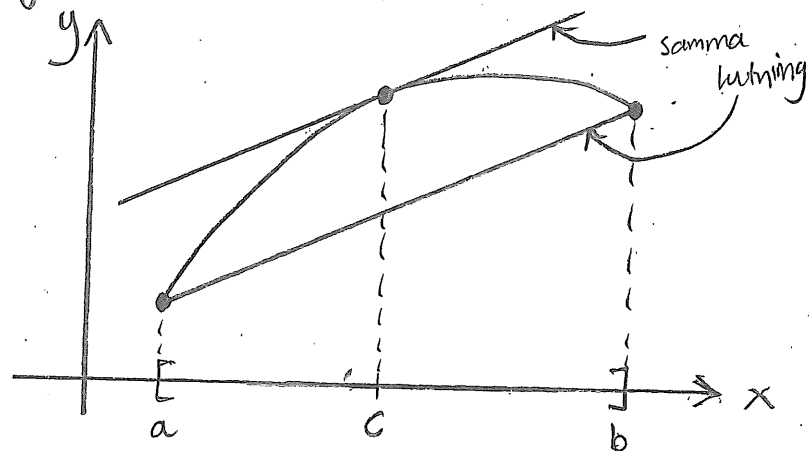


①

# Föreläsning 5

## Medelvärdesatsen

Kan medelvärdet på derivatans upphov  
i någon enskild punkt?



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

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

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

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

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

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

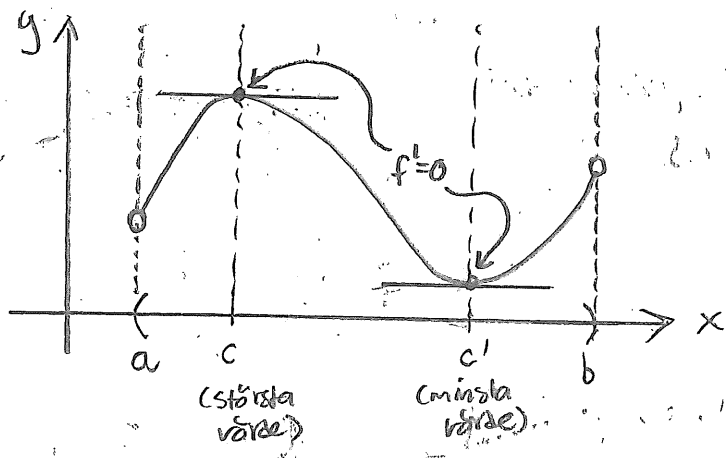
$$\Rightarrow f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$$

Totalt får vi alltså  $f'(c) = 0$ .

□

(Motiverande om  $f$  antar minsta värdet i  $c$ .)

Betydelse av  
satser:



Rolle's sats: Antag  $g$  kontinuerlig på  $[a,b]$   
och derivbar på  $(a,b)$ .

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

sådant att  $g'(c) = 0$ .

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

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

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

Satsen om största och minsta värdet (ty  $g$  kont.)

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

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

③

Vara  $a$ , eller  $b$ .

