Analysis I Prof. Richard Pink HS 2010

Michal Sudwoj msudwoj@student.ethz.ch (Mitschrift) Simon Etter

ettersi@student.ethz.ch (Korrektur&Ergänzung)

Geschrieben in

Inhaltsverzeichnis

l	Vorlesungsnotizen								
1	Gru	ndlagen	5						
	1.1	Mengen	5						
	1.2	Logik	6						
		1.2.1 Junktoren	6						
		1.2.2 Quantoren	7						
	1.3	Polarkoordinaten	7						
		1.3.1 Ebene Polarkoordinaten	7						
		1.3.2 Zylinderkoordinaten	8						
		1.3.3 Kugelkoordinaten	8						
	1.4	A District Control of the Control of	9						
2	Funktionen 11								
	2.1	Beschreibung von Funktionen	13						
			13						
			13						
			4						
			17						
		Funktionalgleichung	8						
		Differentialgleichungen	8						
	2.2	Eigenschaften von Funktionen							
	2.3	Spezielle Definitions- und Zielbereiche, Bedeutung von Funktionen 24							
	2.4								
			9						
	2.5		3						
	_		3						
			4						
			4						
			8						
			8						
		Standardskalarprodukt auf \mathbb{R}^n							

@**()**(8)

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS

3	Grer	nzwerte	•	
	3.1	Asymp	Rechnen mit Grenzwerten	
	- -			
4	_	en & Re		
	4.1 4.2	_	58 en	
	4.2	4.2.1	Grundregeln	
		4.2.1	Anwendung	
	4.3	Reihen	0	
	, ,		Umordnung von Reihen 68	3
			Rechenregeln)
5	Kom	plexe Z	ahlen 7:	2
,		. F	Fibonacci-Zahlen	
6	Data	nzreihe		_
6	Pote	6.0.1	n Bestimmung des Konvergenzradiuses	
		0.0.1	Quotientenkriterium	
			Würzelkriterium	
		6.0.2	Binomialkoeffizient	
		6.0.3	Rechnen mit Potenzreihen	1
			Produkt	1
		6.0.4	Exponentialfunktion	1
			Additionstheorem	_
		_	Eigenschaften	•
		6.0.5	Logarithmus	-
			Rechenregeln	
		6.0.6	Grenzwerte	
	6.1		Potenzreihenentwickelung	
	0.1	6.1.1	polische Funktionen	
	6.2		o" und "Gross-O" Notation	
	0.2	Mem	Rechenregeln	
7	Diffe	erenzier	harkeit	•
,	Dille	7.0.1	barkeit 99 Extrema	
		7.0.2	Taylor-Approximation	
		7.0.2	Wie $P(x)$ finden?	•
	7.1	Kurver	ndiskussion	•
	•	7.1.1	Einschub: Partialbruchzerlegung	1
		7.1.2	Newton Verfahren	3

INHALTSVERZEICHNIS

8	Integ	gral					137
		8.o. ₃ 8.o. ₄	Inhalt einer Teilmenge von \mathbb{R}^n Grundeigenschaften Grundeigenschaften des Integrals Hauptsatz der Infinitesimalrechnung Prinzip zur Berechnung von Integralen: .	 	 	 	 138 140 145
	8.1	Integra 8.1.1	tionstechniken	 	 	 	 147 148 151 158
			Majorantenkriterium	 	 		 162 162 165
Ш	Üb	ungsn	otizen				168
1	Land	lau-Sym	bole				169
Ш	An	hänge					171
A	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7 A.8 A.9 A.10 A.11 A.12 A.13 A.14	Alphab Körper Winkel Grenzy Umord Beispie Trigond Ableitu Taylora Beispie Integra Integra Subtitu	und trigonometrische Frunktionen	 		 	177 179 182 184 185 206 217 218 219
Inc	lex						
							221

Teil I Vorlesungsnotizen

Kapitel 1

Grundlagen

1.1 Mengen

```
Bsp.:  \{1,2,3\} = \{3,1,2\} = \{1,1,2,3,2\} \qquad \text{3 Elemente}  Seien x,y,z \in \mathbb{R}. \ \{x,y,z\} \qquad \text{1-3 Elemente, eg. } x=y=z
```

 $\{\}=\emptyset$

```
Bsp.: Für jede natürliche Zahl n gilt n^2 > n

Bew.: Sei A die Menge aller natürlichen Zahlen mit n^2 \le n. Wenn A \ne \emptyset, dann enthält A einen kleinsten Element. ...
```

$$\forall x \in \varnothing : x > x$$

$$A \times = \{(a,b) | a \in A, b \in B\}$$

(a, b) Paar = List mit 2 Elemente

$$\{a, b\} = \{b, a\}$$
$$(a, b) \neq (b, a) \Leftarrow a \neq b$$

- Paar
- Tripel
- Quardupel
- Quitupel
- n-Tupel

$$A_1\times\ldots\times A_n=\{(a_1,\ldots,a_n)|a_i\in A_i\}$$
 "kartesische Produkt" \mathbb{R}^n

- U Vereinigung
- ∩ Durchschnitt
- ∈ Element
- \ Differenzmenge

$$A \setminus B = \{a \in A | a \notin B\}$$

$$\mathbb{Z}^{\geq 0} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$
$$\mathbb{N} = \{(0,)1, 2, 3, \dots\}$$

1.2 Logik

1.2.1 Junktoren

- Λ und
- v oder
- ¬ nicht
- ⇒ impliziert
- ⇔ äquivalent

1.2.2 Quantoren

- ∀ für alle
- ∃ es existiert
- ∃! es existiert genau ein

Bsp.:

$$\forall x \in \mathbb{R} : x > x \implies 2 = 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : x > x \implies 2 = 2$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x > y \implies x^3 > y^3$$

Jede braune Henne legt braune Eier. Jede rosa Henne legt rosa Eier.

$$2 > 2 \implies 2 = 2$$

"
$$A \Longrightarrow B$$
" "Wenn A , dann B ." **nicht:** "Es gilt A und daher auch B ." $A \Longrightarrow B$ gilt gilt gilt gilt nicht gilt nicht gilt nicht gilt nicht gilt nicht gilt A gilt A und daher auch A gilt A und daher A gilt A und

1.3 Polarkoordinaten

1.3.1 Ebene Polarkoordinaten

$$x = r \cos \phi$$
$$y = r \sin \phi$$
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\phi" = "\arg((x,y)) \quad "Argument" \text{ wohlbestimmt bis auf } 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$
 Konvention:
$$\phi \leftarrow] - \pi, \pi[$$

$$\phi = \begin{cases} \arccos\frac{x}{r} & y > 0 \\ -\arccos\frac{x}{r} & y < 0 \end{cases}$$

$$\phi = \begin{cases} \arcsin\frac{y}{r} & x > 0 \\ \pi - \arcsin\frac{y}{r} & x < 0 \end{cases}$$

```
Bsp.: Spirale r = \text{monotone Funktion von } \phi r = a\phi, a > 0.\phi \geq 0 Spirale mit konstantem Abstand r = ae^{b\phi}, a, b > 0, \phi \in \mathbb{R} logarithmische Spirale
```

1.3.2 Zylinderkoordinaten

$$x = \rho \cos \phi$$

$$y = \rho \sin \phi$$

$$z = z$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\phi = \arg((x, y))$$

$$z = z$$

1.3.3 Kugelkoordinaten

$$\begin{aligned} x &= r \cos \theta \cos \phi \\ y &= r \cos \theta \sin \phi \\ z &= r \sin \theta \end{aligned}$$

$$r &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \phi &= \arg((x, y))$$

$$\theta &= \arcsin \frac{z}{r} \quad r \geq 0, \phi \neq 2\pi m, n \in \mathbb{Z}, \theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

1.4 (vollständige) Induktion

Sei A(n) eine Aussage, die von einer ganzen Zahl $n \ge 0$ abhängt.

Falls: (a) A(0) gilt (Induktionsverankerung)

und: (b) $\forall n : A(n) \implies A(n+1)$ (Induktionschritt)

Induktionsannahme

Dann gilt: $\forall n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$: A(n)

Satz: Für alle
$$n \geq 1$$
 und alle $x_1, \ldots, x_n \in]0,1[$ gilt $\prod_{k=1}^n (1-x_n) > 1-\sum_{k=1}^n x_k$

Bem.: Erinnerung:

$$\sum_{k=a}^{b} x_k = \begin{cases} 0 & a > b \\ x_a + x_{a+1} + \dots + x_b & a \le b \end{cases}$$

$$\prod_{i=a}^{b} = \begin{cases} 1 & a > b \\ x_a \cdot x_{a+1} \cdots x_b & a \le b \end{cases}$$

$$a \leq b \leq c$$

$$\sum_{k=a}^{c} x_k = \sum_{k=a}^{b} x_k + \sum_{k=b+1}^{c} x_k$$

$$\prod_{k=a}^{c} x_k = \prod_{k=a}^{b} x_k + \prod_{k=b+1}^{c} x_k$$

Bsp.: $n! = \prod_{k=1}^{n} k$ $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! (n-k)!}$ $= \prod_{i=1}^{k} \frac{n-i+1}{i} \qquad n \ge k \ge 0$

Kapitel 2

Funktionen

Funktionsterm = Formel

Bsp.:

$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$
$$g(x) = 0$$
$$f(x) - f(x) \stackrel{?}{=} g(x)$$

Definitionsbereich?

[a,b) = [a,b[halb-offenes Intervall

→ wird abgebildet auf

 $\{\}=\emptyset$

Def.: Funktion:

Definitions $f: A \rightarrow B$ bestent aus: Definitions bereich A, Zielbereich B, und einer Zuordnung eines $f(x) \in B$ für jedes $x \in A$

Bem.:Zielbereich *B* nicht mit Bildmenge verwechseln

Def.: Bildmenge:

Bildmenge =
$$\begin{cases} \{f(a)|a \in A\} \subset B \\ \{b \in B| \exists a \in A : f(a) = b\} \end{cases}$$

12

Bsp.:

$$f:[0,\infty[\to\mathbb{R},x\mapsto 0]$$

Bsp.:

$$f: \varnothing \to \mathbb{R}, x \mapsto 0$$
 $B = \varnothing$

2.1 Beschreibung von Funktionen

durch ihren Graphen

Def.: Graph:

$$graph(f) := \{(a, f(a)) | a \in A\} \supset A \times B$$

Def.: Kreuzmenge:

$$A \times B \coloneqq \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$$

Fallunterscheidung

Bsp.:
$$sgn : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
:

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

13

Bsp.:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x+1}$$

Fakt.

```
f ist durch A, B, graph(f) eindeutig bestimmt, denn f(a) = \mathsf{das} einzige b \in B mit (a, b) \in \mathsf{graph}(f) \implies (a, b) = (a', f(a'))|a \in A \implies a = a', b = f(a') = f(a)
```

Bem.:

Eine Teilmenge $\Gamma \subset A \times B$ ist der Graph einer Funktion $A \to B$ g.d., w. für jeden $a \in A$ ein eindeutiges $b \in B$ existiert mit $(a,b) \in \Gamma$

 $\forall a \in A \exists ! b \in B : (a,b) \in \Gamma$

2.1.1 Arten, eine Funktion anzugeben

- Formel
- Graph
- Wertetabelle
- Differentialgleichung
- Fallunterscheidung
- implizit
- Funktionalgleichung (Eigenschaften)

Def.: Polynomfunktion:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

Def.: Gebrochenrationalefunktion:

$$f(x) = \frac{\sum_{i=0}^{n} a_{i} x^{i}}{\sum_{k=0}^{m} b_{k} x^{k}}$$

Def.: Potenzfunktion:

$$n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$$
: $f(x) = x^n$
 $n = 0$: $f(x) = x^0 \coloneqq 1 \mid x \in \mathbb{R}$

 $0^0 = 1$

Def.: Wurzelfunktion:

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

Def.: rationale Potenzfunktion:

$$f(x) = x^{\frac{n}{m}}$$

Def.: allgemeine Potenzfunktion:

$$f(x) = x^a \qquad |x > 0, a \in \mathbb{R}$$

Def.: algebraische Funktion:

zusammengesetzt aus rationalen Funktionen und deren Umkehrfunktionen.

Def.: elementare Funktion:

zusammengesetzt aus algebraischen Funktionen, exponential Funktion, trigonometrischen Funktion und deren Umkehrfunktionen.

weitere Funktionen: Bezel, Gamma

Implizite Funktionen

Bsp.:

$$x^{2} + y^{2} = 1$$

 $f : [-1, 1] \to \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{1 - x^{2}}$
 $g : [-1, 1] \to \mathbb{R}, x \mapsto -\sqrt{1 - x^{2}}$

Prinzip:

Gegeben eine Teilmenge $C \subset \mathbb{R}^2$.

Wähle eine Teilmenge $C' \subset C$, sodass $C' = \operatorname{graph}(f)$ für $f: I \to \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R}, I$ Intervall

17

Bsp.:

$$C: x^3 + y^3 = 3xy$$

GRAPH

Funktionen:

$$f_1: [0, \infty[\to] - \infty, 0]$$

 $f_2: [0, a] \to [0, a]$
 $f_3:] - \infty, a] \to [0, \infty[$

nicht verwechseln mit

$$g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x^3 + y^3 - 3xy$$

$$g(x, f(x)) = 0$$

$$g(h(y), y) = 0$$

Funktionalgleichung

Bsp.:

$$e^{x+y} = e^x \cdot e^y$$

 $\exp(x + y) = \exp(x) \cdot \exp(y)$

Fakt:

Die Exponentialfunktion $\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ist die einzige stetige Funktion mit $\exp(x+y) = \exp(x) \cdot \exp(y)$ und $\exp(1) = e$

Bsp.:

$$(n+1)! = n! \cdot (n+1)$$

Differentialgleichungen

Gleichung zwischen x, f(x), f'(x), ...Anfangswerte, um die Funktion zu bestimmen



2.2 Eigenschaften von Funktionen

```
Def.: Injektivität:
Eine Funktion f: X \to Y heisst injektiv, wenn
\forall x, x' \in X: f(x) = f(x') \implies x = x'
```

```
Def.: Surjektivität: Eine Funktion f: X \rightarrow Y heisst surjektiv, wenn
```

 $\forall y \in Y \exists s \in X : f(x) = y$

Def.: Bijektivität:

Eine Funktion $f: X \to Y$ heisst bijektiv, wenn sie sowohl injektiv als auch surjektiv ist, dh.

 $\forall v \in Y \exists ! x \in X : f(x) = v$

Definitionsbereich von f: dom(f) (domain)

Zielbereich von f: range(f)

Bildmenge von f: image $(f) = \{f(x) | x \in X\} \subset Y$

```
Bem.:
f \text{ sujektiv} \iff \text{image}(f) = \text{range}(f)
```

Def.: Umkehrfunktion:

Ist f bijektiv, so heisst die Funktion $f^{-1}: Y \to X, y \mapsto$ (das einzige $x \in X$ mit f(x) = y) die **Umkehrfunktion** von f.

Bem.:

$$\forall x \in X : f^{-1}(f(x)) = x$$
$$\forall y \in Y : f(f^{-1}(y)) = y$$

Bem.:

$$graph(f^{-1}) = \{(y, f^{-1}(y)) | y \in Y\} = \{(f(x), x) | x \in X\}$$

 \implies Spiegelung an der $x = y$ Diagonale

Bsp.:

a.) $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $x \mapsto \sin x$ nicht injektiv, nicht surjektiv b.) $\mathbb{R} \to [-1, 1]$, $x \mapsto \sin x$ nicht injektiv, surjektiv c.) $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\to \mathbb{R}]$, $x \mapsto \sin x$ injektiv, nicht surjektiv d.) $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\to [-1, 1]]$, $x \mapsto \sin x$ injektiv, surjektiv \Rightarrow bijektiv

Def.: arcsin:Umkehrfunktion von $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\to [-1, 1], x \mapsto \sin x \text{ ist arcsin} : [-1, 1] \to [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ analog ist arccos : $[-1, 1] \to [0, \pi]$ die Umkehrfunktion von $[0, \pi] \to [-1, 1], x \mapsto \cos x$

Bsp.:

$$[0, \infty[\to [0, \infty[, x \mapsto x^n \quad | n \in \mathbb{R}^{>0}]$$
 bijektiv

Umkehrfunktion:

$$[0, \infty[\to [0, \infty[, y \mapsto y^{\frac{1}{n}}]$$
 Wurzelfunktion

Def.: gerade:

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ heisst **gerade**, falls

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = f(x)$$

y-Achse Symmetrie

Def.: ungerade:

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ heisst **ungerade**, falls

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = -f(x)$$

Ursprung Symmetrie

Bsp.:

$$f(x) = 1, x^2, x^4, \dots, \cos x$$
 sind gerade

 $f(x) = x, x^3, x^5, \dots, \sin x, \tan x \text{ sind ungerade}$

Bem.:

Jede Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ist die Summe einer geraden und einer ungeraden Funktion, nämlich:

$$\underbrace{\frac{f(x) + f(-x)}{2}}_{\text{gerade}} + \underbrace{\frac{f(x) - f(-x)}{2}}_{\text{ungerade}}$$

Def.: monoton: Sei $I \in \mathbb{R}$ ein Intervall. Eine Funktion $f: I \to \mathbb{R}$ heisst monoton wachsend ,wenn $\forall x, x' \in I: x < x' \implies f(x) \le f(x')$ streng monoton wachsend ,wenn $\forall x, x' \in I: x < x' \implies f(x) < f(x')$ monoton fallend ,wenn $\forall x, x' \in I: x < x' \implies f(x) \ge f(x')$ streng monoton fallend ,wenn $\forall x, x' \in I: x < x' \implies f(x) > f(x')$

Bsp.:

$$[0,\infty[\to \mathbb{R}, x \mapsto x^n \quad | n>0 \text{ ist streng monoton wachsend}$$

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2 \text{ ist nicht monoton}$$

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x^3 \quad , x \geq 0 \\ 0 \quad , x < 0 \end{cases} \text{ ist monoton wachsend}$$

Bem.:

f ist streng monoton \implies injektiv

Bsp.: Seien
$$x, x' \in [0, \infty[, x < x' \implies x' > 0 \land x \ge 0]$$

$$x'^{n} - x^{n} = (\underbrace{x' - x}_{>0})(\underbrace{x'^{n-1}}_{>0} + \underbrace{x'^{n-2} \cdot x}_{>0} + \dots + \underbrace{x^{n-1}}_{>0})$$

$$x'^{n} - x^{n} > 0$$

$$x'^{n} > x^{n}$$

2.3 Spezielle Definitions- und Zielbereiche, Bedeutung von Funktionen

Def.: Folge:

Eine Funktion $\mathbb{Z}^{\geq 0} \to Y$ $\mathbb{Z}^{\geq 1} \to Y$ heisst Folge in Y.

Bsp.: $\left(\frac{1}{n}\right)_{n\geq 1} = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right)$

Varianten:

2.3. SPEZIELLE DEFINITIONS- UND ZIELBEREICHE, BEDEUTUNG VON FUNKTIONEN

Def.: Aufzählung:

Eine bijektive Funktion:

 $\mathbb{Z}^{\geq 1} \to Y$: ist abzählbar unendlich

oder

 $\{1,2,3,\ldots,n\} \to Y \colon Y \text{ hat Kardinalität } n$

heisst **Aufzählung** *Y*.

Bem.:

Vorsicht.

 \mathbb{R} ist unendlich, aber nicht abzählbar. \mathbb{Z} . \mathbb{Q} sind abzählbar unendlich

reelle Funktionen: $X \to Y$ für $X, Y \subset \mathbb{R}$.

mögliche Bedeutung:

Raum: Linienkoordinaten, Zeit, physikalische Grössen

Funktionen mehrerer Variablen:

 $X \subset \mathbb{R}^n, Y \subset \mathbb{R}; X \to Y$

Bsp.:

$$\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto 0$$

Bedeutung:

- Höhe über Meeresspiegel
- Noten in Analysis als Funktion von Arbeitsaufwand und Talent
- Volumen eines von a, b abhängigen Körpers
- Beschreibung einer Fläche als graph(*f*)

(n = 2) Visualisierung durch Höhenlinien $\{(x, y) | f(x, y) = h\}$ für festes h.

KAPITEL 2. FUNKTIONEN

2.3. SPEZIELLE DEFINITIONS- UND ZIELBEREICHE, BEDEUTUNG VON FUNKTIONEN

Bsp.:

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto xy$$

Graph

 $\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{R}\}$ mögliche Bedeutungen:

- Ortsvektor
- Richtungsvektor

 $\mathbb{R} \supset I \to \mathbb{R}^n, t \mapsto (x_1(t), \dots, x_n(t))$ I Intervall parametrisierte Kurve in \mathbb{R}^n gibt eine Bildmenge (kein Graph!)

Bsp.: Schraubenlinie:

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}^{3}, \phi \mapsto \begin{pmatrix} r\cos\phi \\ r\sin\phi \\ \frac{h}{2\pi}\phi \end{pmatrix}$$

$$h, r > 0$$

$$\text{Bildmenge} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3} \middle| x = r\cos\left(\frac{2\pi z}{h}\right), y = r\sin\left(\frac{2\pi z}{h}\right) \right\}$$

$$f: \mathbb{R}^2 \supset X \to \mathbb{R}^3$$

Parametriesierung einer Fläche im \mathbb{R}^3 .

KAPITEL 2. FUNKTIONEN

2.3. SPEZIELLE DEFINITIONS- UND ZIELBEREICHE, BEDEUTUNG VON FUNKTIONEN

Bsp.:

$$\mathbb{R} \times [0,r] \to \mathbb{R}^3, (\phi,\rho) \mapsto \begin{pmatrix} \rho \cos \phi \\ \rho \sin \phi \\ \frac{h}{2\pi} \phi \end{pmatrix}$$

h > 0 fest

 ${\bf Bsp.: Kuge lober fl\"{a} che \ mit \ Radius \ } r>0{\bf :}$

Kugelkoordinaten

$$[0, 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \to \mathbb{R}^3, (\phi, \theta) \mapsto \begin{pmatrix} r \cos \theta \sin \phi \\ r \cos \theta \sin \phi \\ r \sin \theta \end{pmatrix}$$

Bedeutung einer Funktion $\mathbb{R}^n \supset X \to \mathbb{R}^n$ Umparametriesierung eines Bereichs

Bsp.: Kreisscheibe $\subset \mathbb{R}^2$, $x^2 + y^2 \le r^2$:

$$[-1,1] \times [-1,1] \ni (x,y) \mapsto (rx\sqrt{1-y^2},ry)$$

$$[-1,1] \times [-1,1] \ni (x,y) \mapsto r \cdot (x,y) \cdot \begin{cases} 0 & (x,y) = (0,0) \\ \frac{\max(|x|,|y|}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{sonst} \end{cases}$$

Bsp.: linearer Koordinatenwechsel:

Richtungsvektoren: $\mathbb{R}^2 \supset X \to \mathbb{R}^2$

Vektorfeld: jedem Punkt in *X* wird ein Richtungsvektor zugeordnet.

Bsp.:

Geschwindigkeitsvektor einer fliessender Flüssigkeit \rightarrow Differentialgleichung

2.4 Stetigkeit

$$f: X \to Y$$

 $X \subset \mathbb{R}^m, Y \subset \mathbb{R}^n, x \mapsto f(x), x' \mapsto f(x')$

Abstand von
$$x, x' \in \mathbb{R}^m$$
 ist $|x - x'| \coloneqq \sqrt{(x_1 - x_1')^2 + \ldots + (x_n - x_n')^2}$ x, x' "nahe" $\iff |x - x'|$ "klein" $\iff |x - x'| < \delta$ $f(x), f(x')$ "nahe" $\iff |f(x) - f(x')| < \varepsilon$

Def.: Stetigkeit:

(a) f ist stetig in $x_0 \in X$ falls gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \, : \, \forall x \in X \, : \, \left| x - x_0 \right| < \delta \implies \left| f(x) - f(x') \right| < \varepsilon$$

(b) f ist stetig, falls f stetig in jedem $x_0 \in X$ ist.

Fakt:

Jede Polynomfunktion ist stetig. $\mathbb{R} \supset X \to Y$ ist stetig in x_0 g.d., w. $f[x \land [x_0, \infty[$ und $f[x \land] - \infty, x_0]$ stetig in x_0 sind.

Grundeigenschaften

(a) $f: X \to Y$ stetig $g: Y \to Y$ stetig \Longrightarrow die zusammengesetzte Funktion $g \circ f: X \to Z, x \mapsto g(f(x))$ ist stetig.

Bew.:

Sei
$$x_0 \in X$$
, sei $\varepsilon > 0$ g stetig in $f(x_0) \leadsto \exists \delta > 0$: $\forall z \in Y$: $\left| y - f(x_0) \right| < \delta \implies \left| g(y) - g(f(x_0)) \right| < \varepsilon$ f stetig in $x_0 \implies \gamma > 0$: $\forall x \in X$ $\left| x - x_0 \right| < \gamma \implies \left| f(x) - f(x_0) \right| < \delta$ Zusammen: $\left| x - x_0 \right| < \gamma \implies \left| g(f(x)) - g(f(x_0)) \right| < \varepsilon$ d.h. $g \circ f$ stetig in x_0

- (b) $f = (f_1, \dots, f_n)$ $f_1, \dots, f_n : X \to \mathbb{R}$ $f \text{ stetig} \iff \text{jedes } f_i \text{ stetig}$
- (c) Die Grundrechenarten sind stetig.

Bew.: $+ : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \mapsto x + y$ Sei $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Sei $\varepsilon > 0$. Setze $\delta \coloneqq \frac{\varepsilon}{2}$ Dann gilt für alle $(x,y) \in \mathbb{R}^2$: $|(x,y) - (x_0,y_0)| < \delta$ $\Rightarrow |x - x_0| < \delta \land |y - y_0| < \delta$ $\Rightarrow |(x - x_0) + (y - y_0)| \le |x - x_0| + |y - y_0| < 2\delta = \varepsilon$ $\Rightarrow |(x + y) - (x_0 + y_0)| < \varepsilon$ analog –

(folge:

jede Rationale Funktion ist stetig, wo definiert

(e) $f: Intervall \rightarrow Intervall bijektiv, stetig \implies f^{-1} stetig$

Fix vertical spacing

Bsp.:

Für
$$n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$$
: $[0, \infty[\to [0, \infty[, x \mapsto x^n]$ ist $[0, \infty[\to [0, \infty[, y \mapsto \sqrt[n]{y}]$

Bsp.:

$$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto |x| \coloneqq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$
 ist stetig

Bsp.:

$$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, (x_1, \dots, x_n) \mapsto \max\{x_1, \dots, x_n\} \text{ ist stetig}$$

$$\underline{n=2:} \max\{x_1, x_2\} = \begin{cases} x_1 & \text{falls } x_1 \geq x_2 \\ x_2 & \text{falls } x_1 \leq x_2 \end{cases}$$

Unstetige Beispiele

Bsp.:

$$\operatorname{sgn}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{falls } x > 0 \\ 0 & \text{falls } x = 0 \\ -1 & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

ist stetig ausserhalb von 0 aber unstetig in 0.

Bsp.:

 $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \lfloor x \rfloor \coloneqq$ die grösste Zahl $\leq x$ unstetig in jedem $x_0 \in \mathbb{Z}$ Die Funktion ist in jedem Punkt rechtseitig stetig.

