

①

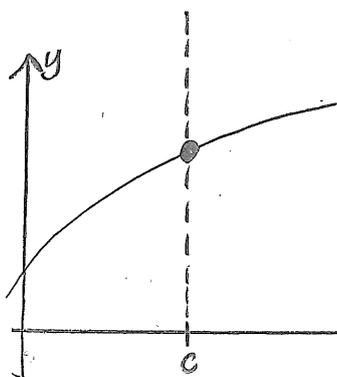
# Föreläsning 3

Kontinuitet Funktioner vars grafer kan ritas utan att lyfta pennen kallas kontinuerliga.

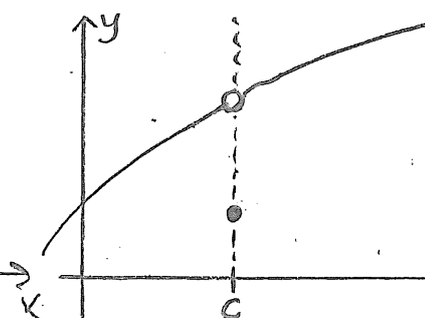
Definition: Funktion  $f$  kontinuerlig i inre punkten  $c$  till dess definitionsmängd om

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$$

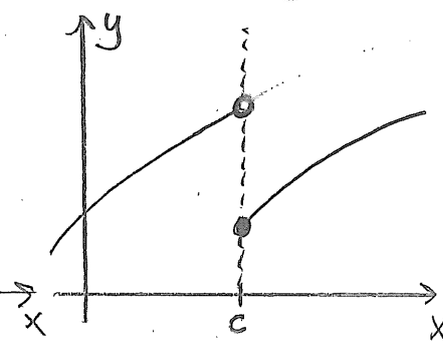
Om  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  ej existerar eller inte är  $f(c)$  så är  $f$  diskontinuerlig i  $c$ .



kont. i  $c$   
( $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ )



ej kont. i  $c$   
( $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$ )



ej kont. i  $c$   
( $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  finns ej)

Definition:  $f$  högerkontinuerlig om  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = f(c)$

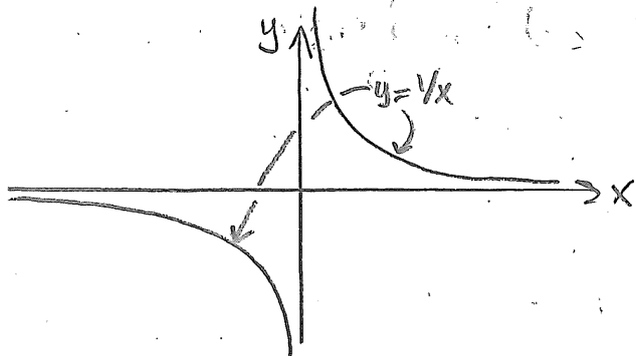
$f$  vänsterkontinuerlig om  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = f(c)$

(Detta ger mening åt kontinuitet i ändpunkter.)

Definition:  $f$  kontinuerlig på intervall  $I$  om  
- kontinuerlig i varje punkt i  $I$ .

(Om definitionsmängd  $g$  intervall så talar man <sup>②</sup> bara om kontinuerliga funktioner.)

Exempel: Är  $f(x) = \frac{1}{x}$  kontinuerlig?



Jag ty definitionsmängden innehåller  $g$   $x=0$ . För  $x \neq 0$  är  $f(x) = \frac{1}{x}$  helt klart kontinuerlig.

Tack vare gränsvärdesregler vi redan nämnt så är  $f \pm g$ ,  $fg$ ,  $f/g$  ( $g(c) \neq 0$ ) och  $(f(x))^n$  ( $f(c) > 0$  om  $n$  jämn) kontinuerliga om  $f$  och  $g$  är det. (m.a.p.  $x=c$ )

Sats: Om  $f(g(x))$  definierad på intervall innehållande  $c$  och om  $f$  kontinuerlig i  $L$

och  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$  så

$$\lim_{x \rightarrow c} f(g(x)) = f(L) = f\left(\lim_{x \rightarrow c} g(x)\right)$$

Beweis: Låt  $\varepsilon > 0$  vara givet.