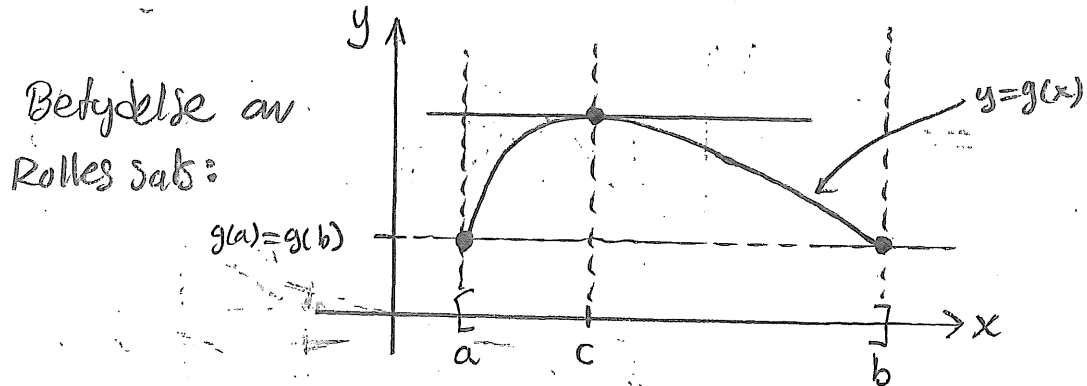
$$\Rightarrow c \in (a, b)$$

$\Rightarrow g$  är derivbar i  $c$ . ( $g'(c)$  finns)

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



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

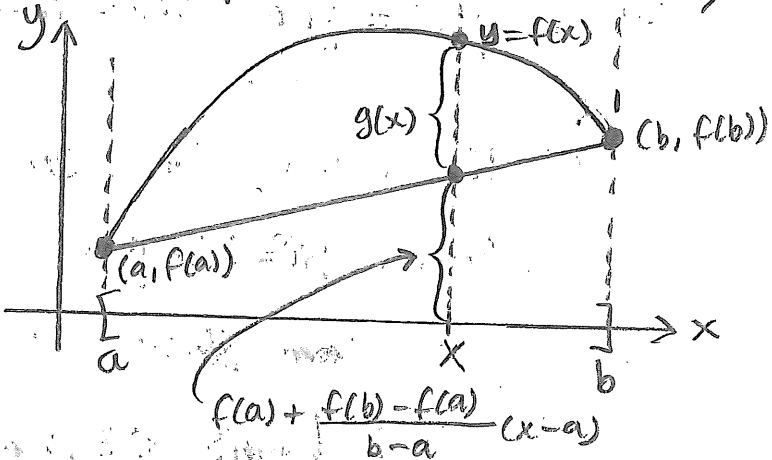


Medelvärdesatsen: Antag  $f$  kontinuerlig på  $[a, b]$   
och att den är derivbar på  $(a, b)$ .  
Då finns  $c \in (a, b)$  sådant att

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

Bewij: 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 derivbar på  $(a, b)$   
eftersom  $f$  är det. Dessutom  $g(a) = g(b) = 0$ .

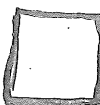
Vi kan tillämpa Rolles sats i p.g. ④

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

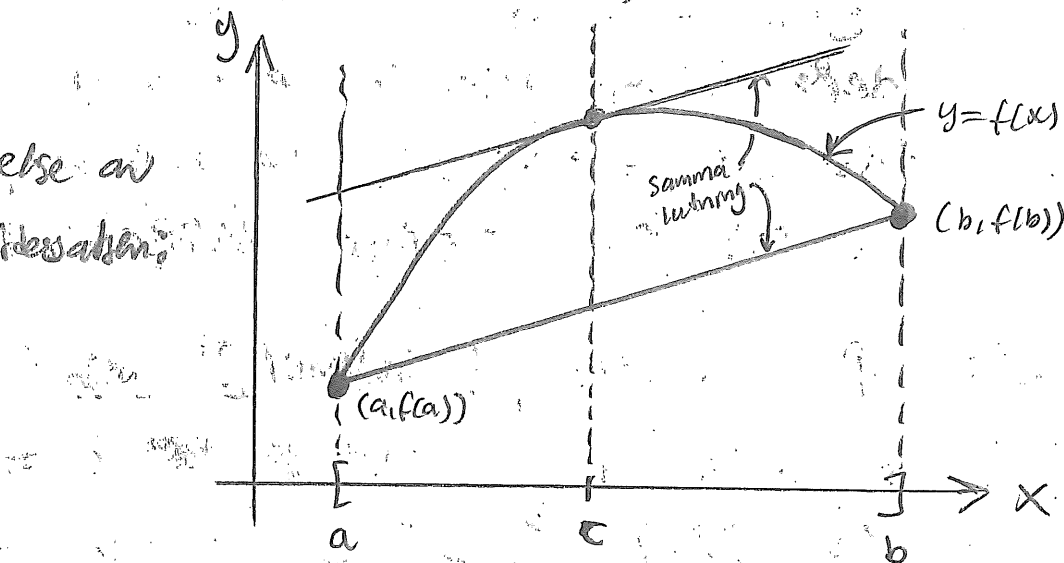
$$g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