Def.: rechts-/linksseitige Stetigkeit:

 $f: X \to Y \text{ mit } X \subset \mathbb{R} \text{ heisst im } x_0 \in X \text{ rechtsseitig stetig, falls}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \ : \ \forall x \in X \ : \ x > x_0 \land \left| x - x_0 \right| < \delta \implies \left| f(x) - f(x_0) \right| < \varepsilon$$

 $f:X \to Y \text{ mit } X \subset \mathbb{R} \text{ heisst im } x_0 \in X \text{ linksseitig stetig, falls}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \, : \, \forall x \in X \, : \, x < x_0 \land \big| x - x_0 \big| < \delta \implies \big| f(x) - f(x_0) \big| < \varepsilon$$

f ist in x_0 stetig \iff f ist in x_0 rechts- und linksseitigstetig

Overfull

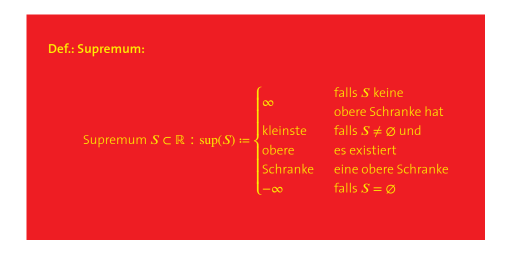
2.5 Grundeigenschaften von \mathbb{R}

Jede nichtleere endliche Teilmenge $S \subset \mathbb{R}$ hat ein eindeutiges Maximum $\max(S)$. falls nichtleer nicht endlich: entweder $\forall a \in \mathbb{R} \exists x \in S : x > a$

oder: $\exists a \in \mathbb{R} \forall x \in S : x \leq a$

(a ist obere Schranke)

Dann gibt es eine eindeutige kleinste obere Schranke.



2.5.1 Supremum und Infimum

- Betrachte $X \subset \mathbb{R}$
- Eine Zahl $a \in \mathbb{R}$ mit $\forall x \in X : x \le a$ heisst **eine obere Schranke** von X.
- Falls so ein a existiert, heisst X nach oben beschränkt.
- Falls so ein a in X selbst existiert, so ist sie eindeutig, nämlich den Maximum max(X).
- Eine Zahl $a \in \mathbb{R}$ mit $\forall x \in X : x \ge a$ heisst **eine untere Schranke** von X.
- Falls so ein a existiert, heisst X nach unten beschränkt.
- Falls so ein a in X selbst existiert, so ist sie eindeutig, nämlich den Minimum $\min(X)$.
- Ist X nichtleer und nach oben beschränkt, so besitzt es eine eindeutige kleinste obere Schranke, gennant **Supremum** $\sup(X)$. (d.h. $\sup(X) = \min\{a \in \mathbb{R} | a \text{ ist obere Schrank von } X\}$
- $\sup(\emptyset) := -\infty$

- $\sup(X) := +\infty$ falls X nicht nach oben beschränkt ist.
- Wenn max(X) existiert, so ist max(X) = sup(X).
- Ist X nichtleer und nach unten beschränkt, so besitzt es eine eindeutige grösste untere Schranke, gennant **Infimum** $\inf(X)$. (d.h. $\inf(X) = \max\{a \in \mathbb{R} | a \text{ ist untere Schrank von } X\}$
- $\inf(\emptyset) := +\infty$
- $\inf(X) := -\infty$ falls X nicht nach oben beschränkt ist.
- Wenn min(X) existiert, so ist min(X) = inf(X).

Bsp.:

$$max[0, 1] = 1 = sup[0, 1] = sup[0, 1[$$

 $max[0, 1[$ existiert nicht!

Charakteririerung von $\sup X$

Eine $a \in \mathbb{R}$ mit:

$$\forall x \in X : x \le a,$$

 $\forall \varepsilon > 0 : \exists x \in X : x > a - \varepsilon$

Eigenschaften

•
$$X \subset X' \subset \mathbb{R} \Rightarrow \sup X \leq \sup X'$$
 (dabei $-\infty < x < +\infty$ für jedes $x \in \mathbb{R}$)

•
$$c, b \in \mathbb{R}; X, Y \subset \mathbb{R}$$

-
$$X + b := \{x + b | x \in X\}$$

* $\sup(X + b) = \sup(X) + b$
- $c\dot{X} := \{c \cdot x | x \in X\}$
* $\sup(c \cdot X) = c \cdot \sup(X) \text{ falls } c > 0$
* $\sup(c \cdot X) = c \cdot \inf(X) \text{ falls } c < 0$
- $X + Y := \{x + y | x \in X, y \in Y\}$
* $\sup(X + Y) = \sup(X) + \sup(Y) \text{ falls } X, Y \neq \emptyset$

 $\begin{array}{l} \cdot \ a \coloneqq \sup(X), b \coloneqq \sup(Y). \ \mathsf{Dann} \\ \forall x \in X \forall y \in Y : (x \leq a \land y \leq b) \implies x + y \leq a + b \ \mathsf{und} \\ \forall \varepsilon > 0 : ((\exists x \in X : x > a - \varepsilon) \land (\exists y \in Y : y > b - \varepsilon)) \implies \\ x + y > a + b - 2\varepsilon \end{array}$

Bsp.:

$$\begin{split} x &= \xi_r \dots \xi_2 \xi_1 \xi_0. \eta_1 \eta_2 \eta_3 \dots > 0 \\ x_n &= \xi_r \dots \xi_0. \eta_1 \dots \eta_n | x = \sup \{ x_0, x_1, \dots \} \end{split}$$

Bsp.:

 $\pi = 3.14159...$

Umfang eines regelmässiges n-Ecks U_n eingeschrieben in ein Kreis mit Radius 1

 $2\pi = \sup\{U_n | n \ge 2\}$

Satz:

Für a>0 existiert genau eine stetige Funktion $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^{>0}$, mit $f\left(\frac{m}{n}\right)=\sqrt[n]{a^m}$ für alle $m,n\in\mathbb{Z},n>0$.

Bezeichnung: $a^x = f(x)$

Denn:

Für 0 < a < 1 setze $a^x := \left(\frac{1}{a}\right)^{-x}$.

Für a = 1 setze a^x .

Sei also a > 1.

Dann ist die Abbildung $\mathbb{Q} \to \mathbb{R}, \xi \mapsto a^{\xi}$ streng monoton wachsend. Setze $f(x) := \sup\{a^{\xi} | \xi \in \mathbb{Q}, \xi \leq x\}$ nichtleer, nach oben beschränkt durch a^{η} für $\eta \in \mathbb{Q}, \eta \geq x$.

Falls $x \in \mathbb{Q}$, ist $\sup = \max = a^x$

f stetig in $x_0 \in \mathbb{R}$?

Sei $\delta \in \mathbb{Q}, \delta > 0$, wähle

$$\xi \in \mathbb{Q} : x_0 - 2\delta < \xi < x_0 - \delta$$

$$\Rightarrow x_0 + \delta < \xi + 3\delta$$

$$\Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta$$

$$\implies x \in]x - \delta, x_0 + \delta[$$

$$\implies \xi < x < \xi + 3\delta$$

$$\implies a^{\xi} < a^{\chi} < a^{\xi+3\delta}$$

$$\implies |a^x - a^{x_0}| < a^{\xi - 3\delta} = a^{\xi} \cdot (a^{3\delta})$$

Zu $\varepsilon > 0$ nimm $\delta \in \mathbb{Q}, \delta > 0$ und ξ so, dass $a^{\xi} \cdot (a^{3\delta} - 1) < \varepsilon$.

Eindeutigkeit: nei machemer nöd :P Eigenschaften:

$$a^{x+y} = a^x \cdot a^y$$

$$(a^x)^y = a^{xy}$$

$$(ab)^x = a^x \cdot b^x$$

Die Funktion $\mathbb{R}^{>0} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{>0}, (a, x) \mapsto a^x$ ist stetig.

Satz: Zwischenwertsatz:

Sei $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig. Dann minnt f jeden Wert zwischen f(a) und f(b) an.

Bew.:

Sei $f(a) \le f(b)$; sonst ersetze f durch -f.

Sei $f(a) \le y \le f(b)$.

Setze $g:[a,b] \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x) - y$

 $\implies g \text{ stetig, } g(a) \le 0 \le g(b).$

Gesucht: Nullstelle von g.

Halbierungsprinzip:

$$a_0 \coloneqq a$$

$$b_0 \coloneqq b$$

falls
$$\operatorname{sgn}\left(g\left(\frac{a_0+b_0}{2}\right)\right) = \operatorname{sgn}(g(a_0))$$
 setze

$$a_1 \coloneqq \frac{a_0 + b_0}{2}$$

$$b_1 \coloneqq b_0$$

sonst

$$a_1 \coloneqq a_0$$

$$b_1 \coloneqq \frac{a_0 + b_0}{2}$$

IIS\\\

$$b_n - a_n = \frac{b_0 - a_0}{2^n}$$

$$a_0 \le a_1 \le ...$$

$$b_0 \ge b_1 \ge \dots$$

$$x := \sup\{a_0, a_1, \dots\} = \inf\{b_0, b_1, \dots\} \text{ tut's!}$$

S 122

Folge: Ist $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: I \to \mathbb{R}$ stetig und streng monoton os induziert f eine bijektive Abbildung $I \to f(I)$.

37

Micha<mark>l Sudw</mark>oj **Bsp.:** Stand: 17. November 2011 ⊕<mark>∳©</mark>⊙

Too long

Bsp.:

 $a > 1 \Rightarrow \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{>0}, x \mapsto a^x$ ist stetig und streng monoton wachsend.

Für
$$x < x'$$
 ist $a^x - a^{x'} = \underbrace{a^x}_{>0} \cdot (\underbrace{a^{x-x'}}_{>0} - 1)$
Für $y = \frac{m}{n} > 0$ ist $a^y = \sqrt[n]{a^m} > 1$

Für
$$y = \frac{m}{n} > 0$$
 ist $a^y = \sqrt[n]{a^m} > 1$

Umkehrfunktion:

$$\mathbb{R}^{>0} \to \mathbb{R}, y \mapsto \log_a y$$

R ist ein angeordneter Körper

$$a < b \iff b - a = c^2 \text{ für ein } c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$a < b \iff b - a = c^2$$
 für ein $c \in \mathbb{R}$

a > 0 positiv

 $a \ge 0$ nichtnegativ

a < 0 negativ

 $a \le 0$ nichtpositiv

Dezimalentwickelung

Jede reelle Zahl ist

$$x = \pm \xi_n \xi_{n-1} \dots \xi_0 . \eta_1 \eta_2 \eta_3 \dots$$

$$\begin{array}{l} x = \pm \xi_n \xi_{n-1} \dots \xi_0. \eta_1 \eta_2 \eta_3 \dots \\ \min n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}, \xi_i, \eta_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \end{array}$$

$$x = \pm \left(\sum_{i=0}^{n} \xi_i \cdot 10^i + \sum_{j=1}^{\infty} \eta_i \cdot 10^{-j} \right)$$

Diese Darstellung ist eindeutig bis auf

$$\dots \dots \eta_i 9999 \dots = \dots \dots (\eta_i + 1)$$

x ist rational \iff Nachkommastellen werden schliesslich periodisch.

Vektoren

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) | \text{alle } x_i \in \mathbb{R} \}$$
$$|x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \text{ Betrag / euklidische Norm von } x$$

Satz: Dreiecksungleichung:

$$|x+y| \le |x| + |y|$$

Def.: Norm:

Eine **Norm** auf \mathbb{R}^n ist eine Funktion $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, x \mapsto ||x||$ sodass:

- 1. $\forall x \in \mathbb{R}^n : ||x|| \ge 0 \text{ und } ||x|| = 0 \text{ g.d., w. } x = 0$
- 2. $\forall x \in \mathbb{R}^n \forall \lambda \in \mathbb{R} : ||\lambda \cdot x|| = |\lambda| \cdot ||x||$
- 3. $\forall x, y \in \mathbb{R}^n : ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

Bsp.:

$$\begin{split} \|\cdot\| &= |\cdot| \\ \|x\|_1 &\coloneqq \left|x_1\right| + \ldots + \left|x_n\right| \\ \|x\|_\infty &\coloneqq \max\{\left|x_1\right|, \ldots, \left|x_n\right|\} \end{split}$$

Standard-euklidische Norm "Taxifahrernorm" (Weg entlang Quadrate) Maximumumsnorm

Overfull

Fakt:

$$||x||_{\infty} \le |x| \le ||x||_{1} \le n \cdot ||x||_{\infty}$$

Folge: In der Definition von Stetigkeit und \lim und \sum kann man eine beliebige Norm auf \mathbb{R}^n nehmen anstatt $|\cdot|$

Standardskalarprodukt auf \mathbb{R}^n

$$\langle x,y\rangle \coloneqq x_1y_1+\dots+x_ny_n$$

$$\langle x, x \rangle = |x|^2$$

Kapitel 3

Grenzwerte

Ziel: Verhalten einer Funktion am Rand ihren Definitionsbereichs.

Betrachte eine Telmenge $X \subset \mathbb{R}^n$.

```
Def.: Innere: X^\circ \coloneqq \{x_0 \in X | \exists r > 0 : B_r(x_0) \subset X\} \text{ heisst das } \textbf{Innere von } X \text{ oder die } \\ \textbf{Menge der inneren Punkte von } X.
```

```
Def.: offen: X heisst offen, falls X = X^{\circ} ist.
```

KAPITEL 3. GRENZWERTE

Def.: Abschluss:

 $\overline{X} \coloneqq \{ y \in \mathbb{R}^n | \forall r > 0 : B_r(y) \cap X \neq \emptyset \}$ heisst der **Abschluss von X**.

Def.: abgeschlossen:

X ist abgeschlossen, wenn $X = \overline{X}$ ist.

Def.: Rand:

 $\partial X \coloneqq \overline{X} \setminus X^{\circ}$ heisst der **Rand von** X.

Def.: dicht:

Eine Teilmenge $Y \subset X$ mit $X \subset \overline{Y}$ heisst **dicht im** X.

Bem.:

- $X^{\circ} \subset X \subset \overline{X}$
- Jeder "offener Intervall" $a, b \in \mathbb{R}$ ist offen.
- Der offene Ball $B_r(x_0)$ ist offen.
- X° ist offen.
- Jede durch endlich viele strikte Ungleichunen in stetigen Funktionen definierte Menge ist offen.
- Jeder "abgeschlosser Intervall" ist abgeschlossen.
- Jede "abgeschlossene Kugel" $\{x \in \mathbb{R}^n : |x x_0| \le r\}$ ist abgeschlossen.
- \overline{X} ist abgeschlossen.
- $f_i, g_i : \mathbb{R}^n \to -r$ stetig für $i = 1, \dots r \implies \{x \in \mathbb{R}^n | f_1(x) \le g_1(x), \dots, f_r(x) \le g_r(x)\}$ ist abgeschlossen.

Bsp.:

Graph einer stetigen Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y = f(x) \}$ ist abgeschlossen.

Rem ·

 \emptyset , \mathbb{R}^n sind sowohl offen als auch abgeschlossen. [a,b] ist abgeschlossen falls $a=-\infty$, sonst nicht abgeschlossen (nie offen)

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

$$\mathbb{Q}^{\circ} = \emptyset$$

$$\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$$

Bem.:

$$\partial B_r(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^n | |x - x_0| = r\}$$
 heisst **Sphäre**

Def.: Grenzwert:

Sei $f: X \to \mathbb{R}^n$ eine Funktion, $X \subset \mathbb{R}^m$ und $x_0 \in \mathbb{R}^m$ mit $x \in \overline{X \setminus \{x_0\}}$ f hat bei x_0 den **Grenzwert** $y_0 \in \mathbb{R}^n$ falls gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in X : 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - y_0| < \varepsilon$$

Dann schreiht man-

$$f(x) \rightarrow y_0 \text{ für } x \rightarrow x_0$$

 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ limes

Bem.:

Der Grenzwert ist eindeutig bestimmt, falls er existiert.

Fakt:

Für $x_0 \in X$ ist f stetig in x_0 g.d., w. $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x)$ ist.

Bsp.:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

 $\lim_{x\to 0} f(x)$ existiert nicht!

Bsp.:

$$\delta: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0} \delta(x) = 0 \neq 1 = f(x)$$

$$f(t) \coloneqq \frac{t^3 - 3t^2 - 3t + 10}{t^2 - 5t + 6} \qquad \text{rationale Funktion};$$

$$= \frac{(t - 2) \cdot (t^2 - t - 5)}{(t - 2) \cdot (t - 3)}$$

$$= \frac{t^2 - t - 5}{t - 3}$$

$$\Rightarrow f \text{ hat eine stetige Fortsetzung } \mathbb{R} \setminus \{3\} \to \mathbb{R}$$

Bsp.:

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

Geometrische Beweisidee::

BILD₁

Varianten:

$$F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \frac{|x-2|}{x^2-4} & x \neq \pm 2\\ 0 & x = -2\\ \frac{1}{4} & x = 2 \end{cases}$$

F stetig in $x_0 \neq \pm 2$

 $F \text{ rechtsseitig stetig in } x_0 < 2, \lim_{x \to 2-} F(x) = \frac{1}{4} \neq F(x_0)$

$$\lim_{x \to -2+} F(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -2-} F(x) = +\infty$$

 $\lim_{x\to -2} F(x)$ existiert auch nicht als uneigentlicher Grenzwert

$$\lim_{x \to \infty} F(x) = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$$

Def.: Einseitige Grenzwerte:

$$\lim_{x \searrow x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0 +} f(x) = y_0 \iff$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X : 0 < x - x_0 < \delta \implies \left| f(x) - y_0 \right| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \nearrow x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0 +} f(x) = y_0 \iff$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X \text{ : } 0 < x_0 - x < \delta \implies \left| f(x) - y_0 \right| < \varepsilon$$

```
Bem.: f \text{ rechtsstetig in } x_0 \iff \lim_{x \to x_0 +} f(x) = f(x_0) f \text{ linksstetig in } x_0 \iff \lim_{x \to x_0 -} f(x) = f(x_0)
```

```
Def.: uneigentlicher Grenzwert: f(x) > N \qquad \text{"nahe" } \infty \\ \left| f(x) - y_0 \right| < \varepsilon \qquad \text{"nahe" } y_0 \lim_{x \to x_0} f(x) = \infty, \text{ falls} \forall N > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X : 0 < \left| x - x_0 \right| < \delta \implies f(x) > N \lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty, \text{ falls} \forall N > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in X : 0 < \left| x - x_0 \right| < \delta \implies f(x) < -N Analog: einseitge Grenzwerte
```

```
Def.:  |x-x_0| < \delta \quad \text{"nahe" } x_0 \\ x > M \quad \text{"nahe" } \infty  Sei X \in \mathbb{R} nach oben unbeschränkt. Dann gilt:  \lim_{x \to \infty} = y_0 \in \mathbb{R}^m, \text{ falls}  \forall \varepsilon > 0 \exists M : \forall x \in X : x > M \implies |f(x) - y_0| < \varepsilon  Analog: Sei X nach unten unbeschränkt. Dann gilt:  \lim_{x \to -\infty} = y_0 \in \mathbb{R}^m, \text{ falls}  \forall \varepsilon > 0 \exists M : \forall x \in X : x < -M \implies |f(x) - y_0| < \varepsilon  Kombination:  \lim_{x \to \infty} = 0 \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x > M \implies f(x) > N   \lim_{x \to \infty} = -\infty \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x < -M \implies f(x) < -N   \lim_{x \to -\infty} = \infty \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x < -M \implies f(x) < -N   \lim_{x \to -\infty} = -\infty \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x < -M \implies f(x) < -N   \lim_{x \to -\infty} = -\infty \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x < -M \implies f(x) < -N   \lim_{x \to -\infty} = -\infty \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x < -M \implies f(x) < -N   \lim_{x \to -\infty} = -\infty \text{ falls } \forall N \exists M \forall x \in X : x < -M \implies f(x) < -N
```

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \text{ nicht definiert}$$

$$n > 0 \Rightarrow \lim_{x \to \infty} x^n = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^n = \begin{cases} \infty & \text{falls } n \text{ gerade} \\ -\infty & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Rechnen mit Grenzwerten

Seien $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ und $\lim_{x \to a} f(x) = b \in Y$.

• Ist $b \in Y$ und g stetig in b, dann existiert $\lim_{x \to a} g(f(x)) = g(\lim_{x \to a} f(x)) = g(b)$.

Zu $\varepsilon > 0$ existiert $\delta > 0$ mit: $\forall y \in Y : |y - b| < \delta \implies |g(y) - g(b)| < \varepsilon$ Zu diesem δ existiert $\gamma > 0$ mit: $\forall x \in X : 0 < |x - a| < \gamma \implies |f(x) - b| < \delta$ $\implies |g(f(x) - g(b)| < \varepsilon$

• Ist $b \notin Y$ und $\lim_{y \to b} g(y) = c$, so gilt $\lim_{x \to a} g(f(x)) = c$.

Bem.:

Dabei dürfen a, b, c auch $\pm \infty$ sein.

a)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 5x + 7}{2x^2 - 3x - 5} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{5}{x} + \frac{7}{x^2}}{2 - \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}}$$

$$= \lim_{t \to 0+} \frac{1 + 5t + 7t^2}{2 - 3t - 5t^2}$$

$$= \frac{1 + 5 \cdot 0 + 7 \cdot 0^2}{2 - 3 \cdot 0 - 5 \cdot 0^2}$$

$$= \frac{1}{2} \quad \text{Da die Funktion stetig ist.}$$

b)

$$\lim_{x\to\infty}e^{\frac{1}{x}}=\lim_{t\to 0+}e^t=e^0=1\quad \text{Da }\lim_{x\to \infty}\frac{1}{x}=0 \text{ und }\frac{1}{x}>0$$

c)

$$\lim_{x\to 0+}e^{\frac{1}{x}}=\lim_{t\to \infty}e^t=\infty\quad \text{Da }\lim_{x\to 0+}\frac{1}{x}=\infty$$

d)

$$\lim_{x \to 0^{-}} e^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \to -\infty} e^{t} = \lim_{s \to \infty} \frac{1}{e^{s}} = \lim_{u \to \infty} \frac{1}{u} = 0$$

$$\text{Da } \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$t = -s$$

$$e^{t} = e^{-s} = \frac{1}{e^{s}}$$

$$\lim_{s \to e^{s}} = \infty$$

$$u = e^{s}$$

Fakt:

Für jede vektorwertige Funktion $f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ gilt:

$$\lim_{x \to a} f(x) = b = (b_1, b_2, \dots, b_n) \iff \forall i : \lim_{x \to a} f_i(x) = b_i$$

Bsp.:

$$\lim_{x \to 0+} \frac{\sin x}{\sqrt{5x^2 + x^4}} = \lim_{x \to 0+} \frac{\sin x}{|x|} \cdot \frac{1}{\sqrt{5 + x^2}}$$

$$= \lim_{x \to 0+} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0+} \frac{1}{\sqrt{5 + x^2}}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Def.: Majorantenkriterium:

Ist $\lim_{x\to a} g(x) = 0$ und $|f(x)| \le |g(x)|$ für alle x nahe a, so gilt $\lim_{x\to a} f(x) = 0$.

Def.: Minorantenkriterium:

Ist $\lim_{x\to a} g(x) = \infty$ und f(x) > g(x) für alle x nahe a, so gilt $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$. Analog $-\infty$

$$e^x \ge x$$
 für alle $x \ge 0$ und $\lim_{x \to \infty} = \infty \implies \lim_{x \to \infty} e^x = \infty$

Bsp.:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 \quad \text{Da } \left| \sin x \right| \le 1 \quad \left| \frac{\sin x}{x} \right| \le \left| \frac{1}{x} \right| \quad \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

Bsp.:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}} = \infty \quad \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{x}{3} = \infty$$

Bsp.:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$$

$$\left| \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \right| \le |y^2|$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} y^2 = \lim_{y\to 0} y^2 = 0$$

3.1 Asymptoten

Def.: Asymptote:

a) Sei $X \subset \mathbb{R}$ nach oben unbeschränkt und seien $f,g:X \to \mathbb{R}$. Wir nennen f,g zueinander asymptotisch für $x \to \infty$, falls gilt:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) - g(x) = 0$$

b) Ist g(x) = px + q eine lineare Funktion, asymptotisch zu f, dann heisst die Gerade graph(g) Asymptote von f für $x \to \infty$

Analog $x \to -\infty$ Bestimmung Die Asymptote ist eindeutig, falls sie existiert

(Waren
$$g(x) = px + q$$

 $g'(x) = p'x + q'$ beide Asymptoten für $x \to \infty$
 $\implies \lim_{x \to \infty} g(x) - g'(x) = 0 - 0 = 0$
 $g(x) - g'(x) = [f(x) - g'(x)] - [f(x) - g(x)]$
 $\lim_{x \to \infty} (p - p')x + (q - q') = 0$

Bsp.:

$$f(t) = \frac{t^2 - t - 5}{t - 3} = t + 2 + \frac{1}{t - 3}$$
 Polynomdivision

$$\implies \text{Asymptote } g(t) = t + 2. \quad \left[\lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{t - 3} = 0\right]$$

$$f(x) = \sqrt{x(x+a)} \text{ für } x \to +\infty$$

$$= x\sqrt{1 + \frac{a}{x}}$$
Ansatz: $g(x) = x + q$

$$\text{Ziel: } \lim_{x \to \infty} \sqrt{x(x+a)} - (x+q)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(\sqrt{x(x+a)} - (x+q))(\sqrt{x(x+a)} - (x+q))}{(\sqrt{x(x+a)} - (x+q))}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x(x+a) - (x+q)^2}{x(\sqrt{1 + \frac{a}{x}} + 1 + \frac{q}{x})}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(a-2q)x - q^2}{x(\sqrt{1 + \frac{a}{x}} + 1 + \frac{q}{x})}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{(a-2q) - \frac{q^2}{x}}{(\sqrt{1 + \frac{a}{x}} + 1 + \frac{q}{x})}$$

$$= \frac{a-2q}{2}$$
Asymptote $x + \frac{a}{2}$

Anwendung:

Def.: beschränkt:

Eine Teilmenge $X \subset \mathbb{R}^n$ heisst **beschränkt**,wenn die Menge $\{|x|: x \in X\}$ nach oben beschränkt ist. Äquivalent: Es existiert r > 0 mit $X \subset B_r(0)$.

Eine Funktion $f: X \to \mathbb{R}^n$ heisst beschränkt wenn

$$image(f) \iff \exists r > 0 : \forall x \in X : |f(x)| \le r$$

Bem.:

 $X \subset \mathbb{R}^n, f: X \to \mathbb{R}^n, f \text{ stetig in } x_0 \in X.$

Dann $\exists r > 0$ sodass die Einschränkung von f auf $X \cap \overline{B_r(x_0)}$ beschränkt ist.

Bew.:

$$\begin{split} & \text{Für } \varepsilon \coloneqq 1 \text{ existiert } \delta > 0 \text{ : } \forall x \in X \text{ : } \left| x - x_0 \right| < \delta \\ & \Longrightarrow \left| f(x) - f(x_0) \right| < 1 \\ & r \coloneqq \frac{\delta}{2} \text{ tut's für alle } x \in X \cap B_r(x_0) \text{ ist} \\ & \left| f(x) \right| \leq \left| f(x) - f(x_0) \right| + \left| f(x_0) \right| \leq 1 + \left| f(x_0) \right| \end{split}$$

Def.: kompakt:

X heisst kompakt falls es abgeschlossen und beschränkt ist.

