrow f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0$$

• Låt $a < x < c$ ($x - c < 0$)

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$$

②

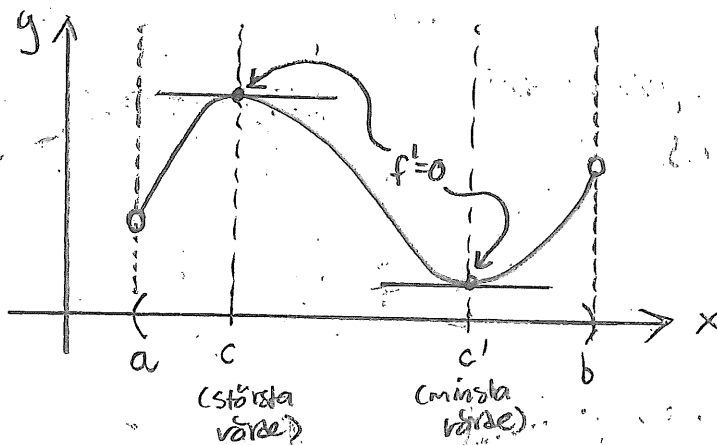
$$\Rightarrow f'(c) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$$

Totalt får vi alltså $f'(c) = 0$.



(Motsträffande om f antar minsta värde i c .)

Betydelse av
satsen:



Rolles sats: Antag g kontinuerlig på $[a, b]$

och deriverbar på (a, b) .

Om $g(a) = g(b)$ så finns $c \in (a, b)$

sådant att $g'(c) = 0$.

Bevis: • $g(x) = g(a) \quad \forall x \in [a, b] \Rightarrow g'(c) = 0$
($= g(b)$) för alla $c \in (a, b)$

• $g(x) \neq g(a)$ för något $x \in (a, b)$.
($= g(b)$)

Antag $g(x) > g(a)$.

Satsen om största och minsta värde (ty g kont.)

$\Rightarrow$ Finns $c \in [a, b]$ s.a. $g(c)$ är
största värdet

$g(c) \geq g(x) > g(a) = g(b) \Rightarrow c$ kan ej

③

Vara a eller b .

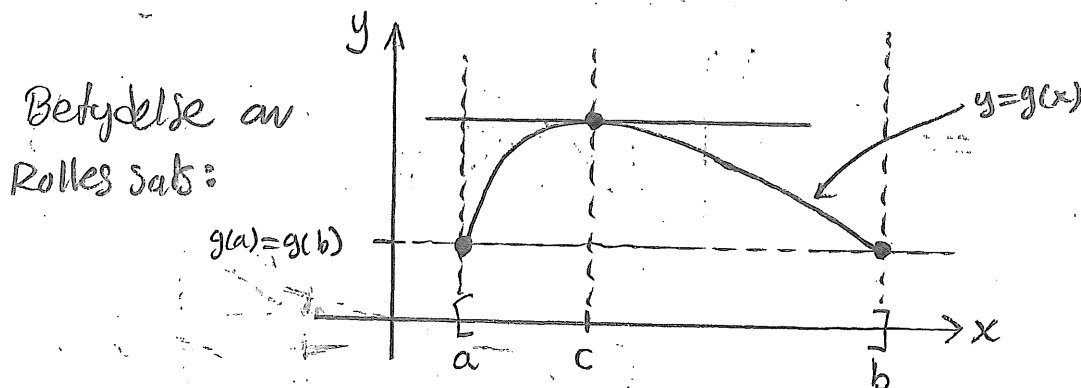
$$\Rightarrow c \in (a, b)$$

$\Rightarrow g$ är deriverbar i c ($g'(c)$ finns)

$$\Rightarrow g'(c) = 0 \text{ enligt förra satsen}$$



(Motiverande om $g(x) < g(a)$.)