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

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



Betydelse av  
medelvärdessatsen:



### Generalisat. Medelvärdessatsen:

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

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

Beweis: 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  $h'(c)$

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

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



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

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

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

För varje  $x \in I$  s.t.  $x \neq x_0$  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  $x \in I$ .



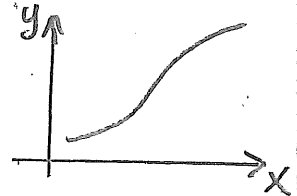
## Avtagande och Växande funktioner:

⑥

Antag att  $f$  är definierad på intervallet  $I$ , som innehåller godtyckliga punkter  $x_1$  och  $x_2$ .

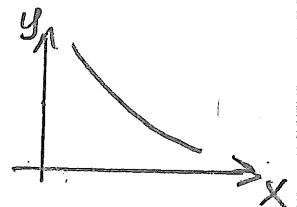
(a)  $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$ :

$f$  Växande på  $I$



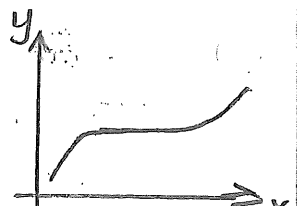
(b)  $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$ :

$f$  avtagande på  $I$



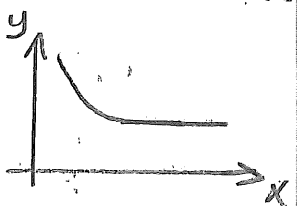
(c)  $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \geq f(x_1)$ :

$f$  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 interval och  $I$  interval som innehåller  $J$  samt minst en öpppunkt.

Antag  $f$  kontinuerlig på  $I$  och denverbar 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  $I$

Bem: 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 ser nu att (a)-(d) gäller.

(T.ex.  $f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in J \Rightarrow f'(c) \leq 0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow f(x_2) - f(x_1) \leq 0 \Rightarrow f(x_2) \leq f(x_1)$ ,  
d.v.s. icke-antagande)



## 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.

(Motstående 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.

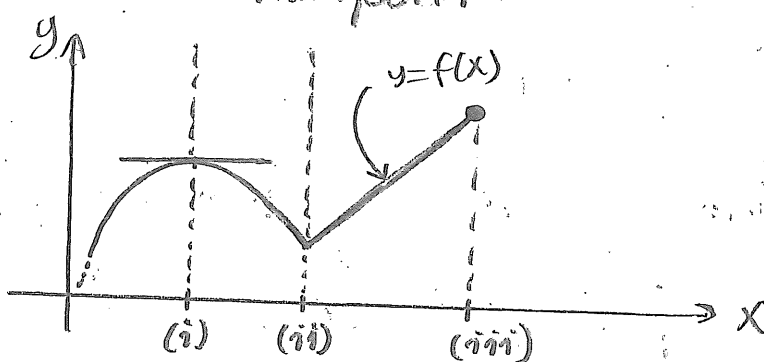
(Detta är satsen om största och minsta värde fast något generalisat.)

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  $|x - x_0| \leq h$

(Motstående för lokalt minimum.)

Lokalt maximum och lokalt minimum kallas lokala extremvärden.

Definition: (i) Kritiskt punkt: Punkt i definitionsmängden till f där  $f'(x) = 0$   
(ii) Singulär punkt: Punkt i definitionsmängden till f där  $f'(x)$  ej def.  
(iii) Ändpunkt: Punkt i definitionsmängden till f som inte kan ligga i ett öppet interval innanför i definitionsmängden.