 $\overline{B_r(x_0)}$ ist kompakt. $[a,b] \subset \mathbb{R}$

Satz:

 $f: X \to \mathbb{R}^n$ stetig, $X \subset \mathbb{R}^n$ kompakt $\implies f$ beschränkt. Folge: Sei $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ stetig, sodass $\lim_{x \to +\infty} f(x) \in \mathbb{R} \ni \lim_{x \to -\infty} f(x)$ existieren. Dann ist f beschränkt.

Bsp.:

$$f(x) := \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x \neq 0\\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

Bsp.:

$$\frac{x^2 + 5x}{x^2 + 1}$$

Kapitel 4

Folgen & Reihen

4.1 Folgen

$$a \in \mathbb{Z}^{\geq 0}, \mathbb{Z}^{\geq 1} \to \mathbb{R}^n, k \to a_k$$

Wende Grenzwertbegriff an auf

$$\lim_{k\to\infty} a_k = \begin{cases} \text{existiert in } \mathbb{R}^n & \text{konvergente Folge} \\ +\infty \text{ oder } -\infty & \text{divergiert gegen } \pm \infty \\ \text{existiert nicht} & \text{divergiert} \end{cases}$$

Satz

Jede monotone beschränkte Folge ist konvergent nämlich

$$\lim_{k \to \infty} a_k = \sup\{a_k | k \ge 0\}$$

Satz

Sei
$$f: X \to \mathbb{R}^n, X \subset R^m$$
 und $x_0 \in X$.
Dann ist f stetig in x_0 g.d., w. für jede Folge (x_k) in X mit $\lim_{k \to \infty} = x_0$ gilt $\lim_{k \to \infty} f(x_k) = f(x_0)$

Sei $a \ge 1, x_0 := a$, für $k \ge 0$: $x_{k+1} := \frac{1}{2}(x_k + \frac{a}{x_k}$ eine rekursiv definierte Folge.

Bem.:

 $x_0 > 0$ und $\forall k \ge 0 : x_k > 0 \implies x_{k+1} > 0 \Rightarrow$ wohldefiniert.

Beh. (x_k) monoton fallend, d.h. $x_{k+1} \le x_k \iff \frac{1}{2} \left(x_k + \frac{a}{x_k} \right) \le x_k \iff \frac{a}{x_k} \le x_k \iff a \le x_k^2$

$$a^2 \ge x_0^2 = a^2 \le a$$

$$a^2 \ge x_k^2 \ge a$$
, so ist $x_{k+1}^2 = \left(\frac{1}{2}\left(x_k + \frac{a}{x_k}\right)\right)^2 \ge \sqrt{x_k \frac{a}{x_k}^2} = a$

Induktion $\implies \forall k : x_k^2 \le a$

$$\forall k : x_{k+1} \le x_k \ge \sqrt{a}$$

Also ist (x_k) monoton fallend, nach unten beschränkt durch \sqrt{a}

$$\implies x \coloneqq \lim_{k \to \infty} x_k \ge \sqrt{a}$$

$$\implies x = \lim_{k \to \infty} x_{k+1} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{2} \left(x_k + \frac{a}{x_k} \right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right)$$

$$\implies x = \sqrt{a}$$

4.2 Summen

$$\sum_{i=p}^{q} a_i = \begin{cases} a_p + \ldots + a_q & \text{falls } p \leq q \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

4.2.1 Grundregeln

$$\begin{split} \sum_{i=p}^{q} (a_i + b_i) &= \sum_{i=p}^{q} a_i + \sum_{i=p}^{q} b_i \\ \sum_{i=p}^{q} c \cdot a_i &= c \cdot \sum_{i=p}^{q} a_i = \sum_{i=p}^{q} a_i \cdot a_i = \left(\sum_{i=p}^{q} a_i\right) \cdot c \\ \sum_{i=p}^{r} a_i &= \sum_{i=p}^{q} a_i + \sum_{i=q+1}^{r} a_i = \sum_{i=p}^{q-1} a_i + \sum_{i=q}^{r} a_i \quad \text{für } p \leq q \leq r \\ \sum_{i=p}^{q} a_i &= \sum_{j=p+k}^{q+k} a_{j-k} \quad j = i+k, i = j-k \\ \sum_{i=p}^{q} a_i &= \sum_{j=k-q}^{k-p} a_{k-j} \end{split}$$

Anwendung

$$\begin{split} \left(\sum_{i=p}^{q} a_i\right)^2 &= \left(\sum_{i=p}^{q} a_i\right) \cdot \left(\sum_{i=p}^{q} a_i\right) \\ &= \sum_{j=p}^{q} \sum_{i=p}^{q} a_i a_j \\ &= \sum_{j=p}^{q} \left(\sum_{i=p}^{j-1} a_i a_j + a_j^2 + \sum_{i=j+1}^{q} a_i a_j\right) \\ &= \sum_{j=p}^{q} a_j^2 + \sum_{j=p}^{q} \sum_{i=p}^{j-1} a_i a_j + \sum_{i=p}^{q} \sum_{j=i+1}^{q} a_i a_j \\ &= \sum_{i=p}^{q} a_i^2 + \sum_{j=p}^{q} \sum_{i=p}^{j-1} a_i a_j + \sum_{i=p}^{q} \sum_{j=i+1}^{q} a_i a_j \\ &= \sum_{p \le i \le q} a_i^2 + 2 \cdot \sum_{p \le i \le j \le q} a_i a_j \end{split}$$

Bsp.: Geometrische Summe:

Für
$$x \neq 1$$
 und $n \in \mathbb{Z}$ ist $\sum_{i=0}^{n} \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$
Denn: $(x-1) \cdot \sum_{i=0}^{q} x^i = \sum_{i=0}^{q} (x^{i+1} - x^i) = x^{n+1} - 1$

What? Why?

Bsp.: Teleskopsumme:

$$\begin{split} \sum_{i=p}^{q} (a_i - a_{i-1}) &= (a_p - a_{p-1}) + (a_{p+1} - a_p) + \dots + (a_q - a_{q-1}) \\ &= \sum_{i=p}^{q} a_i - \sum_{i=p}^{q} a_{i-1} \\ &= \sum_{i=p}^{q} a_i - \sum_{j=p-1}^{q-1} a_j \end{split}$$

4.3 Reihen

$$\begin{array}{ll} \sum_{k=0}^n x_k \coloneqq x_0 + x_1 + \ldots + x_n & \text{Summe} \\ \sum_{k=0}^\infty x_k " \coloneqq x_0 + x_1 + \ldots " & \text{Reihe} \end{array}$$

Def.: Reihe:

$$\sum_{k=0}^{\infty} x_k$$

heisst (unendliche) Reihe

Def.: Partialsumme:

Für $n \ge 0$ heisst

$$s_n \coloneqq \sum_{k=0}^n x_k$$

die *n*-te Partialsumme.

$$s_0 = x_0; s_{n+1} = s_n + x_{n+1}$$

Die Reihe heisst konvergent bzw. divergent, falls die Folge (s_n) es ist.

Def.: Wert:

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} x_k := \lim_{n \to \infty} s_n$$

heisst der Wert der Reihe.

Auch wenn $\lim_{n\to\infty} s_n = \pm \infty$ ist: "uneigentlicher Grenzwert".

Bem.

$$(x_k)$$
 konvergiert $\Longrightarrow \sum_{k=0}^{\infty}/\Longrightarrow (x_k)$ konvergiert gegen 0 [Da $x_k=s_k-s_{k-1}$]

$$q \in \mathbb{R} \rightsquigarrow \sum_{k=0}^{\infty} q^k$$

Beh. Konvergent g.d., w. |q| < 1, und dann ist $\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$

Rew ·

 $\mathsf{konvergent} \implies \lim_{k \to \infty} = 0 \implies \left| q \right| < 1$

$$s_k = \sum_{l=0}^k q^l = \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1} = \frac{1}{1 - q} + \frac{q^{k+1}}{q - 1}$$

Bsp.: Harmonische Reihe:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty \quad \text{"divergiert gegen ∞"}$$

Bew.:

$$s_{2^{n}-1} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{k=2^{l-1}}^{2^{l}-1} \frac{1}{k} \right) \ge \sum_{l=1}^{m} \left(2^{l-1} \frac{1}{2^{l}} \right)$$
$$= \sum_{l=1}^{m} \frac{1}{2} = \frac{m}{2}$$

 $1 \le k \le 2^m \implies 2^{l-1} \le k < 2^l \text{ für ein } 1 \le l \le m$

Da $\frac{1}{k} > 0$ ist, ist (s_k) streng monoton wachsend $\implies s_k \to$ für $k \to \infty$

Bsp.:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s} = \infty \text{ für } s \in]0,1]$$

Minorantenkriterium

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s} \text{ konvergiert für } s > 1$$

Rew .

Wegen $\frac{1}{k^s} > 0$ ist (s_k) streng monoton wachsend. Genügt zu zeigen (s_k) ist nach oben beschränkt.

$$s_{2^{m}-1} = \sum_{l=1}^{m} \left(\sum_{k=2^{l-1}}^{2^{l-1}} \frac{1}{k^{s}} \right)$$

$$\leq \sum_{l=1}^{m} \left(2^{l-1} \cdot \frac{1}{2^{(l-1) \cdot s}} \right)$$

$$= \sum_{l=1}^{m} 2^{(l-1)(1-s)}$$

$$= \sum_{n=0}^{m-1} \left(2^{1-s} \right)^{n} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \left(2^{1-s} \right)^{n}$$

$$= \frac{1}{1 - 2^{1-s}} < \infty$$

$$k \geq 2^{l-1} \implies \frac{n}{k^{s}} \leq \frac{1}{(2^{l-1})^{s}}$$

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \log k} = \infty$$

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \log^2 k} < \infty$$

Bem.:

$$\zeta(s) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s}$$

heisst die Riemannsche Zetafunktion

Bem.:

Sind alle $a_k \geq 0$ so ist s_k monoton wachsend und daher $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ existiert in \mathbb{R} oder $= \infty$

Def.: alternierende Reihe:

Eine Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k c_k$ mit $c_0 \ge c_1 \ge \dots$ und $\lim_{k\to\infty}$ heisst alternierende Reihe.

Satz:

Jede alternierende Reihe konvergiert.

Bew.:

$$\begin{split} s_{2l} &= s_{2(l-1)} + (-1)^{2l-1} \cdot c_{2l-1} + (-1)^{2l} c_{2l} \leq s_{2(l-1)} \\ \text{Analog: } s_{2l+1} \leq s_{2l-1} \\ \big| s_{2l} - s_{2l-1} \big| &= c_{2l} \to 0 \text{ für } l \to \infty \end{split}$$

Bsp.: Alternierende harmonische Reihe:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{1}{k} = \ln 2$$

Umordnung von Reihen

Def.: absolute Konvergenz: $\sum_{k=0}^\infty a_k \text{ heisst absolut konvergent, falls } \sum_{k=0}^\infty \left|a_k\right| \text{ konvergiert.}$ Bem.: $\text{Auch für } a_k \in \mathbb{R}^n$

Bsp.:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k}$$

ist konvergent, aber nicht absolut konvergent.

Satz:

Jede absolut konvergente Reihe ist konvergent, und bleibt absolut konvergent mit demselben Grenzwert unter beliebigen Umordnung.

Bem.:

Ist $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ nicht absolut konvergent, so existiert eine Umordnung, die

Beweisidee::

Sei $\varepsilon > 0$

Dann $\exists k_0: \sum_{k=k_0}^\infty a_k \leq \varepsilon$ Sei (b_k) eine Umordnung von (a_k) .

Dann existiert k_1 so, dass alle a_k für $k < k_0$ unter den b_k für $k < k_1$ auftauchen.

Für $m \ge k_1$: $\sum_{k=0}^m b_k = \sum_{k=0}^{k_0-1} a_k + ($ Summe von endlich vielen a_k für $k \ge k_0$)

=(Summe gewisser $|a_k|$ für $k \ge k_0$)< ε

Satz: majorisierte Konvergenz:

Ist $\sum_{k=k_0}^{\infty} b_k$ konvergent und gilt

$$\forall k \ge k_0 : |a_k| \le b_k$$

so ist $\sum_{k=k_0}^{\infty} a_k$ absolut konvergent. Denn:

$$\sum_{k=0}^{m} a_k \le \sum_{k=0}^{m} b_k \le \sum_{k=0}^{\infty} b_k$$

69

Sind $c,q\in\mathbb{R},q<1$ und $\forall k\geq k_0: \left|a_k\right|\leq c\cdot q^k$ so ist $\sum_{k=0}^\infty a_k$ abs .konv. Denn: $\sum_{k=0}^\infty a_k\leq c'+\sum_{k=0}^\infty c\cdot q^k=c'+c\cdot\sum_{k=0}^\infty q^k=c'+c\cdot\frac{1}{1-q}<\infty$

Bsp.:

Sind $c, s \in \mathbb{R}$ mit s > 1, und $\forall k \ge k_0 : \left| a_k \right| \le \frac{c}{k^s}$ Dann ist $\sum a_k$ absolut konvergent.

Bsp.:

 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ konvergiert absolut da

$$\left|\frac{1}{k(k+1)}\right| \le \frac{1}{k^s}$$

$$\sum_{k=1}^m \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k+1}^m \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{1}{1} - \frac{1}{m+1}$$
 Also
$$\sum_{k=1}^\infty a_k = 1$$

Rechenregeln

Falls die rechte Seite konvergiert, tut's auch die linke und es gilt "=".

•
$$\sum_{k=k_0}^{\infty} a_k = \sum_{k=k_0}^{k_1-1} a_k + \sum_{k=k_1}^{\infty} a_k$$
 für $k_0 \le k_1$

•
$$\sum_{k=k_0}^{\infty}(a_k+b_k)=\sum_{k=k_0}^{\infty}a_k+\sum_{k=k_0}^{\infty}b_k$$

•
$$\sum_{k=k_0}^{\infty} c \cdot a_k = c \cdot \sum_{k=k_0}^{\infty} a_k$$

- Wenn $\forall k: a_k \leq \sum_{k=k_0}^\infty b_k$ dann gilt $\sum_{k=k_0}^\infty a_k \leq \sum_{k=k_0}^\infty b_k$
- $\sum_{k=k_0}^{\infty}\sum_{l=l_0}^{\infty}a_{k,l}\stackrel{?}{=}\sum_{l=l_0}^{\infty}\sum_{k=k_0}^{\infty}a_{k,l}$ Mehrfache-Reihen heissen absolut konvergent, falls $\sum_{k=k_0}^{\infty}\sum_{l=l_0}^{\infty}\left|a_{k,l}\right|<\infty$. Dann darf man beliebig umordnen, zB. wie oben.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + l^2}$$
 konvergiert absolut

 \uparrow konvergent, da $\frac{1}{k^2 + l^2} \le \frac{1}{l^4}$ und Majorantekriterium

Speziell

$$\left(\sum_{k=k_0}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{l=l_0}^{\infty} b_k\right) = \sum_{k=k_0}^{\infty} \sum_{l=l_0}^{\infty} a_k \cdot b_l$$

Bsp.:

Eine Reihe def Form

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} a \cdot e^{ikx}$$

oder

$$\sum_{k=k_0} a_k \cdot \cos kx + \sum_{k=k_0}^{\infty} b_k \cdot \sin kx$$

heisst Fourierreihe.

Kapitel 5

Komplexe Zahlen

Satz: Fundamentalsatz der Algebra:

Jedes Polynom $P(z)=c_0+c_1z+\ldots+c_nz^n$ mit $c_0,\ldots,c_n\in\mathbb{C}$ und $c_n\neq 0$ und $n\geq 1$ hat mindestens eine Nullstelle in \mathbb{C} .

Fakt:

 ζ ist Nullstelle von $P(z) \iff P(z) = (z - \zeta) \cdot Q(z)$ für ein Polynom Q(z) von Grad n - 1.

Satz: Fundamentalsatz der Algebra 2:

Jedes Polynom $P(z) \neq 0$ mit Koeffizienten in $\mathbb C$ lässt sich als Produkt von linearfaktoren schreiben:

$$P(z) = (z - \zeta_1) \dots (z - \zeta_n) \cdot c \text{ mit } \zeta_1, \dots, \zeta_n, c \in \mathbb{C}; c \neq 0$$

Bem.:

Hat P(z) Koeffizienten in $\mathbb R$ und ist ζ eine Nullstelle von P, dann ist auch $\overline{\zeta} \in \mathbb C$ eine Nullstelle von P. Denn:

$$P(\overline{\zeta}) = c_0 + c_1 \overline{\zeta} + \dots + c_n \overline{\zeta}^n = \overline{c_0 + c_1 \zeta + \dots + c_n \zeta} = \overline{P(\zeta)} = \overline{0} = 0$$

Folge:

Die Nullstelle eines reellen Polynoms sind reele oder Paare komplexer konjugierter komplexer nichtreeler Zahlen.

Bsp.:

$$z^4 - 2$$

$$\pm \sqrt[4]{2} \text{ oder } \pm \sqrt[4]{2}i$$

$$(z-\zeta)(z-\overline{\zeta})=z^2-(\zeta+\overline{\zeta})z+\zeta\overline{\zeta}=z^2-2\Re(\zeta)\cdot z+\left|\zeta\right|^2$$

hat Koeffizienten in ${\mathbb R}$

Folge:

Jedes Polynom mit reellen Koeffizienten ist Produkt von linearefaktoren und Faktoren von Grad 2, mit reellen Koeffizienten.

$$z^{4} + 3z^{2} - 6z + 10 = (z^{2} - 2z + 2)(z^{2} + 2z + 5)$$
hat Nullstelle $1 + \iota$ $(z + 1)^{2} + 4 = (z + 1 - 2\iota)(z + 1 - 2\iota)$

$$\Rightarrow \text{ auch } 1 - \iota$$

$$(z - (\iota + 1))(z - (1 - \iota)) = (z - 1)^{2} - \iota^{2} = z^{2} - 2z + 2$$

$$\Rightarrow \text{ alle Nullstellen: } 1 \pm \iota, -1 \pm 2\iota$$

Fibonacci-Zahlen

$$\begin{split} a_0 &:= 1 \\ a_1 &:= 1 \\ a_{n+2} &:= a_n + a_{n+1} \text{ für } n \geq 2 \\ 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots \\ a_n &= * \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + * \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n \\ \text{Asymptotisch: } a_n &= * \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \text{(klein)} \end{split}$$

Variante:

$$\begin{split} a_0 &:= 0 \\ a_1 &:= 1 \\ a_{n+2} &:= 2a_{n+1} - 3a_n \\ 0, 1, 2, 1, -4, -11, -10, 13, \dots \end{split}$$

Ansatz:

$$\begin{split} a_n &= \alpha u^n + \beta v^n \\ \alpha u^{n+2} + \beta v^{n+2} &= 2(\alpha u^{n+1} + \beta v^{n+1} - 3(\alpha u^n + \beta v^n)) \\ \alpha (u^{n+2} - 2u^{n+1} + 3u^n) + \beta (v^{n+2} - 2v^{n+1} + 3v^n) \\ &= \alpha u^n (u^2 - 2u + 3) + \beta v^n (v^2 - 2v + 3) \qquad u, v = 1 \pm \sqrt{2} u \\ &= 0 \end{split}$$

$$\alpha = \frac{1}{2\iota\sqrt{2}}(1+\iota\sqrt{2})^n - \frac{1}{2\iota\sqrt{2}}(1-\iota\sqrt{2})^n = \Im\left(\frac{(1+\iota\sqrt{2})^n}{\sqrt{2}}\right)$$
$$\left|1+\iota\sqrt{2}\right| = \sqrt{3}$$

Kapitel 6

Potenzreihen

Def.: Potenzreihe:

Fin Ausdruck der Form

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot z^k$$

heisst Potenzreihe.

Fakt:

Auf der Menge U aller z, wo die Reihe konvergiert, ist dadurch eine Funktion definiert.

Ist $z \in U$ und |z'| < |z|, so ist $z' \in U$ und die Reihe konvergiert absolut in z'.

Bew.:

$$z \in U \implies \lim_{k \to \infty} a_k z^k = 0$$

Insbesondere $\exists c > 0 \forall k \ge 0 : |a_k z^k| \le c$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left| a_k z^k \right| = \sum_{k=0}^{\infty} \left| a_k z^k \left(\frac{z'}{z} \right)^k \right| = \le \sum_{k=0}^{\infty} c \cdot \left| \frac{z'}{z} \right|^k < \infty$$

Majorantenkriterium

 \implies Entweder absolute konvergenz auf $\mathbb R$ oder U=[-a,a] für $a<\infty$ und wir haben konvergenz auf]-a,a[

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot z^k, a_k \in \mathbb{C}$$

```
Fakt:
Falls f(\zeta) konvergiert für \zeta \in \mathbb{C} dann konvergiert f(\zeta') absolut für jedes \zeta' \in \mathbb{C} mit |\zeta'| < |\zeta|.
Folge: Konvergenzbereich von f \coloneqq \{\zeta \in \mathbb{C} | f(\zeta) \text{ konvergiert }\}
Mit \rho \coloneqq \sup\{|\zeta|: |f(\zeta) \text{ konv. }\} gilt: f(\zeta) divergiert für |\zeta| > \rho
f(\zeta) irgendetwas für |\zeta| = \rho
f(\zeta) konvergiert absolut für |\zeta| < \rho
\Rightarrow Konvergenzbereich ist eine Kreisscheibe mit oder ohne oder mit einem Teil des Randes.
Spezialfall \rho = \infty absolute Konvergenz auf \mathbb{C}

Bem.: \rho \ge 0 immer
```

Def.: Konvergenzradius: ρ heisst **Konvergenzrtadius** von f.

6.0.1 Bestimmung des Konvergenzradiuses

Quotientenkriterium

Falls der Grenzwert $\lim_{k\to\infty}\left|\frac{a_k}{a_{k+1}}\right|$ existiert oder $=\infty$, so ist er gleich ρ

Idee: Sei
$$\alpha \coloneqq \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$
 und $\zeta \in \mathbb{C}$ mit $\left| \zeta \right| < \alpha$. Wähle $\alpha' \in] \left| \zeta \right|$, $\alpha[$ und k_0 mit $\forall k \le k_0 : \left| fraca_k a_{k+1} \right| > \alpha'$

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\infty} \left| a_k \cdot \zeta^k \right| &= \sum_{k=0}^{\infty} \left| a_k \right| \cdot \left| \zeta^k \right| \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left| a_k \right| \cdot {\alpha'}^k \cdot \left(\frac{\left| \zeta \right|}{a'} \right)^k \\ &\leq \sum_{k=0}^{k_0-1} (\text{etwas}) + \sum_{k=k_0}^{\infty} c \cdot q^k \quad \text{konvergent.} \\ \alpha' \cdot \left| a_{k+1} \right| &\leq \left| a_k \right| \\ \alpha' \cdot \left| a_{k+2} \right| &\leq \left| a_{k+1} \right| \\ &\Longrightarrow \forall k \geq k_0 : {\alpha'}^{k-k_0} \left| a_k \right| \leq \left| a_{k_0} \right| \\ \alpha'^k \cdot \left| a_k \right| &\leq {\alpha'}^{k_0} \cdot \left| a_{k_0} \right| =: c \end{split}$$

$$a\in\mathbb{C}\setminus\{0\}, \sum_{k=0}^{\infty}\frac{z^k}{a^k}$$
 hat Konv. Radius:

$$a_k = \frac{1}{a^k} \implies \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{a^k}}{\frac{1}{a^{k+1}}} \right| = \lim_{k \to \infty} |a| = |a|$$

$$\alpha \in \mathbb{R}, \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k^{\alpha}} : a_k = \frac{1}{k^{\alpha}} \to \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{k^{\alpha}}}{\frac{1}{(k+1)^{\alpha}}} \right| = \lim_{k \to \infty} \left(\frac{k+1}{k} \right)^{\alpha}$$
$$= \lim_{k \to \infty} \left(1 + \frac{1}{k} \right)^{\alpha}$$
$$= 1$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1}{k} = 0$$

$$\lim_{y \to 0} (1 + y)^{\alpha} = (1 + 0)^{\alpha} = 1$$

⇒ Konvergenzradius 1

 $\alpha=0 \implies \text{Divergent für alle } \zeta \in \mathbb{C} \text{ mit } \left|\zeta\right|=1$

 $\alpha > 1 \implies$ absolut konvergent für alle $\zeta \in \mathbb{C}$ mit $|\zeta| = 1$

$$0 \leq \alpha \leq 1 \implies$$
 Divergenz für alle $\zeta = 1$
Konvergenz für $\zeta = -1$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$
 hat Konvergenzradius ∞ .

$$a_k = \frac{1}{k!}, \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{k!}}{\frac{1}{(k+1)!}} \right| = \lim_{k \to \infty} (k+1) = \infty$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} k^k \cdot z^k$$

$$a_k = k^k, \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| = \lim_{k \to \infty} \frac{k^k}{(k+1)^{k+1}}$$

$$= \lim_{k \to \infty} \left(\frac{k}{k+1} \right)^k \cdot \underbrace{\frac{1}{k+1}}_{\to 0}$$

$$= 0 \quad \text{Majorantenkriterium}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} (\sin k) \cdot z^k$$

$$\begin{aligned} a_k &= \sin k; \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\sin k}{\sin(k+1)} \right| \text{ existiert nicht} \\ \left| \zeta \right| &< 1 \implies \text{konvergenz bei } \zeta : \left| (\sin k) \cdot z^k \right| \leq |z|^k \\ \text{Da } \sin k \to 0 \text{ bei } k \to \infty \text{, ist } \rho = 1 \end{aligned}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sin \frac{k\pi}{2} \cdot z^k = \sum_{k=0}^{\infty} \begin{cases} 0 & \text{falls } k \text{ gerade} \\ 1 & \text{falls } k = 1 + 4l|l \in \mathbb{Z} \end{cases} \cdot z^k$$

$$\sin \frac{k\pi}{2} \cdot z^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ \begin{cases} 0 & \text{falls } k \text{ gerade} \\ -1 & \text{falls } k = 3 + 4l \end{cases} \right\} \cdot z^k$$

$$\frac{\sin\frac{k\pi}{2}}{\sin\frac{(k+1)\pi}{2}}$$

$$k = 2m + 1$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} (-1) \cdot z^{2m+1} = \left(\sum_{m=0}^{\infty} (-1) \cdot (z^2)^m\right) \cdot z \quad \text{Reihe in } z^2 = y$$

$$= z \cdot \left(\sum_{m=0}^{\infty} (-1) \cdot y^m\right) \begin{cases} \text{konvergiert für} & |y| < 1\\ \text{divergiert} & |y| > 1 \end{cases}$$

$$\implies \text{hat Konv. Radius 1}$$

Würzelkriterium

$$\alpha \coloneqq \lim_{k \to \infty} \frac{1}{\sqrt[k]{\left|a_k\right|}} \text{ existiert,}$$
 dann ist $\alpha = \rho$

6.0.2 Binomialkoeffizient

Für $\alpha \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$ ist $\binom{\alpha}{k} =$ Anzahl der k-elementigen Teilmengen einer Menge mit α Elementen.