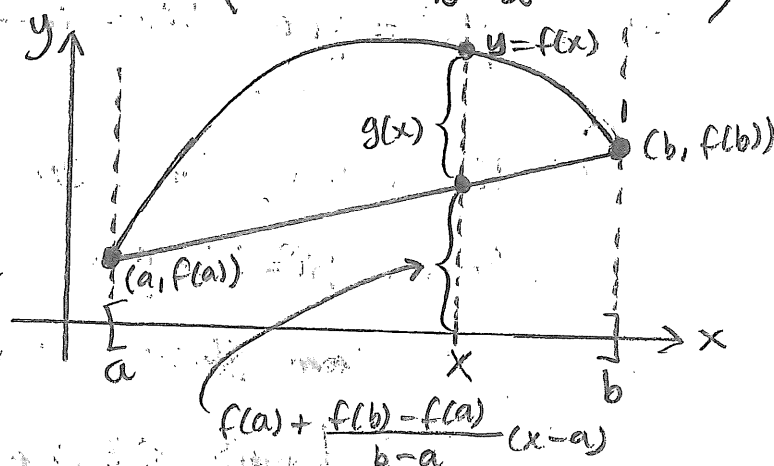


Medelvärdessatsen: Antag f kontinuerlig på $[a, b]$ och att den är deriverbar på (a, b) . Då finns $c \in (a, b)$ sådant att

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

Bevis: Låt $g(x) = f(x) - \left(f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) \right)$,

se figur:



g kontinuerlig på $[a, b]$ och deriverbar på (a, b) eftersom f är det. Dessutom $g(a) = g(b) = 0$.

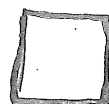
Vi kan tillämpa Rolles sats på g ④

$\Rightarrow$ Finns $c \in (a, b)$ sådant att $g'(c) = 0$

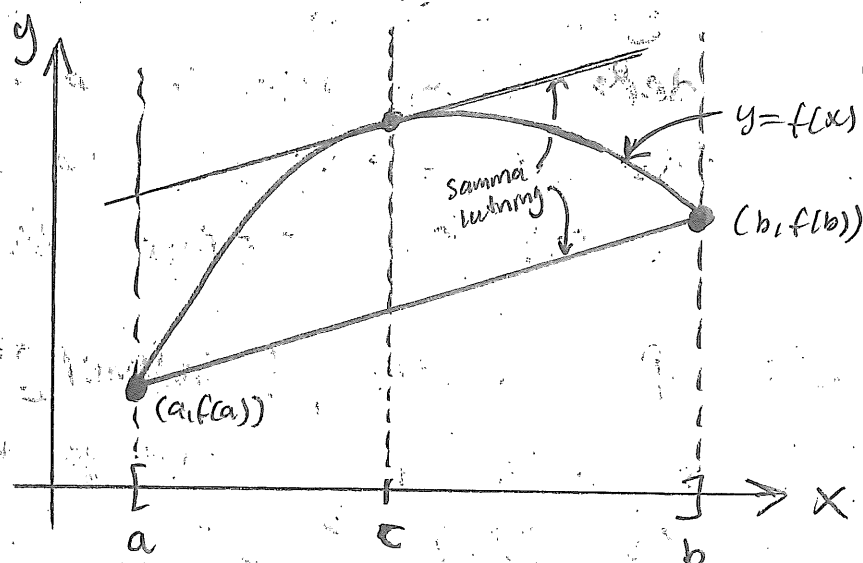
$$g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\Rightarrow 0 = g'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$



Betydelse av
Medelvärdessatsen:



Generaliserad Medelvärdessatsen:

Om f, g kontinuerliga på $[a, b]$ och
deriverbara på (a, b) samt om $g'(x) \neq 0$
för alla $x \in (a, b)$ så finns $c \in (a, b)$ s.a.

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Bevis: Låt $h(x) = (f(b) - f(a))(g(x) - g(a)) -$
 $-(g(b) - g(a))(f(x) - f(a))$

⑤

$$h(a) = h(b) = 0$$

Enligt Rolles sats finns $c \in (a, b)$
sådant att $h'(c)$

$$\Rightarrow 0 = h'(c) = (f(b) - f(a))g'(c) - (g(b) - g(a))f'(c)$$

$$\Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$



Notera: $g(b) \neq g(a)$ krävs i sista steget, men
detta ges av $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$.
(Om $g(a) = g(b)$ så skulle Rolle ge
 $g'(c) = 0$ f.n. $c \in (a, b)$. Motsägelse!)

Sats: f kontinuerlig på intervall I och
 $f'(x) = 0$ för alla inre punkter i I
så $f(x) = C$ på I , $C = \text{konstant}$.

