

Samanfatning av SF1673 Analys i en variabel

Yashar Honarmandi

21 december 2017

Sammanfattning

Denna sammanfattning samlar centrala definitioner och satsar använt i KTH:s kurs SF1673 Analys i en variabel.

Innehåll

1	Mängder	1
1.1	Definitioner	1
1.2	Satser	1
2	Talföljder	1
2.1	Definitioner	1
2.2	Satser	1
3	Funktioner	2
3.1	Definitioner	2
3.2	Satser	4
4	Gränsvärden	5
4.1	Definitioner	5
4.2	Satser	5
5	Derivata	6
5.1	Definitioner	6
5.2	Satser	6
6	Serier	8
6.1	Definitioner	8
6.2	Satser	8

1 Mängder

1.1 Definitioner

Delmängder Låt A, B vara mängder. A är en delmängd av B om det för varje $x \in A$ gäller att $x \in B$.
Notation: $A \subset B$.

Union och snitt Låt A, B vara mängder. Unionen $A \cup B$ består av de element som ligger i någon av mängderna. Snittet $A \cap B$ består av de element som är i båda.

Övre och undra begränsningar Ett tal m är en övre begränsning av en mängd A om $x \leq m$ för varje $x \in A$, och en undra begränsning om $x \geq m$ för varje $x \in A$.

Supremum och infimum Ett tal m är supremum till en mängd A om m är den minsta övre begränsningen till A . m är infimum till A om m är den största undra begränsningen till A . Notation: $\sup A, \inf A$.

1.2 Satser

Supremumsegenskapen Varje uppåt begränsade delmängd av \mathbb{R} har en minsta övre begränsning.

Bevis Överkurs.

2 Talföljder

2.1 Definitioner

Definitionen av en talföljd En talföljd är en följd av tal a_1, a_2, \dots och betecknas $(a_n)_{n=1}^\infty$.

Växande och avtagande talföljder En talföljd är växande om $a_{n+1} \geq a_n$ för varje $n \geq 1$. Avtagande talföljder definieras analogt.

Uppåt och nedåt begränsade talföljder En talföljd är uppåt begränsad om det finns ett M så att $a_n \leq M$ för alla $n \geq 1$.

Begränsade talföljder En talföljd är begränsad om den är både uppåt och nedåt begränsad.

Konvergens av talföljder En talföljd konvergerar mot ett gränsvärde A om det för alla $\varepsilon > 0$ finns ett N sådant att $|a_n - A| < \varepsilon$ för varje $n > N$. Detta beteendet betecknas

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A.$$

Divergenta talföljder En divergent talföljd är inte konvergent.

Binomialsatsen För $n \in \mathbb{Z}$ har man

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

Binomialkoefficienter

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

e , Eulers tal

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

2.2 Satser

Gränsvärden för kombinationer av talföljder Låt $(a_n)_{n=1}^\infty, (b_n)_{n=1}^\infty$ vara talföljder med gränsvärden A och B . Då följer att

- a) $(a_n + b_n)_{n=1}^\infty$ är konvergent med gränsvärdet $A + B$.
- b) $(a_n b_n)_{n=1}^\infty$ är konvergent med gränsvärdet AB .
- c) om $B \neq 0$ är $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n=1}^\infty$ konvergent med gränsvärdet $\frac{A}{B}$.
- d) om $a_n \leq b_n$ för varje n så gäller att $A \leq B$.

Bevis Aa.

Växande och uppåt begränsade talföljder Om $(a_n)_{n=1}^\infty$ är en växande och uppåt begränsad talföljd så är den konvergent och

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup \{a_n : n \geq 1\}$$

Det analoga gäller för avtagande och nedåt begränsade mängder.

Bevis Enligt supremumsegenskapen finns det ett $K = \sup (a_n)_{n=1}^\infty$. Då finns det även a_i godtyckligt nära K - med andra ord finns det ett N så att $|a_N - K| < \varepsilon$ för något $\varepsilon > 0$. Eftersom talföljden är växande, är detta även sant när $n > N$, vilket fullbördar beviset.

Gränsvärde för potenser

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^p = \begin{cases} \infty, & p > 0 \\ 0, & p < 0 \end{cases}$$

Bevis Meh.