$f$  kontinuerlig i  $L$ : Finns  $\gamma > 0$  s.a.

$$|y - L| < \gamma \Rightarrow |f(y) - f(L)| < \varepsilon$$

$\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$ : Givet  $\gamma > 0$  så finns

③

$$\delta > 0 \text{ s.a. } |x - c| < \delta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |g(x) - L| < \eta$$

Vi drar alltså slutsatserna att det finns

$$\delta > 0 \text{ s.a. } |x - c| < \delta \Rightarrow |f(g(x)) - f(L)| < \epsilon$$

$$\text{Betyder } \lim_{x \rightarrow c} f(g(x)) = f(L).$$



Exempel:  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x+1} = ?$

Vet (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} x+1 = 1$  och (2)  $f(t) = \sqrt{t}$

är kontinuerlig i  $x=1$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x+1} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 0} (x+1)} = \sqrt{1} = 1$$



Hävbara diskontinuiteter:

Om en funktion  $f$  är diskontinuerlig i en punkt på ett sånt sätt att om den odefinieras i punkten blir kontinuerlig där så har  $f$

en hävbar diskontinuitet där.

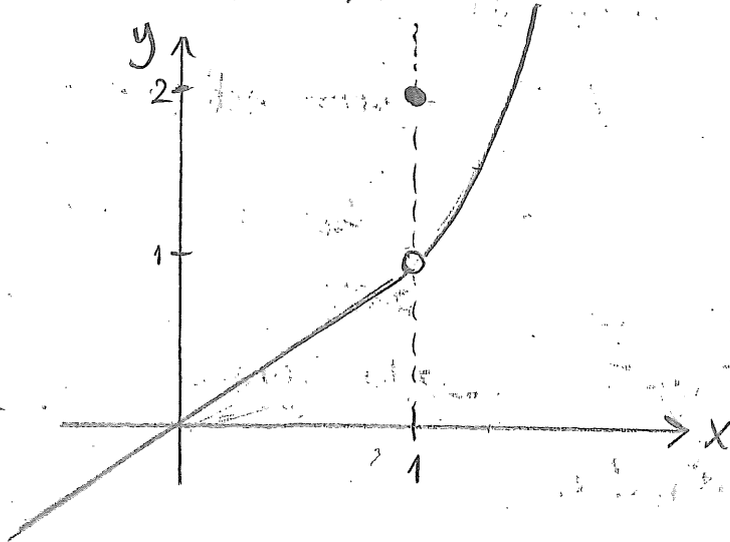
Exempel:  $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x > 1 \\ x & , x < 1 \\ 2 & , x = 1 \end{cases}$

Hävbar diskontinuitet i  $x=1$ ?

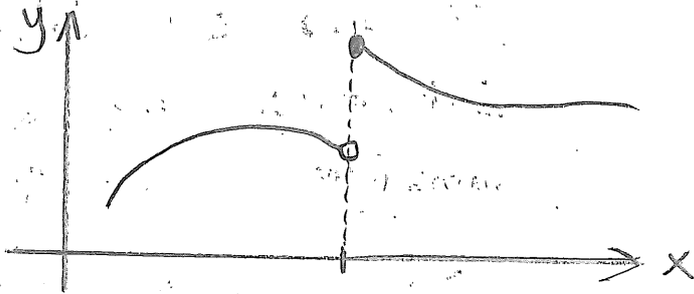
Lösning:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$ . Definiera om  $f=2$

värde i  $x=1$  enligt  $f(1)=1$ . (4)

Då blir  $f$  kontinuerlig,  $f$  har alltså  
 en hävbar diskontinuitet i  $x=1$ . □



En funktion av följande typ har inte hävbar  
 diskontinuitet:



Från och med nu antas slutna ändliga intervall  $[a, b]$ .