Def.: Binomische Reihe:
$$\sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} \cdot z^k$$
 Konvergenzradius falls $\alpha \notin \mathbb{Z}^{\geq 0}$
$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right| = \lim_{k \to \infty} \frac{\left| \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-k+1)}{k!} \right|}{\left| \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-k)}{(k-1)!} \right|} = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{k+1}{\alpha-k} \right| = 1$$

Satz:

Für $\alpha, x \in \mathbb{R}, |x| < 1$, gilt

$$\sum_{k=0}^{\infty} {\alpha \choose k} \cdot x^k = (1+x)^{\alpha}$$

Spezialfall: $\alpha=n\in\mathbb{Z}^{\geq0}, z\in\mathbb{C}, |z|<1$ Reihe bricht ab, $(1+z)^n=\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}\cdot z^k$ und Konvergenzradius ∞ Spezialfall $\alpha=-n, n\in\mathbb{Z}^{>0}$

$$\begin{split} \frac{1}{(1+z)^n} &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-n}{k} \cdot z^k \\ \binom{-n}{k} &= \frac{(-n)(-n-1)\dots(-n-k+1)}{k!} \\ &= (-1)^k \cdot \frac{(n+k-1)(n+k-2)\dots(n+1)n}{k!} \\ \frac{1}{(1-z)^n} &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k} \cdot z^k \\ n &= 1 \\ \frac{1}{1-z} &= \sum_{k=0}^{\infty} z^k \\ n &= 2 \\ \frac{1}{(1-z)^2} &= \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \cdot z^k \end{split}$$

Spezialfall: $\alpha = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \sqrt{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} {1 \choose k} \cdot z^k = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \dots$$

Fakt:

Jede Potenzreihe definiert in Inneren ihres Konvergenzradiuses eine stetige Funktion.

6.0.3 Rechnen mit Potenzreihen

$$\frac{1}{1-z} \cdot \frac{1}{1-z} = \frac{1}{(1-z)^2}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \cdot z^k \text{ für } |z| < 1$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{\infty} z^k\right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} z^l\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} z^{k+l}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left| \{(k,l), k, l \in \mathbb{Z}^{\geq 0}, k+l = n\} \right| \cdot z^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot z^k$$

Produkt

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot z^k\right) \left(\sum_{k \neq 0}^{\infty} b_k \cdot z^l\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^{n} a_k b_{n-k}\right) z^k \quad l = n-k$$

falls beide Reihen konvergieren.

Analog: Summe, Differenz, Quotient, Komposition, Umkehrfunktion sind wieder Potenzreihen.

6.0.4 Exponentialfunktion

$$\exp(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$

Konvergenzradius = $\infty \rightsquigarrow$ stetige Funktion $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$

Additionstheorem

Für $z, w \in \mathbb{C}$ gilt

$$\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$$

Bew.:

$$\exp(z + w) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z + w)^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n}{k} z^k \cdot w^{n-k}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k \cdot w^{n-k}}{k! (n-k)!}$$

$$= \sum_{k,l \ge 0} \frac{z^k w^l}{k! l!}$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}\right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{w^l}{l!}\right)$$

$$= \exp(z) \cdot \exp(w)$$

Insbesondere gilt für alle $z \in \mathbb{C}$ und $n \in \mathbb{Z}$, $\exp(nz) = \exp(z)^n$

$$n \ge 1 : \exp(z + \dots + z)$$

$$n = 0 : \exp(0z) = 1 = \exp(z)^0$$

$$n < 0$$
: $1 = \exp(0) = \exp(nz - nz) = \exp(nz) \cdot \exp(-nz)$

Def.: Eulersche Zahl:

$$e = \exp(1) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

Satz:

Für $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$\exp(x) = e^x$$

Bew.:

$$\xi = \frac{m}{n}; m, n \in \mathbb{Z}^{>0}$$
 ist

$$\exp(\xi) > 0$$

$$\exp(\xi)^n = \exp(n\xi) = \exp(m) = \exp(1)^m = e^m$$

$$\implies \exp(\xi) = \sqrt[n]{e^m} = e^{\frac{n}{m}} = e^{\xi}$$

$$\implies \exp(-\xi) = \frac{1}{\exp(\xi)} = \frac{1}{e^{\xi}} = e^{-\xi}$$

$$\stackrel{?}{=} \exp \xi = e^{\xi} \text{ für alle } \xi \text{ aus } \mathbb{Q}.$$

Da beide Seiten stetig

$$\implies \exp(x) = e^x \text{ für alle } x \in \mathbb{R}$$

Bem.: Abkürzung: Für $z \in \mathbb{C}$

 $e^z := \exp(z)$

Eigenschaften

- a) $\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{>0}$ ist bijektiv, stetig und streng monoton wachsend.
- b) Für jedes $q \in \mathbb{Z}$ gilt

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^q} = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} x^q \cdot e^{-x} = 0$$

Denn:

$$\frac{e^x}{x^q} = \frac{1}{x^q} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \ge \frac{1}{x^q} \frac{x^{q+1}}{(q+1)!} \frac{1}{(q+1)!} \to \text{ für } x \to \infty \implies \frac{e^x}{x^q} \to \infty$$

und

$$\lim_{x \to \infty} x^q \cdot e^{-x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^q \cdot e^{-x}} = 0$$

Erinnerung: $\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{>0}$ bijektiv, streng monoton wachsend.

6.0.5 Logarithmus

Def.: natürliche Logarithmus:

Dir Umkehrfunktion der obigen ist der natürliche Logarithmus $\log: \mathbb{R}^{>0} \to \mathbb{R}.$

hijektiv streng monoton wachsend

Historisch: $log_{10} = lg$ $log_{2} = lb$ binärlog. $log_{e} = \frac{ln}{log}$ natürlicherlog.

Rechenregeln

$$e^{\log y} = y \text{ für } y > 0, y \in \mathbb{R}$$

$$\log e^x = x \text{ für } x \in \mathbb{R}$$

$$\log(xy) = \log x + \log y$$

$$\log \frac{1}{x} = -\log x$$

$$\log x^y = y \log x$$

$$a^x = e^{x \log a} = \exp(\log a \cdot x)$$

$$y = a^x$$

$$\iff x = \log_a y$$

$$\iff y = e^{\log_a x}$$

$$\iff (\log a) \cdot x = \log y \implies \log_a y = \frac{\log y}{\log a}$$

$$+ \cdots O(n)$$

 $\begin{array}{ccccc} & + & : & O(n) \\ \text{Komplexit\"at:} & \cdot & : & O(n^2) & \text{Schulemethode} \\ & \cdot & : & O(n \cdot \log n) & \text{Optimiert} \end{array}$

Grenzwerte

$$\lim_{t \to \infty} \log t = \infty$$
$$\lim_{t \to 0+} \log t = -\infty$$

Für jedes $\alpha > 0$ gilt:

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\log t}{t^{\alpha}} = 0$$
$$\lim_{t \to 0+} t^{\alpha} \log t = 0$$

Denn:

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\log t}{e^{\alpha \log t}} = \lim_{s \to \infty} \frac{s}{e^{\alpha s}} = \lim_{u \to \infty} \frac{\frac{u}{\alpha}}{e^{u}} = 0$$

$$\lim_{t \to 0+} t^{\alpha} \log t = \lim_{s \to \infty} \frac{-\log s}{s^{\alpha}} = 0$$

Fakt:

$$\lim_{z \to 0} \frac{e^z - 1}{z} = 1 \quad z \in \mathbb{C}$$

Bew.:

$$\frac{e^z - 1}{z} = \frac{\left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}\right) - 1}{z} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^{k-1}}{k!} \to \sum_{k=0}^{\infty} \frac{0^{k-1}}{k!} = 1$$

Fakt: $\lim_{x \to 0} \frac{\log(1+x)}{x} \quad x \in \mathbb{R}$ Bew.: $y = \log(1+x)$ $\Rightarrow e^{y} = 1+x$ $e^{y} - 1 = x$ $\lim_{x \to 0} \frac{\log(1+x)}{x} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{e^{y} - 1} = 1$

Fakt:

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = \exp(n) \quad x \in \mathbb{R}$$

Bew.:

$$x \neq 0 \implies \lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} \neq 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{n \log \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}{n \frac{x}{n}} = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\log \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}{x} = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \log \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = x$$
stetigkeit von $\exp \implies \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$

Insbesondere

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

6.o.6 Potenzreihenentwickelung

$$1 + y = e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6}$$
$$y = x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \dots$$

Ansatz:
$$x = y + ay^2 + by^3 + \dots$$

$$y = (y + ay^2 + by^3) + \frac{1}{2}(y + ay^2 + by^3)^2 + \frac{1}{6}(y + ay^2 + by^3)^3 + \dots$$

$$= y + y^2 \underbrace{\left(a + \frac{1}{2}\right)}_{a = \frac{1}{2}} + y^3 \underbrace{\left(b + \frac{1}{2}2a + \frac{1}{6}\right)}_{b + a + \frac{1}{6} = 0} + O(x^4)$$

$$b + a + \frac{1}{6} = 0$$

$$b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\log(1 + y) = y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots$$

Fakt:

$$\log(1+y) = y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \frac{y^4}{4} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1} y^k}{k} \quad \text{falls } |y| < 1$$

Erinnerung:

$$\exp(tt) = \cos t + t \sin t = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(tt)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{k}{2}} t^k}{k!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{k-1}{2}} t^k}{k!}$$

$$\implies \cos t = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l t^{2l}}{(2l)!} = 1 - \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{24} \mp \dots$$

$$\implies \sin t = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^l t^{2l+1}}{(2l+1)!} = t - \frac{t^3}{6} + \frac{t^5}{120} \mp \dots$$

Bem.:

Durch

$$\sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$$

und

$$\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}$$

oder der entsprechenden Potenzreihenentwickelung definieren \sin und \cos auch Funktionen $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$.

Bem.:

 π ist die kleinste reele Zahl > 0 mit $\sin \pi = 0$

Bem.:

$$\begin{split} e^{x+\imath y} &= e^x e^{\imath y} = e^x (\cos y + \imath \sin y) \quad x, y \in \mathbb{R} \\ e^{z+2\pi\imath k} &= e^z \quad \text{für } z \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{Z} \\ \mathbb{C} &\to \mathbb{C}, z \mapsto e^z : \\ \text{Bild } &= \mathbb{C} \setminus \{0\} \\ e^z &= e^w \iff w = z + 2\pi\imath k \quad \text{für ein } k \in \mathbb{Z} \end{split}$$



Satz: Pythagoras:

$$\cos^2 t + \sin^2 t = 1$$

Bew.:

$$\left(\frac{e^{tt} + e^{-tt}}{2}\right)^2 + \left(\frac{e^{tt} - e^{-tt}}{2t}\right)^2$$
$$= \frac{e^{2tt} + 2 + e^{-2tt}}{4} + \frac{e^{2tt} - 2 + e^{-2tt}}{-4} = 1$$

Analog:

$$\cos 2t = \cos^2 t - \sin^2 t$$

$$\sin 2t = 2\cos t \sin t$$

6.1 Hyperbolische Funktionen

$$\cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2} = 1 + \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{24} + \dots$$

$$\sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2} = t + \frac{t^3}{6} + \frac{t^5}{120} + \dots$$

$$\cosh(tt) = \cos(t) \iff \cosh(t) = \cos(tt)$$

$$\sinh(tt) = t \sin(tt) \iff \sinh(tt) = \frac{\sin(tt)}{t} = -t \sin(tt)$$

6.1.1 Umkehrfunktionen

$$x = \cosh t = \frac{e^t + e^{-i}}{2} \quad t \ge 0$$

$$e^{t}2x = (e^{t} + e^{-t})e^{t}$$

$$0 = e^{2t} - 2xe^{t} + 1$$

$$e^{t} = \frac{2x \pm \sqrt{4x^{2} - 4}}{2} = x \pm \sqrt{x^{2} - 1} \quad \text{nur +, da } x \ge 1$$

$$t = \log(x + \sqrt{x^{2} - 1}) = \operatorname{arcosh}(t)$$

Bem.:

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \mp \dots}{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \mp \dots}$$

$$= x \frac{1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} \mp \dots}{1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \mp \dots}$$

$$= x(a + bx^2 + cx^4 + \dots) \quad \text{Ansatz}$$

$$1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} = \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}\right)(a + bx^2 + cx^4 + \dots)$$

$$= a + \left(b - \frac{a}{2}\right)x^2 + \left(c - \frac{b}{2} + \frac{a}{24}\right)x^4 + \dots$$

$$\implies 1 = a \qquad a = 1$$

$$-\frac{1}{6} = b - \frac{a}{2} \qquad b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{120} = c - \frac{b}{2} + \frac{a}{24} \qquad c = \frac{2}{15}$$

$$\implies \tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \dots$$

6.2 "Klein-o" und "Gross-O" Notation

Betrachte g(x) für $x \to x_0$

Def.: Gross O:

O(g(x)) bezeichnet irgendeine Funktion f mit $\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right|$ beschränkt für $x \to x_0$

Def.: Klein o:

o(g(x)) bezeichnet irgendeine Funktion f mit $\left|frac f(x)g(x)\right| \to 0$ für $x \to x_0$

$$f(x) = O(1)$$
 für $x \to x_0$ bedeutet $f(x)$ beschränkt für $x \to x_0$
 $\implies \frac{1}{x^n} = O(1) = o(1)$ für $x \to x_0, n > 0$

$$\begin{array}{rcl} f(x) & = & O(1) \\ g(x) & = & O(1) \end{array} \} \ f(x) = h(x) \quad \mbox{BL\"ODSINN}$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \quad \text{Konvergenz radius } \rho > 0$$

$$\implies \left(f(x) - \sum_{k=0}^{n} a_k x^k \right) = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k x^k$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_{k+n+1} x^k \right) x^{n+1}$$

$$\implies \text{hat Konvergenz radius } \rho$$
 stetige Funktion nahe $x=0$ geht gegen a_{n+1} für $x \to 0$
$$\implies beschränkt nahe $x=0$$$

$$\implies f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + O(x^{n+1}) \quad \text{für } x \to 0$$

Bsp.:
$$x^n = o(e^x)$$
 für jedes n für $x \to \infty$

Bsp.:
$$e^x$$
 ist nicht $O(x^n)$ für $x \to \infty$

Bem.: f ist stetig in $x_0 \iff f(x) = f(x_0) + o(1)$ für $x \to x_0$

Erinnerung:
$$f(x) = O(g(x) \text{ falls } \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \text{ beschränkt.}$$

$$f(x) = o(g(x)) \text{ falls } \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \to 0$$

Rechenregeln

$$\begin{split} f(x) &= O(g(x)) \\ g(x) &= O(h(x)) \\ \\ \log(x) &= O(x), x \to x_0 \\ f_1(x) &= O(g(x)) \\ g_2(x) &= O(g(x)) \\ \end{split} \right\} f_1(x) + f_2(x) = O(g(x))$$

Analog $o(\cdot)$

Kapitel 7

Differenzierbarkeit

$$f: X \to Y, X, Y, \subset \mathbb{R}, x_0 \in X$$

$$f \text{ stetig in } x_0 \iff f(x) = f(x_0) + o(1) \text{ für } x \to x_0$$

$$f \text{ ist differenzierbar in } x_0 \text{ mit Ableitung } f'(x_0) \iff f(x) = f(x_0) + \underbrace{f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0)}_{\text{Steigung der Tangente}}$$

$$\ddot{A} \text{ quivalent: } \left| \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{x - x_0} \right| \to 0$$

$$\ddot{A} \text{ quivalent: } \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| - f'(x_0) \to 0$$

$$\ddot{A} \text{ quivalent: } f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
 Leibniz:
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \lim_{x \to x_0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Def.: differenzierbar:

f ist differenzierbar, falls differenzierbar in jedem $x_0 \in X$. Dann ist $f': X \to \mathbb{R}, x_0 \mapsto f'(x_0)$ eine neue Funktion gennannt Ableitung.

Bem.:

Interpretiation:

x Raumkoordinate $\leadsto f'$ Tangente / Veränderungsrate $f(t) = \text{Ort}, t = \text{Zeit} \implies f'(t) = \text{Geschwindigkeit}, f''(t) = \text{Beschleunigung}$

Def.: differenzierbar:

ferenzierbar ist.
Analog: f ist n-fach differenzierbar

f ist beliebig oft differnezierbar

Notation:

Notation: Newton: $f, f', f''', f^{IV}, f^V, f^{(n)}$ Leibniz: $\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(y), \frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{d}{dx}\right)(y)$

Bsp.:

 $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto |x|$ ist differenzierbar für $x \neq 0$

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

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^n, n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$$
 ist differenzierbar mit Ableitung nx^{n-1}

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} (x^{n-1} + x^{n-2}x_0 + \dots + x_0^{n-1}) = nx_0^{n-1}$$

$$x^{n} = (x_{0} + h)^{n} = x_{0}^{n} + nx_{0}^{n-1}h + \underbrace{\sum_{k=2}^{n} \binom{n}{k} x_{0}^{n-k}h^{k}}_{O(h^{2}) = o(h)}$$

Satz:

Jede Potenzriehe $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ mit Konvergenzradius $\rho > 0$ ist für $x \in]-\rho, \rho[$ differenzierbar mit Ableitung $f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k k x^{k-1}$ mit demselben Konvergenzradius $\rho.$

Folge: Dann ist f beliebig oft differenzierbar.

$$(e^x)' = \left(\sum_{k \ge 0} \frac{x^k}{k!}\right)' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{kx^{k-1}}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{x^l}{l!}$$

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k}\right)' = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{kx^{k-1}}{k} = \sum_{l=0}^{\infty} x^l = \frac{1}{1-x}$$

$$(\log x)' = \frac{1}{x}$$

$$y = \log x \iff x = e^y$$

$$\implies \frac{dx}{dy} = (e^y)' = e^y = x$$

$$\implies \frac{dy}{dx} = \left(\frac{dx}{dy}\right)^{-1} = x^{-1}$$

$$\frac{d}{dx}(x^a) = ax^{a-1}$$

$$x > 0, a \in \mathbb{R}$$

$$x^a = (e^{\log x})^a = e^{a\log x}$$

$$y = a\log x$$

$$z = e^y$$

$$\frac{d}{dx}(e^{a\log x}) = \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = e^y \cdot \frac{d}{dx}(a\log x)$$

$$= e^{a\log x} \cdot a \cdot \frac{d}{dx}(\log x) = x^a \cdot a \cdot \frac{1}{x} = ax^{a-1}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(a^x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(e^{x\log a}) = e^{x\log a} \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x\log a) = \log a \cdot a^x$$

Satz: Mittelwertsatz (MWS):

Ist f auf [a,b] stetig und auf]a,b[differenzierbar, so existiert $t\in]a,b[$ mit $f'(t)=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$

Bew.:

Betrachte $g:[a,b]\to\mathbb{R}, x\mapsto f(x)-\frac{f(b)-f(a)}{b-a}x$ Dann ist g stetig, auf]a,b[differenzierbar, g(b)=g(a)MWS für g besagt: $\exists t\in]a,b[:g'(t)=0$

Satz: Satz von Rolle:

Bew.:

 $g \text{ konstant} \implies \text{klar! jedes } t \text{ tut's.}$ $\text{Sonst: falls } \exists t \in [a,b] : g(t) > g(a)$ $\implies m = \max\{g(t)|t \in [a,b]\} > g(a) \text{ da}$ [a,b] kompakt und g stetig. $\text{Sei } t \in [a,b] \text{ mit } g(t) = m$ $\implies t \in]a,b[$ g ist in t differenzierbar. $g'(t) = \lim_{h \to 0} \underbrace{\frac{\leq 0}{g(t+h) - g(t)}}_{h}$ > 0 oder < 0

Dann
$$0 = g'(t) = f'(t) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Folge:

Ist $f: I \to \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R}, I$ Intervall, differenzierbar und $|f'(t)| \leq M$ für alle $t_1, t_2 \in I: |f(t_2) - f_0(t_1)| \leq M \cdot |t_2 - t_1|$

Stand: 17. November 2011

Michal Sudwoj

Too long

Bsp.:

$$f(x) := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k} :]-1, 1[\to \mathbb{R} \text{ differenzierbar}$$

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

$$g(x) := -\log(1-x) :]-1, 1[\to \mathbb{R} \text{ differenzierbar}$$

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

$$\implies f(x) = c - \log(1-x) \text{ für alle } x \in]-1, 1[$$

$$0 = f(0) = c - \log(1-0) = c$$

Fazit:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k} = -\log 1 - x \text{ für alle } |x| < 1$$

$$\implies \log(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

$$f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{2k+1} \text{ für } |x| < 1$$

$$g(x) := \arctan(x)$$

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

$$f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k = \frac{1}{1-(-x^2)} = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\implies f(x) = \arctan(x) + c$$

$$0 = f'(0) = \arctan(0) + c = c$$

Fazit:

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$$

Satz:

note = Variante des MWS Seien $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig, auf]a,b[differenzierbar, a< b. Sei $g'(t)\neq 0$ für alle $t\in]a,b[$ mit

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(t)}{g'(t)}$$

Analog für $x \to a+$ Analog für $x \to c, c \in]a, b[$

Bem.:

MWS für $g \implies g(b) \neq g(a)$

Satz: Regel von Bernoulli-de l'Hôpital:

Seien $f,g:]a,b[\to\mathbb{R}$ differenzierbar mit $g'(t)\neq 0$ überall und seien $\lim_{x\to b^-}f(x)=\lim_{x\to b^-}g(x)=0$ (oder beide ∞) Dann gilt

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

falls die R.S. existiert oder = $\pm \infty$ ist.

Bew.:

 $b < \infty$, $\lim_{x \to b^{-}} f(x) = \lim_{x \to b^{-}} g(x) = 0$ $\Rightarrow f, g$ haben stetige Fortsetzung auf]a, b[Für jedes $x \in]a, b[$ anwende MWS auf [x, b] \Rightarrow existiert $t \in]x, b[$ mit

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(b) - f(x)}{g(b) - g(x)} = \frac{f'(x)}{g'(t)}$$

Für $x \to b-$ gilt auch $t \to b-$ und ... \checkmark Für $b = \infty$ sei oBdA a > 0

$$\lim_{t \to \infty} \frac{f(t)}{g(t)} = \lim_{s \to 0+} \frac{f\left(\frac{1}{s}\right)}{g\left(\frac{1}{s}\right)} = \lim_{s \to 0+} \frac{\frac{d}{ds}f\left(\frac{1}{s}\right)}{\frac{d}{ds}g\left(\frac{1}{s}\right)}$$
$$= \lim_{s \to 0+} \frac{f'\left(\frac{1}{s}\right)\frac{1}{s^2}}{g'\left(\frac{1}{s}\right)\frac{1}{s^2}} = \lim_{t \to \infty} \frac{f'(t)}{g'(t)}$$

$$\lim_{s \to 0+} f\left(\frac{1}{s}\right) = \lim_{t \to \infty} f(t) = 0$$

$$\lim_{s \to 0+} g\left(\frac{1}{s}\right) = \lim_{g \to \infty} f(t) = 0$$

Fall $\lim_{x\to b^-} f(x) = \lim_{x\to b^-} g(x) = \infty$ weggelassen.

Bsp.1:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{1} = \cos 0 = 1$$

Bsp.2:

$$b \neq 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{b^x - 1}^H = \lim_{x \to 0} \frac{(\log a)a^x}{(\log b)b^x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\log a)a^0}{(\log b)b^0} = \frac{\log a}{\log b}$$

Bsp.3:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(\log x)^2}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2(\log x)^{\frac{1}{x}}}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2\log x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2^{\frac{1}{x}}}{1} = 0$$

Bsp.4:

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{1 \sin x + x \cos x}$$

$$\stackrel{H}{=} \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{\cos x + 1 \cos x + x(-\sin x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{2 \cos x - x \sin x} = \frac{-\sin 0}{2 \cos 0 - 0 \sin 0}$$

$$= \frac{1}{2}$$

Bsp.5:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log \cos x}{1 - \sqrt{1 - x^2}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\cos x} (-\sin x)}{-\frac{1}{2} (1 - x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{-\sin x}{\cos x}}{\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - x^2}}{-\cos x} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sqrt{1 - 0^2}}{-\cos 0} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = -1 \cdot 1$$

$$= -1$$

Errinnerung:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \quad \text{mit Konvergenz radius } \rho > 0$$

$$\implies f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k k x^{k-1} \quad \text{für } |x| < \rho$$

$$\implies f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} a_k k (k-1) \dots (k-n+1) x^{k-n}$$

$$\implies f^{(n)}(0) = (\text{Term für } k = n) = a_n n!$$

Folge: Für jedes $n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$ ist

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

Folge: Die Koeffzienten einer Potenzreihe mit Konvergenzradius >0 sind durch die dargestellte Funktiin eindeutig bestimmt.

Satz: Potenzreihen Identitätssatz:

Folge

Stellen zwei Potenzreihen für $|x| < \varepsilon$ dieselbe Funktion dar, so sind sie bereits gliedweise gleich.

7.0.1 Extrema

Sei $A \subset \mathbb{R}$ eine Teilmenge. $\sup(A), \max(A)$, obere Schranke $\inf(A), \min(A)$, untere Schranke

Def.: Extremalstelle:

Sei $f: B \to \mathbb{R}$ eine Funktion

- a) Eine obere Schranke, Maximimum, Supremum, untere Schranke, Minimum, Infimum von f(B) = image(f) heisst auch ...von f. (global)
- b) Ein $b \in B$ mit $f(b) = \max f$ heisst Maximalstelle von f. Ein $b \in B$ mit $f(b) = \min f$ heisst Minimalstelle von f. Beide solche b heissen **Extremalstellen** von f



Def.: Extremum:

Extremum = Maximum oder Minimum

Satz:

Ist $B \subset \mathbb{R}^n$ kompakt (d.h. abgeschlossen und beschränkt), und $f:B \to \mathbb{R}$ stetig, dann existieren max f und min f

Bsp.:

$$f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, x\mapsto \frac{1}{1+x^2}$$
 max $f=1$, einzige Maximalstelle ist $x=0$ min f existiert nicht inf $f=0$

Def.: lokales Maximum:

f hat in $b_0 \in B \subset \mathbb{R}^n$ ein lokales Maximum, wenn

$$\exists \delta > 0 : \forall b \in B : |b - b_0| < \delta \implies f(b) \le f(b_0)$$

Def.: lokales Minimum:

f hat in $b_0 \in B \subset \mathbb{R}^n$ ein lokales Minimum, wenn

$$\exists \delta > 0 \, : \, \forall b \in B \, : \, \left| b - b_0 \right| < \delta \implies f(b) \geq f(b_0)$$

Fakt:

Jedes globale Maximum von f ist ein lokales Maximum von f (analog Min,Extr.)

Def.: kritischer Punkt:

Jetzt sei $B \subset \mathbb{R}$ und $f: B \to \mathbb{R}$ differenzierbar. Eine $b_0'inB$ mit $f'(b_0) = 0$ heisst **kritischer Punkt** von f.

Proposition: Jede lokale Extremstelle von f in B° ist ein kritischer Punkt von f.