Standardgränsvärden Låt $a > 1$ och $b > 0$. Då gäller att

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^b} = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{b^n} = \infty$$

Bevis Nä.

Endeligt värde av e Talföljden $(a_n)_{n=1}^\infty$ med

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

är konvergent.

Bevis Säkert någon gång.

Bolzano-Weierstrass' sats Låt $(a_n)_{n=1}^\infty$ vara en begränsad talföljd. Då finns det konvergent delföljd. En delföljd av en talföljd är en del av talen som fortfarande är oändligt stor.

3 Funktioner

3.1 Definitioner

Definition av en funktion Låt X, Y vara mängder. En funktion $f : X \rightarrow Y$ är ett sätt att till varje element $x \in X$ tilldela ett välbestämt element $y \in Y$. Vi säger att x avbildas på y och att y är bilden av x . x kallas argumentet till f . X kallas funktionens definitionsmängd, och betecknas även D_f . Y kallas funktionens målmängd.

Värdemängd Värdemängden till $f : X \rightarrow Y$ definieras som:

$$V_f = \{y \in Y : y = f(x) \text{ för något } x \in X\}$$

alltså alla värden f antar.

Injektivitet f är injektiv om det för varje $x_1, x_2 \in X$ gäller att om $f(x_1) = f(x_2)$ så är $x_1 = x_2$.

Surjektivitet f är surjektiv om $V_f = Y$.

Bijektivitet Om f är injektiv och surjektiv, är f bijektiv.

Inversa funktioner Låt $f : X \rightarrow Y$ vara en bijektiv funktion. Inversen till f är avbildningen $f^{-1} : Y \rightarrow X$ som ges av $f^{-1}(y) = x$, där $y = f(x)$. Funktioner som har en invers kallas inverterbara.

Växande och avtagande funktioner En funktion f är växande på en mängd $M \in D_f$ om det för varje $x, y \in M : x < y$ gäller att $f(x) \leq f(y)$. Om $M = D_f$ kallas f växande. Avtagande funktioner definieras analogt.

Strängt växande och avtagande funktioner En funktion f är strängt växande på en mängd $M \in D_f$ om det för varje $x, y \in M : x < y$ gäller att $f(x) < f(y)$. Om $M = D_f$ kallas f strängt växande. Strängt avtagande funktioner definieras analogt.

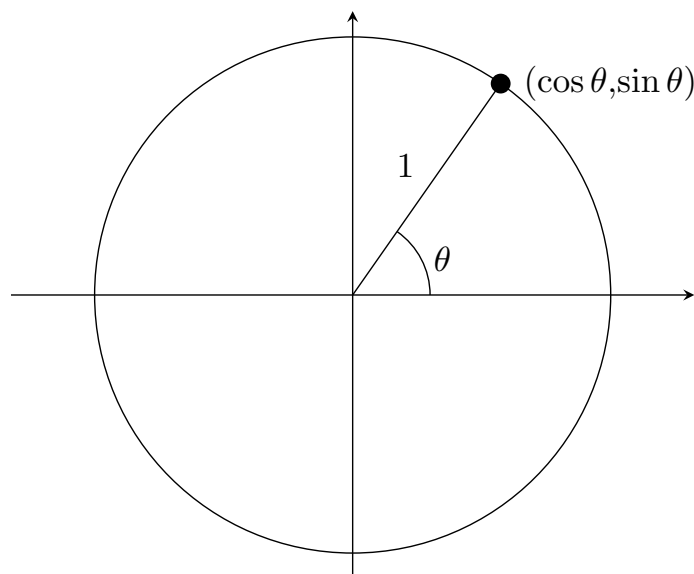
Monotona funktioner Om en funktion är antingen strängt växande respektive strängt avtagande eller växande respektive avtagande i ett intervall, är den strängt monoton respektive monoton.

Uppåt och nedåt begränsade funktioner En funktion f är uppåt begränsad om V_f är uppåt begränsad. Nedåt begränsade funktioner definieras analogt. Om funktioner saknar övre eller nedre begränsning är den uppåt eller nedåt obegränsad.

Minima och maxima En funktion f har ett lokalt maximum i x_0 om det finns en omgivning I till x_0 så att $f(x) \leq f(x_0)$ för alla $x \in I \cap D_f$. Det analoga gäller för ett lokalt minimum. Om f har antingen ett lokalt maximum eller minimum i x_0 har f ett lokalt extrempunkt i f .