Bewis: Låt $x_0 \in I$ och $C = f(x_0)$.

För varje $x \in I$ s.a. $x \neq x_0$ så
ger Medelvärdessatsen att det finns
 $c \in (x, x_0)$ eller (x_0, x) ($x < x_0$ resp. $x > x_0$)
sådant att

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(c)$$

c är en inre punkt till $I \Rightarrow f'(c) = 0$

$$\Rightarrow f(x) - f(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x) = f(x_0) = C$$

Detta gäller alla $x \in I$.



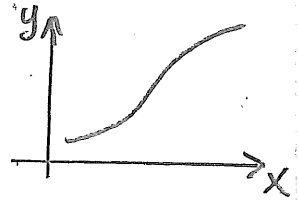
Avtagande och växande funktioner:

⑥

Antag att f definierad på intervall I som innehåller godtyckliga punkter x_1 och x_2 .

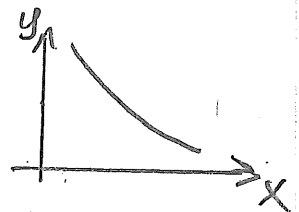
(a) $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$:

f växande på I



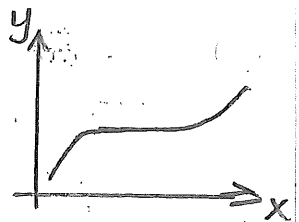
(b) $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$:

f avtagande på I



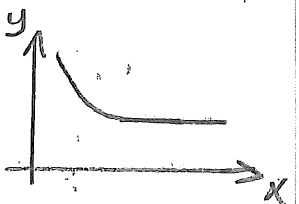
(c) $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \geq f(x_1)$:

f icke-avtagande på I



(d) $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \leq f(x_1)$:

f icke-växande på I



Sats: Låt J öppet intervall och I intervall som innehåller J samt minst en ändpunkt.

Antag f kontinuerlig på I och deriverbar på J .

(a) $f'(x) > 0 \quad \forall x \in J \Rightarrow f$ växande på I .

(b) $f'(x) < 0 \quad \forall x \in J \Rightarrow f$ avtagande på I .

(c) $f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in J \Rightarrow f$ icke-avtagande på I .

(d) $f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in J \Rightarrow f$ icke-växande på I .

Bevis: Låt $x_1, x_2 \in I$ med $x_2 > x_1$.

Enligt Medelvärdessatsen gäller:

⑦

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

för något $c \in (x_1, x_2) \subset J$.

$$\Rightarrow f(x_2) - f(x_1) = \underbrace{(x_2 - x_1)}_{>0} f'(c)$$

d.v.s. $f(x_2) - f(x_1)$ har samma tecken som $f'(c)$. Man inser nu att (a) — (d) gäller.

$$\begin{aligned} \text{(T.ex. } f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in J &\Rightarrow f'(c) \leq 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow f(x_2) - f(x_1) \leq 0 \Rightarrow f(x_2) \leq f(x_1), \\ \text{d.v.s. icke-avtagande.)} \end{aligned}$$



Extremvärdesproblem

Extremvärde: f har ett största värde $f(x_0)$ i x_0 om $f(x) \leq f(x_0)$ för alla x i definitionsmängden.

(Motsvarende för minsta värde.)

Största och minsta värde kallas extremvärden.

Sats: Om f 's definitionsmängd är (en ändlig union av) slutna ändliga intervall och f är kontinuerlig överallt så har f ett största och ett minsta värde.

(Detta är Satsen om största och minsta värde fast något generaliserad.)

Definition:

f har lokalt maximum $f(x_0)$ i x_0 om det finns $h > 0$ s.a.
 $f(x) \leq f(x_0)$ för alla x som
uppfyller $|x - x_0| < h$

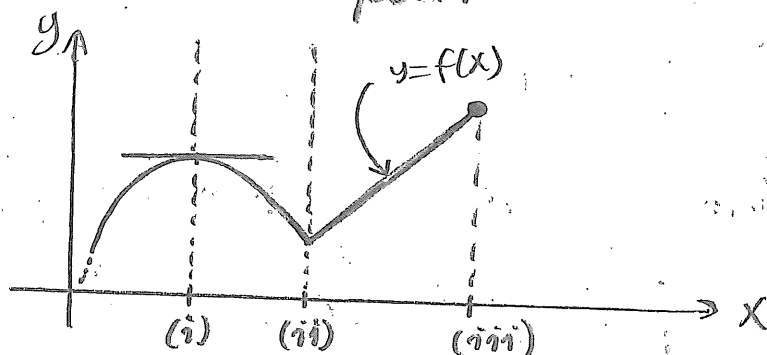
(Motsträande för lokalt minimum.)