Bew.:

$$\begin{split} \exists \delta > 0 \forall b \in B : \left| b - b_0 \right| < \delta \implies f(b) \le f(b_0) \\ \frac{f(b) - f(b_0)}{b - b_0} \text{ ist } \begin{cases} \le 0 & b > b_0 \\ \ge 0 & b < b_0 \end{cases} \text{ und } \rightarrow f'(b) \text{ für } b \rightarrow b_0 \\ \implies f'(b) = 0 \end{split}$$



Folge:

Ist $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig und auf]a,b[differenzierbar, so besitzt f ein Maximum un ein Minimum, und zwar auf der Teilunmenge $\{a,b\}\cup\{$ kritische Punkte von f auf $]a,b[\}$

Bsp.1:

Bestimme die Extrema von $f: [-3,3] \to \mathbb{R}, x \mapsto x^3 - 3x^2 + 2$ Lösung: f differenziebar

 $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$

 \implies kritische Punkte $\{0,2\} \subset]-3,3[$

Kandidaten $\{-3, 3, 0, 2\}$

X	-3	3	0	2
f(x)	-52	2	2	-2

Fazit:

f hat Min. -52 nur an x = -3

f hat Max. 2 genau an x = 0, 3

@**(1) (8) (9)**

Bsp.2:

Bestimme die Extrema von $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, t \mapsto 2\sin t + \sin 2t$ Lösung: f differenzierbar.

$$f(t+2\pi) = f(t)$$

$$\implies f(\mathbb{R}) = f([0,2\pi])$$
 $f \text{ stetig} \implies \exists \text{ Max., Min.}$

$$f'(t) = 2\cos t + 2\cos 2t = 2\cos t + 2(\cos^2 t - \sin^2 t)$$

$$= 2\cos t + 2(2\cos^2 t - 1) = 4\cos^2 t + 2\cos t - 2 = 0$$

$$\cos t = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4 \cdot 8}}{2 \cdot 4} = \frac{-2 \pm 6}{8} = \left\{\frac{1}{2} - 1\right\}$$

$$\iff t = \left\{\frac{\pi}{\frac{\pi}{3}}\right\} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

	t	π	$\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$
\int	(t)	0	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{3\sqrt{3}}{2}$

Ergebnis:

$$\operatorname{Max} f = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$Min f = -\frac{3\sqrt{3}}{2}$$

Max $f=\frac{3\sqrt{3}}{2}$ Maximalstellen $\frac{\pi}{3}+2\pi k, k\in\mathbb{Z}$ Min $f=-\frac{3\sqrt{3}}{2}$ Min. Stellen $=-\frac{\pi}{3}+2\pi k, k\in\mathbb{Z}$

Bsp.3:

Bestimme den Abstand des Punkts (a, 0) von der Hyperbel $y^2 - x^2 = 1$

Bem.:

d(P,Q) = Abstand von P zu Q $A \text{ Menge, } d(P,A) \coloneqq \inf\{d(P,Q)|Q \in Q\}$

$$d(P,Q = \sqrt{(x-a)^2 + 1 + x^2} \text{ minimal}$$

 $\iff d(P,Q)^2 = (x-a)^2 + 1 + x^2 = 2x^2 - 2ax + a^2 + 1$
Da quadratisch $\implies \exists ! \text{ Minimum } \implies \text{ kritischer Punkt}$

$$x = \frac{a}{2}$$

$$\implies Q = (\frac{a}{2}, \sqrt{1 + \frac{a^2}{4}})$$
Abstand = $\sqrt{\frac{a^2}{4} + 1}$

Errinnerung:

 $I \subset \mathbb{R}$ kompakter Intervall, $f: I \to \mathbb{R}$ stetig, $I = [a, b] \Longrightarrow \exists \min f, \exists \max f$.

Satz:

 $I\subset\mathbb{R}$ Intervall, $f:I\to\mathbb{R}$ stetig. $x_0\in[a,b]\subset I$ so, dass für alle $x\in I\setminus[a,b]:f(x)\leq f(x_0)$. Dann ist das Maximum von $f|_{[a,b]}$ schon ein Maximum von f.

Bem.:

Falls $\forall x \in I \setminus [a, b]$: $f(x) < f(x_0)$, dann nimmt f ihr Max nur auf [a, b] an.

Analog: Minimum

Bsp.4:

Für welche $c \in \mathbb{R}$ besitzt $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x^2+c}{x^4+1}$ ein Minimum? Lösung: f stetig $\lim_{k \to \infty} f(x) = \lim_{k \to -\infty} f(x) = 0$ und für $|x| > \sqrt{|c|}$ ist f(x) > 0 Ist $c \le 0$, folgt mit $x_0 = 0$, $[a,b] = [-\sqrt{|c|}, +\sqrt{|c|}]$, dann hat f ein Min. Ist c > 0, so ist f(x) > 0 für alle $x \in \mathbb{R}$ $\implies \inf(f) = 0$, und $\min f$ existiert nicht.

7.0.2 Taylor-Approximation

Sei $f: X \to \mathbb{R}$ eine Funktion, und $x_0 \in X \subset \mathbb{R}$. f stetig in $x_0 \iff f(x) = f(x_0) + o(1)$. f differenzierbar in $x_0 \iff f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0)$ für $x \to x_0$ Allgemein: Gesucht P(x) Polynom von Grad $\leq n$, sodass $f(x) = P(x) + o((x - x_0)^n)$

Wie P(x) finden?

$$P(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n$$

$$\implies P^{(k)}(x) = a_k k(k - 1) \dots 1(x - x_0)^0 + \dots$$

Michal Sudwoj Stand: 17. November 2011

Bem.:

$$f(x) - P(x) = (x - x_0)^n \cdot g(x)$$

mit $g(x) \to 0 = g(x_0)$ für $x \to_0 \Longrightarrow$ 1st f n-fach differenzierbar, so ist $f^{(k)}(x_0) = P^{(k)}(x_0)$ für alle $k \le n$.

Def.: Taylor Polynom:

Ist f mindestens n-fach differenzierbar nahe x_0 , so heisst

$$j_{x_0}^n f(x) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

das n-te **Taylor Polynom** von f an x_0 Durch

$$f(x) = j_{x_0}^n f(x) + R(x)$$

ist das *n*-te **Restglied** definiert.

Ab jetzt sei f beliebig oft differenzeirbar.

Satz: (Taylor):

Für jedes $x \in X$ exsitiert t zwischen x und x_0 so, dass

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(t)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

Folge:

$$R_n(x) = O((x - x_0)^{n+1})$$

$$R_n(x) = o((x - x_0)^n)$$

 $f \ddot{u} r x \rightarrow x_0$

$$n = 0$$
: $R_n(x) = f(x) - f(x_0) \stackrel{?}{=} f'(t) \cdot (x - x_0)$

Das ist der MWS!

Bew.:

Ersetze f durch R_n . Dann ist $f^{(k)}(x_0)=0$ für alle $0\leq k\leq n$ und dadurch $j_{x_0}^nf=0$, also jetzt $f=R_n$.

Beh.:

Bew.:

k = 0: MWS siehe oben $k-1 \curvearrowright k$, für $k \ge 1$:

$$\frac{f(x)}{(x - x_0)^{k+1}} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}$$

$$= \frac{f'(t)}{g'(t)}$$

$$= \frac{1}{k+1} \frac{f'(t)}{(t - x_0)^k}$$

$$\stackrel{|A}{=} \frac{1}{k+1} \frac{f^{(k+1)}(t')}{k!}$$

Michal Sudwoj Stand: 17. November 2011

$$\stackrel{\text{IA}}{=} \frac{1}{k+1} \frac{f^{(k+1)}(t')}{k!}$$

$$f^{(k+1)}(t')$$

©(1)(8)(9)

Too long

Bsp.1:

Berechne $\sqrt[5]{1023}$ näherungsweise mittels Taylorapproximation von Grad 1 und schätze den Fehler ab. $\sqrt[5]{1024}=4$. Sei $f(x)=x^{\frac{1}{5}}$ und $x_0=1024$

$$f'(x) = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} \implies f(x_0) = 4, f'(x_0) = \frac{1}{5}4^{-4} = \frac{1}{5 \cdot 2^8}$$
$$f''(x) = \frac{1}{5}\frac{-4}{5}x^{-\frac{9}{5}}$$

Taylor
$$\implies f(1023) = 4 + \frac{1}{5 \cdot 2^8} (1023 - 1024) + R_1(t)$$

$$R_1(t) = \frac{\frac{-4}{25}t^{\frac{-3}{5}}}{2}(1023 - 1024)^2 \quad \text{für } t \in [1023, 1024]$$

$$\left| R_1(t) \right| \le \frac{4}{25} \frac{1}{2} (1023)^{-\frac{9}{5}} \le \frac{1}{10 \cdot 2^1 8} < 10^{-6}$$

$$\implies \sqrt[5]{1023} = 3.99921875...$$

⇒ Ergebnis bis auf 6 Nachkommastellen genau

Bsp.2:

Berechne $\log 1.2$ näherungsweise durch Taylor vom Grad 3. Lösung: $x_0 = 1$

$$f(t) | \log(1+t) | t = 0$$

$$f'(t) | \frac{1}{1+t} | 1$$

$$f''(t) | -\frac{1}{(1+t)^2} | -1$$

$$f'''(t) | 2\frac{1}{(1+t)^3} | 2$$

$$f^{IV} | -6\frac{1}{(1+t)^4} | -6$$

$$\log(1+t) = \sum_{i=0}^{3} \frac{f^{(k)}(t_0)}{f^{(k)}(t_0)}(t_0)$$

$$\log(1+t) = \sum_{k=0}^{3} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + \frac{f^{(4)}(\tau)}{4!} (t - t_0)^4$$

$$t_0 = 0 \le \tau \le t = 0.2$$

$$= t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} + \frac{-6}{24} \cdot \frac{1}{(1+\tau)^4} t^4$$

$$0.2 - 0.02 + 0.002\overline{6}$$

$$-\frac{1}{4} \cdot 0.2^t \cdot (\text{etwas } \in]0,1])$$

mit | Fehler | ≤ 0.0004

⇒ Ergebnis ist bis auf 3 Nachkommastellen richtig

Def.: Taylorreihe:

Sei f beliebig oft differenzierbar in x_0 .

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

heisst die **Taylor-Reihe** von f in x_0 . Ihre n-te Partialsumme ist $j_{x_0}^n f$. Sie ist eine Potenzreihe in $x-x_0$

KAPITEL 7. DIFFERENZIERBARKEIT

Fakt:

Falls f als Potenzreihe in $x-x_0$ dargestellt werden kann, mit Konvergenzradius $\rho>0$, dann hat auch die Taylorreihe Konvergenzradius $\rho>0$ und stellt im Konvergenzbereich die Funktion f dar.

Bem.:

Die Taylorreihe könnte Konvergenzradius o haben.

Bem.:

Selbst wenn sie Konvergenzradius > 0 hat, stellt sie nicht notwendigerweise die Funktion f dar.



Bsp.:

Die Funktion

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

ist beliebig oft differenzierbar. Ihre Taylorreihe bei x_0 ist identisch 0 und stellt in keiner Umgebung von 0 die Funktion f dar.

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} 0(x - x_0)^k \quad \text{für } x, x_0 < 0$$

$$x_0 > 0 :$$

$$x = x_0 + t > 0$$

$$x_0 > 0$$

$$f(x) = e^{\frac{-1}{x_0 + t}} = \exp\left(-\frac{1}{x_0 + t}\right)$$

$$= \exp\left(-\frac{1}{x_0 + t}\right)$$

$$\implies f(x) = \text{ Potenzreihe in } x - x_0 \text{ für } |x - x_0| < x_0$$

Bsp.:

Bem.:

Bew.:

Beh.:

Für jeden $n \ge 0$ existiert $f^{(n)}$ und ist

$$f^{(n)} = \begin{cases} \left(\text{Polynom in } \frac{1}{x} \right) \cdot e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

n=0: klar

 $n \cap n + 1$

IA:
$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

zu Zeigen: $f^{(n+1)}(x)$ existiert und ist

$$f^{(n+1)}(x) = \begin{cases} P_{n+1}\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

x < 0: klar

x > 0

$$\frac{d}{dx} \left(P_n \left(\frac{1}{x} \right) \cdot e^{-\frac{1}{x}} \right)$$

$$= \frac{d}{dx} \left(P_n \left(\frac{1}{x} \right) \right) \cdot e^{-\frac{1}{x}}$$

$$+ P_n \left(\frac{1}{x} \right) \cdot \frac{d}{dx} \left(e^{-\frac{1}{x}} \right)$$

$$= P'_n \left(\frac{1}{x} \right) \cdot \frac{-1}{x^2} \cdot e^{-\frac{1}{x}}$$

$$+ P_n \left(\frac{1}{x} \right) \cdot e^{-\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^2}$$

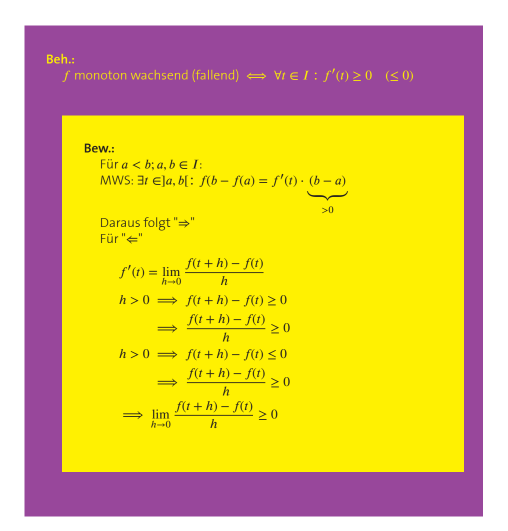
$$= \underbrace{\left(P_n \left(\frac{1}{x} \right) - P'_n \left(\frac{1}{x} \right) \right) \cdot \frac{1}{x^2}}_{A} \cdot e^{-\frac{1}{x}}$$

Michal Sudw<mark>oj</mark> Stand: 17. November 2011

Bsp.: Bem.: Bew.: $x_{0} = 0 :$ $\frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x)}{x - 0}$ $= \begin{cases} \frac{1}{x} \cdot P_{n} \left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$ $\rightarrow 0 \text{ für } x \rightarrow 0$ Für $x \to 0$ — ist das klar Für $x \to 0+$: $\lim_{x \to 0+} \frac{1}{x} \cdot P_n\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{-\frac{1}{x}}$ $= \lim_{t \to \infty} t P_n(t) e^{-t} = 0 \quad \checkmark$ \implies Taylorreihe bei 0 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = 0$

7.1 Kurvendiskussion

Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: I \to \mathbb{R}$ differenzierbar.



Beh.:

f ist streng monoton wachsend $\iff \forall t \in I: f'(t) \geq 0$ und f' hat auf keinem Teilintervall positiver Länge identisch 0 (und die Nullstellenmenge von f' enthält kein Intervall der Länge > 0)

```
Bew.:

"\Rightarrow"

streng monoton wachsend \nearrow \implies monoton \nearrow \implies \forall t:

f'(t) \ge 0.

Wäre f' = 0 für t \in ]a, b[; a < b \text{ dann wäre nach MWS } f(b) - f(a) = f'(t) \cdot (b - a) = 0 für ein solchen t

"\in"

f ist monoton \nearrow

Sei a, b \in I; a < b Falls f(a) = f(b), dann ist f|_{[a,b]} konstant und f'|_{[a,b]} = 0
```

Bsp.:

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^3$$

Bsp.:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$$

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

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

$$\operatorname{max} f = 1 \operatorname{bei} x = 0$$

$$f(x) > 0$$

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

Def.: konvex:

f heisst (nach unten) **konvex**, falls graph(f) auf jedem Teilintervall [a,b] unterhalb der Sekante liegt.

Für alle $a, b \in I$; a < b; $t \in [a, b]$:

$$\frac{f(b)-f(t)}{b-a} \geq \frac{f(t)-f(a)}{t-a}$$

Def.: konkav:

f heisst **konkav** (nach oben konvex), falls graph(f) auf jedem Teilintervall [a,b] oberhalb der Sekante liegt.

Beh.:

Für f zweimal differenzierbar, f'' stetig sind äquivalent:

- f ist konvex
- f' ist monoton wachsend
- f'' > 0
- graph(f) liegt oberhalb jeder Tangente

Bsp.: cont.:

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

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

$$f''(x) = -2(1+x^2)^{-2} - 2x(-2)(1+x^2)^{-3}2x = \frac{6(x^2 - \frac{1}{3})}{(1+x^2)^{\frac{1}{3}}}$$

$$\operatorname{sgn} f''(x) = \begin{cases} 1 & |x| > \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & |x| = \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -1 & |x| < \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f' \text{ ist streng monoton } \begin{cases} \operatorname{wachsend} & |x| \ge \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \operatorname{fallend} & |x| \le \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

$$f \begin{cases} \operatorname{konvex} & |x| \ge \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \operatorname{konkav} & |x| \le \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

Def.: Wendepunkt:

Ein Punkt, in dem f von konkav zu konvex wechselt (oder umgekehrt), heisst **Wendepunkt**.

Bem.:

Falls f zweimal differenzierbar: wo f'' sein Vorzeichen wechselt

Bsp.:

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto |x|$$

konvex

Beh.:

Sei $f: I \to \mathbb{R}$ beliebig off differenzierbar. Sei $x_0 \in I, n \geq 2$, mit $f'(x_0) = \dots f^{(n-1)}(x_0) = 0$, und $f^{(n)}(x_0) \neq 0$. Ist n gerade und $f^{(n)} > 0$, so hat f in x_0 ein lokales Minimum. Ist n gerade und $f^{(n)} < 0$, so hat f in x_0 ein lokales Maximum.

Wieso::

Taylor:

$$f(x) = j_{x_0}^n f(x) + R_n f(x)$$

$$= \left[f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \right]$$

$$+ \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

$$= f(x_0) + \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

$$\cdot \left[1 + \frac{f^{(n+1)}(x_0)(t)}{(n+1)f^{(n)}(x_0)} (x - x_0) \right]$$

$$= f(x_0) + \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n [1 + O(x - x_0)]$$

$$\implies \text{Fallunterscheidung}$$

7.1.1 Einschub: Partialbruchzerlegung

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

Ziel: Schreibe

$$\frac{e}{bd} = \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$$

Fakt:

Das geht, ween b, d teilerfremd sind

Polynome teilerfremd = keine gemeinsame Nullstelle

Fakt:

Jede rationale Funktion $\frac{f(x)}{g_1(x)\dots g_r(x)}$ mit f,g_1,\dots,g_r Polynome ; g_1,\dots,g_r paarweisse teilerfremd, lässt sich eindeutig schreiben als

$$h(x) + \frac{k_1(x)}{g_1(x)} + \dots + \frac{k_r(x)}{g_r(x)}$$

für Polynome $h, k_1, \dots k_r$; mit $\operatorname{grad}(k_i) < \operatorname{grad}(g_i)$ und $\operatorname{grad}(h) \leq \operatorname{grad}(f) - \operatorname{grad}(g_1) - \dots - \operatorname{grad}(g_r)$

Bsp.:

$$\frac{x^3}{1-x^2} = \frac{x^3}{(1-x)(1+x)} = c + dx + \frac{a}{1-x} + \frac{b}{1+x}$$

Multipliziere mit Nenner:

$$x^{3} = (c + dx)(1 - x^{2}) + a(1 + x) + b(1 - x)$$

$$= (c + a + b) + (d + a - b)x - cx^{2} - dx^{3}$$

$$\implies d = -1$$

$$c = 0$$

$$b = -a$$

$$0 = -1 + a + a$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$b = -\frac{1}{2}$$

7.1.2 Newton Verfahren

Erinnergung: binäre Suche, Länge des Intervalls nach n Schritten: $2^{-n} \cdot$ (Anfangslänge)

Idee:

$$f'(x_n) = \frac{f(x_n) - 0}{x_n - x_{n+1}}$$

$$x_n - x_{n+1} = \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$
 Rekursionsschritt

Probleme:

 $f'(x_n) = 0$

 $f'(x_n)$ sehr klein

 x_{n+1} nicht mehr im Definitionsbereich

:

→ Muss nicht konvergieren!

Beh.:

Falls (x_n) gegen x konvergiert mit $x \in I$ und $f'(x) \neq 0$, dann ist f(x) = 0 $(f: I \rightarrow \mathbb{R} \text{ differenzierbar. } I \text{ Intervall. } f' \text{ stetig})$

Bew.:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Im $\lim_{n\to\infty}$ liefert dies: $x = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ $\implies f(x) = 0$

Ab jetzt sei f zweimal differenzierbar und f'' stetig

Beh.:

Sei $[a,b]\subset I$ mit f(a)<0 f(b) und f' und f''>0 auf [a,b]. Dann konvergiert das Newton-Verfahren mit den Startwert $x_0=b$ gegen eine Nullstelle in]a,b[.

Bew.:

Sei $\xi \in]a, b[$ mit $f(\xi) = 0$

$$x_0 > x_1 > x_2 > \dots > \xi$$

 \implies konvergiert und $x = \lim_{n \to \infty} x_n$ ist Nullstelle.

- f' < 0 und f'' < 0, (f(a) > 0 > f(b))• Anwenden auf $-f(x), x_0 = b$
- f' < 0 und f'' > 0, (f(a) > 0 > f(b))• Anwenden auf $f(-x), x_0 = a$
- f' > 0 und f'' < 0• Anwenden auf $-f(-x), x_0 = a$

Def.: Quadratische Konvergenz:

Eine Folge (x_n) konvergiert quadratisch gegen ξ wenn sie gegen ξ konvergiert und

$$\exists n_0 \exists C \forall n \ge n_0 : |x_{n+1} - \xi| \le C \cdot |x_n - \xi|^2$$

Beh.:

Falls (x_n) gegen ξ konvergiert und $f'(\xi) \neq 0$ ist, dann ist die konvergenz quadratisch.

Bew.:

Nach Konstruktion ist

$$0 = f(x_n) + f'(x_n)(x_{n+1} - x_n)$$

$$0 = f(\xi)$$

$$= f(x_n) + f'(x_n) \cdot (\xi - x_n) + \frac{f''(t)}{2} (\xi - x_n)^2$$

$$x_n < t < n$$

Differenz:

$$0 = \underbrace{f'(x_n)}_{\neq o \forall n \ge n_0} (\xi - x_{n+1}) + \frac{f''(t)}{2} (\xi - x_n)^2$$

$$\xi - x_{n+1} = -\frac{f''(t)}{2f'(x_n)}(\xi - x)^2$$

$$\left|\xi - x_{n+1}\right| = \left|\frac{f''(t)}{2f'(x_n)}\right| \cdot \left|(\xi - x)\right|^2$$

Wähle n_0 so, dass $\forall n \geq n_0$

$$|f'(x_n)| \ge \frac{1}{2} |f'(\xi)|$$

$$\exists [a, b] \subset I : \text{ alle } x_n, \xi \in [a, b]$$

 $\implies t \in [a, b] \quad n \ge n_0$

und
$$M = \max |f''|_{[a,b]}$$
 existiert

$$\implies \left| \xi - x_{n+1} \right| \le \underbrace{\frac{M}{2\frac{1}{2} \left| f'(\xi) \right|}}_{=:C} \cdot \left| \xi - x_n \right|^2$$

Too long

Bsp.:

Finde
$$\sqrt{a}, a > 0 \iff$$

Finde Nullstellen von $f(x) = x^2 - a$ auf $[0, \infty[$

$$f'(x) = 2x$$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

$$= x_n - \frac{x_n^2 - a}{2x_n}$$

$$= x_n - \frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n}$$

$$= \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

Kapitel 8

Integral

8.0.3 Inhalt einer Teilmenge von \mathbb{R}^n

n=1: Länge b-a n=2: Flächeninhalt $a \cdot b$ n=3: Volumen $a \cdot b \cdot c$

Bem.:

Nicht jede Teilmenge hat einen Inhalt

Sei f eine Funktion auf [a, b].

Eine **Zerlegung** \mathcal{Z} von [a,b] besteht aus endlich vielen Zwischenpunkten

$$a = b_0 < b_1 < \dots < b_r = b$$

sowie "Stützpunkten"

$$x_i \in [b_{i-1}, b_i]$$
 für alle $1 \le i \le r$

Die **Feinheit** von \mathscr{Z} ist $\delta(\mathscr{Z}) \coloneqq \max\{b_i - b_{i-1} \mid 1 \le i \le r\}$ Die zugehörige Riemann-Summe:

$$S_f(\mathcal{Z}\coloneqq \sum_{i=1}^r f(x_i)\cdot (b_i-b_i-1)$$

Bem.:

ist $f \geq 0$, so ist dies der Flächeninhalt der Treppenfläche

Def.: Riemann-Integral:

Wenn $\lim_{\delta(\mathcal{Z})\to 0} S_f(\mathcal{Z})$ existiert, so heisst f Riemann-integrierbar, und der Grenzwert heisst das Riemann-Integal

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

Dh

$$\forall \varepsilon > 0 \\ \exists \delta \forall \mathcal{Z} \text{ Zerlegung } : \delta(\mathcal{Z}) < \delta \implies \left| S_f(\mathcal{Z}) - \int_a^b f(x) dx \right| < \varepsilon$$

Satz:

Jede stetige Funktion ist Riemann-integrierbar

Fakt:

Ist $f: [a,b] \to \mathbb{R}^{\geq 0}$ stetig, so ist $\int_a^b f(x)dx$ der Flächeninhalt der vor graph(f); y=0; x=a; x=b begrenzten Fläche.

8.0.4 Grundeigenschaften

• Falls $f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$ vektorwertig, so ist f integrierbar g.d., w. jedes f_i integrierbar ist, und dann gilt

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left(\int_{a}^{b} f_{i}(x)dx\right)_{i=1,\dots,n}$$

• Speziell: $f:[a,b]\to\mathbb{C}$ ist integrierbar g.d., w. $\Re(f)$ und $\Im(f)$ integrierbar sind, und dann ist

$$\Re\left(\int_{a}^{b} f(x)dx\right) = \int_{a}^{b} \Re(f(x))dx$$

$$\Im\left(\int_{a}^{b} f(x)dx\right) = \int_{a}^{b} \Im(f(x))dx$$

• f, g integrierbar $\implies f + g$ integrierbar, und

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x))dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{b} g(x)dx$$

Bew.:

$$\begin{split} S_{f+g}(\mathcal{Z}) & \stackrel{\text{def.}}{=} \sum_{i=1}^{r} [f(x_i) + g(x_i)] \cdot (b_i - b_i - 1) \\ & \sum_{i=1}^{r} f(x_i) \cdot (b_i - b_i - 1) + \sum_{i=1}^{r} g(x_i) \cdot (b_i - b_i - 1) \\ & \stackrel{\text{def.}}{=} S_f(\mathcal{Z}) + S_g(\mathcal{Z}) \end{split}$$

Für $\varepsilon > 0$ sei $\delta > 0$ sodass

$$\begin{split} \forall \mathcal{Z}: \, \delta(\mathcal{Z}) < \delta \implies \left| S_f(\mathcal{Z}) - \int_a^b f(x) dx \right| < \varepsilon \\ & \text{und} \, \left| S_g(\mathcal{Z}) - \int_a^b g(x) dx \right| < \varepsilon \\ \implies \left| S_{f+g}(\mathcal{Z}) - \left[\int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \right] \right| \leq \\ \left| S_f(\mathcal{Z}) - \int_a^b f(x) dx \right| + \left| S_g(\mathcal{Z}) - \int_a^b g(x) dx \right| < \varepsilon + \varepsilon < 2\varepsilon \\ \implies \lim_{\delta(\mathcal{Z}) \to 0} S_{f+g} = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \end{split}$$

139

Grundeigenschaften des Integrals

• falls die rechte Seite existiert, existiert auch die linke Seite

(a)

$$\int_a^b [f(x) + g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$

(b)

$$\int_{a}^{b} \lambda \cdot f(x) dx = \lambda \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx$$

· falls beide Seiten existieren

(c)

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx$$

(d)

$$\int_a^b f(x)dx \le \int_a^b g(x)dx \text{ falls } f \le g \text{ auf } [a,b]$$

Bem.: zu (c):

Integral zählt Flächteile oberhalb der x-Achse positive, unterhalb der x-Achse negativ.