Globala maxima och minima En funktion f har ett globalt maximum i x_0 om $f(x) \leq f(x_0)$ för varje $x \in D_f$.

Trigonometriska funktioner Betrakta enhetssirkeln i figur 1, med radie 1.



Figur 1: Enhetssirkeln.

Man tenker sig en punkt på cirkeln enligt figuren, var linjen från cirkelns centrum till cirkeln bildar en vinkel θ med x -axeln. Denna vinkeln startar när punkten på cirkeln ligger på den positiva sidan av x -axeln, och ökar moturs. Från denna konstruktionen definieras \sin och \cos utifrån x - och y -koordinaterna till punkten för en given θ , var θ mäts i radianer. Vi definierar även $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$.

Från definitionerna ser vi at $\sin x$ och $\cos x$ är definierade för alla $x \in \mathbb{R}$, medan $\tan x$ är definierad för alla $x \neq \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}$.

Radianer Radianer är ett mått på vinklar som är baserad på enhetscirkeln. Om man tenker sig att punkten i figur 1 beveger sig från startpunktet och till nån

Trigonometriska funktioners egenskaper Från definitionen av dom trigonometriska funktionerna följer många egenskaper vid dessa. Några essentiella är listad under:

$$\begin{aligned}\cos^2 x + \sin^2 x &= 1 \\ \sin(\theta + 2\pi n) &= \sin \theta \\ \cos(\theta + 2\pi n) &= \cos \theta \\ \sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) &= \cos \theta \\ \cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) &= \sin \theta \\ \sin(-\theta) &= -\sin \theta \\ \cos(-\theta) &= \cos \theta \\ \sin(\theta + \pi) &= -\sin \theta \\ \cos(\theta + \pi) &= -\cos \theta\end{aligned}$$

Inversa trigonometriska funktioner Låt $f : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$ sådan att $f(x) = \sin x$. Inversen till denna funktionen betecknas $f^{-1}(x) = \arcsin x$.

Låt $f : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ sådan att $f(x) = \cos x$. Inversen till denna funktionen betecknas $f^{-1}(x) = \arccos x$.

Låt $f : (-\infty, \infty) \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ sådan att $f(x) = \tan x$. Inversen till denna funktionen betecknas $f^{-1}(x) = \arctan x$.

Exponentialfunktionen I häftet definieras inte exponentialfunktionen $a^x, a > 1$, utan den antas vara en strängt växande funktion med värdemängd $(0, \infty)$ som uppfyller

$$\begin{aligned}a^0 &= 1 \\ a^1 &= a \\ a^{x+y} &= a^x a^y \\ a^{-x} &= \frac{1}{a^x} \\ (a^x)^y &= a^{xy}\end{aligned}$$

Logaritmfunktionen Låt $f : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ sådan att $f(x) = a^x$ för något $a > 1$. Inversen till denna funktionen betecknas som $f^{-1}(x) = \log_a x$.

Absolutbelopp Absolutbeloppet definieras som $|x| = \sqrt{x^2}$. Detta impliserar att

$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

Kontinuitet Låt f vara en reellvärd funktion med $D_f \subset \mathbb{R}$, sådan att varje punkterad omgivning till $x = a$ innehåller punkter från D_f och $a \in D_f$. f är kontinuerlig i a om

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Konvexitet En funktion f är konvex i $[a, b]$ om det för varje $x_1, x_2 \in [a, b]$ gäller att

$$f(tx_1 + (1-t)x_2) \leq tf(x_1) + (1-t)f(x_2), t \in [0, 1].$$

Konkavitet En funktion f är konkav i $[a, b]$ om $-f$ är konvex i $[a, b]$.

Inflexionspunkt Låt f vara en funktion definierad på ett intervall I . En punkt $x_0 \in I$ sägs vara en inflexionspunkt till f om det finns ett $\delta > 0$ sådan att f är konvex i $[x_0 - \delta, x_0]$ eller $[x_0, x_0 + \delta]$ och konkav i det andra.

Lodräta asymptoter Linjen $x = a$ är en lodrät asymptot till f om $f(x)$ går mot ∞ eller $-\infty$ när $x \rightarrow a^-$ eller $x \rightarrow a^+$.