Lokalt maximum och lokalt minimum kallas
lokala extremvärden.

Definition: (i) Kritisk punkt: Punkt i definitions-
mängden till f där $f'(x) = 0$

(ii) Singulär punkt: Punkt i definitions-
mängden till f där $f'(x)$ ej def.

(iii) Ändpunkt: Punkt i definitionsmängden
till f som inte kan ligga i ett
öppet intervall inneslutet i definitions-
mängden.



Figuren antyder att största och minsta värde
finns bland sådana punkter.

Sats: Om f definierad på intervall I har lokalt
extremvärde i $x_0 \in I$ så måste x_0 antingen
vara kritisk punkt, singulär punkt eller ändpunkt.

⑨

Beris: Antag f har lokalt maximum i x_0 och x_0 är varken ändpunkt eller singular punkt. Då finns $h > 0$ s.a. f har ett största värde på $(x_0 - h, x_0 + h)$, och dessutom finns $f'(x_0)$. Då vet vi enligt satsen på sid. 1 att $f'(x_0) = 0$. $\square$

(Motiverande för lokalt minimum.)

När får man lokala extrempunkter? Svar:

Sats: • Antag f kontinuerlig i x_0 som inte är en ändpunkt till definitionsmängden.
- (f'-test)

(a) Om (a, b) finns med $x_0 \in (a, b)$ s.a. $f'(x) > 0$ på (a, x_0) och $f'(x) < 0$ på (x_0, b) så f lok max i x_0

(b) Som ovan men $f'(x) < 0$ på (a, x_0) och $f'(x) > 0$ på (x_0, b) så f lok min i x_0 .

• Antag a vänster ändpunkten till definitionsmängden och f högerkontinuerlig i a .

(c) $f'(x) > 0$ på något (a, b)
 $\Rightarrow f$ lok min i a

(d) $f'(x) < 0$ på något (a, b)
 $\Rightarrow f$ lok max i a

- Antag b höger ändpunkten till definitionsmängden och f vänsterkontinuerlig i b .

$$(e) f'(x) > 0 \text{ på något } (a, b) \\ \Rightarrow f \text{ lok max i } b$$

$$(f) f'(x) < 0 \text{ på något } (a, b) \\ \Rightarrow f \text{ lok min i } b$$

Vad gör man om definitionsmängden inte är (en union av) slutna ändliga intervall?

Sats: f kontinuerlig på (a, b) och

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

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (i) f(u) > L \text{ och } f(u) > M \text{ f.n.} \\ u \in (a, b) \Rightarrow f \text{ har största} \\ \text{värde på } (a, b) \\ (ii) f(v) < L \text{ och } f(v) < M \text{ f.n.} \\ v \in (a, b) \Rightarrow f \text{ har minsta} \\ \text{värde på } (a, b) \end{array} \right.$$

(Notera: $a = -\infty, b = +\infty, L, M = \pm\infty$ möjligt.)

Beris: Berisar (i).

Antar finns $u \in (a, b)$ s.a. $f(u) > L$ och $f(u) > M$

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L \Rightarrow$ Finns $x_1 \in (a, u)$ s.a.