Sats: Om  $f$  är kontinuerlig på  $[a, b]$  så  
 är  $f$  begränsad där.

Bevis: Vi visar att  $f$  är uppåt begränsad.

(Ej nödv.) Bilda  $S_n = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b \text{ och } f(x) > n\}$ .

$f$  uppåt begränsad om  $S_n = \emptyset$  för  
 något  $n \in \mathbb{N}$ . (Då är  $n$  övre begränsning  
 till  $f$ .)

⑤ Antag motsatsen, d.v.s.  $S_n \neq \emptyset \forall n \in \mathbb{N}$ .

$S_n \subset [a, b]$  så nedåt begränsad av  $a$ .

Fullständighetsaxiomet  $\Rightarrow \inf S_n$  existerar

Sätt  $x_n = \inf S_n$ . Notera att  $a \leq x_n$ .

$S_n \neq \emptyset \Rightarrow f(x) > n$  nästan  $[a, b]$

P.g.a. kontinuitet så gäller detta ett intervall i  $[a, b]$ . (Detta ligger då i  $S_n$ .)

$\Rightarrow x_n < b$

$\Rightarrow f(x_n) \geq n$  (ty om  $f(x_n) < n$

så  $f(x) < n$  till höger om  $x_n$  p.g.a.

-kont., d.v.s.  $\inf S_n > x_n$ , vilket  
motsäger  $x_n = \inf S_n$ )

$S_{n+1} \subset S_n \Rightarrow x_{n+1} \geq x_n \Rightarrow \{x_n\}$  är  
växande talföljd.  $\{x_n\}$  har övre be-  
gränsning  $b$  så  $\{x_n\}$  konvergerar. (Se  
F2 sid. 8.)

Låt  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$ .

$a \leq x_n < b \Rightarrow a \leq L \leq b$  (se F2 sid. 10.)

$f$  kont. i  $L \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(L)$

(Detta är i princip analogt med satsen på sid. 2.)

Å andra sidan,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$   
( $f(x_n) \geq n$ )

Vi har en motsägelse. ⑥  
Antagandet  $S_n \neq \emptyset \forall n \in \mathbb{N}$  är fel  
 $\Rightarrow f$  uppåt begränsad. □

(Motsträffande för att betyda  $f$  nedåt begränsad.)

Vi behöver satsen för att visa:

Satsen om största och minsta värde:

Om  $f$  kontinuerlig på  $[a, b]$  så finns  
 $p, q \in [a, b]$  s.a.  $f(p) \leq f(x) \leq f(q)$   
för alla  $x \in [a, b]$ .

Bevis: Värdemängden  $S = \{f(x) : a \leq x \leq b\}$  till  $f$   
har övre begränsning enligt föregående sats.

$\Rightarrow$  Fullständighetsaxiomet ger att  $\sup S$  finns,  
skriv  $M = \sup S$ .

Antag finns ej  $q \in [a, b]$  s.a.  $f(q) = M$ .

$\Rightarrow g(x) = \frac{1}{M - f(x)}$  är kontinuerlig på  $[a, b]$ .

$\Rightarrow$  Finns  $k > 0$  s.a.  $g(x) = \frac{1}{M - f(x)} \leq k$

för alla  $x \in [a, b]$ , enl. föregående

sats.

$\Rightarrow f(x) \leq M - 1/k \quad \forall x \in [a, b]$

Motsäger att  $M = \sup S$ . Motsägelse!

⑦

Finns alltså  $q \in [a, b]$  s.a.  $f(q) = M$   
 $M = \sup S \Rightarrow f(x) \leq f(q) \quad \forall x \in [a, b]$   
 (P.S.S. för  $f(p) \leq f(x)$ .)  $\square$

Notera:  $m = f(p)$  minsta värde och  
 $M = f(q)$  största värde

Exempel: Har  $f(x) = 3 + 2x - x^2$  ett största värde på  $[0, 2]$  och i så fall vilket och var?