Sneda asymptoter Linjen $y = kx + m$ är en sned asymptot till f om

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (kx + m)) = 0$$

eller

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (kx + m)) = 0.$$

Givet att f har en sned asymptot, ger definitionen

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, m = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$$

eller analogt om asymptoten är vid $-\infty$.

Stora ordo vid oändligheten Låt f, g vara funktioner definierade i (a, ∞) för något a . f tillhör stora ordo av g då $x \rightarrow \infty$, med notation $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$, om det finns M och x_0 så att

$$|f(x)| \leq M|g(x)|$$

för varje $x > x_0$.

Stora ordo kring en punkt Låt f, g vara funktioner definierade i en omgivning till a . f tillhör stora ordo av g kring a , med notation $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$, om det finns M och $\delta > 0$ så att

$$|f(x)| \leq M|g(x)|$$

för varje $x \in (a - \delta, a + \delta)$.

3.2 Satser

Trigonometriska funktioner med vinkelsummor

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

Cosinussatsen Låt a, b, c vara sidorna i en triangel och θ vinkeln där sidlängderna a och b möts. Då gäller att

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

Logaritmfunktionens egenskaper Låt $a > 1$. Då gäller att

$$\log_a 1 = 0 \quad (1)$$

$$\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y) \quad (2)$$

$$\log_a(x^y) = y \log_a(x) \quad (3)$$

Bevis Alla identiteter är baserade på inverterbarheten till exponentialfunktionen - $a^{\log_a x} = x$ - och injektiviteten till exponentialfunktionen, samt reglerna som exponentialfunktionen uppfyllar.

Ekvation 1 fås från att $a^{\log_a 1} = 1$ och att $a^0 = 1$. Eftersom exponentialfunktionen är injektiv, är det bevisad.

Ekvation 2 fås från att $a^{\log_a xy} = xy$ och att $a^{\log_a x + \log_a y} = a^{\log_a x} a^{\log_a y} = xy$.

Ekvation 3 fås från att $a^{\log_a x^y} = x^y$ och att $a^{y \log_a x} = (a^{\log_a x})^y = x^y$.

Absolutbeloppens egenskaper

$$|xy| = |x||y| \quad (4)$$

$$|x + y| \leq |x| + |y| \quad (5)$$

Bevis Kommer kanske någon gång.

Kontinuitet av sammansatta funktioner Låt f vara kontinuerlig i b och låt $g(x) \rightarrow b$ när $x \rightarrow a$. Då gäller att

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

givet att vänsterledet är definierat.

Bevis Meh.

Kontinuitet och begränsning Låt $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ vara en kontinuerlig funktion. Då är f begränsad.

Bevis

Inversfunktioners kontinuerlighet Låt $f : A \rightarrow B$ vara en kontinuerlig, inverterbar och strängt växande funktion. Då gäller att inversen $f^{-1} : B \rightarrow A$ är kontinuerlig och strängt växande.

Bevis

Elementära funktioners kontinuerlighet Elementära funktioner är kontinuerliga.

Bevis

Kontinuerlighet av summa och produkt Summan och produktet av kontinuerliga funktioner är kontinuerlig.

Bevis

Intervallhalvering låt $[a_i, b_i]$ vara intervall så att $[a_{i+1}, b_{i+1}]$ vid att låta en vara mittpunktet på $[a_i, b_i]$ och den andra vara oändrat. Då finns det ett unikt x så att $x \in [a_i, b_i]$ för alla $i \in \mathbb{N}$.

Bevis

Satsen om mellanliggande värde Låt f vara kontinuerlig i $[a, b]$. Då antar f alla värden mellan $f(a)$ och $f(b)$.

Bevis I fallet $f(a) = f(b)$ är beviset trivialt.

Anta att $f(a) < m < f(b)$ för något m (ett analogt bevis gäller i motsatta fallet). Definiera $a_0 = a$ och $b_0 = b$, bilda intervallet $[a_0, b_0]$ och beräkna funktionsvärdet i mittpunktet. Om detta är större än m , välj b_1 till att vara mittpunktet och $a_1 = a_0$, eller motsatt i motsatt fall. Fortsätta så med intervallhalvering. Då har vi $f(a_i) \leq m \leq f(b_i)$ för varje $i \in \mathbb{N}$.