Bem.: zu (d):

$$\int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx$$

Flächeninhalt des von graph(f), graph(g), x = a, x = b umgrenzten Bereichs

(e)
$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$
 falls $a \le c \le b$

Bem.:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = 0$$

ist definiert!

$$\begin{aligned} &\textit{Bsp.1:} \\ &f(x) = c \text{ konstant} \\ &\mathscr{Z} \text{ Zerlegung: } a = b_0 < b_1 < \ldots < b_r = b; x_i \in [b_{i-1}, b_i] \\ & \Rightarrow S_{\mathscr{Z}}(f) \overset{\text{def.}}{=} \sum_{i=1}^r \underbrace{f(x_i)(b_i - b_{i-1})}_{=c} \\ & = c \cdot \sum_{i=1}^r (b_i - b_{i-1}) \\ & = c \cdot (b_r - b_0) = c(b-a) \\ & \Rightarrow \int_a^b c dx = c(b-a) \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{c}{b} \cdot x$$

Bsp.2: $f(x) = \frac{c}{b} \cdot x$ Für $r \ge 1$ wähle $b_i \coloneqq \frac{ib}{r}, x_i = b_i$ für die Zerlegung \mathcal{Z}_r

$$S_{\mathcal{Z}_r}(f) = \sum_{i=1}^r \left(\frac{c}{b} \cdot \frac{ib}{r}\right) \cdot \underbrace{\left(\frac{ib}{r} - \frac{(i-1)b}{r}\right)}_{=\frac{b}{r}}$$

$$= \frac{c}{b} \cdot \frac{b}{r} \cdot \frac{b}{r} \cdot \sum_{i=1}^r i$$

$$= \frac{cb}{r^2} \cdot \frac{r(r+1)}{2}$$

$$= \frac{cb}{2} \cdot \left(1 + \frac{1}{r}\right) \to \frac{cb}{2} \text{ für } r \to \infty$$

Folge:

$$\int_0^b \left(\frac{c}{b}x\right) dx = \frac{cb}{2}$$

= Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks mit Katheten b, c

Bsp.3:
$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ auf } [1, b]$$
Für $r \ge 1$ sei \mathcal{Z}_r die Zerlegung mit $b_i = b^{\frac{i}{r}}$ und $x_i = b_{i-1}$

$$\delta(\mathcal{Z}_r) = \max\{b^{\frac{i}{r}} - b^{\frac{i-1}{r}} \mid 1 \le i \le r\}$$

$$= \max\{b^{\frac{i}{r}} \cdot (1 - b^{\frac{-1}{r}}) \mid 1 \le i \le r\}$$

$$= b \cdot (1 - b^{\frac{-1}{r}}) \to 0 \text{ für } r \to \infty$$

$$S_{\mathcal{Z}_r}(f) = \sum_{i=1}^r \frac{1}{b^{\frac{i-1}{r}}} \cdot (b^{\frac{i}{r}} - b^{\frac{i-1}{r}})$$

$$= \sum_{i=1}^r (b^{\frac{1}{r}} - 1)$$

$$= r(b^{\frac{1}{r}} - 1)$$

$$\lim_{r \to \infty} r(b^{\frac{1}{r}} - 1) = \lim_{x \to 0+} \frac{b^x - 1}{x}$$

$$\stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to 0+} \frac{(\log b) \cdot b^x}{1}$$

Antwort:

 $\int_{1}^{b} \frac{1}{x} dx = \log b \text{ für alle } b \ge 1$

Bem.:

Für a > b sei

$$\int_{a}^{b} f(x)dx := -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

und f auf [b, a]

Dann gilt (e) für alle $a, b, c \in \mathbb{R}$, sofern alle Integrale definiert sind

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

Bem.:

lede stückweise stetige Funktion ist Riemann-integrierhar, dh

$$\exists$$
 Zerlegung $[a, b] = [a_0, a_1] \cup [a_2, a_i] \cup ... \cup [a_{n-1}, a_n]$ sodass $f|_{[a_{i-1}, a_i]}$

die Einschränkung einen stetigen Funktion auf $[a_{i-1},a_i]$ ist, für alle i

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{i=1}^{n} \int_{a_{i-1}}^{a_{i}} f(x)dx$$

Fakt:

Falls für alle bis auf endlich viele $x \in [a, b]$ gibt f(x) = g(x), und $\int_a^b g(x)dx$ existiert, so existiert $\int_a^b f(x)dx$ und sie sind gleich.

Hauptsatz der Infinitesimalrechnung

Satz: Hauptsatz der Infinitesimalrechnung (Version A):

Sei f auf [a, b] stetig. Dann ist

$$[a,b] \ni t \mapsto F(x) := \int_a^t f(x)dx$$

differenzierbar mit Ableitung F' = f.

Begründung:

Für t fest sei t' > t; $t, t' \in [a, b]$

$$\implies F(t') - F(t) = \int_{t}^{t'} f(x)dx$$

Erinnerrung:

f stetig in t heisst

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in [a,b] : |x-t| < \delta \implies |f(x) - f(t)| < \varepsilon$$

$$\underbrace{\left| F(t') - \left[F(t) + (t' - t) \cdot f(t) \right] \right|}_{\text{soll}} = \left| \int_{t}^{t'} f(x) dx - \int_{t}^{t'} f(t) dx \right|$$

$$= \left| \int_{t}^{t'} \left[f(x) - f(t) \right] dx \right|$$

$$\leq \int_{t}^{t'} \underbrace{\left| f(x) - f(t) \right|}_{\text{soll}} dx$$

$$\leq \int_{t}^{t'} \varepsilon dx$$

$$= (t' - t) \cdot \varepsilon$$

$$\frac{\mathsf{linke}\,\mathsf{Seite}}{t'-t} \leq \varepsilon\,\,\mathsf{falls}\,\,\big|t'-t\big| < \delta$$

dh.
$$\lim_{t' \to t+} \frac{\text{linke Seite}}{t'-t} = 0 \quad \forall \varepsilon > 0 \exists \delta$$

Def.: Stammfunktion:

Sei f eine auf einem Intervall I definierte Funktion. Dann heisst jede auf I definierte differenzierbare Funktion F mit F'=f eine **Stammfunktion** von f.

Bem.:

Mit F ist auch F+c eine Stammfunktion von f für jede Konstante c; und jede weitere Stammfunktion von f hat diese Gestalt.

Satz: Hauptsatz der Infinitesimalrechnung (Version B):

Sei f auf [a, b] stetig und F eine Stammfunktion von f. Dann gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

Bew.:

Mit
$$F_0(t) := \int_a^t f(x) dx$$
 gilt $F = F_0 + c$ für c konstant. Dann ist $F_0(a) = \int_a^a f(x) dx = 0$ $\implies \int_a^b f(x) dx = F_0(b) - F_0(a) = F(b) - F(a)$

Prinzip zur Berechnung von Integralen:

- (a) Errate eine Stammfunktion F
- (b) Werte aus $F(b) F(a) =: F(x)|_{x=a}^{x=b}$

$$\int_{a}^{b} x^{s} dx = \begin{cases} s \in \mathbb{R}, 0 < a < b \\ s \in \mathbb{Z}^{<0}, a < b < 0 \\ s \in \mathbb{Z}^{\geq 0}, a < b \end{cases}$$

Für $s \neq -1$ ist $\frac{x^{s+1}}{s+1}$ eine Stammfunktion von x^s

$$\implies \int_{a}^{b} s^{s} dx = \left. \frac{x^{s+1}}{s+1} \right|_{x=a}^{x=b} = \frac{b^{s+1} - a^{s+1}}{s+1}$$

Für s = -1 ist $\log |x|$ eine Stammfunktion

$$\implies \int_a^b \frac{1}{x} dx = \log|x| \mid_a^b = \log|b| - \log|a|$$

Bsp.:

$$\int_{a}^{b} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x \Big|_{a}^{b} = \arctan b - \arctan a$$

8.1 Integrationstechniken

Bezeichnung: $\int f(x)dx$ steht für irgendeine Stammfunktion von f. "unbestimmtes Integral"

Bem.: $\underbrace{\int_a^b f(x)dx}_{\text{bestimmtes}} = \left[\int f(x)dx \right]_a^b$ bestimmtes Integral

Bem.: Konvention: $\int f(x)dx = \text{Formel} + \text{Konstante}$

Partielle Integration

Produktregel: (fg)' = fg' + f'gdh. fg ist Stammfunktion von f'g + f'g

$$\int (fg' + f'g)dx = fg + c$$

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

Das funktioniert gut, wenn f' einfacher ist als f und g nicht komplizierter als g'

$$\int \underbrace{x}_{\downarrow} \underbrace{e^{x}}_{\uparrow} dx = xe^{x} - \int 1e^{x} dx = xe^{x} - e^{x} + c$$

$$f(x) = x \qquad f'(x) = 1$$

$$g'(x) = e^{x} \qquad g(x) = e^{x}$$

$$n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}, \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

$$I_n := \int \underbrace{t^n}_{\downarrow} \underbrace{e^{\lambda t}}_{\uparrow} dt = t^n \frac{e^{\lambda t}}{\lambda} - \int nt^{n-1} \frac{e^{\lambda t}}{\lambda} = \frac{t^n e^{\lambda t}}{\lambda} - \frac{n}{\lambda} I_{n-1}$$

Induktion ---

$$I_n = (-1)^n \frac{n!}{\lambda^{n+1}} \left(\sum_{k=0}^n \frac{(-\lambda t)^k}{k!} \right) e^{\lambda t}$$

$$\int \log t dt = \int \underbrace{\left(\log t\right)}_{\downarrow} \cdot \underbrace{1}_{\uparrow}$$

$$= (\log t)t - \int \underbrace{\frac{1}{t}}_{=1} t dt$$

$$= (\log t)t - t + c$$

$$\int (\log t)^2 dt = \int (\log t)^2 \cdot 1 dt$$

$$= (\log t)t - \int 2(\log t) \frac{1}{t} t dt$$

$$= (\log t)^2 t - 2 \int \log t dt$$

$$= (\log t)^2 t - 2(\log t)t + 2t + c$$

$$I = \int \underbrace{e^{\alpha t}}_{\uparrow} \underbrace{\cos \beta t}_{\downarrow} dt$$

$$= \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \cos \beta t - \int \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} (-\beta \sin \beta t) dt$$

$$= \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \cos \beta t + \frac{\beta}{\alpha} \int \underbrace{e^{\alpha t}}_{\uparrow} \underbrace{\sin \beta t}_{\downarrow} dt$$

$$= \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \cos \beta t + \frac{\beta}{\alpha} \left(\frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \sin \beta t - \int \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \beta \cos \beta t dt \right)$$

$$= \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \cos \beta t + \frac{\beta e^{\alpha t}}{\alpha^2} \sin \beta t - \frac{\beta^2}{\alpha^2} \int e^{\alpha t} \cos \beta t dt$$

$$= I$$

$$\left(1 + \frac{\alpha^2}{\beta^2} \right) I = \frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \cos \beta t + \frac{\beta e^{\alpha t}}{\alpha^2} \sin \beta t + c$$

$$I = \int e^{\alpha t} \cos \beta t dt = \frac{\alpha^2}{\alpha^2 + \beta^2} \left(\frac{e^{\alpha t}}{\alpha} \cos \beta t + \frac{\beta e^{\alpha t}}{\alpha^2} \sin \beta t + c \right)$$

$$\int e^{\alpha t} \cos \beta t dt = \int e^{\alpha t} \cdot \frac{e^{i\beta t} + e^{-i\beta t}}{\alpha^2 + \beta^2} dt$$

$$= \int \frac{e^{(\alpha + i\beta)t} + e^{(\alpha - i\beta)t}}{\alpha + i\beta} dt$$

$$= \frac{e^{(\alpha + i\beta)t}}{\alpha + i\beta} + \frac{e^{(\alpha - i\beta)t}}{\alpha - i\beta} + c$$

$$= \frac{e^{\alpha t}}{\alpha^2 + \beta^2} (\alpha \cos \beta t + \beta \sin \beta t) + c$$

Substitution

Sei f'=f: Kettenregel: $(F(\phi(y)))'=F'(\phi(y))\cdot\phi'(y)=f(\phi(y))\cdot\phi'(y)$ $y\mapsto F(\phi(y))$ ist Stammfunktion von $y\mapsto f(\phi(y))\cdot\phi'(y)$

$$\int f(\phi(y)) \cdot \phi'(y) dy = \left(\int f(x) dx \right) \bigg|_{x = \phi(y)}$$

Anwendung in wei Richtungen: 1. Fall; Integrand hat die Form $f(\phi(y)) \cdot \phi'(y)$

Bsp.:

$$\int \sin^3 y \cdot \cos y dy = \left| \frac{x = \sin y}{\frac{dx}{dy} = \cos y} \right| = \int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + c = \frac{\sin^4 y}{4} + c$$

Bem.:

$$x = \phi(y)$$

$$\frac{dx}{dy} = \phi'(y)$$

$$\implies dx = \phi'(y)dy$$

$$\implies dx = \frac{dx}{dy} \cdot dy$$

$$\int \tan t dt = \int \frac{\sin t}{\cos t} dt$$

$$= -\int \frac{1}{\cos t} (-\sin t) dt$$

$$u = \cos t$$

$$\frac{du}{dt} = -\sin t$$

$$du = -\sin t dt$$

$$= -\int \frac{1}{u} du$$

$$= -\log|u| + c$$

$$= -\log|\cos t| + c$$

2. Fall:

$$\int \frac{x}{\sqrt{2x-3}} dx = \begin{vmatrix} y = \sqrt{2x-3} \\ y^2 = 2x-3 \\ x = \frac{y^2+3}{2} \\ \frac{dx}{dy} = y \\ dx = y \cdot dy \end{vmatrix}$$

$$= \int \frac{\frac{y^2+3}{2}}{\frac{2}{y}} \cdot y dy$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} y^3 + 3y \right) + c$$

$$= \frac{y}{6} (y^2 + 9) + c$$

$$= \frac{\sqrt{2x-3}}{6} (2x+6) + c$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1 - x^2}} = \begin{vmatrix} x = \sin t \\ dx = \cos t dt \\ 1 - x^2 = \cos^2 t \\ t \in] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{vmatrix}$$
$$= \int \frac{\sin^2 t}{\cos t} \cdot \cos t dt$$
$$= \sin^2 t dt$$

$$\cos 2t = 1 - 2\sin^2 t$$

$$\sin^2 t = \frac{1 - \cos 2t}{2}$$

$$= \int \frac{1 - \cos 2t}{d} t$$

$$= \frac{t}{2} - \frac{1}{2} \frac{\sin 2t}{2} + c$$

$$= \frac{t}{2} - \frac{1}{2} \sin t \cos t + c$$

$$= \frac{\arcsin x}{2} - \frac{x}{2} \sqrt{1 - x^2} + c$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}} = \begin{vmatrix} y = e^x \\ dz = e^x dx = y dx \\ dx = \frac{1}{y} dy \end{vmatrix}$$

$$= \int \frac{dy}{y \cdot \sqrt{1+y}}$$

$$= \begin{vmatrix} u = \sqrt{1+y} \\ y = u^2 - 1 \\ dy = 2u du \end{vmatrix}$$

$$= \int \frac{2u du}{(u^2 - 1)u}$$

$$= \int \frac{2}{u^2 - 1} du$$

$$= \int \left(\frac{-1}{u+1} + \frac{1}{u-1}\right) du$$

$$= -\log|u+1| + \log|u-1| + c$$

$$= \log\left|\frac{u-1}{u+1}\right| + c$$

$$= \log\left|\frac{\sqrt{1+e^x} - 1}{\sqrt{1+e^x} + 1}\right| + c$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(b-x)(x-a)}} , x \in]a, b[$$

$$(b-x)(x-a) = -x^2 + (a+b)x - ab$$

$$= -\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - ab$$

$$= \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 \left(1 - \left(\frac{2x-a-b}{b-a}\right)^2\right)$$

$$y = \frac{2x-a-b}{b-a}$$

$$dy = \frac{2dx}{b-a}$$

$$dx = \frac{b-a}{2}dy$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(b-x)(x-a)}} = \int \frac{\frac{b-a}{2}dy}{\frac{b-a}{2}\sqrt{1-y^2}}$$

$$= \int \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}}$$

$$= \arcsin y + c$$

$$= \arcsin y + c$$

$$= \arcsin y + c$$

Vereinfachung von $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ kann führen zu:

 $\sqrt{1 - y^2} : \begin{cases} y = \sin x \\ y = \cos x \end{cases}$

 $\sqrt{1+y^2} : y = \sinh x$

 $\sqrt{y^2 - 1} : y = \cosh x$

Integration von rationalen Funktionen

Bsp.:

$$\int \frac{1-x^6}{x(x^2+1)^2} dx$$
Ansatz: $\frac{1-x^6}{x(x^2+1)^2} = \frac{a}{x} + \frac{b+cx+dx^2+e^3}{(x^2+1)^2} + f+gx$

$$1-x^6 = a(x^2+1)^2 + (b+cx+dx^2+e^3)x + (f+gx)x(x^2+1)^2$$

$$= a(x^4+2x^2+1) + (bx+cx^2+dx^3+e^4)x + f(x^5+2x^3+x) + g(x^6+2x^4+x^2)$$

$$\implies g = -1$$

$$f = 0 \quad b+f = 0$$

$$a = 1 \quad a+e+2g = 0$$

$$b = 0$$

$$e = 1$$

$$c = -1$$

$$d = 0$$

$$... = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{x^3-x}{(x^2+1)^2} - x\right) dx$$

$$= \log|x| - \frac{x^2}{2} + \int \frac{x^3-x}{(x^2+1)^2} dx$$

$$\int \frac{x^3-x}{(x^2+1)^2} dx = \begin{vmatrix} y=x^2+1 \\ dy=2xdx \\ x^3-x=x(x^2-1)=\frac{2x}{2}(y-2) \end{vmatrix}$$

$$= \int \frac{\frac{y-2}{2}}{y^2} dy$$

$$= \int \left(\frac{1}{2y} - \frac{1}{y^2}\right) dy$$

$$= \frac{1}{2} \log|y| + \frac{1}{y} + c$$

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

Gesamtresultat

$$\log|x| - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}\log(x^2 + 1) + \frac{1}{x^2 + 1} + c$$

158

Michal Sudwoj Stand: 17. November 2011



Too long

Bsp.:

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

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

$$x^2 - 1 = ax^2 + b(x^2 + 1)$$

$$b = -1$$

$$1 = a + b \implies a = 2$$

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

$$= \arctan x + c$$

$$\int \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} \underbrace{x}_{\downarrow} dx \qquad \left(\frac{1}{x^2 + 1}\right)' = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$= \frac{-1}{x^2 + 1} x - \int \frac{-1}{x^2 + 1} \cdot 1 dx$$

$$= \frac{-x}{x^2 + 1} + \arctan x + c$$

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

Methode:

- (1) Faktorisiere Nenner
- (2) Partialbruchzerlegung

(3)
$$\int \frac{\text{Polynom}}{(x-a)^n} dx \Rightarrow \text{Substituiere } y = x - a \Rightarrow \int \frac{\text{Polynom}(y)}{y^n} dy \text{ bekannt.}$$

(4)
$$\int \frac{\text{Polynom}}{quad(x)^n} dx \Rightarrow \text{Substituiere } y = ax + b \text{ sodass Nenner } (y^2 + 1)^n \text{ wird}$$

(5)
$$\int \frac{(\text{Polynom in } y^2) \cdot y}{(y^2+1)^n} dy \Rightarrow \text{Substituiere } y^2+1=z$$

(6)
$$\int \frac{\text{Polynom}_{iny^2}}{(y^2+1)^n} dy$$

$$n = 1: \arctan y$$

$$n > 1: \int \frac{dy}{(y^2+1)^n} = \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{dy}{(y^2+1)^{n-1}} + \frac{1}{2n-2} \cdot \frac{y}{(y^2+1)^{n-1}}$$

8.1.1 Uneigentliche Integrale

Bisher:	Integral einer Funktion auf	[a, b]
Jetzt:	" _ "	[<i>a</i> , <i>b</i> [
	" _ "] <i>a</i> , <i>b</i>]
	" _ "] <i>a</i> , <i>b</i> [

$$\int_{a}^{b} = \int_{a}^{c} + \int_{c}^{b} f\ddot{u}r \, a < c < b$$

Def.: uneigentlischer Grenzwert:

Sei f auf [a,b[definiert, so dass für jedes $c\in [a,b[\int_a^c f(x)dx]$ existiert. Dann heisst

$$\int_{a}^{b} f(x)dx := \lim_{c \to b-} \int_{a}^{c} f(x)dx$$

das **uneigentliche Integral** von f über [a,b[, falls der limes existiert. Falls nicht, sagt man, dass das uneigentliche Interval divergiert.

Bem.:

Dies gilt wenn f stetig ist. Denn dann ist $f|_{[a,c]}$ stetig.

Analog: f auf]a,b] definiert, $f|_{[c,b]}$ integrierbar für alle a < c < b

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx := \lim_{c \to a+} \int_{c}^{b} f(x)dx$$

Analog: f auf]a, b[definiert, $f|_{[c,d]}$ integrierbar für alle a < c < d < b

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx := \lim_{c \to a+} \lim_{d \to b-} \int_{c}^{d} f(x)dx$$

$$\begin{split} &\int_{a}^{\infty} \frac{dx}{x^{s}} \quad a > 0 \quad x \mapsto \frac{1}{x^{s}} \text{ stetig auf } [a, \infty[\\ &\int_{a}^{\infty} \frac{dx}{x^{s}} \overset{\text{def.}}{=} \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} \frac{dx}{x^{s}} \\ &= \begin{cases} \lim_{b \to \infty} \left(\left. \frac{x^{1-s}}{1-s} \right|_{a}^{b} \right) = \lim_{b \to \infty} \left(\left. \frac{b^{1-s}-a^{1-s}}{1-s} \right) = \left\{ \frac{a^{1-s}}{s-1} \quad s > 1 \\ \infty \quad s < 1 \end{cases} \\ &\lim_{b \to \infty} (\log x|_{a}^{b}) = \lim_{b \to \infty} (\log b - \log a) = \infty \qquad s = 1 \end{split}$$

Anwendung 1: Ist f auf $[a,\infty[$ stetig, und $|f(x)| \leq \frac{c}{x^s}$ mit konstanten s>1 und c, dann konvergiert $\int_a^\infty f(x)dx$ Anwendung 2: Ist f auf $[a,\infty[$ stetig und $f(x)\geq \frac{c}{x^s}$ mit konstanten $s\leq 1$ und c>0, dann divergiert $\int_a^\infty f(x)dx$ gegen ∞

Majorantenkriterium

f auf [, $a\infty$ [definiert auf jedem [a, b] integrierbar, und $|f(x)| \le \frac{c}{x^s}$ mit Konstanten c und $s > 1 \implies \int_a^i nfty f(x) dx$ existiert.

Minorantenkriterium

f auf [, $a\infty$ [definiert auf jedem [a, b] integrierbar, und $f(x) \ge \frac{c}{x^s}$ mit Konstanten c > 0 und $s \le 1 \implies \int_a^i nfty f(x) dx$ divergiert gegen ∞ .

$$\int_0^\infty \frac{t^2 + 4}{(1 + 4t^2)^{\frac{3}{2}}} \, \mathrm{d}t$$

Nur Problem bei ∞

$$\frac{t^2 + 4}{(1 + 4t^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{t^2(1 + \frac{4}{t^2})}{t^3(\frac{1}{t^2} + 4)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{t} \frac{1 + \frac{4}{t^2}}{(\frac{1}{t^2} + 4)^{\frac{3}{2}}} \to \frac{1}{8} \text{ für } t \to \infty \implies = \infty$$

Bsp.:

$$\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x(\log x)^{s}} \quad s > 0$$

$$= \int_{\log 2}^{\infty} \frac{dy}{y^{s}} \begin{cases} \text{konvergent} & s > 1 \\ \text{divergent} & s \le 1 \end{cases}$$

$$\int_{10}^{\infty} \frac{dx}{x \cdot \log x \cdot \log \log x}$$
 divergent

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \lim_{a \to -\infty} \lim_{b \to \infty} \arctan t |_a^b$$

$$= \lim_{a \to -\infty} \lim_{b \to \infty} (\arctan b - \arctan a)$$

$$= \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \pi$$

$$= \lim_{b \to \infty} \int_{-b}^{b} \frac{dt}{1+t^2}$$

Bsp.:

Vorsicht!