Lösning:  $f$  kontinuerlig på sluttet ändligt intervall  $[0, 2]$ .

$\Rightarrow f$  antar på  $[0, 2]$  ett största värde enligt satsen (vi har en garanti!)

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

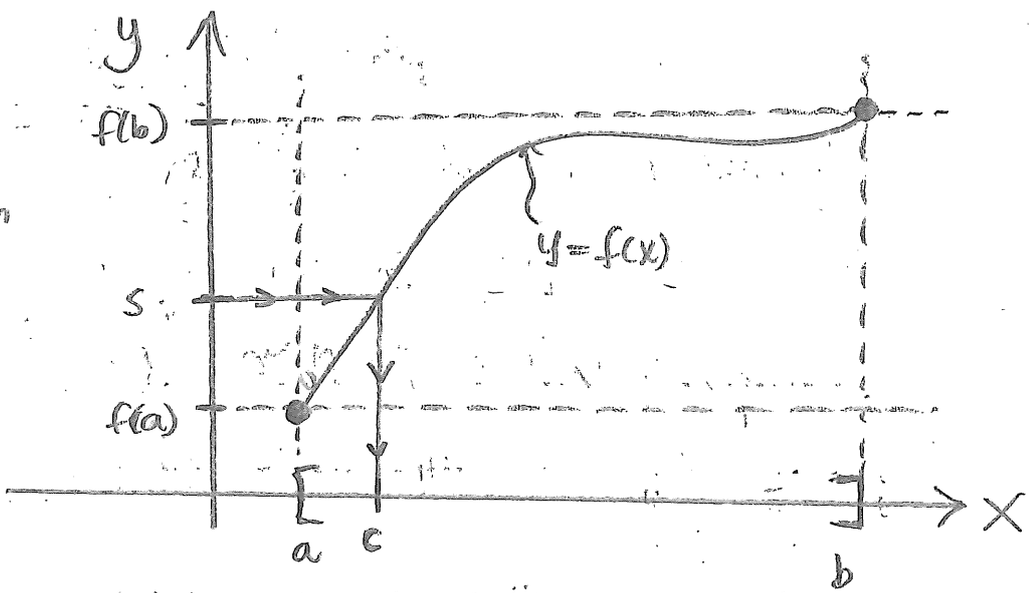
för alla  $x \in [0, 2]$ .

Största värdet är 4 och antas i  $x=1$ .  $\square$

Satsen om mellanliggande värden:

Om  $f$  är kontinuerlig på  $[a, b]$  och  $s$  ligger mellan  $f(a)$  och  $f(b)$  så finns  $c \in [a, b]$  sådant att  $f(c) = s$ .

f är en  
sammen-  
hängande  
kurva.



Bevis: Antag  $f(a) < s < f(b)$ .

Låt  $S = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b \text{ och } f(x) \leq s\}$

$a \in S \Rightarrow S \neq \emptyset$   
 $b$  övre begränsning till  $S$  }  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  Fullständighetsaxiomet ger att  $\sup S$  finns

Kalla  $c = \sup S$ .

Antag  $f(c) > s \xrightarrow{f(a) < s} c \neq a$

Kontinuitet  $\Rightarrow$  Finns  $\delta > 0$  s.a.  $f(x) > s$   
på  $(c-\delta, c]$   
 $\hookrightarrow$  funkar ty  $c \neq a$

$\Rightarrow c-\delta$  övre begränsning till  $S$

Men  $c-\delta < c = \sup S$ .

Motsägelse, vilket innebär  $f(c) \leq s$ .

