

Matematisk analys mve045

Oscar Palm

March 2022

Contents

1 Mängder och delmängder	2
2 Intervall	4
3 Komplexa tal	7
4 Funktioner	8
4.1 Vad är en funktion?	8
4.2 Kompositioner	8
4.3 Polynom och rationella funktioner	8
4.3.1 Polynomdivision	9
4.3.2 Algebrans fundamentsats	9
5 Transcendenta funktioner	10
5.1 Inversa funktioner	10
5.2 Exponentialfunktionen	10
5.3 Inversa trigonometriska funktioner	12
5.3.1 Hyperboliska funktionerna	14
6 Trigonometri	15
6.1 Grundläggande trigonometri	15
7 Talföljder	16
7.1 Begrepp	16
7.1.1 Konvergens	16
8 Gränsvärden	18
8.1 Definition gränsvärde	18
9 Kontinuitet	19
9.1 Intro	19
9.2 Definition kontinuerlig funktion	19
9.3 Repetition föregående föreläsningar	23
9.4 Grundläggande egenskaper	23
10 Derivator	25
10.1 Vad är derivata?	25
10.2 Räkneregler	27
10.3 Derivatan av trigonometriska funktioner	28
10.4 Repetition derivata	30
10.5 Högre ordningens derivator	31
10.6 Implicit derivering	33
11 Primitiva funktioner	34
11.1 Indefinita integralen	34
11.1.1 Definition	34
11.2 l'Hôpitals regler	34
11.2.1 l'Hôpitals första regel	35
11.2.2 l'Hôpitals andra regel	35
11.3 Standardgränsvärden	35

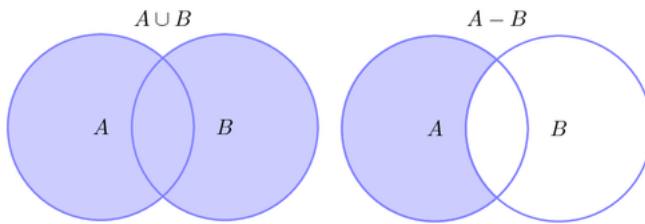
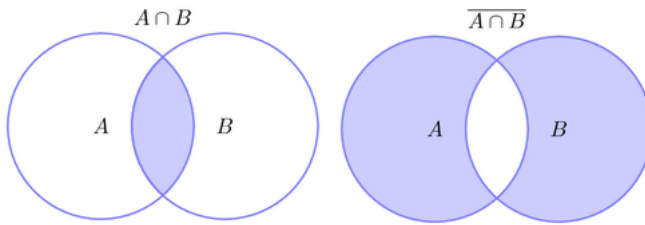
Mängder och delmängder

Mängder och delmängder är ett fundamentalt område inom matematik, alltså är det väldigt viktigt att kunna detta!

En mängd är en samling väldefinierade objekt. Dessa objekt brukar kallas för element.

En mängd A bestående av elementen a_1, a_2, \dots, a_n skrivs som $A = [a_1, a_2, \dots, a_n]$. Om A och B är två olika mängder så betecknar $A \cup B$ alla element som tillhör A eller B . $A \cap B$ alla element som tillhör A och B . Konstruktionen $A \cup B$ kallas för unionen av A och B och $A \cap B$ kallas för snittet.

Ett vanligt sätt att visualisera mängder är att genom så kallade venndiagram:



Ett par saker till

- $\emptyset = \{\}$, den tomma mängden
- A^c alla element som inte finns i A (kallas komplementet)
-

Talmängder är mängder vars element är tal. Några viktiga talmängder som är grundläggande i matematik är:

- $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ de naturliga talen
- $\mathbb{Z} = \{\dots, -2-, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ heltalen
- $\mathbb{Q} = \{\text{Alla talen på formen } \frac{p}{q}\},$ där $p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0$
- $\mathbb{R} = \{\text{Alla decimaltal}\}$ de reella talen
- $\mathbb{C} = \{\text{alla tal } a + ib\},$ de komplexa talen

Inom matematisk analys är mängderna \mathbb{R} och \mathbb{C} speciellt i fokus.

Intervall

Ett intervall är en delmängd av \mathbb{R} som innehåller minst två tal och alla tal mellan två av sina element.
Mer konkret:



Figure 2.1: $\{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ skrivs (a, b)

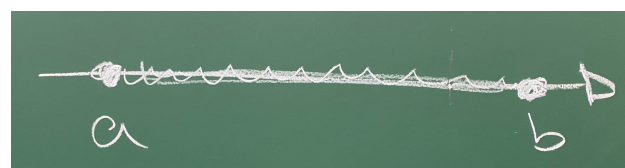


Figure 2.2: $\{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ skrivs $[a,]$



Figure 2.3: $\{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$ skrivs $[a,)$

Ex Lös olikheten $\frac{x}{2} \geq 1 + \frac{4}{x}$ och uttryck svaret som ett intervall eller en union av flera intervall.

Lösning Måste försöka skriva om olikheten till faktorisering form!

$$\frac{x}{2} \geq 1 + \frac{4}{x} \Leftrightarrow \frac{4+x}{x} \Leftrightarrow \frac{x}{2} - \frac{4+x}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 2x - 8}{2x} \geq 0$$

Hitta nollställena till $x^2 - 2x - 8$ genom kvadratkomplettering!

$$x^2 - 2x - 8 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2 \cdot 1 \cdot x + 1 - 1 - 8 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 - 9 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{9} = 1 \pm 3 \Leftrightarrow x = 4 \text{ eller } x = -2$$

Kan nu skriva om $\frac{x^2 - 2x - 8}{2x} \geq 0$ som $\frac{(x-4)(x+2)}{2x} \geq 0$. Härifrån kan man använda metoden med teckenstudium:

	-2	0	4			
$\frac{1}{2}x$	-	-	0	+	+	+
$x-4$	-	-	-	-	0	+
$x+2$	-	0	+	+	+	+
Tot	-	0	+	0	-	0

Ser att $\frac{x^2 - 2x - 8}{2x} \geq 0$ uppfylls i intervallet $[-2, 0]$ och $[4, \infty)$ och kan skriva lösningen som $[-2, 0) \cup [4, \infty)$.

Absolutbelopp Absolutbelopp av ett tal $x \in \mathbb{R}$ definieras som:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{om } x \geq 0 \\ -x, & \text{om } x \leq 0 \end{cases}$$

Följande tolkning gäller: Givet ett tal $a \in \mathbb{R}$ så gäller för alla $x \in \mathbb{R}$ att $|x-a| = \text{avståndet mellan } x \text{ och } a$.

Vidare gäller också, givet ett fixt tal $D \geq 0$, att $|x-a|=D \Leftrightarrow$ mängden av alla $x \in \mathbb{R}$ vars avst. till a är $=D$, dvs

$$\begin{array}{lll} < & a-D < x < a+D & < \\ |x-a|=D \Leftrightarrow & x = a-D & \\ > & x < a-D, x > a+D & > \end{array}$$

Ex (P1.41)

Lös olikheten $|x + 1| > |x - 3|$ genom att tolka avs som ett avst. på talaxeln.

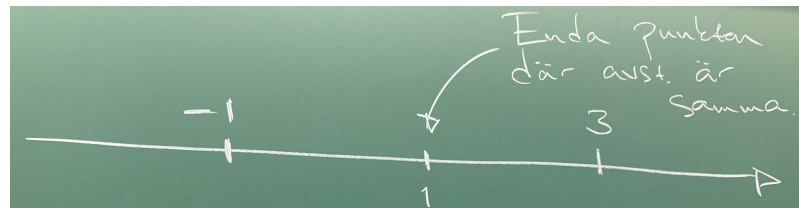
Lösning

$|x + 1| = |x - (-1)|$ = "avst mellan x och (-1) "

$|x - 3|$ = "avst. mellan x och 3 "

Så "avst. mellan x och (-1) " $>$ "avst. mellan x och 3 "

Till höger om 1 så kommer x alltid att vara längre från (-1) än 3 .



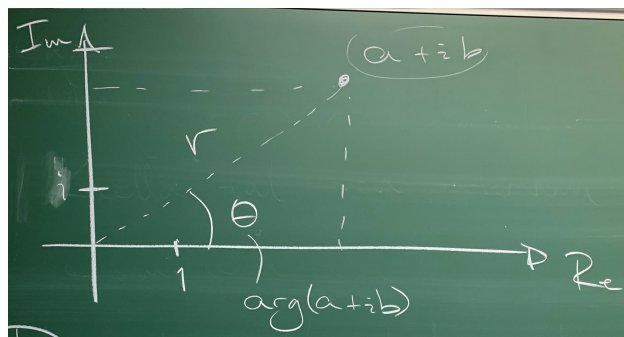
Komplexa tal

Ett komplext tal $z \in \mathbb{C}$ kan alltid skrivas på formen $z = a + i \cdot b$ där

- a kallas för realdelen av z $Re(z)$
- b kallas för imaginärdelen av z $Im(z)$

Den imaginära enheten i löser definitionsmässigt ekv. $x^2 + 1 = 0$, dvs $i = \sqrt{-1}$. Rent visuellt kan man betrakta ett komplext tal $a + ib$ som en punkt i det komplexa talplanet.

Det gäller att $r^2 = |a+ib|^2 = : = a^2 + b^2$. Givet r och argumentet θ kan alla komplexa tal skrivas $z = r(\cos(\theta) + i \cdot \sin(\theta))$



Funktioner

4.1 Vad är en funktion?

En funktion beskriver sambandet mellan in- och ut-data och kan bidra till ökad förståelse av hur olika processer hänger ihop. Klassisk machine learning handlar mycket om att just hitta bra funktioner för att relatera in- och ut-data. (Supervised learning)

I en variabelanalys studeras funktioner som relaterar ett tal till ett annat tal. Kan tänkas som en 'regel' f som avbildar ett givet tal x till ett annat tal y . Alla de värden som är tillåtna att mata in i f kallas för funktionens definitionsmängd och betecknas $D(f)$. Mängden av alla möjliga y -värden som f kan returnera kallas för värdemängden (range) och betecknas $R(f)$.

Ex Funktionen $f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$ har $D(f) = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \infty)$ och $R(f) = \setminus \{0\}$.

En funktionsgraf (eller bara graf) givet en funktion f utgörs av alla punkter $(x, y) = (x, f(x))$. Några viktiga koncept:

- En funktion sägs vara jämn om $f(-x) = f(x)$ där ($x \in D(f)$)
Betyder att f är symmetrisk m.a.p. y -axeln.
- En funktion sägs vara udda om $f(-x) = -f(x)$ där ($x \in D(f)$)
Betyder att f är antispegelsymmetrisk m.a.p. y -axeln.
- En funktion är injectiv om varje par $x_1, x_2 \in D(f)$ gäller att om $f(x_1) = f(x_2)$ så måste $x_1 = x_2$.
- En funktion f som avbildar en mängd \overline{X} på en annan mängd \overline{Y} sägs vara surjektiv om $\overline{Y} = R(f)$.

4.2 Kompositioner

En vanlig konstruktion är att kombinera två separata funktioner till en ny genom komposition. Kan göras på två sätt:

- $f \circ g := f(g(x))$
- $g \circ f := g(f(x))$

Notera att $f \circ g \neq g \circ f$ i allmänhet.

4.3 Polynom och rationella funktioner

Ett polynom är en funktion som kan skrivas som:

$$P(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \cdots + a_1 \cdot x + a_0$$

där $a_n, \dots, a_0 \in \mathbb{R}$ kallas för polynomets koefficienter och talet n kallas för polynomets grad.

En rationell funktion $R(x)$ är en funktion som kan skrivas som en kvot av två polynom $P(x)$ och $Q(x)$, dvs. $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$. (jmf. de rationella talen \mathbb{Q})

Definitionsmängden $D(R)$ begränsas enbart av nollställena till $Q(x)$. dvs. $D(R) = R \setminus \{x \in R : Q(x) = 0\}$.

4.3.1 Polynomdivision

Rationella tal kan alltid skrivas som en heltalsdel + rest.

$$\text{Ex } \frac{29}{6} = 4 + \frac{5}{6}$$

Motsvarande funkar äver för rationella funktioner och metoden för att hitta ”heltalsdelen” och ”resten” kallas Polynomdivision.