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$$

Kein Problem bei o, da stetige Fortsetzung =1

$$\int_{1}^{t} \underbrace{\sin x}_{\uparrow} \underbrace{\frac{1}{x}}_{\downarrow} dx = \underbrace{-\cos x \cdot \frac{1}{x} \Big|_{1}^{t}}_{t - \underbrace{-\int_{1}^{t} \cos x \cdot \frac{-1}{x^{2}} dx}_{\text{konvergiert für}}$$

nach Majorantenkriterium!

$$=$$
 konvergiert für $t \to \infty$

$$\int_0^t = \int_0^1 + \int_1^t \implies \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx \text{ konvergient}$$

Analog für $\int_{-\infty}^{\cdot} \dots$

$$a < b$$

$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{(x-a)^{s}} = \lim_{c \to a+} \int_{c}^{b} \frac{dx}{(x-a)^{s}}$$

$$s < 1 \implies \lim_{c \to a+} \frac{(x-a)^{1-s}}{1-s} \Big|_{c}^{b} =$$

$$\lim_{c \to a+} \frac{(b-a)^{1-s} - (c-a)^{1-s}}{1-s} \text{ konvergiert}$$

$$s > 1 \text{ divergiert}$$

$$s = 1 : \lim_{c \to a+} \log(x-a) \Big|_{c}^{b} = \lim_{c \to a+} [\log(b-a) - \log(c-a)] \text{ divergiert}$$

Majorantenkriterium

f auf]a,b] definiert, auf jedem [c,b] integrierbar, und $\big|f(x)\big| \leq \frac{c}{(x-a)^s}$ für Konstanten c und s < 1. Dann konvergiert $\int_a^b f(x) dx$

Minorantenkriterium

f auf]a,b] definiert, auf jedem [c,b] integrierbar, und $|f(x)| \geq \frac{c}{(x-a)^s}$ für Konstanten c>0 und $s\geq 1$. Dann divergiert $\int_a^b f(x)dx$

$$\int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{\tan x}}$$

Kein Problem bei $\frac{\pi}{2}$, stetig fortsezbar = 0

bei
$$0: \frac{1}{\sqrt{\tan x}} = \frac{1}{\sqrt{x \frac{\sin x}{x} \frac{1}{\cos x}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \sqrt{\frac{\cos x}{\frac{\sin x}{x}}} \to 1 \text{ für } x \to 0$$

$$\implies \exists \delta > 0: \forall x > 0: x < \delta \implies \sqrt{\frac{\cos x}{\frac{\sin x}{x}}} \le 2$$
Majorantenkriterium: $\frac{1}{\sqrt{\tan x}} \le \frac{2}{x^{\frac{1}{2}}}$

$$\implies \int_0^{\delta} \frac{dx}{\sqrt{\tan x}} \text{ konvergiert}$$

$$\implies \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\tan x}} \text{ konvergient}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin x} \text{ divergent}$$

$$\frac{1}{\sin x} = \underbrace{\frac{x}{\sin x}}_{\geq \frac{1}{2}} \frac{1}{x} \implies \int_0^{\delta} \frac{dx}{\sin x} = \infty$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^3} = \int_{-1}^{1} x^{-3} dx = \frac{x^{-2}}{-2} \Big|_{-1}^{1} = \frac{1^{-2}}{-2} - \frac{(-1)^{-2}}{-2} = 0 \text{ FALSCH}$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^3} = \int_{-1}^{0} \frac{dx}{x^3} - \int_{-\infty}^{1} \frac{dx}{x^3}$$

Teil II Übungsnotizen

Kapitel 1

Landau-Symbole

 $\textit{O}(\cdot)$ -Notation

Bsp.:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + O(x^3)$$

Bsp.: Mergesort:

$$k = \log_2 n$$

Laufzeit $T(n) = T(2^k)$
 $= 1 + (k - 1)2^k$
 $= 1 + (\log_2 n - 1)n$
 $= 1 + n\log_2 n - n$
 $= O(n\log_2 n)$

KAPITEL 1. LANDAU-SYMBOLE

 $\mathit{o}(\cdot)$ -Notation Restterm vernachlässigbar klein



Teil III Anhänge

Anhang A

Vorlesungsvorlagen



Druck Schnift Griechisch Deutsch A Alpha 4 A のかとうやりはなってある ひとてひれもなまできれて α ol. B L B M & B H L L K K K \mathcal{B} 6 BIQUINIOINATION PATY ON A β Beta C D C Gamma ደ d Delta E Epsilon 9 とり とか Ŧ f Zeta G 9 Eta h H Theta Γ Iota て 了 j Kappa K K 人 k Lambda My L アレ m ル×09 & R 3 T U ひ W & m M m o m no Χċ N n n Omileon 0 0 0 Pi 华华 P P π P Q Rho 4 9 P ストマル · 5 1 + й Sigma R S ۲ ত 2 Tau T T t Tpsilon ᠸ u u Phi P 10 10 Chi in X W Z W X χ v 110 Y Psi 2 X Ω Omega y Y y Z ð

Körper

Körper-Axiome

Ein Körper ist eine Menge K zusammen mit zwei binären Operationen + und \cdot sowie zwei ausgezeichneten Elementen 0 und 1, so dass folgendes gilt:

$\forall x \ \forall a :$	x + y = y + x	Kommutativität der Addition
$\forall x \ \forall y$.	x + y = y + x	Rommutativitat dei Addition
$\forall x \ \forall y \ \forall z$:	x + (y+z) = (x+y) + z	Assoziativität der Addition
$\forall x$:	0 + x = x	Neutrales Element der Addition
$\forall x \; \exists x'$:	x + x' = 0	Inverses Element der Addition
$\forall x \ \forall y$:	$x \cdot y = y \cdot x$	Kommutativität der Multiplikation
$\forall x \ \forall y \ \forall z$:	$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$	Assoziativität der Multiplikation
$\forall x$:	$1 \cdot x = x$	Neutrales Element der Multiplikation
$\forall x \neq 0 \ \exists x' :$	$x \cdot x' = 1$	Inverses Element der Multiplikation
$\forall x \ \forall y \ \forall z$:	$x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$	Distributivität
	$1 \neq 0$	Nichttrivialität

Das inverse Element der Addition zu x ist eindeutig bestimmt und wird auch mit -x bezeichnet. Für x + (-y) schreibt man auch x - y.

Das inverse Element der Multiplikation zu $x \neq 0$ ist eindeutig bestimmt und wird auch mit $\frac{1}{x}$ bezeichnet. Für $x \cdot \frac{1}{y}$ schreibt man auch $\frac{x}{y}$.

Beispiele von Körpern
Die Menge $\mathbb Q$ der rationalen Zahlen
Die Menge $\mathbb R$ der reellen Zahlen
Die Menge $\mathbb C$ der komplexen Zahlen
Die Menge \mathbb{F}_2 der binären Zahlen

Binäre Zahlen: $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$ mit den folgenden Operationen:

+	0	1	•	0	1
0	0	1	0	0	
1	1	0	1	0	1

Winkel und trigonometrische Funktionen

Bedeu	tung	g einig	er Winkel
Grad	φ	$\sin \varphi$	Bedeutung
360°	2π	0	Vollkreis
180°	π	0	Halbkreis
90°	$\frac{\pi}{2}$	1	rechter Winkel
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	Gleichseitiges Dreieck
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	Diagonale im Quadrat
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	Halbes gleichseitiges Dreieck

Einige wichtige trigonometrische Formeln
$\cos\varphi = \sin\left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right)$
$\sin(-\varphi) = -\sin\varphi$
$\cos(-\varphi) = \cos\varphi$
$\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ (Pythagoras)
$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$
$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$
$\sin(2\varphi) = 2\sin\varphi\cos\varphi$
$\cos(2\varphi) = \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi$
$\tan \varphi = \begin{cases} \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} & \text{falls } \cos \varphi \neq 0, \\ \text{undefiniert sonst} \end{cases}$
$\cot \varphi = \begin{cases} \frac{\cos \varphi}{\sin \varphi} & \text{falls } \sin \varphi \neq 0, \\ \text{undefiniert} & \text{sonst} \end{cases}$
$\varphi = \arcsin x \iff \sin \varphi = x \land \varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$
$\varphi = \arccos x \iff \cos \varphi = x \land \varphi \in [0, \pi]$
$\varphi = \arctan x \iff \tan \varphi = x \land \varphi \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$
$\varphi = \operatorname{arccot} x \iff \cot \varphi = x \land \varphi \in]0, \pi[$

Viele weitere Formeln lassen sich aus diesen herleiten.

Grenzwert-Baukasten

Grenzwertbegriffs $\lim_{x\to x_0} f(x) = y_0$ liefert insgesamt $3\times 5 = 15$ Varianten, wobei eine beliebige Zeile der oberen Tabelle mit einer beliebigen Zeile der unteren Tabelle kombiniert werden darf: Seien $X \subset \mathbb{R}^m$ eine Teilmenge und $f: X \to \mathbb{R}^n$ eine Funktion, und seien $x_0 \in \mathbb{R}^m$ und $y_0 \in \mathbb{R}^n$. Die Abwandlung des üblichen

				Dimension	
y_0	$\varepsilon > 0$	f(x)	$ f(x) - y_0 < \varepsilon$	n beliebig	
8	N	f(x)	f(x) > N	n = 1	
8	N	f(x)	f(x) < -N	n = 1	
<i>→</i>			$\bigg \longrightarrow \bigg $		
$\lim_{x \to \dots} f(x) = \dots : \Longleftrightarrow$	x → ∀ ∀	$\vdots \Leftrightarrow \forall \dots \exists \dots \forall x \in X : \dots \Rightarrow \dots$	<u>:</u>		
			Dimension	Vorbedingung	gung
	$0 < \delta$	$0 < x - x_0 < \delta$	m beliebig	$x_0 \in \overline{X} \setminus \{x_0\}$	$\frac{\{x_0\}}{$
	$0 < \varrho$	$0 < x - x_0 < \delta$	m = 1	$x_0 \in \overline{X \cap]x_0, \infty[}$	$]x_0,\infty[$
	$0 < \varrho$	$0 < x_0 - x < \delta$	m = 1	$x_0 \in \overline{X \cap]-\infty, x_0[}$	$]-\infty, x_0[$
	M	x > M	m = 1	X nach o	X nach oben unbeschränkt
	M	x < -M	m = 1	X nach u	X nach unten unbeschränkt

Umordnung von Reihen (Maple worksheet)

Diese Rechnung illustriert, wie man durch Umordnen einer konvergenten, aber nicht absolut konvergenten, Reihe den Grenzwert verändern kann. Grundlage ist die alternierende harmonische Reihe, welche bekanntlich konvergiert, aber nicht absolut konvergiert. Um die Rechnung zu beschleunigen, fassen wir je zwei aufeinanderfolgende Terme zusammen; da dabei keine Umordnung stattfindet, bleibt der Grenzwert derselbe:

```
> seriesterm := '1/(2*k-1) - 1/(2*k)';

seriesterm := \frac{1}{2 k - 1} - \frac{1}{2 k}

> evalf(sum(seriesterm, 'k'=1..1000000000));

0.6931471806
```

Nun ändern wir die Reihenfolge, indem wir jeweils zwei positive Reihenglieder (ungerader Nenner) und ein negatives Reihenglied (gerader Nenner) aufsummieren. Diese Umordnung "bevorzugt" die positiven Glieder und "benachteiligt" die negativen Glieder. Das negative Reihenglied, das vorher an der 2k-ten Stelle stand, steht nunmehr an der 3k-ten Stelle; diese Glieder werden also immer stärker nach hinten verschoben. Die resultierende Reihe ist immer noch konvergent, hat aber einen grösseren Grenzwert:

```
> seriesterm := '1/(4*k-3) + 1/(4*k-1) - 1/(2*k)';

seriesterm := \frac{1}{4 \cdot k - 3} + \frac{1}{4 \cdot k - 1} - \frac{1}{2 \cdot k}
> evalf(sum(seriesterm, 'k'=1..1000000000));

1 039720771
```

Nehmen wir jeweils drei, bzw. vier, statt zwei positive Reihenglieder, so wächst der Grenzwert noch stärker:

```
> seriesterm := '1/(6*k-5) + 1/(6*k-3) + 1/(6*k-1) - 1/(2*k)';

seriesterm := \frac{1}{6k-5} + \frac{1}{6k-3} + \frac{1}{6k-1} - \frac{1}{2k}

> evalf(sum(seriesterm, 'k'=1..1000000000));

1.242453328

> seriesterm := '1/(8*k-7) + 1/(8*k-5) + 1/(8*k-3) + 1/(8*k-1) - 1/(2*k)';

seriesterm := \frac{1}{8k-7} + \frac{1}{8k-5} + \frac{1}{8k-3} + \frac{1}{8k-1} - \frac{1}{2k}

> evalf(sum(seriesterm, 'k'=1..1000000000));

1.386294362
```

Wir können auch eine wachsende Anzahl positiver Reihenglieder zwischen je zwei negative Reihenglieder schieben. Zum Beispiel jeweils 1, 2, 3, 4, usw. Das liefert die Reihe mit den Gliedern:

$$= \frac{1}{\sum_{i=1}^{k} \frac{1}{k^2 + k + 1 - 2i}} - \frac{1}{2k}$$
 (1)

Man kann beweisen, dass diese Reihe gegen unendlich divergiert. Das Computeralgebrasystem weiss das aber nicht von sich aus, und da die Divergenz so langsam ist, kann es auch so weitgehende

Partialsummen nicht mehr berechnen. Man sieht nur, dass die Partialsummen langsam wachsen:

Das Umgekehrte passiert, wenn wir nach jedem positiven Reihenglied zwei, drei, bzw. vier negative Reihenglieder aufsummieren. Diese Umordnung "bevorzugt" die negativen Glieder und "benachteiligt" die positiven; die letzteren werden immer stärker nach hinten verschoben. Die resultierenden Reihen sind immer noch konvergent, ihr Grenzwert wird aber immer kleiner:

> seriesterm := '1/(2*k-1) - 1/(4*k-2) - 1/(4*k)';

$$seriesterm := \frac{1}{2 k - 1} - \frac{1}{4 k - 2} - \frac{1}{4 k}$$

> evalf(sum(seriesterm, 'k'=1..1000000000)) 0.3465735903

> seriesterm := '1/(2*k-1) - 1/(6*k-4) - 1/(6*k-2) - 1/(6*k)';

$$seriesterm := \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{6k-4} - \frac{1}{6k-2} - \frac{1}{6k}$$

> evalf(sum(seriesterm, 'k'=1..1000000000));

0.1438410331

$$seriesterm := \frac{1}{2 \, k - 1} - \frac{1}{8 \, k - 6} - \frac{1}{8 \, k - 4} - \frac{1}{8 \, k - 2} - \frac{1}{8 \, k}$$

Der Wert der Reihe ist in diesem Fall nicht nur näherungsweise, sondern exakt gleich Null, wie man durch eine geeignete Umformung beweisen kann.

The difference designate difficulting beweiser kain.

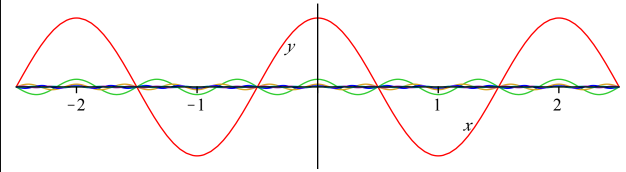
> seriesterm := '1/(2*k-1) - 1/(10*k-8) - 1/(10*k-6) - 1/(10*k-4) - 1/(10*k-2) - 1/(10*k)';

seriesterm :=
$$\frac{1}{2 \cdot k - 1} - \frac{1}{10 \cdot k - 8} - \frac{1}{10 \cdot k - 6} - \frac{1}{10 \cdot k - 4} - \frac{1}{10 \cdot k - 2} - \frac{1}{10 \cdot k}$$

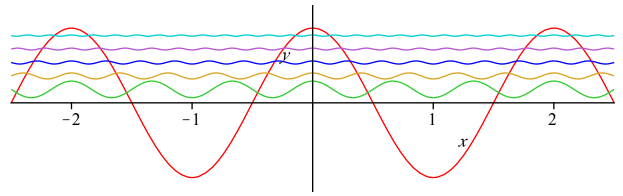
Natürlich kann man so weiter machen. Dabei kann man durch geeignete Umordnung jeden beliebigen Grenzwert erreichen, einschliesslich unendlich oder minus unendlich; und man kann auch erreichen, dass die Reihe gar nicht konvergiert.

Beispiel zu Fourierreihen (Maple Worksheet)

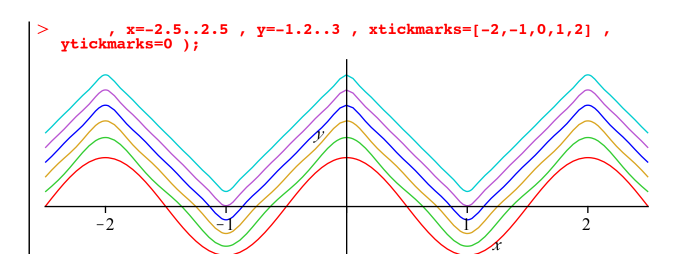
Wir betrachten die Überlagerung von Cosinuswellen der Frequenzen 2k für alle ungeraden k>0 mit den Amplituden 1/k^2. Die ersten sechs Komponenten sind:



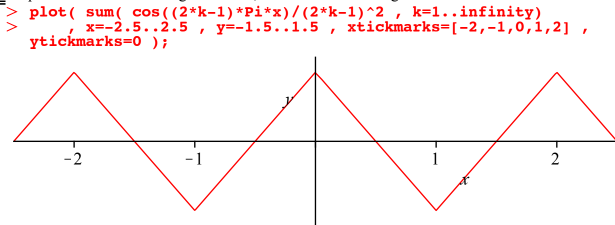
Um sie besser sehen zu können, sind sie hier vertikal auseinander gerückt:



Die ersten Partialsummen sind Funktionen mit den folgenden Graphen (wieder der Übersichtlichkeit wegen vertikal verschoben):

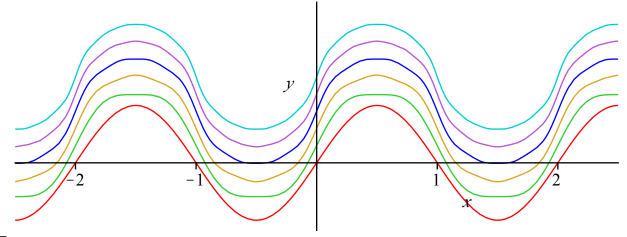


Da die Reihe \sum 1/k^2 eine konvergente Majorante ist, konvergiert die Fourierreihe absolut für jede reelle Zahl x. Die Grenzfunktion ist zwischen je zwei aufeinanderfolgenden ganzen Zahlen linear, und ihr Graph hat tatsächlich die Sägezahnform, die man aus dem obigen Bild erahnen kann:

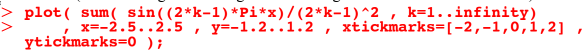


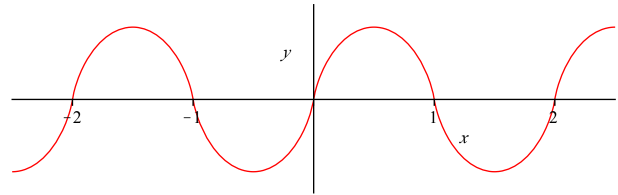
Wenn wir mit denselben Frequenzen und Amplituden jeweils den cosinus durch sinus ersetzen, so bedeutet dies, dass wir auf die einzelnen Komponenten verschiedene Phasenverschiebungen anwenden. Die Komponenten behalten dabei bis auf Verschiebung ihre Form:

Die Überlagerung dieser Wellen sieht nun aber völlig anders aus:



Die neue Fourierreihe ist aus demselben Grund wie vorher absolut konvergent. Der Graph ihrer Grenzfunktion hat die folgende Form. Sie hat aber keine einfache Beschreibung durch elementare Funktionen (sondern hängt mit der sogenannten Dilogarithmus-Funktion zusammen).





Fazit: Die Form einer zusammengesetzten Welle hängt nicht nur von den Amplituden der einzelnen Frequenzen, sondern wesentlich auch von deren Phasen ab.

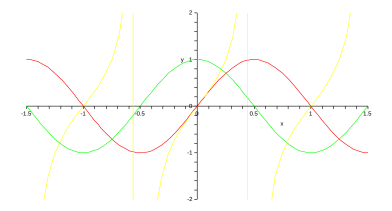
Trigonometrische und Hyperbolische Funktionen

Bez	iehung zur Exponen	tialfunktion
$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$	$ cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} $	$\operatorname{arcosh} y = \log(y + \sqrt{y^2 - 1})$
$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$	$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	$arsinh y = \log(y + \sqrt{y^2 + 1})$
$\tan x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{e^{ix} + e^{-ix}} \cdot \frac{1}{i}$	$\tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$	$\operatorname{artanh} y = \frac{1}{2} \log \frac{1+y}{1-y}$

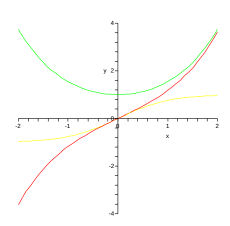
Reihenentwicklung	gen
$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \dots$	$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$
$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \dots$	$=\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!}$
$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \dots$	$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$
$ \cosh x = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \dots $	$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}$
$\sinh x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \dots$	$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$
$\log(1+x) = x - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \dots$	$= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \cdot \frac{x^k}{k}$
$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$	$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$
$\operatorname{artanh} x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$	$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$

Additions theoreme, Pythagoras				
$e^{x+y} = e^x \cdot e^y$	$\log xy = \log x + \log y$			
$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$	$\sinh(x+y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y$			
$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$	$\cosh(x+y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$			
$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$	$\sinh(2x) = 2\sinh x \cosh x$			
$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$	$\cosh(2x) = \cosh^2 x + \sinh^2 x$			
$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$	$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$			

Definitions- und Zielbereiche	Bezeichnung
$\log y: \]0, \infty[\longrightarrow]-\infty, \infty[$	Natürlicher Logarithmus
$\arcsin y: [-1,1] \longrightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$	Arcus Sinus
$arccos y: [-1,1] \longrightarrow [0,\pi]$	Arcus Cosinus
$\arctan y:]-\infty, \infty[\longrightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$	Arcus Tangens
$arsinh y:]-\infty, \infty[\longrightarrow]-\infty, \infty[$	Area Sinus hyperbolicus
$\operatorname{arcosh} y: [1, \infty[\longrightarrow [0, \infty[$	Area Cosinus hyperbolicus
$artanh y:]-1,1[\longrightarrow]-\infty,\infty[$	Area Tangens hyperbolicus



 \sin , \cos , \tan



sinh, cosh, tanh

Vorlesung Analysis I für D-ITET im HS 2010

Ableitung

Definition	Betrachte $f: X \to Y$ mit $X, Y \subset \mathbb{R}$ und $x_0 \in X$	f ist differencierbar im Punkt x_0 mit Ableitung $f'(x_0)$	$\Leftrightarrow f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0) \text{ für } x \to x_0$	$\Leftrightarrow f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
------------	--	--	---	--

(Zum Vergleich:) f ist stetig im Punkt x_0 $\Leftrightarrow f(x) = f(x_0) + o(1)$ für $x \to x_0$ $\Leftrightarrow f(x_0) = \lim_{x \to \infty} f(x)$

	Grundregeln	
Summe	(f+g)' = f' + g'	
konstanter Faktor	$(\lambda f)' = \lambda f'$	
Produktregel	(fg)' = f'g + fg'	
Quotientenregel	$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$	
Kettenregel	$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$	$\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx}$
Umkehrfunktion	$g'(y) = \frac{1}{f'(g(y))}$	$\frac{dx}{dy} = \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-1}$

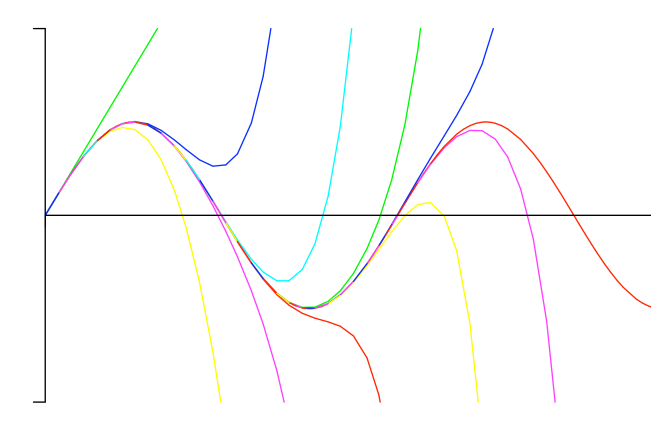
	Potenzer	Potenzen und Logarithmus
f(x)	f'(x)	Bedingungen
const	0	
x^n	nx^{n-1}	$n \in \mathbb{Z}$ and $x \neq 0$ wenn $n < 0$
x^a	ax^{a-1}	$a \in \mathbb{R} \text{ und } x > 0$
$\log x$	$\frac{1}{x}$	0 < x
e^x	e^x	
a^x	$a^x \cdot \log a$	a > 0

ktionen	f'(x)	x soo	$-\sin x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{1}{1+x^2}$
Kreisfunktionen	f(x)	$\sin x$	x soo	$\tan x$	$\arcsin x$	$\arccos x$	$\arctan x$

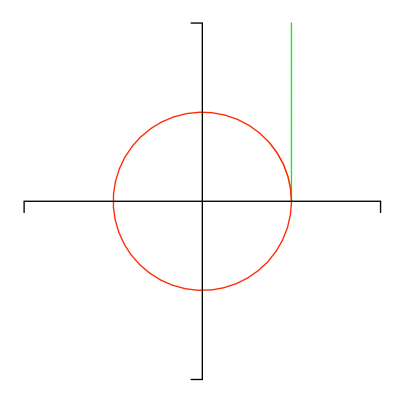
Hyperbe	Hyperbelfunktionen
f(x)	f'(x)
$\sinh x$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\sinh x$
anh x	$\frac{1}{\cosh^2 x}$
$\operatorname{arsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\operatorname{arcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$
$\operatorname{artanh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$

```
|> mylist := [ sin(x) ]:
|> for n from 2 by 2 to 20 do
|> mylist := [ op(mylist), convert(series(sin(x),x,n), polynom) ]
|> end do:
|> plot( mylist, x=0..11, y=-2..2, xtickmarks=[], ytickmarks=[], labels=["",""],
|> title="\n Taylor-Approximationen für sin(x) bei x=0 bis zum Grad 20",
|> titlefont=[Helvetica,14]);
```

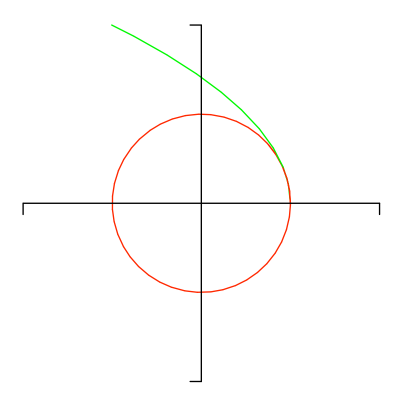
Taylor-Approximationen für sin(x) bei x=0 bis zum Grad 20



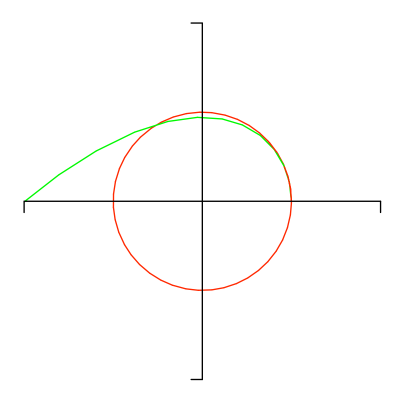
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 1



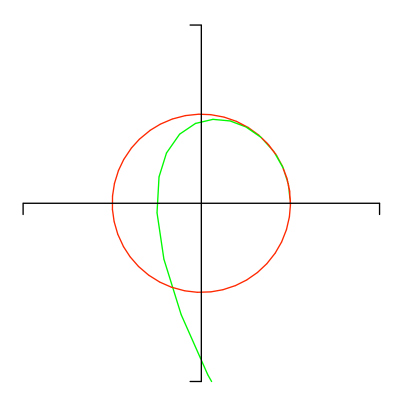
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 2



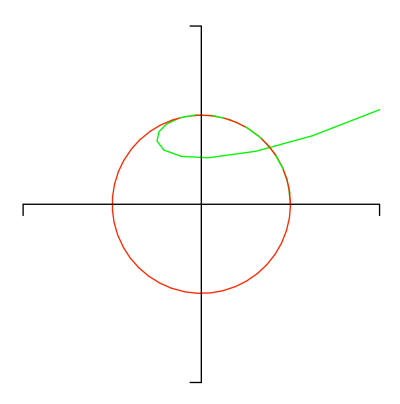
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 3



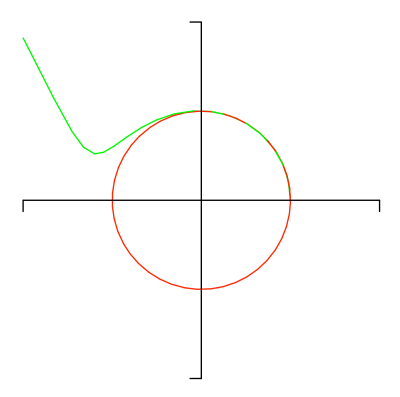
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 4



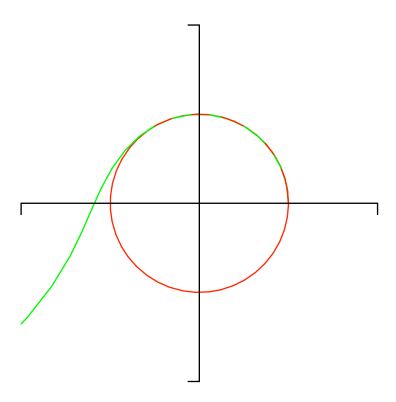
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 5