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

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

⑨ Beweis: 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 satsern på sid. 1 att  $f'(x_0) = 0$ . □

(Motiverande för lokalt minimum.)

När får man lokala extremer? 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  $(a, x_0)$   
 om  $f'(x) > 0$  på  $(x_0, b)$  så  
 $f$  lok min i  $x_0$ .
  - Antag  $a$  vänstra ändpunkten till  
 definitionsmängden och  $f$  högerkontinuerig  
 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  $b$  några åtövanden till  
definitionsmängden och  $f$  väntelant-  
muerlig i  $b$ . ⑩

(e)  $f'(x) > 0$  på något  $(a, b)$

$\Rightarrow f$  har max i  $b$

(f)  $f'(x) < 0$  på något  $(a, b)$

$\Rightarrow f$  har min i  $b$

Vad gör man om definitionsmängden inte är  
(en område av) slutförda ändliga intervall?

Sätt:  $f$  kontinuerlig på  $(a, b)$  och

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

- $\Rightarrow$
- |   |  |
|---|--|
| <p>(i) <math>f(u) &gt; L</math> och <math>f(u) &gt; M</math> f.n.<br/> <math>u \in (a, b) \Rightarrow f</math> har största<br/>värde på <math>(a, b)</math></p> |  |
| <p>(ii) <math>f(v) &lt; L</math> och <math>f(v) &lt; M</math> f.n.<br/> <math>v \in (a, b) \Rightarrow f</math> har minsta<br/>värde på <math>(a, b)</math></p> |  |

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

Börjs: Bevisar (i).

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

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

(11)

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

(P.g.d.: kontinuitet)

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

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

(P.g.d.: kontinuitet)

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

d.v.s.  $\exists \dots \forall x \notin [x_1, x_2]$

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  $f(a) > f(x) \quad \forall x$

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

d.v.s.  $f$  har största värde.



(Motiverande för (ii).)

Vi har nu alla verktyg vi behöver för att  
lösa extremvärdesproblem!

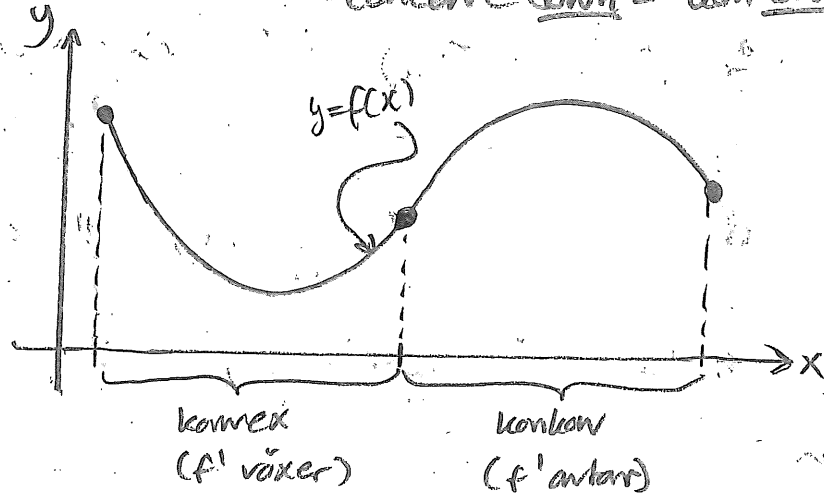
## Konvexitet och inflexionspunkter

Vi vet nu vilken information förståndsvärden kan  
ge. Vad för information ger andra derivatan?

Definition:  $f$  är convex på öppet interval I  
om den är deriverbar och  $f'$  är växande.