Mängden av alla a_i är växande och uppåt begränsad av b_i , och mängden av alla b_i är avtagande och nedåt begränsad av a_i . Vi kan då låta $j \rightarrow \infty$, och får $f(x) \leq m \leq f(x) \implies f(x) = m$ för något $x \in [a, b]$. Detta gäller för alla m som uppfyllar kravet, och beviset är klart.

Största och minsta värden Låt $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ vara en kontinuerlig funktion. Då finns $x_1, x_2 \in [a, b]$ så att $\sup V_f = f(x_1)$ och $\inf V_f = f(x_2)$.

Bevis Vi vet enligt 3.2 att funktionens värdemängd är begränsad. Definiera $M = \sup V_f$, som då existerar, och anta att $M \neq f(x)$ på $[a, b]$. Då är funktionen g så att

$$g(x) = \frac{1}{M - f(x)}$$

definierad på $[a, b]$, kontinuerlig och därmed begränsad. Då finns $C = \sup V_g$, och

$$\frac{1}{M - f(x)} \leq C \implies f(x) \leq M - \frac{1}{C}.$$

Enligt antagandet är $M > f(x)$, och då är C positiv. Då är $M - \frac{1}{C} < M$, och vi har hittat en mindre övre begränsning för f . Detta motsäger antagandet, och då måste det finnas ett $x \in [a, b]$ så att $f(x) = M$.

Ett analogt bevis gäller för att visa att f antar ett minsta värde.

Standardgränsvärden

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 1 + x}{x} &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} &= 1 \end{aligned}$$

Bevis Too much.

Stora ordos egenskaper Låt f, g vara funktioner sådana att $\mathcal{O}(f(x)), \mathcal{O}(g(x))$ är definierade kring en punkt eller vid ∞ . Då gäller:

$$\begin{aligned} \mathcal{O}(f(x)) \mathcal{O}(g(x)) &= \mathcal{O}(f(x)g(x)), \\ \mathcal{O}(f(x)) + \mathcal{O}(g(x)) &= \mathcal{O}(|f(x)| + |g(x)|). \end{aligned}$$

Bevis

4 Gränsvärden

4.1 Definitioner

Gränsvärde vid oändligheten Låt f vara en funktion definierad i (a, ∞) . f konvergerar mot gränsvärdet A när $x \rightarrow \infty$ om det för varje $\varepsilon > 0$ finns ett N sådant att $|f(x) - A| < \varepsilon$ för varje $x > N$. Detta skrivs

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

eller $f(x) \rightarrow A$ när $x \rightarrow \infty$.

Divergens Om det för en funktion f inte finns ett sådant A , sägs f vara divergent då $x \rightarrow \infty$.

Det oegentliga gränsvärdet Låt f vara en funktion definierad i (a, ∞) . f har det oegentliga gränsvärdet ∞ då $x \rightarrow \infty$ om det för varje M finns ett N sådant att $f(x) > M$ för varje $x > N$. Detta skrivs

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

Lokalt gränsvärde Låt f vara en reellvärd funktion med $D_f \subset \mathbb{R}$ sådan att varje punkterad omgivning till $x = a$ innehåller punkter i D_f . f konvergerar mot A när x går mot a om det för varje $\varepsilon > 0$ finns ett $\delta > 0$ sådant att $|f(x) - A| < \varepsilon$ för varje $x \in D_f$ som uppfyllar $0 < |x - a| < \delta$. Detta skrivs $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$.

Vänster- och högergränsvärden Vid att endast studera $x > a$ eller $x < a$ kan man definiera ett vänster- och högergränsvärde för en funktion f . Dessa skrivs $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ eller $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A$. För en funktion f definierad i en punkterad omgivning till a existerar $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ om och endast om vänster- och högergränsvärden existerar och är lika.

Det oegentliga lokala gränsvärdet Låt f vara en funktion sådan att varje punkterad omgivning till $x = a$ innehåller punkter i D_f . f har det oegentliga gränsvärdet ∞ då $x \rightarrow a$ om det för varje K finns ett δ sådant att $f(x) > K$ för varje $x \in D_f$ som uppfyller $0 < |x - a| < \delta$.