Ex (P 6.18) Uttryck $\frac{x^4+x^2}{x^3+x^2+1}$ som summan av ett polynom och en rationell funktion.

Lösning .

$$\begin{array}{r} x - 1 \\ \hline x^4 + x^2 | x^3 + x^2 + 1 \\ -x \cdot (x^3 + x^2 + 1) \\ \hline -x^3 + x^2 - x \\ -(-1)(x^3 + x^2 + 1) \\ \hline 2x^2 - x + 1 \end{array}$$

Eftersom polynomet $2x^2x + 1$ har lägre grad än nämnaren $x^3 + x^2 + 1$ tar divisionsalgoritmen slut. Vi har fått att

$$\frac{x^4+x^2}{x^3+x^2+1} = (x - 1) + \frac{2x^2-x+1}{x^3+x^2+1}$$
 (Kontrollera att det stämmer!)

□

4.3.2 Algebrans fundamentalsats

Enligt aritmikens fundamentalsats så kan alla positiva heltalet alltid skrivas som en unik faktorisering av primtal. t.e.x. $120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$. Liknande resultat finns för polynom! Algebrans fundamentalsats säger att varje polynom av grän n har exakt n st. nollställen (ev. komplexa och räknade med multiplicitet). Vidare gäller även faktorsatsen:

Sats: Talet r är en rot (dvs. ett nollställe) till ett polynom P av grad minst 1 om och endast om $(x - r)$ är en faktor av $P(x)$.

Eftersom alla polynom P av grad ≥ 1 har precis n st. nollställen, säg r_1, \dots, r_n , kan man alltså alltid faktorisera ett polynom som $P(x) = (x - r_1) \cdot (x - r_2) \cdots \cdots (x - r_n)$.

Transcendenta funktioner

5.1 Inversa funktioner

För alla reella tal $a \neq 0$ gäller att $a \cdot \frac{1}{a} = 1$. Talet $\frac{1}{a}$ kallas för den multiplikativa inversen till a . Den multiplikativa inversen definieras med hjälp av det speciella talet 1 ("ettan") som har den unika egenskapen att

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a, \quad \forall a \in \mathbb{R}.$$

Om vi istället för de reella talen tänker oss funktioner och istället för multiplikation tänker oss komposition (alltså $f \circ g$), finns det då en etta?

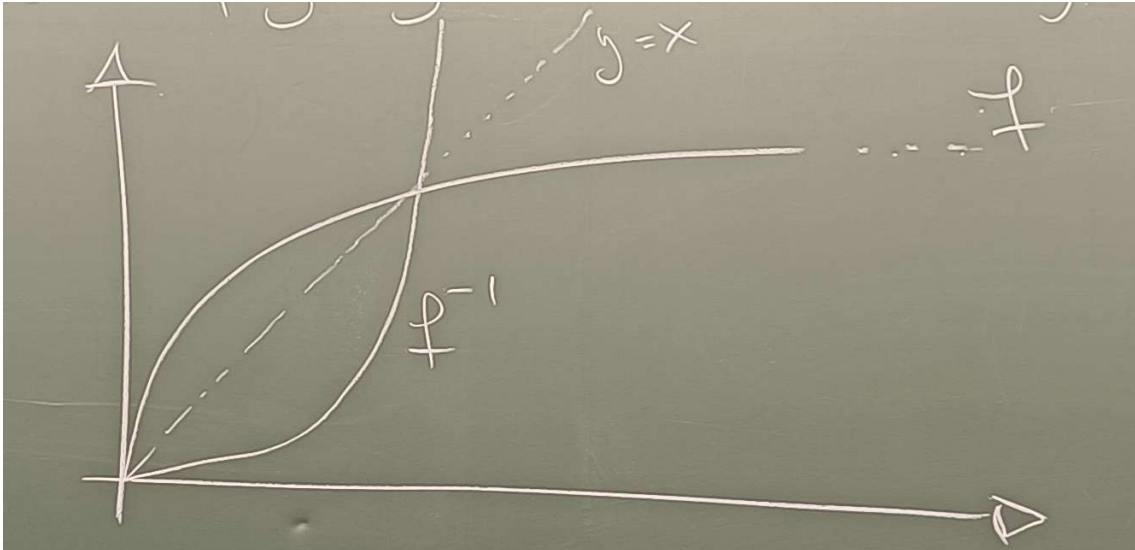
Ja! Funktionen $e(x) = x$ blir en etta eftersom

$$f \circ e(x) = f(e(x)) = f(x)$$

$$e \circ f(x) = e(f(x)) = f(x)$$

Så $f \circ e = e \circ f = f$ för alla funktioner f .

Med $e(x) = x$ som "etta" är det naturligt att fråga sig; givet en funktion f , finns det då en annan funktion g sådan att $f \circ g = g \circ f = e$? Svaret är ja, med bara om f är injektiv, dvs. om $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$. Funktionen g kallas då för inversen till f och betecknas f^{-1} . Geometriskt så representeras f^{-1} av speglingen av f i



linjen $y = x$ Lite grundläggande egenskaper för f^{-1} är alltså att

- $y = f^{-1}(x) \Leftrightarrow f(y) = x$
- $f \circ f^{-1}(x) = f^{-1}f(x) = x$
- $(f^{-1})^{-1}(x) = f(x)$

Man kan också beräkna derivatan av inversfunktionen som $\frac{d}{dx}(f^{-1}(x)) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$ eftersom $f(f^{-1}(x)) = x \Rightarrow \frac{d}{dx}(f(f^{-1}(x))) = \frac{d}{dx}(x) = 1$ och $\frac{d}{dx}(f(f^{-1}(x))) = \{\text{kedjeregeln}\} = f'(f^{-1}(x)) \cdot \frac{d}{dx}f^{-1}(x) \Rightarrow \frac{d}{dx}f^{-1}(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

5.2 Exponentialfunktionen

En exponentialfunktion är en funktion på formen:

$$f(x) = a^x, a > 0$$

Det gäller att $a^0 = 1$, $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$, $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$ och $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$. Vidare är funktionen $f(x) = a^x$ alltid injektiv och därmed finns alltid en invers. Denna invers kallas för a -logaritmen och skrivs

$$f^{-1}(x) = \log_a(x)$$

För alla a -logaritmer gäller att:

- $y = \log_a x \Leftrightarrow x = a^y$
- $\log_a(1) = 0$
- $\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$
- $\log_a(\frac{1}{x}) = -\log_a x$
- $\log_a x^y = y \cdot \log_a x$
- $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$, $a, b > 0$

Derivatan av $f(x) = a^x$?

$$\frac{d}{dx} a^x = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x \cdot a^h - a^x}{h} = a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = ?$$

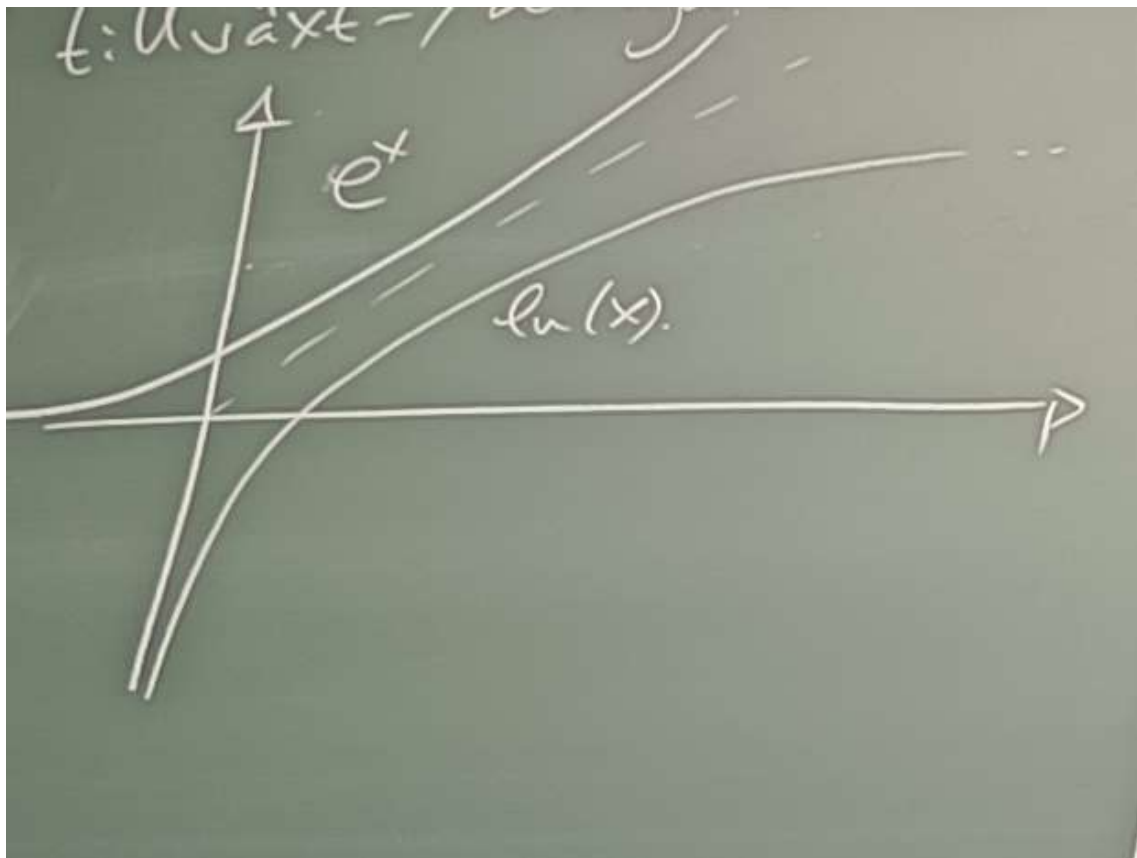
Man kan visa att gränsvärdet $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h}$ alltid är konvergent om $a > 0$, så $\frac{d}{dx} a^x = C \cdot a^x$ för någon konstant C . Finns det ett tal a sådant att $C = 1$? Ja, det talet kallas $e = 2,718281828\dots$ (irrationellt). Motsvarande ” e -logaritm” kallas för den naturliga logaritmen och betecknas $\ln(x)$. Genom detta fås:

$$\frac{d}{dx} a^x = \frac{d}{dx} e^{\ln(a^x)} = \frac{d}{dx} e^{x \cdot \ln(a)} = \{\text{kedjeregeln}\} = e^{x \cdot \ln(a)} \cdot \ln(a) = \underbrace{\ln(a)}_{''=C''} \cdot a^x$$

På motsvarande sätt gäller

$$\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$$

och $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$. Exponentialfunktioner och logaritmer är oumbärliga för att modellera en mängd olika processer. I synnerhet tillväxt-/avtagande-modellerings.



Jämfört med potensfunktionen x^n , $n > 0$ så växer/avtar e^x alltid snabbare och $\ln(x)$ alltid långsammare:

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^n e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \cdot \ln x = 0$

Vad gäller för de primitiva funktionerna (indefinita integralerna) av e^x och $\ln(x)$?

$$\int e^x dx = e^x + C \text{ Självtklart}$$

$$\int \ln(x) dx = ? \text{ (senare)}$$

För $\ln|x|$ gäller att $\frac{d}{dx} \ln|x| = \{kedjeregeln\} = \frac{1}{|x|} \cdot \operatorname{sgn}(x) = \frac{1}{x}$ så $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$.