11

$$f(x) < f(a) \quad \forall x \in (a, x_1)$$

(P.g.a. kontinuitet)

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = M \Rightarrow \text{Finns } x_2 \in (a, b) \text{ s.d.}$$

$$f(x) < f(a) \quad \forall x \in (x_2, b)$$

(P.g.a. kontinuitet)

$$\Rightarrow f(x) < f(a) \quad \forall x \in (a, x_1) \cup (x_2, b)$$

d.v.s. — " — $\forall x \notin [x_1, x_2]$

Vi vet att f har största värde $f(c)$,
för något $c \in [x_1, x_2]$, på $[x_1, x_2]$.

$$u \in [x_1, x_2] \Rightarrow f(c) \geq f(u)$$

Men dessutom gäller ju utanför $[x_1, x_2]$
att $f(u) > f(x) \quad \forall x$

$$\Rightarrow f(c) \geq f(x) \quad \forall x \in (a, b)$$

d.v.s. f har största värde. □

(Motiverande för (ii).)

Vi har nu alla redtyg vi behöver för att
lösa extremvärdesproblemen!

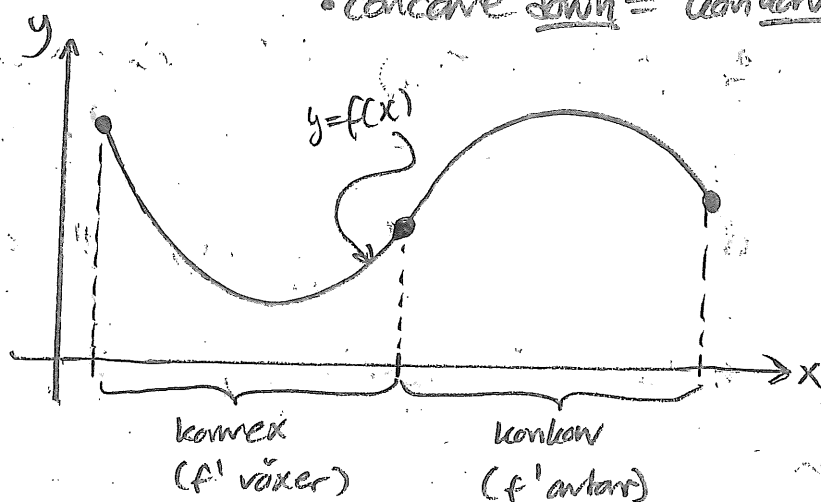
Konvexitet och inflexionspunkter

Vi vet nu vilken information förstaderivatens kom-
ge. Vad för information ger andaderivat?

Definition: • f är konvex på öppet intervall I ⁽¹²⁾
om den är deriverbar och f' är växande.

• f är konkav på öppet intervall I
om den är deriverbar och f' är avtagande.

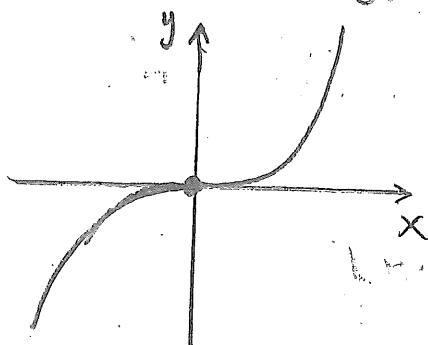
Notera: På engelska • concave up = konvex
• concave down = konkav



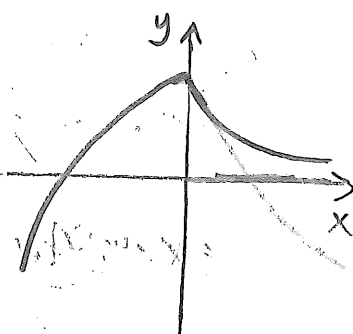
Definition: $(x_0, f(x_0))$ inflexionspunkt till $y=f(x)$
om följande uppfylls:

(a) $y=f(x)$ har tangentlinje i x_0

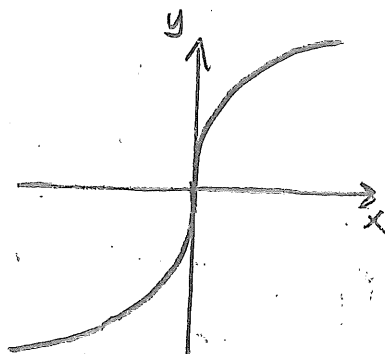
(b) konvexiteten är motsatt på motsatta
sidor om x_0



0 inflexionspunkt



0 ej inflexions-
punkt ((a) ej uppfyllt)



0 inflexions-
punkt

13

Sats:

(a) $f''(x) > 0$ på $I \Rightarrow f$ konvex på I

(b) $f''(x) < 0$ på $I \Rightarrow f$ konkav på I

(c) f har inflexionspunkt i x_0 och $f''(x_0)$ finns $\Rightarrow f''(x_0) = 0$

Sats:

(a) $f'(x_0) = 0$ och $f''(x_0) < 0$

(f'' -test) $\Rightarrow f$ lokalt maximum i x_0

(b) $f'(x_0) = 0$ och $f''(x_0) > 0$

$\Rightarrow f$ lokalt minimum i x_0

(c) $f'(x_0) = f''(x_0) = 0$:

C Kan inte dra någon slutsats alls
(lok max, lok min eller inflexion)

Några jämna uppgifter

19

2.8.6 $r > 1$, $x \in [-1, 0) \cup (0, \infty)$

$$\Rightarrow (1+x)^r > 1+rx$$

Bevis: Låt $f(x) = (1+x)^r - (1+rx) =$
 $= (1+x)^r - 1 - rx$, $r > 1$

$$\Rightarrow f'(x) = r(1+x)^{r-1} - r$$
$$= r((1+x)^{r-1} - 1) \quad (r-1 > 0)$$

• $x \in [-1, 0) \Rightarrow 1+x < 1 \Rightarrow (1+x)^{r-1} < 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow (1+x)^{r-1} - 1 < 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = r((1+x)^{r-1} - 1) < 0$$

$$\Rightarrow f \text{ avtagande på } [-1, 0)$$

$$\Rightarrow f(0) < f(x) \quad \forall x \in [-1, 0)$$

$$\Rightarrow \underbrace{(1+0)^r - 1 - r \cdot 0}_{=0} < (1+x)^r - 1 - rx$$

= 0 för alla $x \in [-1, 0)$

$$\Rightarrow (1+x)^r > 1+rx \quad \forall x \in [-1, 0)$$

• $x \in (0, \infty) \Rightarrow 1+x > 1 \Rightarrow [\text{se ovan}] f'(x) > 0$

$$\Rightarrow f \text{ växande på } (0, \infty)$$

$$\Rightarrow f(0) < f(x) \quad \forall x \in (0, \infty)$$

$$\Rightarrow \text{Samma slutsats som ovan!}$$



15

2.8:12

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

$$\Rightarrow f'(x) = \underbrace{-\frac{1}{(x^2+1)^2}}_{\text{"yttre" derivatet}} \cdot \underbrace{2x}_{\text{"inre" derivatet}} = -\frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

$$\left(\frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \right)$$

yttre inre

$$\Rightarrow \begin{cases} f'(x) > 0 & \text{om } x < 0 \\ " < " & \text{om } x > 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow$ f växer på $(-\infty, 0)$ och
avtar på $(0, \infty)$.

4.4:14

$$f(x) = |x^2 - x - 2|, \quad x \in [-3, 3]$$

Hitta (lokala) extremvärden.

Faktorisera $x^2 - x - 2$:

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 - (-2)} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{8}{4}} = \frac{1}{2} \pm \frac{3}{2} = \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = (x-2)(x+1)$$

$$\Rightarrow f(x) = |x-2| |x+1|$$

• Kritiska punkter: $f'(x) = \text{sgn}(x^2 - x - 2)(2x-1)$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x-1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\text{sgn } x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

• Singulära punkter: $x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow x = 2 \text{ och } x = -1$$

• Ändpunkter: $x = -3$ och $x = 3$

Vi har: $f\left(\frac{1}{2}\right) = \left|\frac{1}{2} - 2\right| \left|\frac{1}{2} + 1\right| = \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$

$$f(2) = |2 - 2| |2 + 1| = 0$$

$$f(-1) = |-1 - 2| |-1 + 1| = 0$$

$$f(-3) = |-3 - 2| |-3 + 1| = 5 \cdot 2 = 10$$

$$f(3) = |3 - 2| |3 + 1| = 1 \cdot 4 = 4$$

$\Rightarrow$ Största värde är 10 (i $x = -3$),
minsta värde är 0 (i $x = 2$ och $x = -1$).

