July 31, 2021

master, 7737af6bbf467d7e17155c0cdf13a29fd3fe3303

### 1 Start

**Korollar 1.16.**  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$ , dann

- $B \ nach \ oben \ beschraenkt \implies \sup A \le \sup B$
- B nach unten beschraenkt  $\implies$  inf B  $\leq$  inf A

### 2 Folgen und Reihen

#### 2.1 Folgen

Definition 2.4.

$$\{n \in \mathbb{N} : a_n \notin [l - \epsilon, l + \epsilon]\} \implies (a_n)_{n > 1} \text{ heisst konvergent}$$

**Definition 2.4+.** Grenzwert oder Limes der Folge:  $\lim_{n\to\infty} a_n$ 

Lemma E. quivalent Aussagen:

- 1.  $(a_n)_{n>1}$  konvergiert gegen  $l = \lim_{n\to\infty} a_n$
- 2.  $\forall \epsilon > 0 \ \exists N \ge 1 \ (|a_n l| < \epsilon \ \forall n \ge N)$

**Satz 2.8.** Konvergente Folgen  $(a_n)_{n\geq 1}$ ,  $(b_n)_{n\geq 1}$ ,  $a=\lim_{n\to\infty}a_n$ ,  $b=\lim_{n\to\infty}b_n$ 

- 1.  $(a_n + b_n)_{n \ge 1}$  auch konvergent und  $a + b = \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n)$
- 2.  $(a_n \cdot b_n)_{n \ge 1}$  konvergiert und  $a \cdot b = \lim \dots$
- 3.  $\forall n \geq 1 \ (b_n \neq 0)$  and  $b \neq 0$ . Dann  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n \geq 1}$  konvergent und  $\frac{a}{b} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n \geq 1}$
- 4.  $\exists K \ge 1 \ (\forall n \ge K \ (a_n \le b_n)) \implies a \le b$

Definition 2.10.

$$\forall n \geq 1 \ (a_n \leq a_{n+1}) \implies (a_n)_{n \geq 1} \ ist \ monoton \ wachsend$$

$$\forall n \geq 1 \ (a_n \geq a_{n+1}) \implies (a_n)_{n>1} \ ist \ monoton \ fallend$$

Satz 2.11 (Weierstrass). •  $(a_n)_{n\geq 1}$  ist monoton wachsend und nach oben beschränkt. Dann konvergiert es mit

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \sup \{ a_n : n \ge 1 \}$$

 $\bullet$   $(a_n)_{n\geq 1}$  ist monoton fallend und nach unten beschränkt. Dann konvergiert es mit

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \inf \left\{ a_n : n \ge 1 \right\}$$

**Lemma** (Bernoulli Ungleichung).  $(1+x)^n \ge 1 + nx \ \forall n \in \mathbb{N}, \ x > -1$ 

**Definition** [. Limes superior und limes inferior] Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  + Weierstrass, definiert man zwei monotone Folgen  $(b_n)_{n\geq 1}$  und  $(c_n)_{n\geq 1}$ . Fuer jedes  $n\geq 1$ :  $b_n=\inf\{a_k:k\geq n\}$  und  $c_n=\sup\{a_k:k\geq n\}$ . Dann folgt aus Korollar 1.16:  $b_n\leq b_{n+1}\ \forall n\geq 1$  und  $c_n\geq c_{n+1}\ \forall n\geq 1$  (beide konvergieren).