Talet e är intressant i sig och omgärdas än idag av flera olösta matematiska problem. Det kan formuleras som följande kända gränsvärde:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

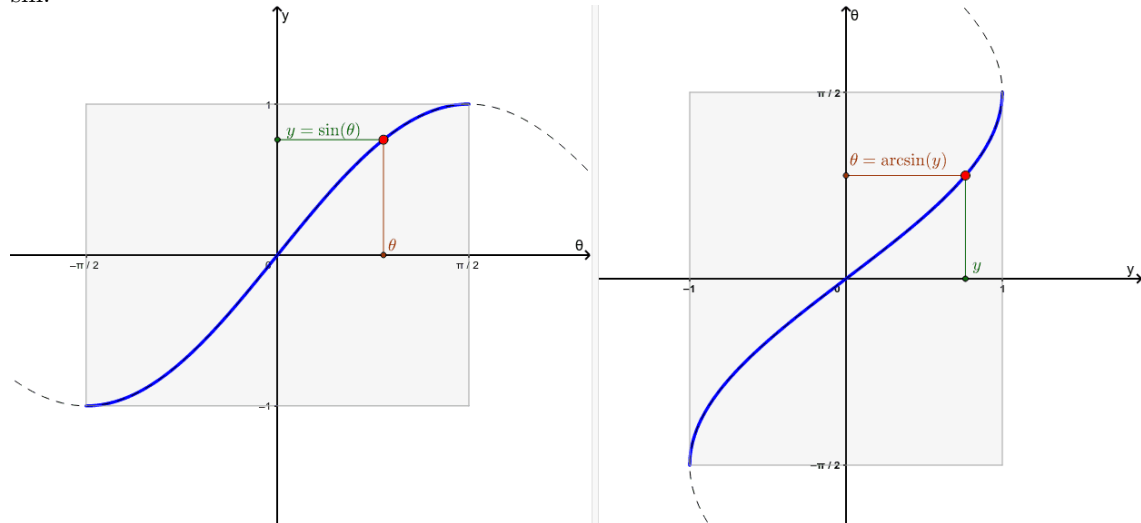
och således gäller att

$$e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

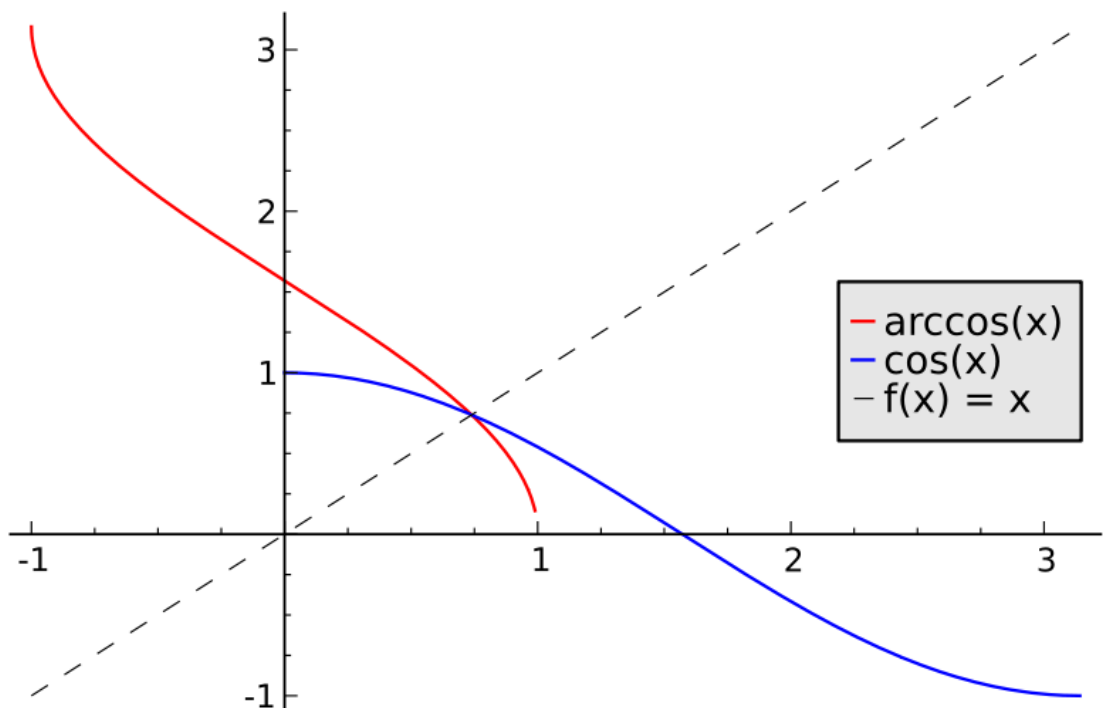
5.3 Inversa trigonometriska funktioner

Funktionerna $\sin x$, $\cos x$ och $\tan x$ är periodiska och därmed inte injektiva på \mathbb{R} . Av den anledningen saknas inversfunktioner. Det går dock att "begränsa" den så att de blir injektiva på ett kortare intervall.

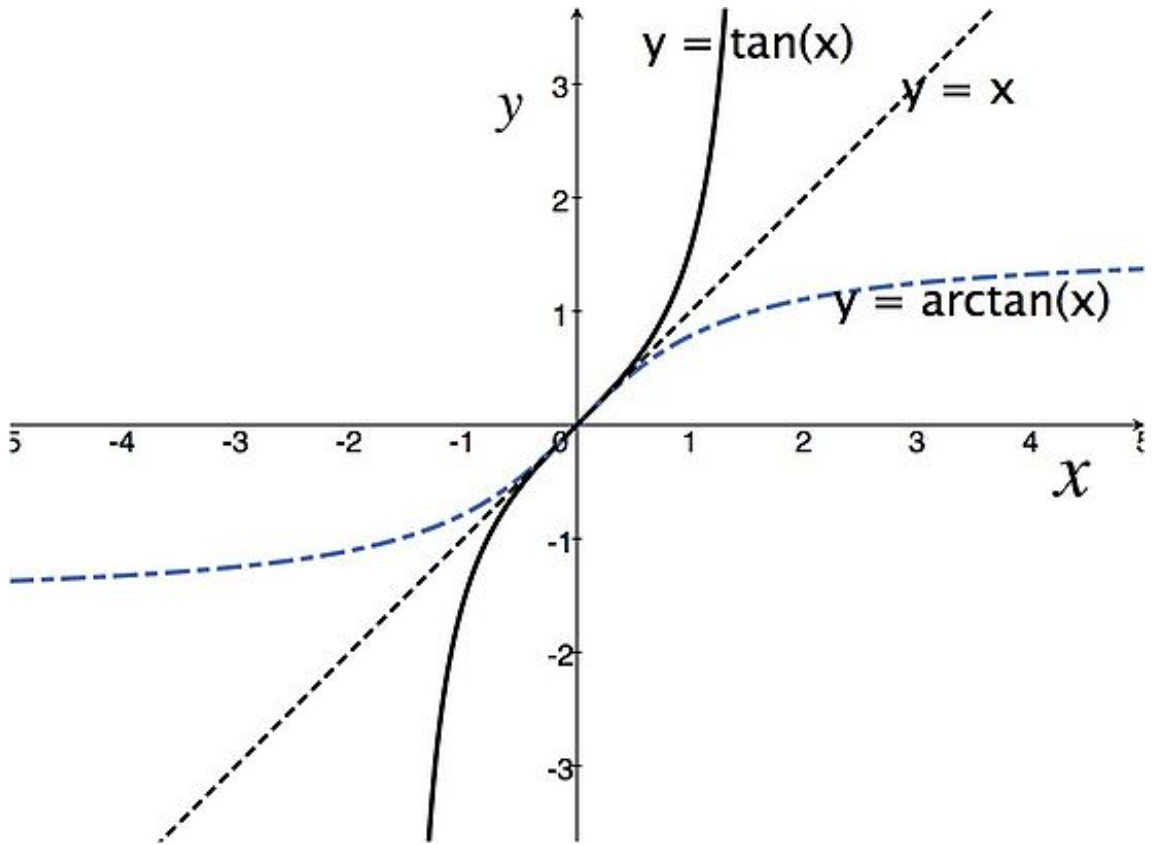
sin:



cos:



tan:



$\arcsin x, \arccos x, \arctan x$ har följande definitions- och värdemängder:

- $\arcsin x : D = [-1, 1], R = [\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
- $\arccos x : D = [-1, 1], R = [0, \pi]$
- $\arctan x : D = (-\infty, \infty), R = (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

och man har följande derivator:

- $\frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{d}{dx} \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1+x^2}$

5.3.1 Hyperboliska funktionerna

Släktingar till de trigonometriska funktionerna med många liknande egenskaper.

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Precis som för sinus och cosinus så är sinh en udda funktion och cosh en jämn. Den trigonometriska ettan gäller nästan (hyperboliska ettan!)

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

För derivatorna gäller att

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \sinh x &= \cosh x \\ \frac{d}{dx} \cosh x &= \sinh x\end{aligned}$$

Man definierar $\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$ och får att $\frac{d}{dx} \tanh x = \frac{1}{\cosh^2 x}$.

Trigonometri

6.1 Grundläggande trigonometri

De trigonometriska funktionerna $\cos\theta$ och $\sin\theta$ definieras som x - respektive y -koordinaterna på den punkt på enhetscirkeln som motsvaras av vinkeln θ . Pythagoras sats ger omedelbart att $\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$ (trigonometriska ettan).

Vinkeln θ mäts oftast i radianer men kan också mätas i grader. Det gäller att π radianer motsvarar 180 deg. Utifrån sin och cos definieras vidare funktionen tan som:

$$\tan\theta := \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

Två trigonometriska samband som är viktiga är sinus- och cosinus-satsen:

Sinussatsen: $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$

Cosinussatsen: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A$

Ex: (P 6.53) Visa att arean av en godtycklig triangel ABC kan beräknas som $\frac{1}{2}bc \cdot \sin A = \frac{1}{2}ab \cdot \sin C = \frac{1}{2}ca \cdot \sin B$.

Lösning: Rita och räkna!

$$\text{Area} = \frac{x_1 \cdot y}{2} + \frac{x_2 \cdot y}{2} = \frac{x_1 \cdot y + x_2 \cdot y}{2}$$

$$\text{Men: } \sin A = \frac{y}{c} \Rightarrow y = c \cdot \sin A \Rightarrow \text{Area} = \frac{x_1 \cdot c \sin A + x_2 \cdot c \sin A}{2} = \frac{(x_1 + x_2) \cdot c \cdot \sin A}{2} = \{x_1 + x_2 = b\} = \frac{1}{2}bc \cdot \sin A$$

De andra formlerna följer analogt. \square

Talföljder

Studium av talföljder är ett av matematikens mest klassiska områden.

Fibonacciföljden är en talföjd som har fått sitt namn efter den italienske matematikern Leonardo Fibonacci. Följden är definierad som: 0,1,1,2,3,5,8,... Den återfinns i många naturfenomen och har bl.a. använts för att beskriva tillväxt av populationer och tillväxt av råvaror. Följden kan definieras rekursivt som:

$$F_0 = 0 \quad F_1 = 1 \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Primtalssekvensen 2,3,5,7,11,... Finns det formel för att beskriva sekvensen? Det är ännu inte besvarat. =/

7.1 Begrepp

Vi ska försöka formalisera begreppen, i synnerhet för oändligt långa talföljder.

Låt $\{a_1, a_2, a_3, \dots\} = \{a_n\}$ vara godtycklig talföjd. Man säger att $\{a_n\}$ är:

- Begränsad ovan-/underifrån om det finns ett tal L sådan att $a_n \leq L$ eller $a_n \geq L \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots$
- Begränsad om den är begränsad både ovan- och underifrån.
- Positiv/Negativ om $a_L \leq 0/a_L \geq 0 \quad \forall n = 1, 2, \dots$
- Växande/Avtagande om $a_n \leq a_{n+1}/a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots$
- Monoton om den är antingen växande eller avtagande.
- Alternerande om $a_{n+1} \cdot a_n < 0 \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots$

7.1.1 Konvergens

Låt $\{a_n\}$ vara en godtycklig talföjd. Vi säger att $\{a_n\}$ konvergerar till L om $a_n \rightarrow L \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots$

På svenska betyder detta att a_n närmar sig L alltmer när n blir större och större utan att någonsin nå L . Måste försöka precisera vad detta betyder rent matematiskt.

Definition: (konvergent talföjd)

Man säger att en talföjd $\{a_n\}$ konvergerar mot $L \in R$, om det för varje positivt tal $\varepsilon > 0$ existerar ett positivt heltal N så att det för alla $n \geq N$ gäller att $|a_n - L| < \varepsilon$.

intuitivt: $\{a_n\}$ konvergerar mot L om alla tal tillräckligt långt in i följen ligger godtyckligt nära talet L . Av detta följer ”enkelt” att:

- Om $\{a_n\}$ konvergerar så är den begränsad.
- Om $\{a_n\}$ är begränsad ovanifrån och växande så är $\{a_n\}$ konvergent. (motsvarande för underifrån och avtagande).