4.2 Satser

Gränsvärden för kombinationer av funktioner

Låt f, g vara kontinuerliga funktioner sådana att $f(x) \rightarrow A, g(x) \rightarrow B$ när $x \rightarrow \infty$. Då gäller att

- $f(x) + g(x) \rightarrow A + B$ när $x \rightarrow \infty$.
- $f(x)g(x) \rightarrow AB$ när $x \rightarrow \infty$.
- om $B \neq 0$ så följer att $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{A}{B}$ när $x \rightarrow \infty$.
- om $f(x) \leq g(x)$ för alla $x \in (a, \infty)$ så gäller att $A \leq B$.

Bevis Mjo.

Gränsvärden och supremum Låt $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ för något $a \in \mathbb{R}$ vara växande och uppåt begränsad. Då gäller att

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = \sup \{f(x) : x \geq a\}.$$

Bevis Nä.

Standardgränsvärden Låt $a > 1, b > 0$. Då gäller att

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^b} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^b}{\log_a x} = \infty$$

Bevis Orkar inte.

$$\frac{d}{dx}(f+g)\Big|_x = \left(\frac{df}{dx} + \frac{dg}{dx}\right)\Big|_x,$$

$$\frac{d}{dx}(af)\Big|_x = a\frac{df}{dx}\Big|_x, a \in \mathbb{R},$$

$$\frac{d}{dx}(fg)\Big|_x = \left(f\frac{dg}{dx} + g\frac{df}{dx}\right)\Big|_x.$$

5 Derivata

5.1 Definitioner

Derivatans definition Låt f vara en funktion definierad i en omgivning kring x_0 . f är deriverbar i x_0 om

$$\frac{df}{dx}\Big|_{x_0} = \frac{df}{dx}(x_0) = f'(x_0)$$

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

existerar. Värdet kallas derivatan i x_0 .

Deriverbara funktioner Om en funktion f är deriverbar i alla punkter i definitionsmängden, är funktionen deriverbar. Funktionen $f' = \frac{df}{dx}$ med $D_{f'} = D_f$ kallas derivatan.

Stationära punkt En funktion f har ett stationärt punkt x_0 om $\frac{df}{dx}\Big|_{x_0} = 0$.

Taylorpolynomet Låt f vara n gånger deriverbar. Polynomet

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n n \frac{\frac{d^i f}{dx^i}(0)}{i!} (x-a)^i$$

kallas Taylorpolynomet av grad n till f kring a . Specifallet där $a = 0$ kallas Maclaurinpolynomet till f av grad n .

5.2 Satser

Derivata och kontinuitet Låt f vara deriverbar i (a, b) . Då är f kontinuerlig i (a, b) .

Bevis Kan man tänka.

Derivationsregler Låt f, g vara deriverbara i punkten x . Då följer att $f+g, fg$ är deriverbara i x . Deri-

Om $g(x) \neq 0$ är även $\frac{f}{g}$ deriverbar i x och

$$\frac{d}{dx} \frac{f}{g} \Big|_x = \frac{\left(g\frac{df}{dx} - f\frac{dg}{dx}\right)\Big|_x}{g^2(x)}.$$

Bevis Inte omöjligt.

Kedjeregeln Låt f vara deriverbar i y , g deriverbar i x och $y = g(x)$. Då är den sammansatta funktionen $f \circ g$ deriverbar och

$$\frac{d}{dx}(f \circ g)\Big|_x = \frac{d}{dx}f\Big|_{g(x)} \cdot \frac{d}{dx}g\Big|_x.$$

Bevis

Derivatan av inversfunktioner Låt f vara en deriverbar och inverterbar funktion. Då är inversen f^{-1} deriverbar i alla punkter $y = \frac{d}{dx}f\Big|_x$ där $\frac{d}{dx}f\Big|_x \neq 0$ med derivatan

$$\frac{d}{dy}f^{-1}\Big|_y = \frac{1}{\frac{d}{dx}f\Big|_x}.$$

Bevis

Extrempunkt och derivata Låt f vara deriverbar i x_0 och ha en lokal extrempunkt i x_0 . Då är $\frac{df}{dx}(x_0) = 0$.