- Limes inferior:  $\liminf_{n\to\infty} a_n := \lim_{n\to\infty} b_n$
- Limes superior:  $\limsup_{n\to\infty} a_n := \lim_{n\to\infty} c_n$

Aus  $b_n \le c_n$  folgt  $\liminf_{n \to \infty} a_n \le \limsup_{n \to \infty} a_n$ 

Lemma 2.19.

$$(a_n)_{n\geq 1}$$
 konv.  $\iff$   $(a_n)_{n\geq 1}$  besch. und  $\liminf_{n\to\infty} a_n = \limsup_{n\to\infty} a_n$ 

Satz 2.20 (Cauchy Criterium).

$$(a_n)_{n>1}$$
 konvergent  $\iff \forall \epsilon > 0 \ \exists N \geq 1 \ (\forall n, m \geq N (|a_n - a_m| < \epsilon))$ 

**Definition 2.21.** Abgeschlossenes Intervall (Teilmenge  $I \subseteq \mathbb{R}$ ) Form [a,b] oder  $[a,+\infty[$  oder  $]-\infty,a]$  oder  $]-\infty,+\infty[$  mit  $a \leq b, \ a,b \in \mathbb{R}$ . Laenge der intervalls:  $\mathcal{L}(I)=b-a$  in Fall 1,  $\mathcal{L}(I)=+\infty$  anderfalls.

Satz 2.25 (Cauchy-Cantor).  $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \cdots \supseteq I_n \supseteq I_{n+1} \ldots$  Folge abgeschlossener Intervalle mit  $\mathcal{L}(I_1) < +\infty$ . Dann gilt  $\bigcap_{n \ge 1} I_n \ne \emptyset$ . Falls  $\lim_{n \to \infty} \mathcal{L}(I_n) = 0$  enthaelt  $\bigcap_{n \ge 1} I_n$  genau einer punkt.

**Definition 2.27** (Teilfolge). Eine Teilfolge von  $(a_n)_{n\geq 1}$  ist  $(b_n)_{n\geq 1}$  wobei  $b_n=a_{l(n)}$  und  $l:\mathbb{N}^*\to\mathbb{N}^*$  satisfies  $l(n)\leq l(n+1) \ \forall n\geq 1$ 

Satz 2.29 (Bolzano-Weierstrass). Jede beschraenkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

#### 2.2 Reihen

Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine Folge in  $\mathbb R$  oder  $\mathbb C$ . Der Begriff der Konvergenz der Reihe  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  stuetzt sich auf die Folge  $(S_n)_{n\geq 1}$  der Partialsummen  $\sum_{k=1}^n a_k$ 

**Definition 2.37.** Die reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist **konvergent**, falls die Folge  $(S_n)_{n\geq 1}$  der Partialsummen konvergiert. Definieren wir  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k := \lim_{n\to\infty} S_n$ 

**Satz 2.40.** Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{j=1}^{\infty} b_j$  konvergent, sowie  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Dann:

1. 
$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) + \left(\sum_{j=1}^{\infty} b_j\right)$$
 ist konvergent.

2.  $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha \cdot a_k = \alpha \cdot \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist konvergent.

Satz 2.41. Cauchy Criterium, konvergente Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ konvergent \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists N \geq 1 \ \left( \left| \sum_{k=n}^m a_k \right| < \epsilon, \ \forall m \geq n \geq N \right)$$

Satz 2.42

$$(a_k \ge 0 \ \forall k \in \mathbb{N}^*)$$
  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \ konvergent \iff (S_n)_{n\ge 1} \ nach \ oben \ beschr.$ 

Korollar 2.43 (Vergleichssatz).

$$b_k \ge a_k \ge 0 \ \forall k \ge 1$$

$$\implies \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ konvergent & \Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \ konvergent \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_k \ divergent & \Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \ divergent \end{cases}$$

Definition 2.45.

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$$
 konvergiert  $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergiert absolut

**Satz 2.46.** Eine absolut kovergente Reihe ist auch konvergent und es gilt  $\left|\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ 

Satz 2.48 (Leibniz 1682).

$$(a_n)_{n>1}$$
 monoton fallend,  $a_n \geq 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 

$$\implies S := \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$$
 konvergiert und es gilt  $a_1 - a_2 \le S \le a_1$ 

Definition 2.50 (Umordnung).

$$\exists \phi : \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}^* \ \left( \phi \ bijek., \ a'_n = a_{\phi(n)} \right)$$

$$\implies \sum_{n=1}^{\infty} a'_n \ \textit{Umordnung von} \ \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

**Satz 2.52** (Dirichlet 1837). Falls  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergiert, denn konvergiert jede Umordnung der Reihe und hat denselben Grenzwert.