Antag  $f(c) < s \xrightarrow{s < f(b)} c \neq b$

Kontinuitet  $\Rightarrow$  Finns  $\delta > 0$  s.a.  $f(x) < s$

⑨

på  $[c, c+\delta)$   
 $\hookrightarrow$  funkar ty  $c \neq b$

Öppenbarigheten gäller  $[c, c+\delta) \subset S$ .

Men  $c = \sup S$  är övre begränsning till  $S$ .

Motsträffelse, vilket innebär  $f(c) \geq s$ .

Totalt har vi alltså visat  $f(c) = s$ .  $\square$

(Motsträffande bevis i fallet  $f(a) > s > f(b)$ .)

Exempel: Visa att  $x^3 - x - 1 = 0$  har minst en lösning på  $[1, 2]$

Lösning: Låt  $f(x) = x^3 - x - 1$ , kontinuerlig funktion

$$f(1) = 1^3 - 1 - 1 = -1 < 0$$

$$f(2) = 2^3 - 2 - 1 = 5 > 0$$

0 ligger mellan -1 och 5, och  $f$  kont.

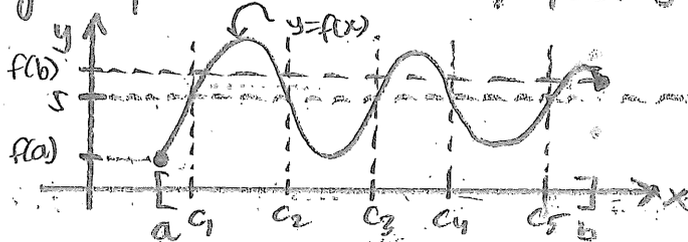
$\Rightarrow$  Finns  $c \in [1, 2]$  s.a.  $f(c) = 0$

d.v.s.  $c^3 - c - 1 = 0$ , d.v.s.  $c$  lösning.  $\square$

Notera: Satsen om mellanliggande värden

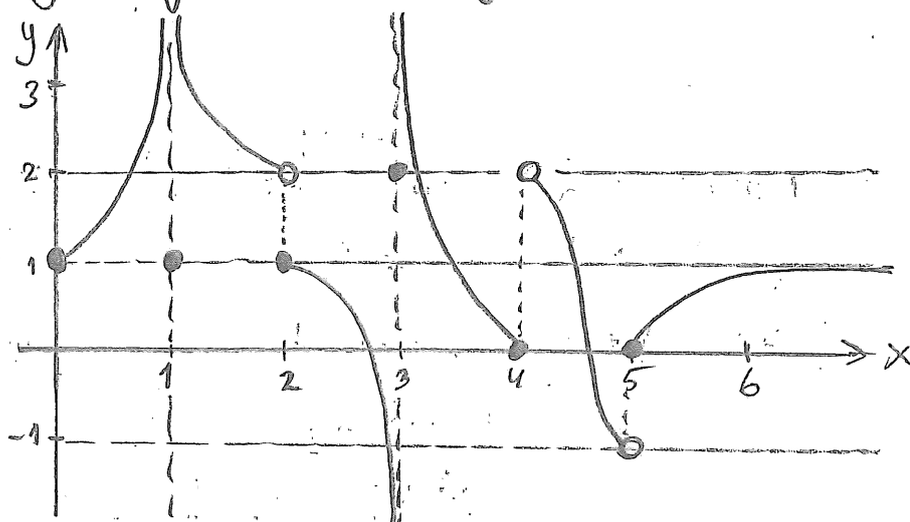
kan ge flera olika  $c$ , förtas:

$$\begin{aligned} s &= f(c_1) \\ &= f(c_2) \\ &= f(c_3) \\ &= f(c_4) \\ &= f(c_5) \end{aligned}$$