Lokala extrempunkter? ± 3 , lok. max-punkter.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \operatorname{sgn}(x^2 - x - 2)(2x - 1) = \\ &= \operatorname{sgn}((x - 2)(x + 1))(2x - 1) \end{aligned}$$

	-1	1/2	2	x														
$2x-1$	- - - - -	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$x-2$	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
$x+1$	- - - - -	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$\operatorname{sgn}((x-2)(x-1))$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$f'(x)$	- - - - -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$f(x)$																		

$\swarrow$
lok
min

$\nearrow$
lok
max

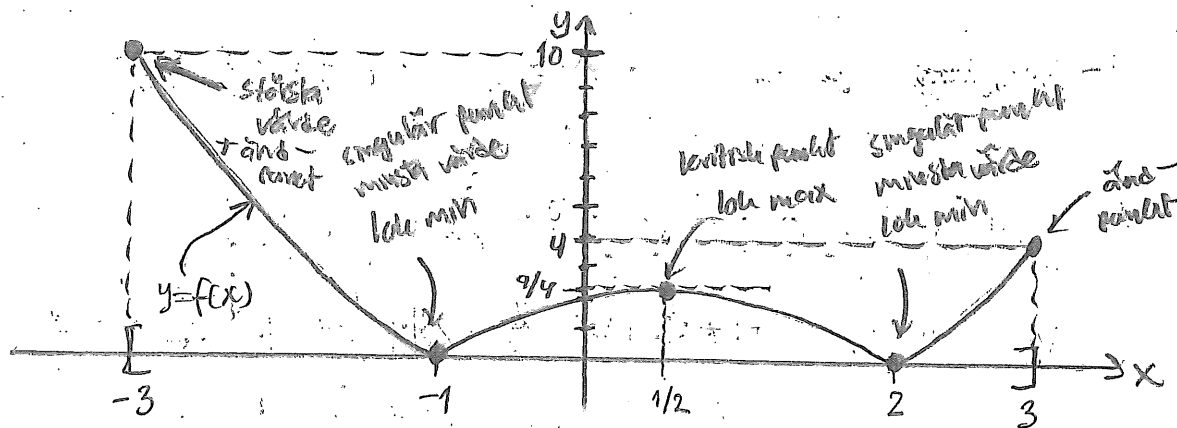
$\swarrow$
lok
min

$\nearrow$

$\Rightarrow$ Lokala minima i $x = -1$ och $x = 2$,
lokalt maximum i $x = 1/2, -3, 3$

Låt oss skissera grafen (ingår ej
i uppgiften, dock):

17



4.4:34

$$f(x) = x^2 e^{-x^2}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2xe^{-x^2} + x^2(-2x)e^{-x^2} \\ &= 2x(1-x^2)e^{-x^2} \\ &= 2x(1-x)(1+x)e^{-x^2} \end{aligned}$$

• Kritiska punkter: $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 2x(1-x)(1+x)e^{-x^2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x=0 \text{ och } x=\pm 1, \begin{cases} f(0)=0 \\ f(\pm 1)=e^{-1} \end{cases}$$

Lokala extrempunkter bland dessa.

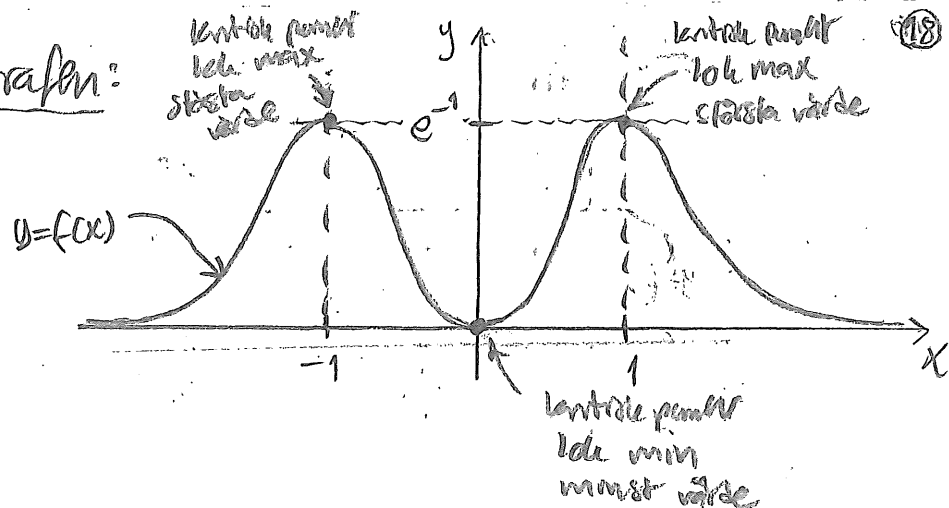
	-1	0	1	
x	-	-	-	+
1-x	+	+	+	0
1+x	-	-	0	+
f'(x)	+	+	+	0
f(x)		lok max	lok min	lok max