Räknelagar

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$ om $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$.
- Om $a_n \leq b_n \leq c_n$ och $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ och $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$ så $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$.

Ex: (9.1.25)

Bestäm om möjligt det tal L som $a_n = \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 1}$ konvergerar mot då $n \rightarrow \infty$.

Lösning: Det gäller att

$$\begin{aligned} a_n &= \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 1} = \sqrt{(n+1) \cdot n} - \sqrt{(n+1)(n-1)} = \sqrt{n+1} \cdot (\sqrt{n} - \sqrt{n-1}) \\ &= \sqrt{n+1} \cdot \frac{(\sqrt{n} - \sqrt{n-1}) \cdot (\sqrt{n} + \sqrt{n-1})}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} = \sqrt{n+1} \cdot \frac{n - (n-1)}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} = \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} \left(= \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + \sqrt{n}} = \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

och

$$\frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} \geq \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + \sqrt{n}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} \leq \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n-1}} \cdot \frac{\sqrt{n-1}}{\sqrt{n-1}} = \frac{\sqrt{n^2 - 1}}{2(n-1)} \leq \frac{\sqrt{n^2}}{2(n-1)} = \frac{n}{2(n-1)} = \frac{1}{2(1 - \frac{1}{2})} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}$$

så

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 1} = \frac{1}{2}$$

□

Gränsvärden

Ett av de mest kraftfulla verktygen inom matematisk analys är gränsvärden för funktioner, dvs. $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ $a \in \mathbb{R}$. \rightsquigarrow derivator, integraler, differentialekvationer, Hur ska man definiera gränsvärdet $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$? Man skulle kunna inspireras av definitionen för talföljder.

8.1 Definition gränsvärde

Definition: (försök)

Man säger att $f(x)$ konvergerar mot värdet $L \in \mathbb{R}$ då x om det för varje talföljd $\{x_n\}$ så att $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ gäller att $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = L$.

Bättre definition: Man säger att $f(x)$ går mot gränsvärdet $L \in \mathbb{R}$ då x går mot $a \in \mathbb{R}$ och skriver $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, om det för varje tal $\varepsilon > 0$ existerar ett annat tal $\delta > 0$ (som eventuellt beror av ε) sådant att om $0 < |x - a| < \delta$ så ligger x i f s definitionsmängd och $|f(x) - L| < \varepsilon$.

1. $f \rightarrow L_1$ när $x \rightarrow a_1$?

Ja! Går alltid att hitta $\delta > 0$ så att $|f(x) - L_1| < \varepsilon$ oavsett ε

2. $f \rightarrow L_2$ när $x \rightarrow a_1$?

Omöjligt att hitta $\delta > 0$ så att $|f(x) - L| < \varepsilon$ om ε är tillräckligt litet.

Ex: (1.5.19)

Använd definitionen av gränsvärdet för att bevisa $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x} = 1$

Lösning: Vi vill hitta $\delta > 0$ så att $|\sqrt{x} - 1| < \varepsilon$ så länge $0 < |x - 1| < \delta$ (givet vilket $\varepsilon > 0$ som helst).
Gäller att $|\sqrt{x} - 1| < \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < \sqrt{x} - 1 < \varepsilon \Leftrightarrow 1 - \varepsilon < \sqrt{x} < 1 + \varepsilon$. Om $0 < \varepsilon \leq 1 : 1 - \varepsilon < \sqrt{x} < \varepsilon \Rightarrow (1 - \varepsilon)^2 < x < (1 + \varepsilon)^2$
Om $\varepsilon > 1 : 1 - \varepsilon < \sqrt{x} < 1 + \varepsilon \Rightarrow 0 < x < (1 + \varepsilon)^2$
Notera att $(1 - \varepsilon)^2 < x < (1 + \varepsilon)^2$ alltid implicerar att $1 - \varepsilon < \sqrt{x} < 1 + \varepsilon$, det vill säga $|\sqrt{x} - 1| < \varepsilon$.
 $(1 - \varepsilon)^2 < x < (1 + \varepsilon)^2 \Leftrightarrow 1 - 2\varepsilon + \varepsilon^2 < x < 1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2 \Leftrightarrow -\varepsilon(2 - \varepsilon) < x - 1 < \varepsilon \cdot (2 + \varepsilon)$ så $-\varepsilon \cdot (2 - \varepsilon) < x - 1 < \varepsilon \cdot (2 + \varepsilon)$ om $\varepsilon < 2$
Välj därför $\delta = \varepsilon \cdot (2 - \varepsilon)$ om $\varepsilon < 2$.
För $\varepsilon \geq 2$, välj t.ex. $\delta = 1$ eftersom $|x - 1| < 1 \Rightarrow -1 < \sqrt{x} - 1 < 0 \Rightarrow -2 < \sqrt{x} - 1 < 2 \Leftrightarrow |\sqrt{x} - 1| < 2 \leq \varepsilon$

□

Kontinuitet

9.1 Intro

Matematisk analys handlar om studiet av funktioner definierade på \mathbb{R} eller \mathbb{C} . frågeställningar och intuition för ämnet hämtas ofta från fysik/teknik där funktioner bär på någon form av information.

Vår definition av funktion är att det är ”en regel som avbildar ett tal x i en given definitionsmängd $D(f)$ till ett annat tal y i en värdemängd $R(f)$.

Gruppen av sådana ”regler” är enorm, dvs det finns ett uppräkneligt antal möjliga funktioner, och de flesta av dessa är inte användbara för modellering av verkliga system.

Exempel :

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{om } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{om } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

(Dirichlet-funktionen)(**)

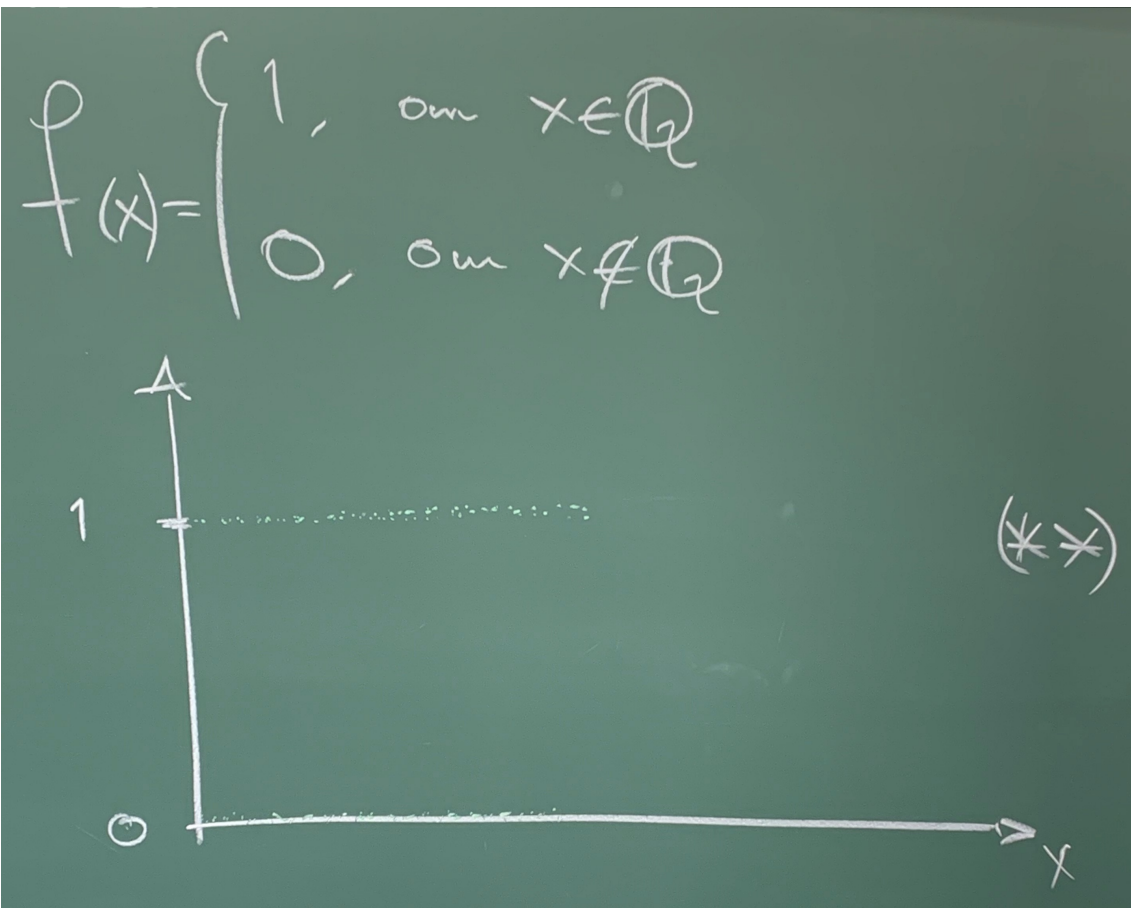
Om man drar en funktion slumpmässigt från mängden av alla funktioner så skulle man nästan säkert dra något i stil med **. Vi måste därför hitta vettig begränsad klass av funktioner för att kunna hitta meningsfulla matematiska resultat. En sådan klass är de kontinuerliga funktionerna.

9.2 Definition kontinuerlig funktion

Man säger att en funktion f är kontinuerlig i punkten $x = c$ (som antas vara en inre punkt i $D(f)$) om det gäller att:

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

Om antingen $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ inte existerar eller existerar men inte är lika med $f(c)$ säger man att f är diskontinuerlig i $x = c$. Vad betyder detta? Jo, det betyder att ”funktionen hänger ihop i c ”.



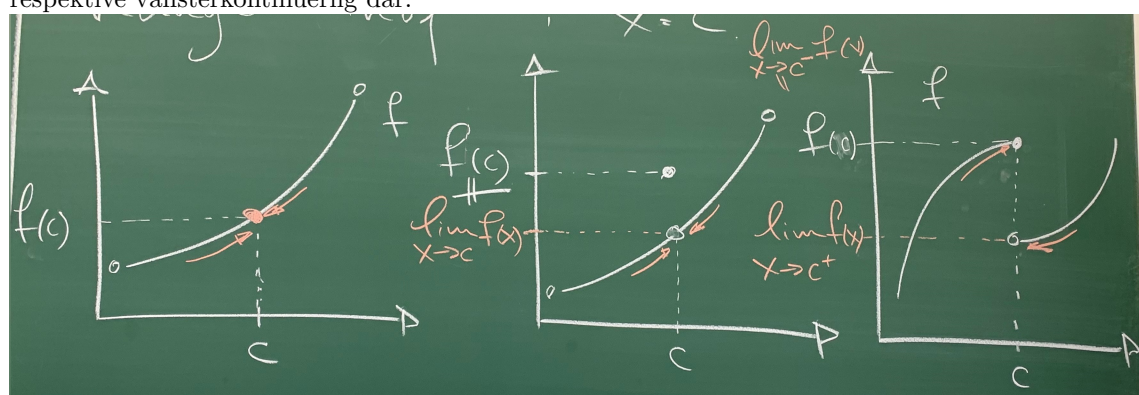
Man säger att en funktion f är kontinuerlig på ett helt intervall I om f är kontinuerlig i varje punkt $x \in I$. Hur hanterar man ändpunkterna i I ? Exempelvis om $I = [a, b]$, vad ska gälla för $x = a$ och $x = b$? Jo, f ska vara högerkontinuerlig i $x = a$ och vänsterkontinuerlig i $x = b$:

- Man säger att en funktion f är vänsterkontinuerlig i en punkt $x = c$ om

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

Motsvarande definition gäller för högerkontinuerlig

Så, f benämns som kontinuerlig i randpunkter till ett intervall (t. ex. a och b för $[a, b]$) om den är högerkontinuerlig respektive vänsterkontinuerlig där.