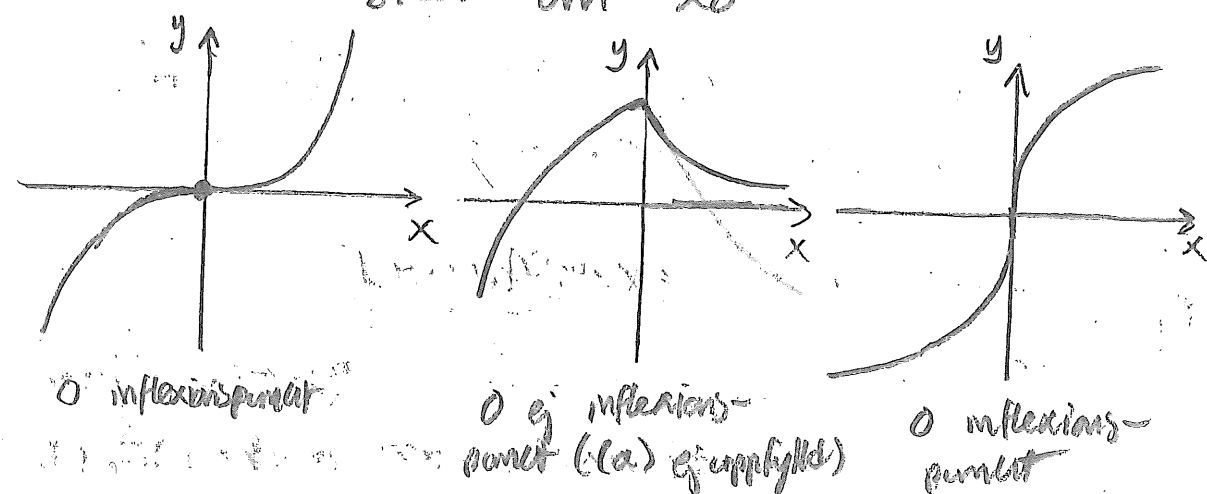
$f$  är konkav på öppet interval I  
om den är deriverbar och  $f'$  är avtagande.

Notera: På engelska  
• concave up = convex  
• concave down = concave



Definition:  $(x_0, f(x_0))$  inflection point f.f(y=f(x))  
om f'(x) verander teken:

- (a)  $y=f(x)$  har tangentlinje i  $x_0$   
(b) konvexiteten är motsatt på motsatta  
sidor om  $x_0$



(13)

Sats: (a)  $f''(x) \geq 0$  på  $I \Rightarrow f$  konvex på  $I$

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

(c)  $f$  har inflektionspunkt 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 lokale max, lok min eller inflexion)

(14)

## Några jämma uppgifter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \underbrace{(1+0)^r - 1 - r \cdot 0}_{=0 \text{ för alla } x \in [-1, 0)} < (1+x)^r - 1 - rx$$

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

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

$\Rightarrow f$  växande på  $(0, \infty)$

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

$\Rightarrow$  Samma slutsats som ovan! □

15. 2.8:12

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

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{(x^2+1)^2} \cdot \frac{2x}{\underbrace{(x^2+1)^2}_{\text{"inner" derivation}} \underbrace{2x}_{\text{"outer" derivation}}} \quad \left| \begin{array}{l} \left(\frac{dy}{du}, \frac{du}{dx}\right) \\ \text{gå till inner} \end{array} \right.$$

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

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

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

4.4:14

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

Hitta (lokala) extremvärden.

Faktorisa  $x^2 - x - 2$ :

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

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

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

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

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

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

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

(16)