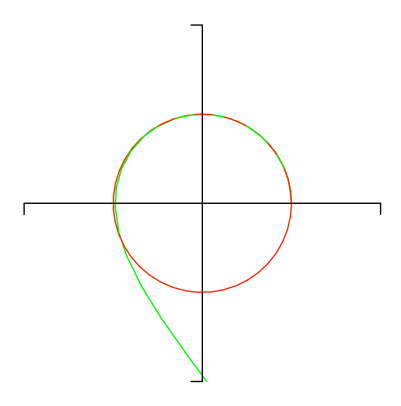
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 6



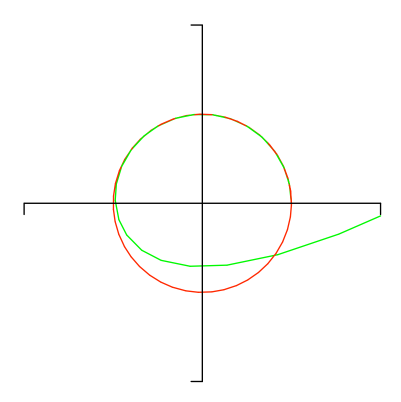
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 7



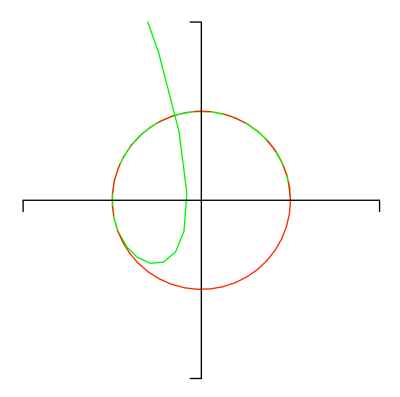
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 8



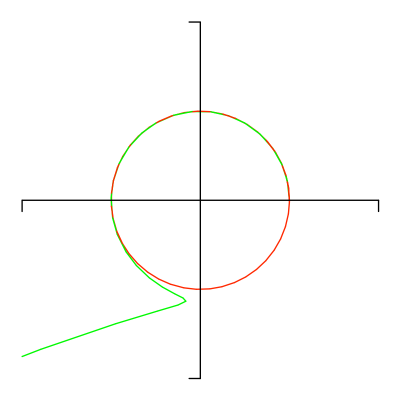
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 9



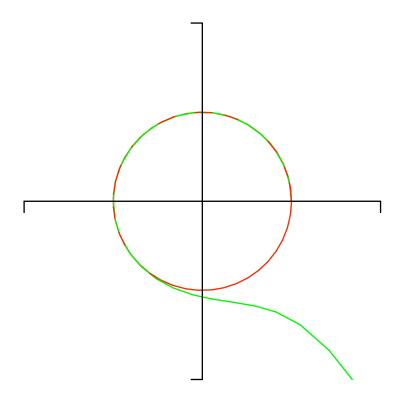
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 10



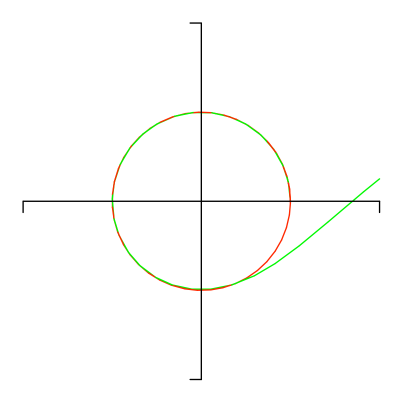
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 11



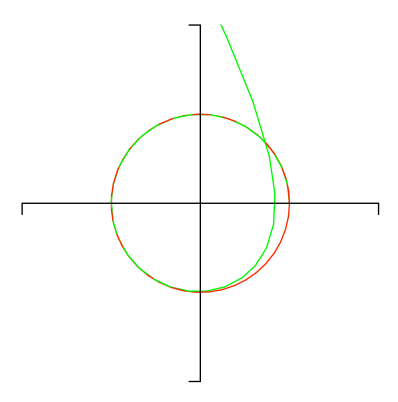
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 12



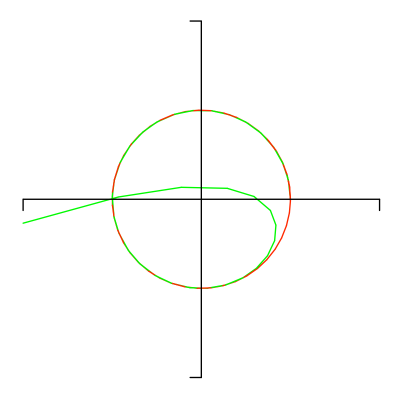
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 13



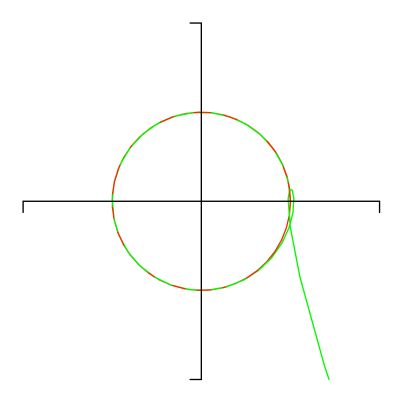
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 14



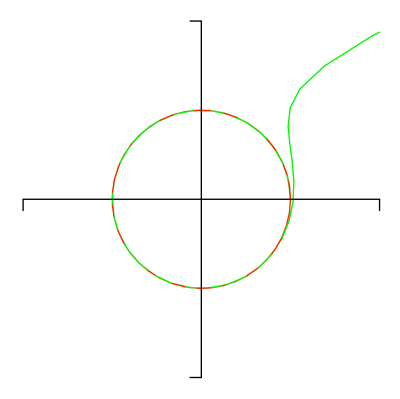
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 15



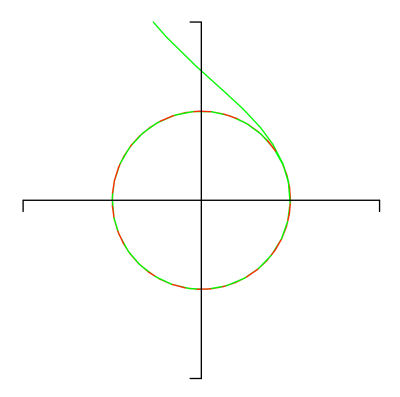
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 16



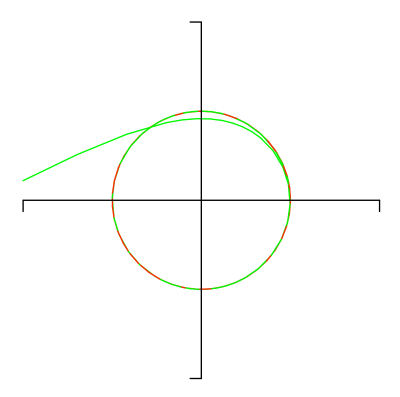
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 17



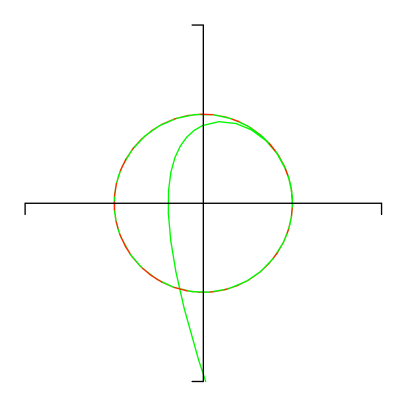
Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 18



Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 19



Taylor-Approximation für cis(t) bei t=0 vom Grad 20



Aufgabe: Bestimme die Lösung der Gleichung

$$> x^x=2;$$

$$x^x = 2 \tag{1}$$

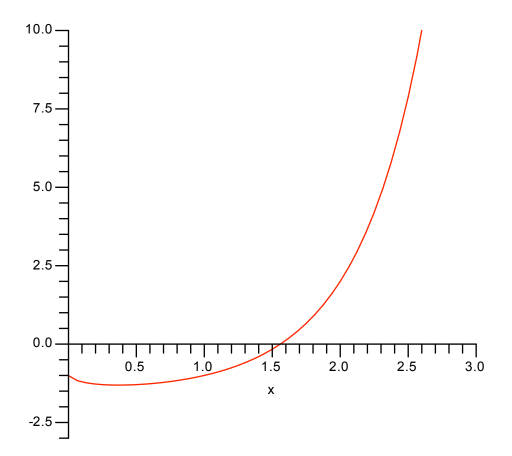
Dafür betrachten wir die Funktion:

$$> f(x) := x^x-2;$$

$$f(x) := x^x - 2 \tag{2}$$

Hier ist eine Skizze:

$$> plot(x^x-2, x=0.001..3, -3..10);$$



Die ersten beiden Ableitungen

sind offensichtlich positiv für x>1. Darum ist die Funktion streng monoton wachsend und konvex. Insbesondere hat sie genau eine Nullstelle x>1. Wir bestimmen diese Nullstelle näherungsweise mit dem Newton-Verfahren.

$$fI(x) := x^{x} (\ln(x) + 1)$$

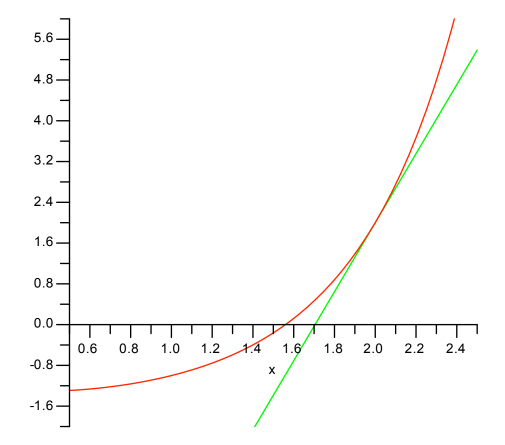
$$f2(x) := x^{x} (\ln(x) + 1)^{2} + \frac{x^{x}}{x}$$
(3)

Wir beginnen mit der standardmässig eingestellten Rechengenauigkeit von 10 floating point Dezimalstellen:

> Digits := 10;
$$Digits := 10$$
 (4)

Wir beginnen mit dem Anfangswert

Der jeweils nächste Wert ergibt sich aus der Tangente in dem Punkt (t,f(t)) durch Schneiden mit der x-Achse:



> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 1.704691946$$
 (6)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 1.577944558$$
 (7)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 1.559924538$$
 (8)

$$>$$
 t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

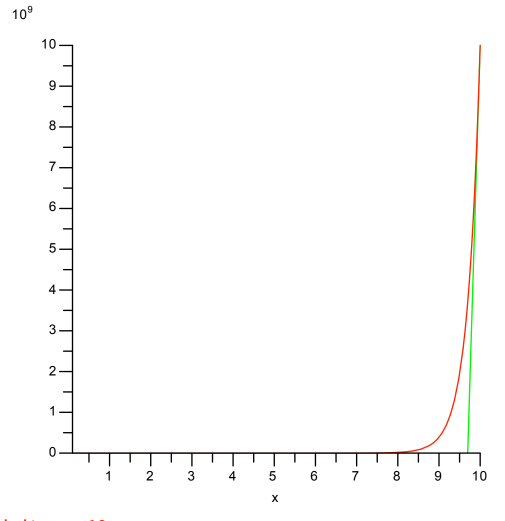
(9)

```
t := 1.559610563
                                                                    (9)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                          t := 1.559610470
                                                                   (10)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                          t := 1.559610469
                                                                   (11)
       evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                          t := 1.559610469
                                                                   (12)
    := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                          t := 1.559610469
                                                                   (13)
Offensichtlich hat sich der Wert schon nach 6 Schritten stabilisiert in den ersten 9 Nachkommastellen.
Versuchen wir es noch einmal mit grösserer Rechengenauigkeit:
> Digits := 100;
                            Digits := 100
                                                                   (14)
  t:=2;
                              t := 2
                                                                   (15)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                   (16)
t :=
     7533122771362372782388029075581
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                   (17)
t :=
     1.57794455747627044569220823373823215106864236086675276070613595024266\
     1730542372044851155168774370367
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
t :=
                                                                   (18)
     5561157015656308576730552209549
    := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
t :=
                                                                   (19)
     1.55961056257717667811411825090521591061446411465339074078530052555994
     4740804412284512773465544519861
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                   (20)
t :=
     0373310340996164917744233643803
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                   (21)
t :=
```

```
1.55961046946236934997038876882827667607543672778874886831407192682295
      4299412641408046093730399283014
    := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
t :=
                                                                            (22)
      1.55961046946236934997038876876500299328488351184309142472337460260886
      4936778072034298057463948346187
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                            (23)
t :=
      1.55961046946236934997038876876500299328488351184309142471959456941397\
      3034549590587105413444691283974
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                            (24)
t :=
      3034549590587105413444691283974
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                                                                            (25)
t :=
      1.55961046946236934997038876876500299328488351184309142471959456941397\
      3034549590587105413444691283974
Hier haben bereits 8 Schritte genügt, um den Wert auf 99 Nachkommastellen genau zu berechnen! Dies
illustriert die Stärke des Verfahrens.
Bei einem ungünstigeren Startwert
> t:=10;
                                  t := 10
                                                                            (26)
```

geschieht zum Beispiel folgendes. Da die Tangente fast vertikal ist, ändert sich der Wert von t in einem Schritt relativ wenig:

> plot([x^x-2,subs(x=t,f(x))+subs(x=t,f1(x))*(x-t)],x=0.1..10,-10.
.10000000000);



> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 9.697206894$$
 (28)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 9.391568280$$
 (29)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 9.082908423$$
 (30)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 8.771031637$$
 (31)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 8.455718896$$
 (32)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 8.136723664$$
 (33)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 7.813766706$$
 (34)

```
> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 7.486529559
                                                                            (35)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 7.154646231
                                                                            (36)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t = 6.817692502
                                                                            (37)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 6.475171989
                                                                            (38)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 6.126497830
                                                                            (39)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 5.770968550
                                                                            (40)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 5.407736710
                                                                            (41)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 5.035770310
                                                                            (42)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 4.653812845
                                                                            (43)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 4.260367992
                                                                            (44)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 3.853796758
                                                                            (45)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 3.432795886
                                                                            (46)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 2.998023758
                                                                            (47)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 2.556823225
                                                                            (48)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 2.134590212
                                                                            (49)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.791270495
                                                                            (50)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.604251568
                                                                            (51)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.561444976
                                                                            (52)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.559613644
                                                                            (53)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.559610469
                                                                            (54)
```

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 1.559610469$$
 (55)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

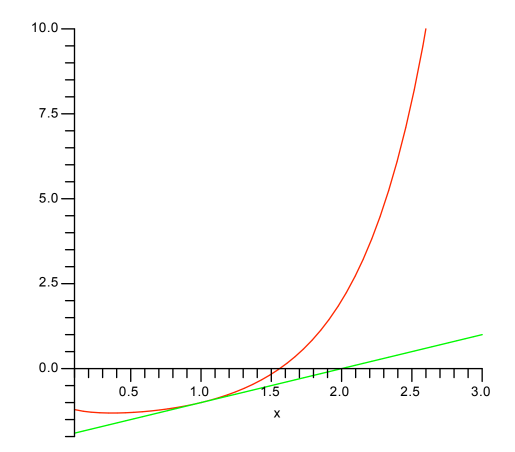
$$t := 1.559610469$$
 (56)

Hier haben wir 27 Schritte gebraucht, um 9 Nachkommastellen genau zu berechnen. Ab dann konvergiert das Verfahren natürlich wieder rasant, wie oben.

Ein zu kleiner Startwert wird zuerst nach rechts geworfen und konvergiert danach von rechts gegen die gesuchte Nullstelle:

> t:=1;

$$t := 1 \tag{57}$$



> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

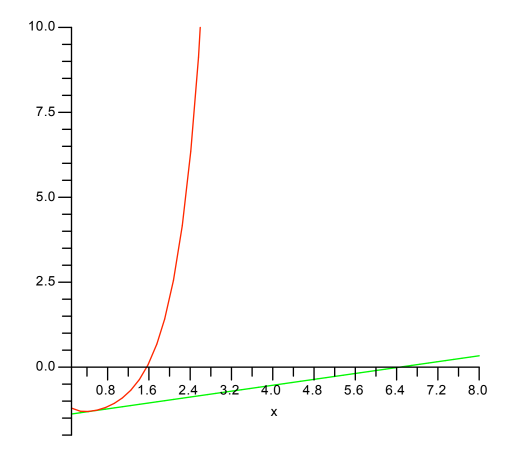
$$t:=2.$$
 (58)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 1.704691946$$
 (59)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
$$(60)$$

```
(60)
                              t := 1.577944558
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559924538
                                                                             (61)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559610563
                                                                             (62)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.559610470
                                                                             (63)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.559610469
                                                                             (64)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                              t := 1.559610469
                                                                             (65)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559610469
                                                                             (66)
Das kann möglicherweise auch eine Weile dauern:
> t:=0.5;
                                  t := 0.5
                                                                             (67)
> plot([x^x-2,subs(x=t,f(x))+subs(x=t,f1(x))*(x-t)],x=0.1..8,-2..10)
```



> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 6.458645349$$
 (68)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 6.109660408$$
 (69)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 5.753783430$$
 (70)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 5.390159079$$
 (71)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 5.017745485$$
 (72)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 4.635274627$$
 (73)

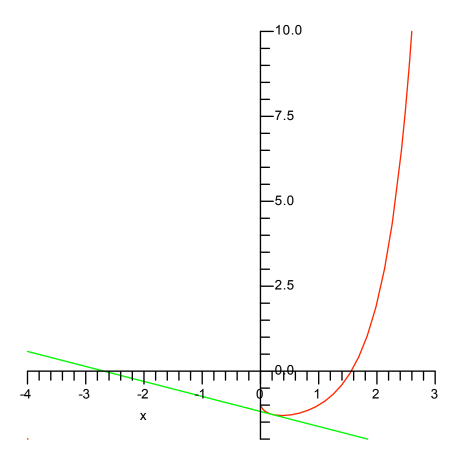
> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 4.241239606$$
 (74)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 3.834001634$$
 (75)

```
> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 3.412299812
                                                                              (76)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 2.976967560
                                                                              (77)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 2.535883754
                                                                              (78)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 2.115736636
                                                                              (79)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.778292681
                                                                              (80)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.599662181
                                                                              (81)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.561090984
                                                                              (82)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559612537
                                                                              (83)
   t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559610469
                                                                              (84)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559610469
                                                                              (85)
  t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));
                               t := 1.559610469
                                                                              (86)
Dafür waren 17 Schritte nötig.
Schliesslich kann ein noch kleinerer Startwert den folgenden Effekt haben:
> t:=0.2;
                                   t := 0.2
                                                                              (87)
> plot([x^x-2,subs(x=t,f(x))+subs(x=t,f1(x))*(x-t)],x=-4..3,-2..10);
```



$$t := \text{evalf}(t-\text{subs}(x=t,f(x)/f1(x)));$$

$$t := -2.687019806$$
(88)

> t := evalf(t-subs(x=t,f(x)/f1(x)));

$$t := 0.285025338 + 7.223969321 I$$
 (89)

Hier hat t den Definitionsbereich von f(x) verlassen. Das Programm interpretiert den Logarithmus einer negativen Zahl als komplexe Zahl, was für die vorliegende Aufgabe aber nutzlos ist.

>

Einige unbestimmte Integrale

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty), \ n \in \mathbb{Z}, \ n \geq 0$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty), \ n \in \mathbb{Z}, \ n \leq -2$$

$$\int x^s dx = \frac{x^{s+1}}{s+1} + \text{const} \qquad \text{für } x \in (0, \infty), \ s \in \mathbb{C}, \ s \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \log |x| + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$$

$$\int c^x dx = c^x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \log x dx = x \log x - x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-1, 1)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-1, 1)$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-1, 1)$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx = \tanh x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \tanh x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \arctan x + \text{const} \qquad \text{für } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

Integrationstechniken

für das unbestimmte Integral

Ableitungsregel	Integrationsregel
Addition:	Addition:
(f+g)' = f' + g'	$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$
Skalare Multiplikation:	Skalare Multiplikation:
$(\lambda f)' = \lambda \cdot f'$	$\int \lambda \cdot f(x)dx = \lambda \cdot \int f(x)dx$
Produktformel:	Partielle Integration:
(fg)' = f'g + fg'	$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$
Kettenregel:	Substitution:
$(f(\varphi(y)))' = f'(\varphi(y)) \cdot \varphi'(y)$	$\left(\int f(x)dx\right)_{x=\varphi(y)} = \int f(\varphi(y))\varphi'(y)dy$

Partialbruchzerlegung (zur Integration rationaler Funktionen):

Für teilerfremde Polynome $g_1(x), \ldots, g_n(x)$ und ein weiteres Polynom f(x) existieren Polynome $f_i(x)$ vom Grad kleiner als der von $g_i(x)$ sowie ein Polynom h(x), so dass gilt:

$$\frac{f(x)}{g_1(x)\cdots g_n(x)} = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \ldots + \frac{f_n(x)}{g_n(x)} + h(x)$$

Standard-Substitutionen zur Integralberechnung

Integral	Substitution	Differential	Bemerkungen
$\int f\left(x,\sqrt{ax+b}\right)dx$	$x = \frac{t^2 - b}{a}$	$dx = \frac{2t dt}{a}$	$t \ge 0$
$\int f\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx$	$x = \alpha t + \beta$	$dx = \alpha dt$	wähle $\alpha, \gamma > 0$ und β so, dass gilt $ax^2 + bx + c = \gamma^2 \cdot (1 - t^2)$ oder $= \gamma^2 \cdot (1 + t^2)$ oder $= \gamma^2 \cdot (t^2 - 1)$
$\int f\left(x,\sqrt{1-x^2}\right)dx$	$x = \sin t$	$dx = \cos t dt$	$-\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{\pi}{2}$
$\int f\left(x,\sqrt{1+x^2}\right)dx$	$x = \sinh t$	$dx = \cosh t dt$	$t\in\mathbb{R}$
$\int f(x, \sqrt{x^2 - 1}) dx$	$x = \cosh t$	$dx = \sinh t dt$	$t \ge 0$
$\int f(e^x, \sinh x, \cosh x) dx$	$e^x = t$	$dx = \frac{dt}{t}$	$t > 0$, und dabei gilt $\sinh x = \frac{t^2 - 1}{2t}$, $\cosh x = \frac{t^2 + 1}{2t}$
$\int f(\sin x, \cos x) dx$	$\tan\frac{x}{2} = t$	$dx = \frac{2 dt}{1 + t^2}$	$-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}, \text{ und dabei gilt}$ $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$

In vielen Fällen wird das Integral nach der Substitution einfachere Gestalt haben. Ist insbesondere f eine rationale Funktion, so hat man nach der Substitution ein Integral der Form $\int R(t) dt$ mit einer rationalen Funktion R(t). Dieses behandelt man durch Partialbruchzerlegung.

Wenn sich ein Integral mit diesen Hinweisen nicht lösen lässt, so sollte man es mit einer anderen Substitution oder mit partieller Integration versuchen. Im Zweifelsfall hilft nur Erfahrung.

Berechnung von $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx$ mit Partialbruchzerlegung

Seien f(x) und g(x) zwei Polynome.

- 1) Faktorisiere g(x) über \mathbb{R} soweit wie möglich, das heisst, schreibe $g(x) = g_1(x) \cdots g_n(x)$ mit teilerfremden Polynomen $g_i(x)$, deren jedes eine Potenz eines irreduziblen Polynoms vom Grad 1 oder 2 ist. Dabei entsprechen die irreduziblen Faktoren vom Grad 1 den reellen Nullstellen von g(x), die irreduziblen Faktoren vom Grad 2 den Paaren konjugiert komplexer nicht-reeller Nullstellen.
- 2) Finde die Partialbruchzerlegung von $\frac{f(x)}{g(x)}$, das heisst, finde weitere Polynome $g_i(x)$ sowie h(x) mit deg $f_i(x) < \deg g_i(x)$ und deg $h(x) \le \deg f(x) \deg g(x)$, so dass gilt:

$$\frac{f(x)}{g_1(x)\cdots g_n(x)} = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} + \ldots + \frac{f_n(x)}{g_n(x)} + h(x)$$

Die Polynome $g_i(x)$ und h(x) findet man durch Ansatz mit noch zu bestimmenden Koeffizienten, durch Multiplizieren mit $g_1(x) \cdots g_n(x)$, sowie mit Koeffizientenvergleich.

Danach ist das Problem reduziert auf die folgenden Fälle:

- 3) $g(x) = (ax + b)^n$: Die Substitution t = ax + b überführt das Integral in eines der Form $\int \frac{f(t)}{t^n} dt$. Dieses löst man durch Zerlegen von f(t) in Monome und Einsetzen der bekannten Formeln für $\int t^s dt$.
- 4) $g(x) = (ax^2 + bx + c)^n$: Eine Substitution der Form $t = \alpha x + \beta$ für geeignete α , β normiert g(x) auf die Gestalt $(1 + t^2)^n$. Danach schreibt man den Zähler in der Form $f(t) = f_0(1 + t^2) + t \cdot f_1(1 + t^2)$ und zerlegt f_0 und f_1 in Monome. Dies reduziert die Frage auf die Fälle f(t) = 1 und f(t) = t.
- 5) $g(x) = (1+t^2)^n$: Das Integral $\int \frac{t dt}{(1+t^2)^n}$ berechnet man mit Hilfe der Substitution $1+t^2=u$. Andererseits hat man

$$\int \frac{dt}{1+t^2} = \arctan t + \text{const},$$

und für n > 1 beweist man mit partieller Integration die Induktionsformel

$$\int \frac{dt}{(1+t^2)^n} = \frac{2n-3}{2n-2} \cdot \int \frac{dt}{(1+t^2)^{n-1}} + \frac{1}{2n-2} \cdot \frac{t}{(1+t^2)^{n-1}} + \text{const.}$$

Index

Fettgedrückte Seitenzahlen weisen auf Definitionen hin.

abgeschlossen, **42**Abschluss, **42**arccos, **21**arcsin, **21**Asymptote, **54**Aufzählung, **25**

Bernoulli-de l'Hôpital von, 108 beschränkt, Bijektivität, Bildmenge, Binomische Reihe,

dicht, **42** differenzierbar, **99**, **100**

Eulersche Zahl, **86** Extremalstelle, **111** Extremum, **112**

Folge, **24**Fundamentalsatz der Algebra, 72
Funktion, **11**, **15**, **16**

gerade, **21** Graph, **13** Grenzwert, **44**, **47**, **48** gross O, **96**

Hauptsatz der Infinitesimalrechnung, 145, 146

Injektivität, **19** Innere, **41** klein o, **96**kompakt, **56**konkav, **128**Konvergenz, **68**, **134**Konvergenzradius, **78**konvex, **128**Kreuzmenge, **13**kritischer Punkt, **113**

Logarithmus, 87

Majorantenkriterium, **52** Maximum, **113** Minimum, **112** Mittelwertsatz, 104 monoton, **23**

Norm, **39** offen, **41** offener Ball, **41**

Partialsumme, **62** Potenzreihe, **76** Pythagoras von, 94

Rand, **42** Reihe, **61**, **62**, **66** Riemann-Integral, **138**

Sphäre, 44 Stammfunktion, 146 Stetigkeit, 28, 32 linksseitig, 32 rechtsseitig, 32 Supremum, 33 Surjektivität, **19** Umkehrfunktion, **20**

uneigentlischer Grenzwert, **161**

ungerade, 22

Taylor Polynom, **118** Taylorreihe, **121**

Wendepunkt, 130

Todo list

Graph
Fix vertical spacing
Overfull
Too long
Overfull
What? Why?
Too long
Too long
Too long
Too long