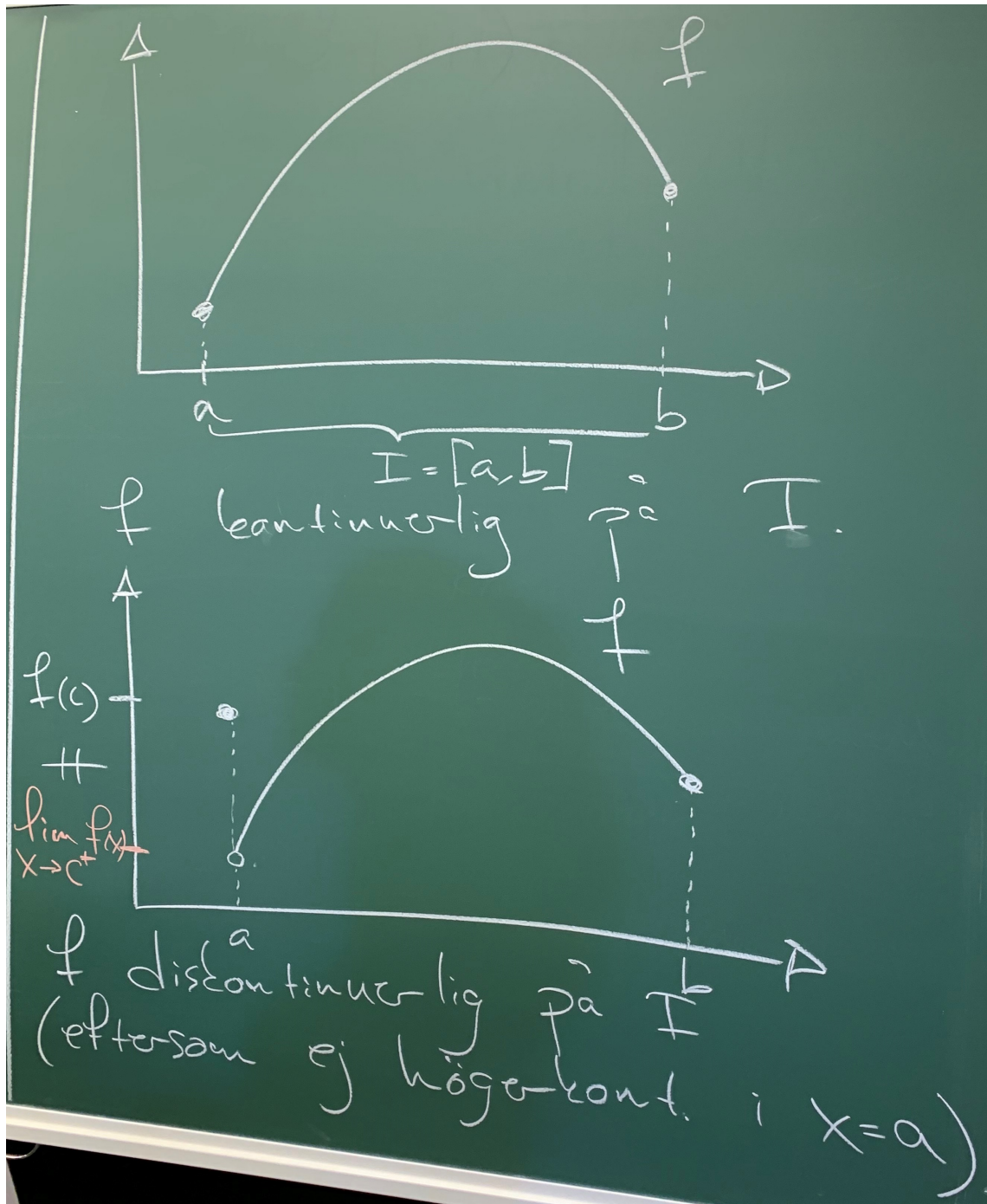
Ex: (1.4.9)

Beskriv var i sin definitionsmängd som följande funktion är kontinuerlig, vänster- respektive höger-kontinuerlig och diskontinuerlig.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{om } x \neq 0 \\ 0, & \text{om } x=0 \end{cases}$$

Lösning :

Försök att skissa funktionen:



- Funktionen $\frac{1}{x^2}$ är alltid positiv ($x^2 > 0$)

- Om x är stort (antingen positivt eller negativt) så är $\frac{1}{x^2} \approx 0^+$
- Om x är nära 0 (antingen positivt eller negativt) så är $\frac{1}{x^2} \approx +\infty$
- Uppenbart att $\frac{1}{x^2}$ är växande på $(-\infty, 0)$ och avtagande på $(0, \infty)$

Alltså, f är kontinuerlig för alla $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ eftersom

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{a^2} = f(a) \quad \forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

I $x = 0$ är f diskontinuerlig eftersom

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty \text{ och } f(0) = 0 \text{ och } 0 \neq \infty$$

□.

Ex: (1.4.16)

Hur ska man definiera funktionen $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x^4 - 4}$ i punkten $x = \sqrt{2}$ för att den ska bli kontinuerlig där?

Lösning :

Vad händer i $x = \sqrt{2}$? "

$$f(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}^2 - 2}{\sqrt{2}^4 - 4} = \frac{2 - 2}{4 - 4} = \frac{0}{0} = ?$$

" Vill studera gränsvärdet $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x)$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2}{x^4 - 4} = \frac{x^2 - 2}{(x^2 - 2)(x^2 + 2)} = \frac{1}{x^2 + 2} \xrightarrow{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{1}{4}$$

Vi ser att f naturligt kan definieras i punkten $x = \sqrt{2}$ även om det inte var uppenbart från början. Genom att sätta $f(\sqrt{2}) = \frac{1}{4}$ så blir funktionen kontinuerlig i $x = \sqrt{2}$. dvs.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2}{x^4 - 4}, & x \neq \sqrt{2} \\ \frac{1}{4}, & x = \sqrt{2} \end{cases}$$

Ex: (1.5.3)

Beräkna gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{|5 - 2x| - |x - 2|}{|x - 5| - |3x - 7|}$$

Lösning :

Måste reda ut hur de olika absolutbeloppen beter sig i en omgivning av $x = 3$.

$$|5 - 2x| = \begin{cases} 5 - 2x, & \text{om } 5 - 2x \geq x \leq \frac{5}{2} = 2.5 \\ -(5 - 2x), & \text{om } 5 - 2x < 0 \Leftrightarrow x > 2.5 \end{cases}$$

$$|x - 2| = \begin{cases} x - 2, & \text{om } x \geq 2 \\ -(x - 2), & \text{om } x < 2 \end{cases}$$

$$|x - 5| = \begin{cases} x - 5, & \text{om } x \geq 5 \\ -(x - 5), & \text{om } x < 5 \end{cases}$$

$$|3x - 7| = \begin{cases} 3x - 7, & \text{om } 3x - 7 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{7}{3} \approx 2.3 \\ -(3x - 7), & \text{om } 3x - 7 < 0 \Leftrightarrow x < 2.33 \end{cases}$$

Vi kan alltså skriva gränsvärdet som:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{|5 - 2x| - |x - 2|}{|x - 5| - |3x - 7|} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-(5 - 2x) - (x - 2)}{-(x - 5) - (3x - 7)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x - 5 - x + 2}{5 - x - 3x + 7} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{-4x + 12} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{-4(x - 3)} = \frac{-1}{4}$$

□

9.3 Repetition föregående föreläsningar

Vi införde begreppet kontinuitet för att sätta fram ”vettiga” funktioner bland mängden av alla möjliga funktioner definierade på \mathbb{R} . Definitionsvisigt betyder kontinuitet för en funktion f i en punkt $c \in \mathbb{R}$ att

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

Rent intuitivt betyder kontinuitet för en funktion att funktionen ”håller ihop” och inte har några ”hål”. Är alla kontinuerliga funktioner ”välartade” och alltid lämpliga för att beskriva någon slags verklighet? Nej

- Finns massa verkliga situationer som kräver diskontinuitet för att kunna beskrivas.
- Finns väldigt ”konstiga” kontinuerliga funktioner.

9.4 Grundläggande egenskaper

Om f och g är två kontinuerliga funktioner i $c \in \mathbb{R}$ så gäller att:

- $f + g, f - g$ och $f \cdot g$ är kontinuerliga i $x = c$
- $\frac{f}{g}$ och $\frac{g}{f}$ är kontinuerliga i $x = c$ om $g(c) \neq 0$ respektive $f(c) \neq 0$
- $k \cdot f$ är kontinuerlig i $x = c$ för alla konstanter $k \in \mathbb{R}$
- $(f)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{f}$ är kontinuerlig i $x = c$, $n \in \mathbb{N}$ (givet att $f(c) \geq 0$ om n är jämnt).

Vad gäller om man vill komponera ihop kontinuerliga funktioner?

Sats: (Komposition av kontinuerliga funktioner)

Om $f \circ g = f(g(x))$ är definierad på ett interval som innehåller $x = c$ och f är kontinuerlig i $x = L$ och

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

så gäller att

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

Speciellt, om g är kontinuerlig i $x = c$ (dvs $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = g(c)$) så är kompositionen $f \circ g$ också kontinuerlig i $x = c$

Bevis: .

Vill bevisa att om f är kontinuerlig i $x = L$ och $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$ så är $\lim_{x \rightarrow c} f(g(x)) = f(L)$ (Resten följer per automatik).

Använd definitionen av gränsvärde! Vi vet att f är kontinuerlig i $y = L$, dvs $\lim_{y \rightarrow L} f(y) = f(L)$ vilket definitionsvisigt betyder att det $\forall \varepsilon > 0 \exists \gamma > 0$ så att om $|y - L| < \gamma$ så är $|f(y) - f(L)| < \varepsilon$. Vidare, eftersom $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$ så finns det ett tal $\delta > 0$ sådant att om $|x - c| < \delta$ så är $|g(x) - L| < \gamma \forall \gamma > 0$

I vårt fall är vi intresserade av fallet där $y = g(x)$ och av tidigare gäller således att om bara $0 < |x - c| < \delta$ så kommer $|f(g(x)) - f(L)| < \varepsilon$ oavsett hur vi väljer $\varepsilon > 0$. Men detta betyder att $\lim_{x \rightarrow c} f(g(x)) = f(L)$ och vi har därmed visat att

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

och speciellt att $f \circ g$ är kontinuerlig i $x = c$ om g är kontinuerlig i $x = c$

□

Vi fortsätter med lite allmänna egenskaper för kontinuerliga funktioner.

Sats: (*) (kontinuerliga funktioner är begränsade)

Om f är kontinuerlig på intervallet $[a, b]$ så är f begränsad över samma intervall. (tentasats)

För att bevisa detta ska vi använda oss Bolzano-Weierstrass sats. (Klassiskt resultat)

Sats: (Bolzano-Weierstrass)

Låt $\{a_n\}$ vara en oändlig och begränsad talföljd. Då finns en delföljd av $\{a_n\}$ som är konvergent!

Intuition: givet att $\{a_n\}$ är begränsad så kan man alltid ”plocka ihop” en ny talföljd med element tagna i ordning från $\{a_n\}$, säg $\{a_{n_k}\}$ så att denna följd konvergerar. (tentasats)

Bevis: (av *)

Använder ett så kallat ”motsägelsebevis”, dvs. antar att satsen inte stämmer och visar att detta leder till något orimligt/omöjligt. Antag att f är kontinuerligt på $[a, b]$ men inte begränsad ovanifrån på $[a, b]$. Isäfall gäller att det för varje heltalet $k > 0$ finns ett $x \in [a, b]$ så att $f(x_k) > k$ (eftersom f växer obegränsat på $[a, b]$ enligt antagande). Alltså kan vi konstruera en talföljd $\{x_n\}$ där alla $x_n \in [a, b]$ och $(x_n) > n$. Men om alla $x_n \in [a, b]$ så måste talföljden $\{x_n\}$ vara begränsad (eftersom $a \leq x_n \leq b$). Av Bolzano-Weierstrass sats finns därför en delföljd till $\{x_n\}$, säg $\{x_{n_k}\}$ som är konvergent. Beteckna denna delföljds gränsvärde med x , dvs. $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x$. Eftersom $x \in [a, b]$ och f är kontinuerlig i x (eftersom f kontinuerlig på hela $[a, b]$ enligt förutsättning) så gäller per definition att:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(x)$$

Men eftersom $f(x_n) > n$ så måste $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = \infty$. Detta motsäger att f är kontinuerlig på $[a, b]$!