Satz 2.53 (Quotientenkriterium, Cauchy 1821).

$$\begin{aligned} &(a_n)_{n\geq 1}\,, a_n \neq 0 \ \forall n \geq 1 \\ &\limsup_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ konvergiert \ absolut \\ &\liminf_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ divergiert \end{aligned}$$

Satz 2.56 (Wurzelkriterium, Cauchy 1821).

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergient absolut}$$
$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ divergieren}$$

**Korollar 2.57.**  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  konvergiert absolut fuer alle  $|z| < \rho$  und divergiert fuer alle  $|z| > \rho$ , mit  $\rho := \left(\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}\right)$  (oder  $\rho = +\infty$  wenn denominatore 0).

**Korollar**. Die zeta funktion konvergiert,  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 

**Definition 2.58.**  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  ist eine lineare Anordnung der Doppelreihe  $\sum_{i,j\geq 0} a_{ij}$  falls es eine Bijektion  $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  gibt mit  $b_k = a_{\sigma(k)}$ 

**Satz 2.59** (Cauchy 1821). Wir nehmen an dass  $\exists B \geq 0$  so dass

$$\sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} |a_{ij}| \le B \ \forall m \ge 0$$

Dann konvergieren absolut:

$$S_i := \sum_{j=0}^{\infty} a_{ij} \ \forall i \ge 0, U_j := \sum_{i=0}^{\infty} a_{ij} \ \forall j \ge 0, \sum_{i=0}^{\infty} S_i, \sum_{j=0}^{\infty} U_j,$$

und es gilt  $\sum_{j=0}^{\infty} U_j = \sum_{i=0}^{\infty} S_i$ . Jede lineare Anordnung der Doppelreihe konvergiert absolut, mit selbem Grenzwert.

**Definition 2.60.** Das Cauchy Produkt der Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^{\infty} a_{n-j} \cdot b_j \right) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) + \dots$$

Satz 2.62. Falls zwei Reihen absolut konvergieren, so konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^{\infty} a_{n-j} \cdot b_j \right) = \left( \sum_{i=0}^{\infty} a_i \right) \left( \sum_{j=0}^{\infty} b_j \right)$$

# Stetige Funktionen

**Definition 3.1.** Sei  $f \in \mathbb{R}^D$ . f ist nach (oben/unten) beschränkt, falls  $f(D) \subseteq \mathbb{R}$  nach (oben/unten) beschränkt ist.

**Definition 3.2.** Eine Funktion  $f: D \to \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$  ist

- 1. monoton wachsend, falls  $\forall x, y \in D \ (x \leq y \implies f(x) \leq f(y))$
- 2. streng m. wachsend, falls  $\forall x, y \in D \ (x < y \implies f(x) < f(y))$
- 3. monoton fallend, falls  $\forall x, y \in D \ (x \leq y \implies f(x) \geq f(y))$
- 4. streng m. fallend, falls  $\forall x, y \in D \ (x < y \implies f(x) > f(y))$
- 5. monoton, falls f monoton wachsend oder monoton fallend ist.
- 6. streng monoton, falls f streg monoton wachsend oder streng mono-

**Definition 3.4.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_o \in D$ . Die funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  ist in  $x_0$ stetiq, falls

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ (|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon)$$

**Definition 3.5.** Die Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  ist **stetig**, falls sie in jedem Punkt von D stetig ist.