Bevis Låt f ha ett maximum i x_0 . Detta ger $f(x_0) \geq f(x)$ i en omgivning till x_0 . Betrakta

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

När $h \rightarrow 0$ från det positiva hållet har man

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \leq 0$$

eftersom nämnaren är negativ enligt antagandet. När $h \rightarrow 0$ från det negativa hållet har man

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \geq 0.$$

Vi räknar ut gränsvärdet när h går mot 0. Eftersom det existerar, måste vi ha att $\frac{df}{dx}(x_0) = 0$.

Rolles sats Låt f vara kontinuerlig på $[a, b]$, deriverbar på (a, b) så att $f(a) = f(b)$. Då existerar $p \in (a, b)$ så att $\left. \frac{df}{dx} \right|_p = 0$.

Bevis Om f är konstant på $[a, b]$ är beviset trivialt.

Annars, låt $f(x) > f(a)$ för något $x \in (a, b)$. Eftersom f är kontinuerlig på $[a, b]$, antar den enligt sats ett största värde. Eftersom $f(a) = f(b)$ måste detta största värdet antas i något $q \in (a, b)$. Då f är deriverbar i q , gäller det enligt sats att $\left. \frac{df}{dx} \right|_q = 0$. Detta är punkten vi söker.

Ett analogt bevis gäller om $f(x) < f(a)$ för något $x \in (a, b)$.

Generaliserade medelvärdessatsen Låt f och g vara reellvärda, kontinuerliga på $[a, b]$ och deriverbara på (a, b) . Då existerar $p \in (a, b)$ så att

$$\left. \frac{df}{dx} \right|_p (g(b) - g(a)) = \left. \frac{dg}{dx} \right|_p (f(b) - f(a)).$$

Om $g(a) \neq g(b)$ och $\left. \frac{dg}{dx} \right|_p \neq 0$, gäller

$$\frac{\left. \frac{df}{dx} \right|_p}{\left. \frac{dg}{dx} \right|_p} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Medelvärdesatsen Välj $g(x) = x$. Detta ger

$$\left. \frac{df}{dx} \right|_p (b - a) = f(b) - f(a).$$

Bevis Använd Rolles sats.

Följder av dessa satser Låt f vara deriverbar på (a, b) . Då gäller:

- $\left. \frac{df}{dx} \right|_p = 0$ för varje $x \in (a, b)$ omm f är konstant på (a, b) .
- $\left. \frac{df}{dx} \right|_p \geq 0$ för varje $x \in (a, b)$ omm f är växande på (a, b) .
- $\left. \frac{df}{dx} \right|_p > 0$ implicerar att f är strängt växande på (a, b) .
- $\left. \frac{df}{dx} \right|_p \leq 0$ för varje $x \in (a, b)$ omm f är avtagande på (a, b) .
- $\left. \frac{df}{dx} \right|_p < 0$ implicerar att f är strängt avtagande på (a, b) .

Bevis

L'Hôpitals regel Låt f, g vara reellvärda, deriverbara funktioner i en omgivning I av a sådana att

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

Då gäller att

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{df}{dx}(x)}{\frac{dg}{dx}(x)}.$$

Bevis

Oändliga kvoter Låt

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{df}{dx}(x)}{\frac{dg}{dx}(x)} &= L, \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) &= \pm\infty, \\ \lim_{x \rightarrow a} g(x) &= \pm\infty. \end{aligned}$$

Då gäller att

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Bevis

Konvexitet och derivata Låt f vara deriverbar i (a, b) . Då är f konvex i (a, b) omm $\frac{df}{dx}$ är växande i (a, b) .

Bevis

Andrederivata och konvexitet Låt f vara två gånger deriverbar i (a, b) . Då är $\frac{d^2f}{dx^2}(x) \geq 0$ för varje $x \in (a, b)$ omm f är konvex.

Bevis

Andrederivata och inflexionspunkt Låt f vara två gånger deriverbar och låt $\frac{d^2f}{dx^2}$ vara kontinuerlig. Om f har en inflexionspunkt i x_0 så är $\frac{d^2f}{dx^2}(x_0) = 0$.