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

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

• Vridpunkter:  $x = -3 \text{ och } x = 3$

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

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

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

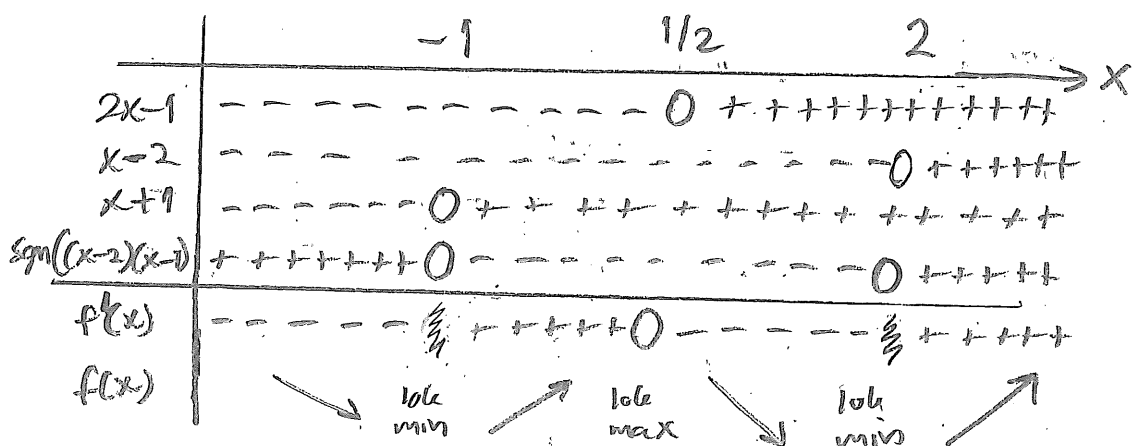
$$f(-3) = |-3 - 2| |-3 + 1| = 5 \cdot 2 = 10$$

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

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

Lokala extremvärden?  $\pm 3$ , lok max-punkter.

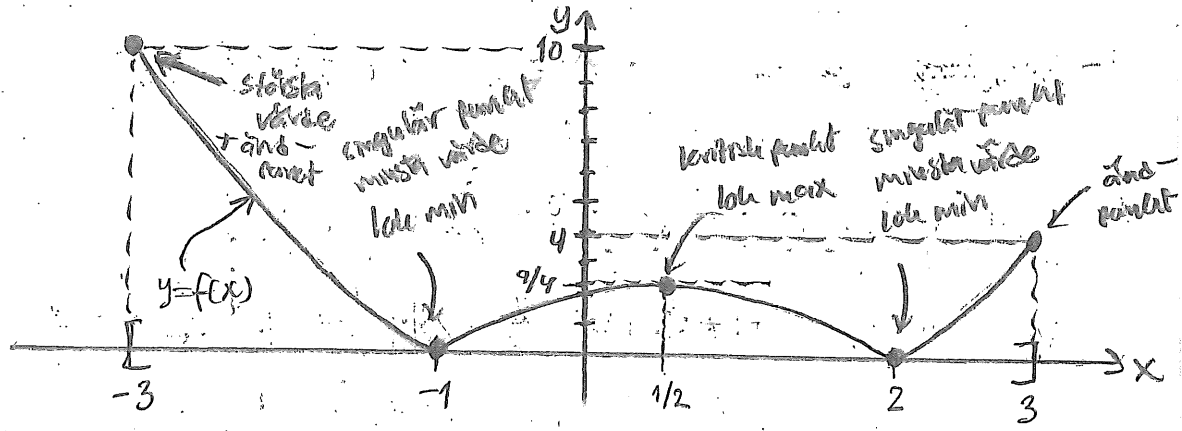
$$\begin{aligned} f'(x) &= \operatorname{sgn}(x^2 - x - 2)(2x - 1) = \\ &= \operatorname{sgn}((x-2)(x+1))(2x-1) \end{aligned}$$



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

Låt oss släppa 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:  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$
- $\Leftrightarrow 2x(1-x)(1+x)e^{-x^2} = 0 \Leftrightarrow$
- $\Leftrightarrow x=0$  och  $x=\pm 1$ ,  $\begin{cases} f(0)=0 \\ f(\pm 1)=e^{-1} \end{cases}$

Lödala af extrempunkter bland dessa.