Slutsats: f måste vara begränsad ovanifrån. Liknande resonemang gäller för att visa att f måste vara begränsad underifrån och därmed begränsad.

□

Sats: (min-max-satsen)

Låt f vara en kontinuerlig funktion på $[a, b]$ (där $|a|, |b| < \infty$), då existerar alltid tal $p, q \in [a, b]$, så att $\forall x \in [a, b] f(p) \leq f(x) \leq f(q)$. Dvs. f har ett minimum $m = f(p)$ och ett maximum $M = f(q)$.

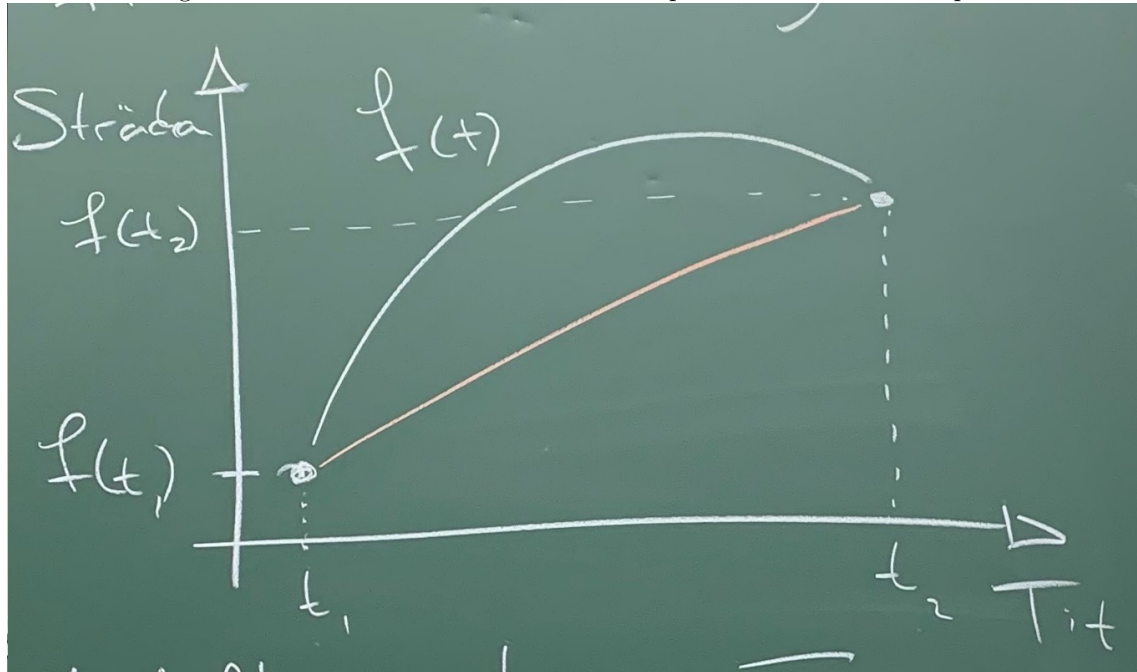
Sats: (Satsen om mellanliggande värden)

Låt f vara en kontinuerlig funktion på $[a, b]$ och låt s vara ett tal mellan $f(a)$ och $f(b)$. Då existerar det alltid ett tal $c \in [a, b]$ så att $f(c) = s$.

Derivator

10.1 Vad är derivata?

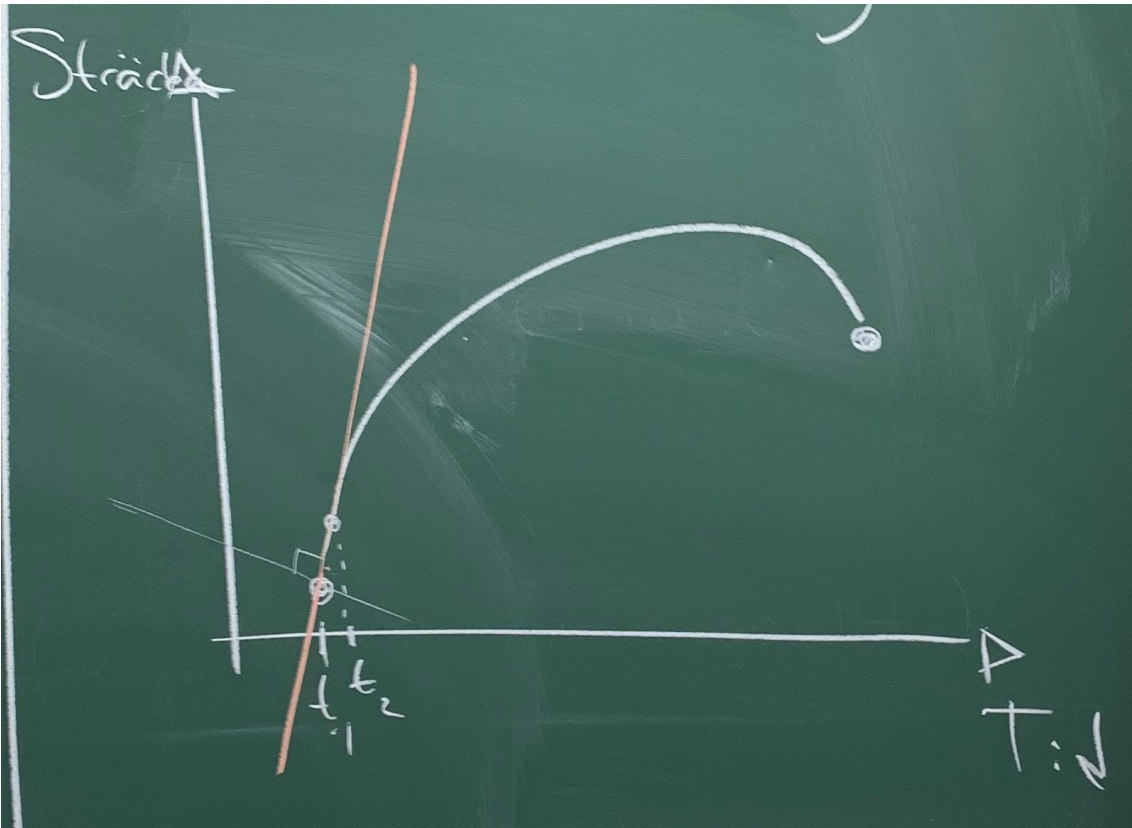
Ett av de mest fundamentala koncepen inom matematisk analys är derivata, derivata handlar om att få ett mått på hur snabbt en given funktion förändras i närheten av en punkt x . Kan hämta inspiration från medelhastigheten.



Medelhastigheten \bar{v} mellan t_1 och t_2 är $\bar{v} = \frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1}$. Just \bar{v} är dessutom lutningen på den linje som går från $(t_1, f(t_1))$ till $(t_2, f(t_2))$.

$$\bar{v} = \frac{y - f(t_1)}{x - t_1} \Leftrightarrow y = \bar{v}(x - t_1) + f(t_1)$$

Uppenbart att ju närmare t_2 är t_1 , desto mer kan \bar{v} tolkas som den momentana hastigheten i t_1 och "snittlinjen" övergår till att bli en tangent.



Naturligt att definiera den momentana hastigheten i en punkt x_0 för en given funktion f som:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{(x_0 + h) - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

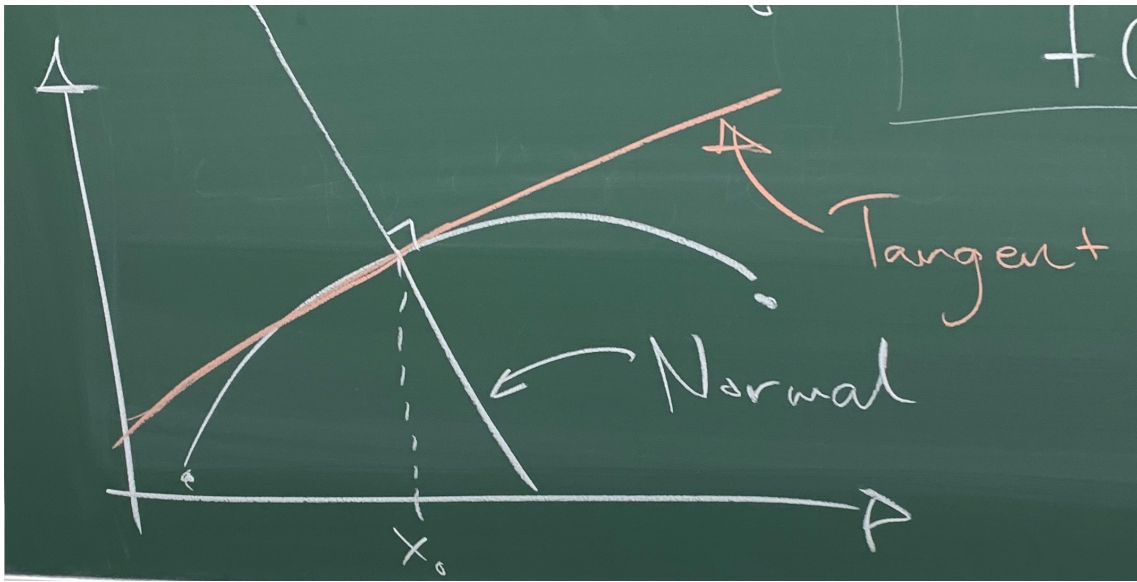
Om detta gränsvärde existerar, så kallas det för derivatan av f i $x = x_0$ och betecknas $f'(x_0)$. Geometriskt så kan $f'(x_0)$ tolkas som tangentlinjens lutning i $x = x_0$ för grafen till f . Precis som för gränsvärden kan man definiera höger- och vänster-derivatan som:

$$\text{Höger: } f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{Vänster: } f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

En funktion f sägs vara deriverbar på ett interval $[a, b]$ om den är deriverbar i varje punkt $x \in (a, b)$ samt höger- respektive vänster-deriverbar i a respektive b . Från derivatan kan man "enkelt" beräkna lutningen för normalen, dvs den linje som är vinkelrät mot tangenten som:

$$\text{Normalens lutning i } x_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}$$



Ex: (2.2.21)

Använd derivatans definition och beräkna $f'(x)$ givet funktionen $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

Lösning :

Vi måste räkna följande gränsvärde då h går mot 0:

$$\begin{aligned}
 \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{\frac{1}{\sqrt{1+(x+h)^2}} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}{h} = \frac{\frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+(x+h)^2}}{\sqrt{1+(x+h)^2} \cdot \sqrt{1+x^2}}}{h} = \\
 &= \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+(x+h)^2}}{h \sqrt{1+(x+h)^2} \sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+(x+h)^2}}{h \sqrt{1+(x+h)^2} + \sqrt{1+x^2}} = \\
 &= \frac{(1+x^2) - (1+(x+h)^2)}{h \sqrt{1+(x+h)^2} \sqrt{1+x^2} (\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+(x+h)^2})} = \frac{1+x^2 - (1+x^2+2xh+h^2)}{h \sqrt{1+(x+h)^2} \sqrt{1+x^2} (\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+(x+h)^2})} = \\
 &= \frac{-h(2x+h)}{\sqrt{1+(x+h)^2} \sqrt{1+x^2} (\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+(x+h)^2})} = \frac{-2x-h}{h \sqrt{1+(x+h)^2} \sqrt{1+x^2} (\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+(x+h)^2})} \\
 &\xrightarrow{h \rightarrow 0} -\frac{2x}{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+x^2} (2\sqrt{1+x^2})} = -\frac{2x}{2(\sqrt{1+x^2})^3} = -\frac{x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}
 \end{aligned}$$

Så $f'(x) = -\frac{x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}$

10.2 Räkneregler

Några ”standardderivator”:

1. $f(x) = c$ (konstant) $\Rightarrow f'(x) = 0$
2. $f(x) = x^r \Rightarrow f'(x) = r \cdot x^{r-1}$

Genom derivatans definition visar man enkelt att:

- $(f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x)$
- $(C \cdot f)'(x) = C \cdot f'(x)$

Två andra extremt viktiga räkneregler för derivator är produktregeln och kedjeregeln.