Lokala maximum i $x=\pm 1$,
lokalt minimum i $x=0$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 0$$

$\Rightarrow$ Största värde e^{-1} antas i $x=\pm 1$
minsta värde 0 antas i $x=0$

• Skissera grafen:



4.5: 18 $f(x) = \frac{\ln(x^2)}{x}$

Intervall med konstant konvexitet samt inflexionspunkter.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} \left(\frac{\ln(x^2)}{x} \right) = [\text{kvotregeln}] = \\ &= \frac{x \frac{d}{dx}(\ln(x^2)) - \ln(x^2) \frac{d}{dx}(x)}{x^2} = \\ &= \frac{x \cdot \frac{1}{x^2} \cdot 2x - \ln(x^2) \cdot 1}{x^2} = \frac{2 - \ln(x^2)}{x^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{d}{dx} \left(\frac{2 - \ln(x^2)}{x^2} \right) = [\text{kvotregeln}] = \\ &= \frac{x^2 \frac{d}{dx}(2 - \ln(x^2)) - (2 - \ln(x^2)) \frac{d}{dx}(x^2)}{(x^2)^2} = \\ &= \frac{x^2(-\frac{1}{x^2} \cdot 2x) - (2 - \ln(x^2)) \cdot 2x}{x^4} = \\ &= \frac{-2x - (2 - \ln(x^2)) \cdot 2x}{x^4} = \frac{2(\ln(x^2) - 3)}{x^3} \end{aligned}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2(\ln(x^2) - 3)}{x^3} = 0 \Leftrightarrow \ln(x^2) - 3 = 0 \Leftrightarrow$$

19

$$\Leftrightarrow \ln(x^2) = 3 \Leftrightarrow x^2 = e^3 \Leftrightarrow x = \pm e^{3/2}$$

	$-e^{3/2}$	0	$e^{3/2}$				
$\ln(x^2) - 3$	+++++	0	-----	0	+++++		
x^3	-----	0	+++++	+++++	+++++		
f''	-----	0	+++++	$\frac{3}{2}$	-----	0	+++++
f	$\cap$	infl.	$\cup$	$\frac{3}{2}$	$\cap$	infl.	$\cup$

• Konvex: På $(-e^{3/2}, 0)$ och $(e^{3/2}, \infty)$

• Konkav: På $(-\infty, -e^{3/2})$ och $(0, e^{3/2})$

• Inflexionspunkter: I $x = \pm e^{3/2}$

4.5:34 $f(x) = (x^2 - 3)e^x$

Klassificera kritiska punkter (m.h.a. f'' -testet).

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2xe^x + (x^2 - 3)e^x \\ &= (x^2 + 2x - 3)e^x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= (2x + 2)e^x + (x^2 + 2x - 3)e^x = \\ &= (x^2 + 4x - 1)e^x \end{aligned}$$

Kritiska punkter: $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (x^2 + 2x - 3)e^x = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \pm \sqrt{1^2 + 3} = -1 \pm 2 = \begin{cases} 1 \\ -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f''(1) = (1^2 + 4 \cdot 1 - 1)e^1 = 4e > 0$$

$\Rightarrow$ $x=1$ är lokalt minimum.

(20)

$$\begin{aligned} f''(-3) &= ((-3)^2 + 4 \cdot (-3) - 1) e^{-3} = \\ &= (9 - 12 - 1) e^{-3} = -4 e^{-3} < 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow$ $x=-3$ är lokalt maximum.

Se även RÖ 3 HT09 där jag löst bl.a.

2.8:4, 2.8:14 och 2.8:20