**Satz 3.7.** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f: D \to \mathbb{R}$ . f ist genau dann in  $x_0$  stetig, falls für jede Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  in D folgende Implikation gilt:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = x_0 \implies \lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(x_0)$$

**Definition 3.9.** Eine polynomiale Funktion  $P : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist eine Funktion der Form

$$P(x) = a_n x^n + ... + a_0, \quad a_0, ..., a_n \in \mathbb{R}$$

Falls  $a_n \neq 0$  ist n der **Grad** von P

**Korollar 3.11.** Seien  $P, Q \neq \mathbf{0}$  poly. Funk. auf  $\mathbb{R}$ . Seien  $x_1, ..., x_m$  die Nullstellen von Q. Dann ist die folgende Funktion stetig.

$$\frac{P}{Q}: \mathbb{R} \setminus \{x_1, ..., x_m\} \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$$

Satz 3.12 (Zwischenwertsatz). Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $f: I \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion und  $a, b \in R$ .

$$\forall c \in \mathbb{R} \ \exists z \in I \ (f(a) \le c \le f(b) \implies a \le z \le b)$$

**Korollar 3.13.** Sei  $P(x) = a_n x^n + ... + a_0$  ein Polynom mit  $a_n \neq 0$  und n ungerade. Dann besitzt P mindestens eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$ .

**Definition 3.16.** Ein intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$  ist kompakt, falls es von der Form  $I = [a, b], \ a \leq b \ ist.$ 

**Satz 3.19** (Min-Max). Sei  $f: I = [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig auf einem kompakten Intervall I. Dann gibt es  $u, v \in I$  mit

$$f(u) \le f(x) \le v \quad \forall x \in I$$

Insbesondere ist f beschränkt

Satz 3.20 (Umkehrabbildung). Seien  $D_1, D_2 \subseteq \mathbb{R}$  zwei Teilmenger, f:  $D_1 \to D_2, \ g: D_2 \to \mathbb{R}$  Funktionen und  $x_0 \in D_1$ . Falls f in  $x_0$  und g in  $f(x_0)$  stetig sind, so ist  $g \circ f: D_1 \to \mathbb{R}$  in  $x_0$  stetig

**Satz 3.22.** Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig, streng monoton. Dann ist  $J := f(I) \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f^{-1}: J \to I$  ist stetig, streng

**Satz 3.24** (Exponential funktion). exp:  $\mathbb{R} \to ]0, +\infty[$  ist streng monoton wachsend, stetiq und surjektiv.

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

 $\textbf{Korollar 3.28.} \ \ln \ :]0,+\infty[\rightarrow \ \mathbb{R} \ \textit{ist eine streng monoton wachsende},$ stetige, bijektive Funktion.  $\ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b) \quad \forall a, b \in ]0, +\infty[$ 

### Konvergenz von Funktionenfolgen

Definition 3.30 (Konvergenz von Funktionenfolgen). Die Funk.folge  $(f_n)_{n\geq 0}$  konvergiert punktweise gegen eine Funktion  $f:D\to\mathbb{R}$ , falls  $f\ddot{u}r \ al\overline{l}e \ x \in D$ :

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

**Definition 3.32** (Weierstrass 1841). Die folge  $f_n: D \to \mathbb{R}$  konvergier  $gleichm\"{a}ssig$  in D gegen  $f:D\to \mathbb{R}$  falls gilt

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists N \ge 1 \ (\forall n \ge N \ \forall x \in D : |f_n(x) - f(x)| < \epsilon)$$

**Satz 3.33.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f_n : D \to \mathbb{R}$  eine Funktionenfolge bestehend aus in D stetigen Funktionen die in D gleichmässig eine FUnktion f:  $D \to \mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist f in D auch stetig.

Definition 3.34. Eine Funktionenfolge  $f_n$  ist gleichmässig konvergent falls für alle  $x \in D$  der Grenzwert  $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x)$  existiert und die Folge  $(f_n)_{n>0}$  gleichmässig gegen f konvergiert.

**Definition 3.37.** Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$  konvergiert gleichmässig in D falls die durch  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  definierte Funktionenfolge gleichmässig konvergiert.