Produktregeln: $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

(Ur denna får man även "kvotregeln" genom att sätta $\frac{f(x)}{g(x)} = f(x) \cdot g^{-1}(x)$)

Kedjeregeln: $(f \circ g)'(x) = f(g(x))' = \underline{f'(g(x)) \cdot g'(x)}$

Kedjeregeln ligger till grund för alla implementationer av träningssteget för neurala nätverk (typ av AI-algoritm) nämligen genom s.k. "backwards propagation".

Intuitivt så motsvarar derivatan $f'(x)$ tangentlinjens lutning för f i x . Borde betyda att f "hänger ihop" i x , dvs. att f är kontinuerlig i x ?

Sats: (deriverbarhet ger kontinuitet)

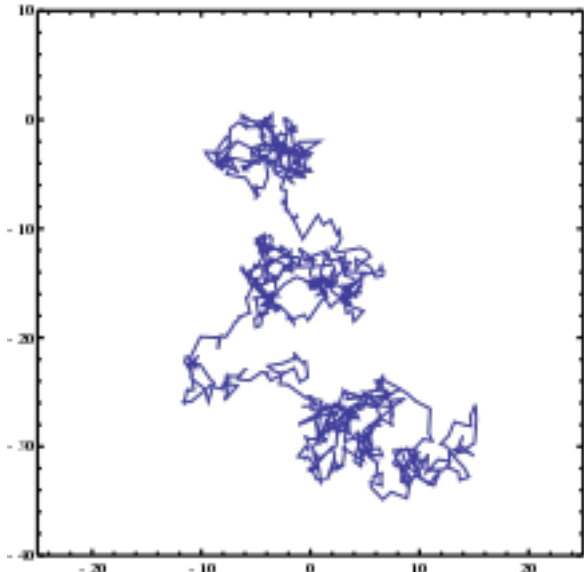
Om f är deriverbar i x så är f kontinuerlig i x . (tenta)

Bevis :

Att f är deriverbar i x betyder att gränsvärdet $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ existerar. Men det betyder att $\lim_{h \rightarrow 0} (f(x+h) - f(x)) = \lim_{h \rightarrow 0} (f(x+h) - f(x)) \cdot \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \cdot h = 0$. Så $\lim_{h \rightarrow 0} (f(x+h) - f(x)) = 0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) = f(x)$. Låt $x+h = y \Rightarrow \lim_{y \rightarrow x} f(y) = f(x)$, dvs. f är kontinuerlig i x .

□

Gäller det motsatta, dvs. att om f är kontinuerlig i x så är f deriverbar i x ? Nej! T.ex. är s.k. Brownsk rörelse $B(t)$ (slmpfunktion) kontinuerlig i alla punkter men ej deriverbar någonstans.



Brownsk rörelse används bl. a. inom signalbehandling samt inom matematisk finans (för att modellera aktieprisutveckling).

10.3 Derivatan av trigonometriska funktioner

Det gäller att:

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{1 - \sin^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

Alla dessa bygger på beviset att

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Ex: (2.4.12)

Beräkna derivatan av:

$$f(x) = (2 + |x|^3)^{\frac{1}{3}}$$

Lösning :

Tänk $2 + |x|^3$ som en inre funktion och använd kedjeregeln!

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot (2 + |x|^3)^{\frac{1}{3}-1} \cdot (2 + |x|^3)' = \frac{1}{3} (2 + |x|^3)^{\frac{-2}{3}} \cdot (2 + |x|^3)'$$

$$(2 + |x|^3)' = 0 + (|x|^3)' = \{ \text{kedjeregeln} \} = 3 \cdot |x|^2 \cdot (|x|)'$$

Vad är $(|x|)'$?

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{om } x \geq 0 \\ -x, & \text{om } x < 0 \end{cases} \Rightarrow (|x|)' = \begin{cases} 1, & \text{om } x \geq 0 \\ -1, & \text{om } x < 0 \end{cases} = \text{sgn}(x)$$

så

$$f'(x) = \frac{1}{3} (2 + |x|^3)^{\frac{-2}{3}} \cdot 3 \cdot |x|^2 \cdot \text{sgn}(x) = \frac{x^2}{(2 + |x|^3)^{\frac{2}{3}}} \cdot \text{sgn}(x), x \neq 0$$

10.4 Repetition derivata

Om en funktion f beskriver hur värdet y av någon typ av process beror av en inparameter x , dvs. $y = f(x)$, så beskriver derivatan f' hur snabbt/långsamt motsvarande process förändras givet indata x . $f'(x)$ kan tolkas som förändringshastigheten av f i punkten x . T. ex.

x = "framledningstemperatur för radiatorvatten"

$f(x)$ = "inomhustemperatur givet framledningstemperatur x "

$\Rightarrow f'(x)$ = "förändringshastigheten i inomhustemperatur givet förändring i framledningstemperatur x "

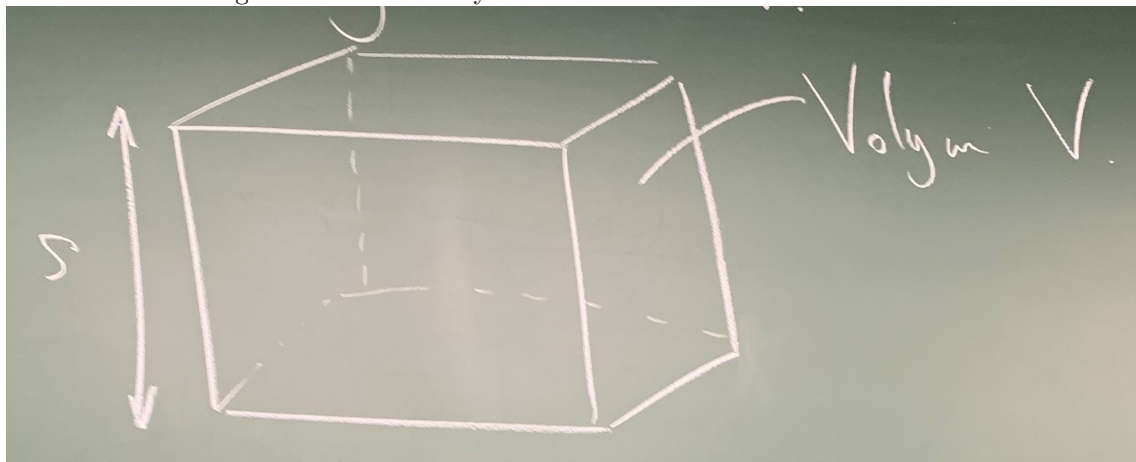
Derivator används och tolkas på liknande sätt i en mängd olika sammanhang, från ekonomi/samhällsvetenskap till fysik/teknik/naturvetenskap. Måste förstå möjligheter, begränsningar och egenskaper för f' .

Ex: (2.7.20)

Bestäm förändringshastigheten för sidorna av en kub som funktion av kubens volym.

Lösning:

Kalla kubens sidolängd för s och dess volym för V .



Vi vill hitta ett explicit uttryck för $s'(V)$. Vi vet att $V = s^3 \Leftrightarrow \sqrt[3]{V} = V^{\frac{1}{3}}$. Alltså är $s'(V) = \frac{1}{3} \cdot V^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3} \cdot V^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3 \cdot V^{\frac{2}{3}}}$. \square

Ex: (2.7.29)

Om det kostar en fabrikör $C(x)$ kr att tillverka x enheter av något (brödrostar) så innebär detta en snittkostnad per enhet av $C(x)/x$ kr/enhet

Visa att det antal enheter x som minimerar snittkostnaden gör snitt- och marginal-kostnaden ($C'(x)$) lika.

Lösning:

Låt $A(x)$ beteckna snittkostnad, dvs. $A(x) = \frac{C(x)}{x}$. Då gäller att

$$A'(x) = \frac{d}{dx} \left[\frac{C(x)}{x} \right] = \{ \text{produktregeln} \} = C'(x) \cdot x^{-1} + C(x) \cdot (-1) \cdot x^{-2} = \frac{C'(x) \cdot x - C(x)}{x^2}$$

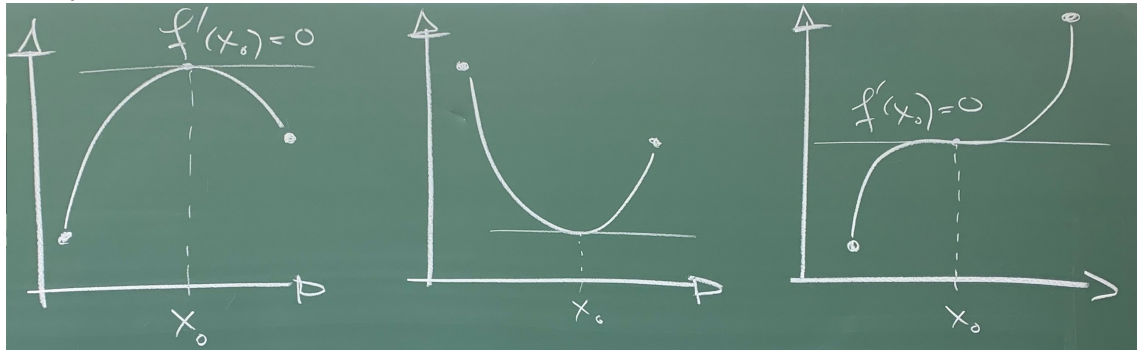
Vi ser att $A'(x) = 0 \Leftrightarrow C'(x) \cdot x - C(x) = 0 \Leftrightarrow \text{marginalkostnad} = C'(x) = \frac{C(x)}{x} = \text{snittkostnad}$.

\square

Varför sattes $A'(x) = 0$ som en garant för ett minimum?

Rent generellt så betyder $f'(x_0) = 0$ att en given funktion f har horizontell tangent i $x = x_0$. Sådana punkter $x = x_0$ kallas för kritiska punkter och man säger att f är stationär för sådana x . Geometriskt kan detta bara betyda något

av följande:



Hur visste man att $A'(x) = 0$ skulle motsvara en kritisk punkt för ett minvärde av $A(x)$?

Rimligt att anta att $C(x) = K + c(x)$ där K är en fast kostnad och $c(x)$ den kostnad som går upp per producerad enhet.

- $A(x) \approx \frac{K}{x}$ om x litet \Rightarrow avtagande.
- $A(x) \approx \frac{c(x)}{x}$ om x stort \Rightarrow konstant eller växande.

$\Rightarrow A(x)$ har ett minimum ... (?)

Smidigare att kika på Högre ordningens derivator!

10.5 Högre ordningens derivator

Givet en funktion f kan man definiera andraderivatan f'' som $f'' = (f')'$. På liknande sätt definieras tredje-, fjärde, och högre ordningens derivator som

$$f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$$

Andraderivatan bär precis som förstaderivatan både på teknisk- och geometrisk information om f . Om x = tid och $f(x)$ = tillryggalagd sträcka så motsvarar $f'(x)$ = momentan hastighet och $f''(x)$ = momentan acceleration. Geometriskt så kan $f''(x_0)$ tolkas som krökningen av grafen till f i punkten $x = x_0$. Det gäller att om:

- $f''(x_0) > 0 \Rightarrow f$ konvex i x_0
- $f''(x_0) < 0 \Rightarrow f$ konkav i x_0
- $f''(x_0) = 0 \Rightarrow f$ kan vara konvex eller konkav (och kan vara en s.k. inflektionspunkt) eller ingetdera.