# Några jämna övningsuppgifter

1.4:4



Diskontinuerlig: I  $x=1, x=2, x=3,$   
 $x=4, x=5$

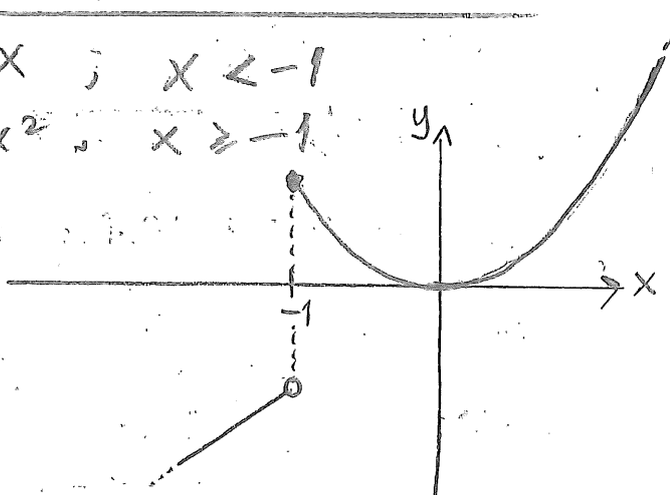
Vänsterkontinuerlig: I  $x=4$

Högerkontinuerlig: I  $x=2$  och  $x=5$

1.4:8

$$f(x) = \begin{cases} x & ; x < -1 \\ x^2 & ; x \geq -1 \end{cases}$$

Låt oss skissa:



Kontinuerlig överallt utom i  $x=-1$  (diskontinuerlig)

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} x = \lim_{x \rightarrow -1^-} x = -1 \quad (\text{vänster})$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 = \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 = 1 \quad (\text{höger})$$

$$f(-1) = (-1)^2 = 1 \Rightarrow \text{Högerkontinuerlig i } x=-1$$

①

$$\underline{1.4:14} \quad f(t) = \frac{1+t^3}{1-t^2}; \quad t \neq -1$$

$f$  är diskontinuerlig i  $t = -1$ .

Notera att  $1+t^3$  har nollställe i  $t = -1$

( $1+(-1)^3 = 1-1 = 0$ ) så man kan bryta ut  $1+t$  genom t.ex. polynomdivision:

$$\begin{array}{r} t^2 - t + 1 \\ \hline t^3 + 1 \quad | \quad t+1 \\ -t^2(t+1) \\ \hline -t^2 + 1 \\ -(-t)(t+1) \\ \hline -t+1 \\ -1 \cdot (t+1) \\ \hline 0 \end{array}$$

← jämnt ut!

$$\Rightarrow 1+t^3 = (1+t)(1-t+t^2)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(t) &= \frac{1+t^3}{1-t^2} = \frac{(1+t)(1-t+t^2)}{(1+t)(1-t)} = \\ &= \frac{1-t+t^2}{1-t}, \quad t \neq -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow -1} f(t) &= \lim_{t \rightarrow -1} \frac{1-t+t^2}{1-t} = \frac{1-(-1)+(-1)^2}{1-(-1)} = \\ &= \frac{1+1+1}{1+1} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

Definiera  $f(t) = \frac{3}{2}$  så blir  $f$  kontinuerlig

i  $t = -1$ , och formeln för "utvidgningen"

$$\text{blir } f(t) = \frac{1-t+t^2}{1-t}$$

1.4:30 Visa  $x^3 - 15x + 1 = 0$  har  
tre lösningar i  $[-4, 4]$ . (12)

Lösning:  $f(x) = x^3 - 15x + 1$  kontinuerlig

Låt oss testa att beräkna  $f$  i några  
punkter:

$$\begin{aligned} f(-4) &= (-4)^3 - 15 \cdot (-4) + 1 = \\ &= -64 + 60 + 1 = -3 < 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(-3) &= (-3)^3 - 15 \cdot (-3) + 1 = \\ &= -27 + 45 + 1 = 19 > 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(-2) &= (-2)^3 - 15 \cdot (-2) + 1 = \\ &= -8 + 30 + 1 = 23 > 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(-1) &= (-1)^3 - 15 \cdot (-1) + 1 = \\ &= -1 + 15 + 1 = 15 > 0 \end{aligned}$$