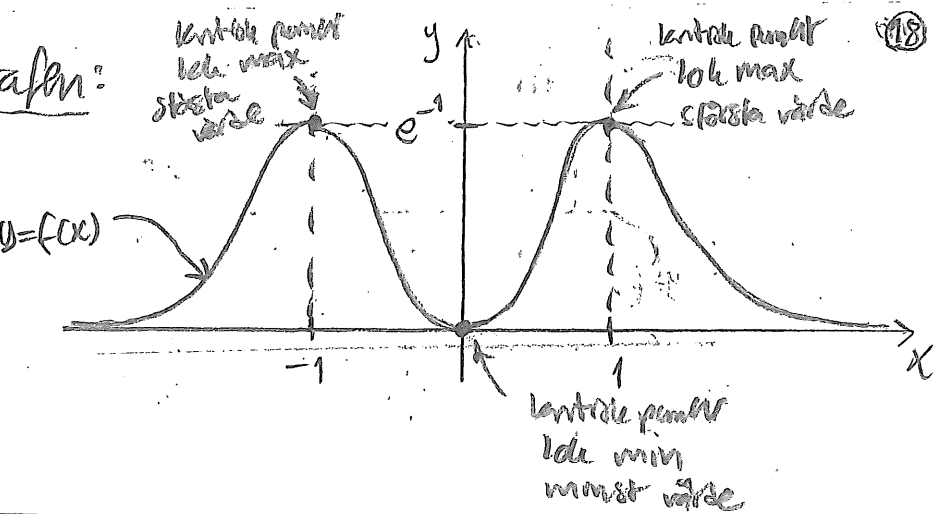
	-1	0	1	
$x$	- - - - - 0 + + + + + + +			
$1-x$	+ + + + + + + + + 0 - - -			
$1+x$	- - - 0 + + + + + + + + +			
$f'(x)$	+ + + + 0 - - - 0 + + + 0 - - -			
$f(x)$	↗ lok max ↘ lok min ↗ lok max ↘			

Lödala maxima i  $x=\pm 1$ ,

lödala minimum i  $x=0$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0 \Rightarrow \boxed{\begin{array}{l} \text{Största värde } e^{-1} \text{ antas i } x=\pm 1 \\ \text{Minsta värde } 0 \text{ antas i } x=0 \end{array}}$$

• Skissa grafen:



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

Interval med konstant konvexitet samt inflexionspunkter.

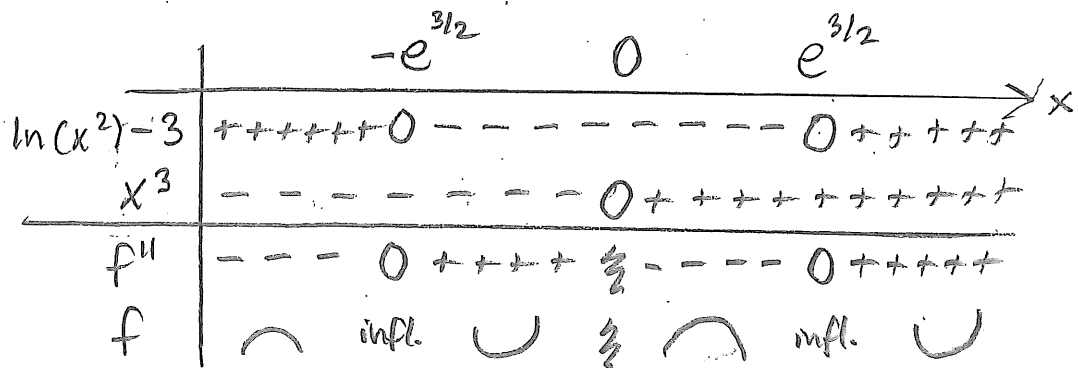
$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} \left( \frac{\ln(x^2)}{x} \right) = [\text{kvotregeln}] = \\ &= \frac{x \frac{d}{dx}(\ln(x^2)) - \ln(x^2) \frac{d}{dx}(x)}{x^2} = \\ &= \frac{x \frac{1}{x^2} \cdot 2x - \ln(x^2) \cdot 1}{x^2} = \frac{2 - \ln(x^2)}{x^2} \end{aligned}$$

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

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

19

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



- 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:  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow$

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

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

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

(20)

$\Rightarrow$  x=1 är lokalt minimum.

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

$\Rightarrow$  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