Speciellt gäller för stationära punkter där $f'(x_0) = 0$ att:

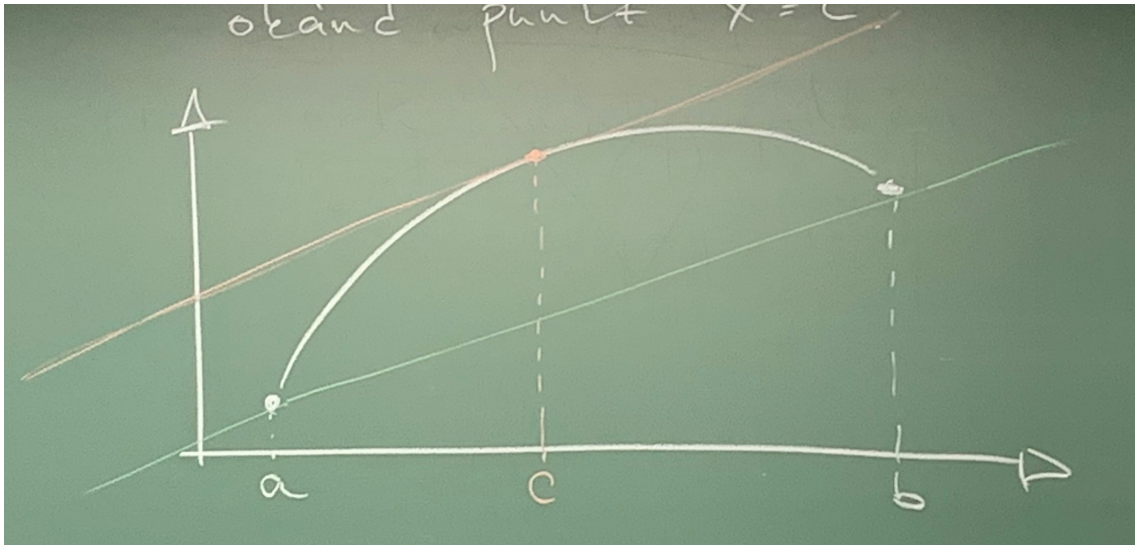
- $f''(x_0) > 0 \Rightarrow f$ har ett lokalt minimum i x_0
- $f''(x_0) < 0 \Rightarrow f$ har ett lokalt maximum i x_0

Sats: (medelvärdessatsen för derivator)(tentat)

Antag att f är en kontinuerlig funktion på $[a, b]$ och deriverbar på (a, b) . Då existerar en punkt $c \in (a, b)$ sådan att

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

(Notera: Vänsterledet = snittlutningen av f mellan a och b,
Högerledet = tangentlutningen i punkt c)



För att bevisa detta använder man ett annat resultat som kallas Rolles sats.

Sats: (Rolle)

Antag att g är kontinuerlig på $[a, b]$ och deriverbar på (a, b) . Om $g(a) = g(b)$ så finns en punkt $c \in (a, b)$ sådan att $g'(c) = 0$.

(Notera: Rolles sats är ett specialfall av medelvärdessatsen).

Bevis av medelvärdessatsen:

Givet en funktion f som uppfyller villkoren i satsen så kan vi konstruera funktionen g som

$$g(x) = f(x) - \left(f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a) \right)$$

Uppenbart att g är kontinuerlig på $[a, b]$ och deriverbar på (a, b) eftersom f är det. Notera också att: $g(a) = f(a) - \left(f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (a - a) \right) = f(a) - f(a) = 0$

$$g(b) = f(b) - \left(f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a) \right) = f(b) - f(a) - (f(b) - f(a)) = 0$$

$$\text{Så } g(a) = g(b) \text{ och } g'(x) = f'(x) - 0 - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Enligt Rolles sats finns då en punkt $c \in (a, b)$ så att $g'(c) = 0$, dvs. $g'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \Leftrightarrow f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

□

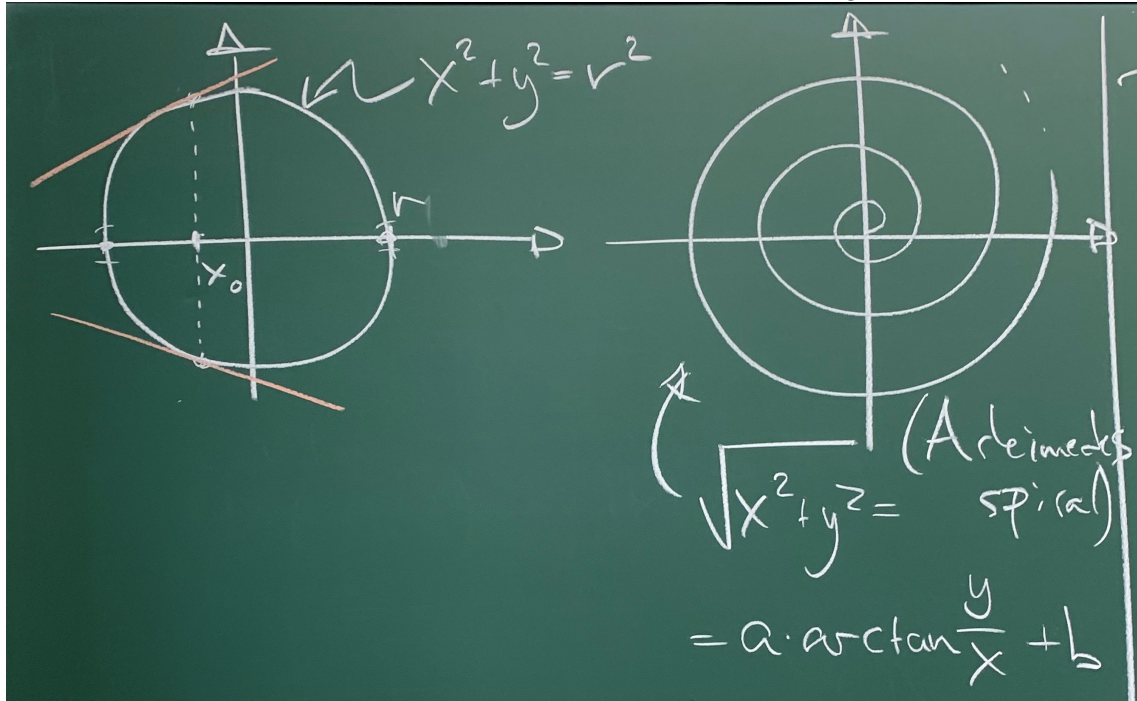
Sats:

Låt J vara ett öppet interval och I vara J utan ändpunkter. Om f kontinuerlig på I och deriverbar på J gäller att

- $f'(x) \leq 0 \forall x \in J \Rightarrow f$ Strängt växande/avtagande på I
- $f'(x) \geq 0 \forall x \in J \Rightarrow f$ Växande/avtagande på I

10.6 Implicit derivering

Att derivera en given funktion $f(x)$ är "lätt" med hjälp av regler som exempelvis produktregeln och kedjeregeln. Ibland vill man dock beräkna derivator för kurvor som inte är funktionsgrafer, t. ex. en cirkel



Denna typ av kurvor kan inte skrivas på formen $f(x)$ (Ett x -värde kan inte svara mot flera y -värden), men ändå kan man beräkna derivatan $F'(x, y)$ i punkten (x_0, y_0) .

$$F(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} - a \cdot \arctan \frac{y}{x} - b$$

Hur beräknar man derivatan av kurvan $F(x, y) = 0$ i punkten $x = x_0$? Notera att det mycket väl kan finnas flera derivator tillhörande en given punkt $x = x_0$. Vi kan använda kedjeregeln för att beräkna $F'(x, y)$

Ex: (2.9.5)

Givet kurvan $x^2 y^3 = 2x - y$, bestäm y' uttryckt i termer av x och y .

Lösning:

$$\begin{aligned} x^2 y^3 = 2x - y &\Leftrightarrow \underbrace{x^2 y^3 - 2x + y}_F = 0 \\ F'(x, y) &= \frac{d}{dx}[F(x, y)] = \frac{d}{dx}[x^2 y^3 - 2x + y] = \frac{d}{dx}(x^2 y^3) - \frac{d}{dx}(2x) + \frac{d}{dx}(y) = \\ &= \left\{ \frac{d}{dx}(2x) = 2, \frac{d}{dx}(y) = \frac{d}{dx} = y' \right\} = \frac{d}{dx}(x^2 y^3) - 2 + y' = \{\text{produktsregeln}\} = 2x \cdot y^3 + x^2 \cdot \frac{d}{dx}(y^3) - 2 + y' = \{\text{kedjeregeln}\} = \\ &= 2x \cdot y^3 + x^2 \cdot 3 \cdot y^2 \cdot y' - 2 + y' \end{aligned}$$

För kurvan gäller att

$$f(x, y) = 0 \Rightarrow F'(x, y) = 0 \Rightarrow 2xy^3 + 3x^2y^2y' - 2 + y' = 0 \Leftrightarrow y' = \frac{2 - 2xy^3}{1 + 3x^2y^2}$$

Vid implicit derivering måste man vara noga med att ha koll på punkter där derivatan eventuellt inte existerar.

Primitiva funktioner

11.1 Indefinita integralen

Med en primitiv funktion (antiderivata) till en funktion f på ett intervall I menas en funktion F sådan att

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in I$$

Eftersom derivatan av alla konstantfunktioner $g(x) = C$ är 0 ($g'(x) = 0$) så finns oändligt många primitiva funktioner till f eftersom alla $G(x) = F(x) + C$ funkar. Den indefinita integralen av f innefattar alla dessa!

11.1.1 Definition

Givet en funktion f definieras den indefinita integralen som

$$\int f(x)dx := F(x) + C, \quad x \in I$$

Där C är en godtycklig konstant och F är en primitiv funktion till f , dvs

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in I$$

Integralen är en hörnsten inom matematisk analys och används i en mängd olika sammanhang.

Ex: (2.10.30)

Lös begynnelsevärdesproblemet

$$\begin{cases} y' = x^{\frac{1}{3}} \\ y(0) = 5 \end{cases}$$

Lösning:

Att lösa begynnelsevärdesproblemet innebär att bestämma $y(x)$. Om $y' = x^{\frac{1}{3}}$ så måste

$$y = \int x^{\frac{1}{3}}dx = \left\{ \frac{d}{dx}x^{\frac{4}{3}} = \frac{4}{3} \cdot x^{\frac{1}{3}} \right\} = \frac{3}{4} \cdot x^{\frac{4}{3}} + C$$

. Vidare så vet vi att $y(0) = 5$ så $\Rightarrow \frac{3}{4} \cdot 0 + C = 5 \Leftrightarrow C = 5$ och vi får att

$$y = \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + 5$$

□

11.2 l'Hôpitals regler

l'Hôpitals regler är en strategi som ibland kan användas för att lösa icke-triviala gränsvärdesproblem, dvs. gränsvärden av typen

$$\lim_{x \rightarrow \dots} = \begin{cases} 0, & \pm\infty \\ 0, & \pm\infty \end{cases}, \quad 0 \cdot \infty$$

Här kan l'Hôpital funka!

11.2.1 l'Hôpitals första regel

Antag att f och g är deriverbara på (a, b) och att $g'(x) \neq 0$. Antag också att

$$(i) \lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} g(x) = 0, c \in (a, b)$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \text{ (Där } L \text{ kan vara ändligt eller oändligt)}$$

Då är $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = L$ (Funkar även för $\lim_{x \rightarrow a^+}, \lim_{x \rightarrow b^-}$ och om $a, b = \pm\infty$)

11.2.2 l'Hôpitals andra regel

Antag att f och g är deriverbara på (a, b) och att $g'(x) \neq 0$. Antag också att

$$(i) \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0, c \in (a, b)$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \text{ (} L \text{ ändligt eller oändligt)}$$

Då är $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = L$.

Ex: (4.3.6)

Bestäm

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{\frac{1}{3}} - 1}{x^{\frac{2}{3}} - 1}$$

Lösning:

Gränsvärde av typen " $\frac{0}{0}$ ". Om $f(x) = x^{\frac{1}{3}} - 1$ och $g(x) = x^{\frac{2}{3}} - 1$ så är $g'(x) = \frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}}$ och därmed $g'(x) \neq 0$ i en omgivning av $x = 1$, dvs. $(1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$ för $\varepsilon > 0$. Gäller också att

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 0$$

och att

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{3} \cdot x^{\frac{-2}{3}} \cdot \frac{3}{2} \cdot x^{\frac{1}{3}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{2} \cdot x^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}$$

Och enligt l'Hôpitals första regel gäller därför att

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{\frac{1}{3}} - 1}{x^{\frac{2}{3}} - 1} = \frac{1}{2}$$

□

11.3 Standardgränsvärden

Förutom l'Hôpitals regler finns en samling så kallade standardgränsvärden som man alltid kan ta för givna (om inte annat anges) när man löser gränsvärdesproblem:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^b}{a^x} = 0$, om $a > 1$ och $b \in \mathbb{R}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$, om $a > 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^n e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \cdot \ln x = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$

hej