Bevis

Taylors formel Låt f vara n gånger deriverbar och definierad i en omgivning av 0, sådan att $\frac{d^n f}{dx^n}$ är kontinuerlig. Då är

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\frac{d^i f}{dx^i}(0)}{i!} x^i + \frac{\frac{d^n f}{dx^n}(\alpha)}{n!} x^n$$

för något $\alpha \in [0, x]$. Kring en godtycklig punkt a blir formeln

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\frac{d^i f}{dx^i}(a)}{i!} (x-a)^i + \frac{\frac{d^n f}{dx^n}(\alpha)}{n!} (x-a)^n \quad (6)$$

för något $\alpha \in [a, x]$.

Bevis

Taylor's formel och stora ordo Låt f vara n gånger deriverbar och $\frac{d^n f}{dx^n}$ vara kontinuerlig i en omgivning av 0. Då är

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\frac{d^i f}{dx^i}(0)}{i!} x^i + \mathcal{O}(x^n).$$

Bevis

6 Serier

6.1 Definitioner

Delsummor Låt $(a_i)_{i=1}^\infty$ vara en talföljd. Den motsvarande delsumman är

$$s_n = \sum_{i=1}^n a_i.$$

Serier En serie definieras som

$$\sum_{i=1}^\infty a_i = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n.$$

Konvergens Om $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ existerar, är serien konvergent mot dens summa. Annars är den divergent.

Geometrisk serie En geometrisk serie är på formen $a_i = x^i$.

Absolut konvergens Serien $\sum_{i=1}^\infty a_i$ är absolut konvergent om $\sum_{i=1}^\infty |a_i|$ är konvergent.

Taylorserier Låt f vara oändligt deriverbar. Funktionens Taylorserie kring a är

$$s = \sum_{i=1}^\infty \frac{\frac{d^i f}{dx^i}}{i!} (x - a)^i.$$

Konvergensradie Enligt ekvation 6 är

$$f(x) - p_{n-1}(x) = R_n(x) = \frac{\frac{d^n f}{dx^n}(\alpha)}{n!} (x - a)^n.$$

f konvergerar mot sin Taylorserie om denna resttermen går mot 0 när $n \rightarrow \infty$ för ett givet x . Detta händer för x så att $|x - a| < r$, där r är Taylorseriens konvergensradie.

6.2 Satser

Seriens egenskaper Låt $\sum_{i=1}^\infty a_i, \sum_{i=1}^\infty b_i$ vara två konvergenta serier. Då gäller

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^\infty (a_i + b_i) &= \sum_{i=1}^\infty a_i + \sum_{i=1}^\infty b_i, \\ \sum_{i=1}^\infty ca_i &= c \sum_{i=1}^\infty a_i, c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Bevis

Konvergens och termernas beteende Om $\sum_{i=1}^\infty a_i$ är konvergent är $\lim_{i \rightarrow \infty} a_i = 0$.

Bevis Låt s_n beteckna seriens delsumma och S dens summa. Vi har

$$a_n = s_n - s_{n-1}.$$

Om serien är konvergent, kan vi räkna ut gränsvärdet enligt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - s_{n-1}) = S - S = 0.$$

Summan av en geometrisk serie Om $|x| < 1$ är

$$\sum_{i=1}^\infty x^i = \frac{1}{1-x}.$$

Bevis Betrakta $s_n - xs_n = 1 - x^{n+1}$. Detta ger

$$\sum_{i=1}^n x^i = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

Om $|x| < 1$ har man

$$\sum_{i=1}^\infty x^i = \frac{1}{1-x}.$$

Jamförelse av termer och konvergens Låt $0 \leq a_i \leq b_i$ för alla i . Då gäller att

- om $\sum_{i=1}^\infty b_i$ är konvergent är $\sum_{i=1}^\infty a_i$ konvergent.
- om $\sum_{i=1}^\infty a_i$ är divergent är $\sum_{i=1}^\infty b_i$ divergent.

Bevis

Kvoten av termer och konvergens Låt $\sum_{i=1}^\infty a_i, \sum_{i=1}^\infty b_i$ vara två positiva serier vars termer uppfyller

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{a_i}{b_i} = K \neq 0.$$

Då konvergerar $\sum_{i=1}^\infty a_i$ om och endast om $\sum_{i=1}^\infty b_i$ konvergerar.

Bevis

Absolut konvergens och konvergens En absolut konvergent serie är konvergent.

Bevis

Summan av potenser Serien

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^p}$$

är konvergent om och endast om $p > 1$.

Bevis