$$f(0) = 1 > 0$$

$$f(1) = 1 - 15 + 1 = -13 < 0$$

$$f(2) = 8 - 30 + 1 = -21 < 0$$

$$f(3) = 27 - 45 + 1 = -17 < 0$$

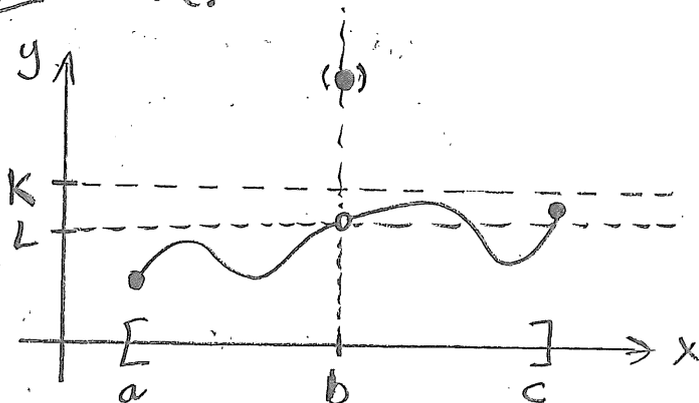
$$f(4) = 64 - 60 + 1 = 5 > 0$$

Enligt satsen om mellanliggande värden  
finns p.g.a. teckenväxlingarna nollställen  
till  $f$  mellan  $x = -4$  och  $x = -3$ , mellan  $x = 0$   
och  $x = 1$  samt mellan  $x = 3$  och  $x = 4$ . □

⑬ A. III: 2 Visa att om  $f(x) \leq k$  på

$[a, b)$  och  $(b, c]$  och om  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = L$   
så måste  $L \leq k$ .

Lösning:



Antag  $L > k$ .

Låt  $\varepsilon = \frac{L-k}{2}$ . Notera  $\varepsilon > 0$ .

$\lim_{x \rightarrow b} f(x) = L \Rightarrow$  Finns  $\delta > 0$  som uppfyller

$\delta < \max\{b-a, c-b\}$  s.a.

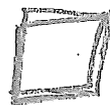
$$0 < |x-b| < \delta \Rightarrow |f(x)-L| < \varepsilon$$

Speciellt gäller i detta fall:

$$\begin{aligned} f(x) &> L - \varepsilon = L - \frac{L-k}{2} = \\ &= \frac{L+k}{2} > \frac{k+k}{2} = k \end{aligned}$$

Detta motäger  $f(x) \leq k$

$\Rightarrow L \leq k$  måste gälla!



A. III: 10 Visa  $f(x) = |x|$  kontinuerlig på  $\mathbb{R}$

Lösning: Låt  $\varepsilon > 0$  vara givet.

Vill nu hitta  $\delta > 0$  s.a.

(14)

$$|x-a| < \delta \Rightarrow ||x|-|a|| < \varepsilon$$

$$\text{Vi har: } |x| = |(x-a)+a| \leq |x-a| + |a|$$

$$\Rightarrow |x| - |a| \leq |x-a|$$

$$\text{och } |a| = |-a| = |(x-a)+(-x)| \leq \\ \leq |x-a| + |-x| = |x-a| + |x|$$

$$\Rightarrow -( |x| - |a| ) \leq |x-a|$$

$$\text{Totalt: } \pm (|x| - |a|) \leq |x-a|$$

$$\text{dvs. } ||x| - |a|| \leq |x-a|$$

Om  $\delta = \varepsilon$  så gäller att

$$|x-a| < \delta = \varepsilon \Rightarrow ||x| - |a|| \leq |x-a| < \delta = \varepsilon$$

och vi är klara. □

---

Se även RÖ 2 HT09 där jag löst bl.a.

1.4:6 och 1.4:18