**Satz 3.38.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f_n: D \to \mathbb{R}$  eine Folge stetiger Funktionen. Wir nehmen an, dass  $|f_n(x)| \leq c_n \ \forall x \in D$  und, dass  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  konvergiert. Dann konvergiert die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$  gleichmässig in Dund deren Grenzwert

$$f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$$

ist eine in D stetige Funktion.

**Definition 3.39.** Die Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  hat positiven Konvergenzradius falls  $\limsup \sqrt[k]{|c_k|}$  existiert. Der Konvergenzradius ist dann definiert als:

$$\rho = \begin{cases} +\infty & falls \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0\\ \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} & falls \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0 \end{cases}$$

Satz 3.40. Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  eine Potenzreihe mit positiven Konvergenzradius  $\rho > 0$  und sei  $f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ ,  $|x| < \rho$ .
Dann gilt:  $\forall 0 \le r < \rho$  konvergiert

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

gleichmässig auf [-r,r], insbesondere ist  $f:]-\rho,\rho[\to\mathbb{R}$  stetig.

# 3.2 Trigonometrische Funktionen

**Satz 3.42.** 1.  $\exp iz = \cos(z) + i\sin(z) \quad \forall z \in \mathbb{C}$ 

- 2.  $\cos z = \cos(-z)$  und  $\sin(-z) = \sin(z)$   $\forall z \in C$
- 3.  $\sin z = \frac{e^{iz} e^{-iz}}{2i}$ ,  $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$
- 4.  $\sin(z+w)=\sin(z)\cos(w)+\cos(z)\sin(w)$  und  $\cos(z+w)=\cos(z)\cos(w)-\sin(z)\sin(w)$
- 5.  $\cos(z)^2 + \sin(z)^2 = 1 \quad \forall z \in \mathbb{C}$

Korollar 3.43.

$$\sin(2z) = 2\sin(z)\cos(z)$$
$$\cos(2z) = \cos(z)^2 - \sin(z)^2$$

**Satz 3.44.**  $\pi := \{t > 0 : \sin t = 0\} \dots$ 

Satz.

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$
$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

#### 3.3 Grenzwerte

**Definition 3.47.**  $x_0 \in \mathbb{R}$  ist ein **Häufungspunkt** der Menge D falls  $\forall \delta > 0$ :

$$(|x_0 - \delta, x_0 + \delta| \setminus \{x_0\}) \cap D \neq \emptyset$$

**Definition 3.49.** Sei  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  ein Häufungspunkt von D. Dann ist  $A \in \mathbb{R}$  der Grenzwert von f(x) für  $x \to x_0$ , bezeichnet mit

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

falls  $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ so \ dass$ 

$$\forall x \in D \cap (]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\setminus \{x_0\}) : |f(x) - A| \le \epsilon$$

**Satz 3.52.**  $D, E \subseteq \mathbb{R}, x_0$  Häufungspunkt von  $D, f: D \to E$  eine Funktion,  $y_0 := \lim_{x \to x_0} f(x)$  existiert und  $g: E \to \mathbb{R}$  stetig in  $y_0$  ist. Dann

$$\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$$

Definition (Linksseitige und rechtsseitige Grenzwerte).

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) \quad \forall \epsilon \ \exists \delta, \ \forall x \in D \cap ]x_0, x_0 + \delta[: \dots]$$

Analogous for  $\lim_{x\to x_0^-} f(x)$ .

#### 4 Differenzierbare Funktionen

**Definition 4.1.** f ist in x<sub>0</sub> differenzierbar falls der Grenzwert

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

existiert.

**Satz 4.3** (Weierstrass 1861). Sei  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  Häufungspunkt von D. Folgende Aussagen sind äquivalent:

- 1. f ist in  $x_0$  differenzierbar
- 2. Es qibt  $c \in \mathbb{R}$  und  $r: D \to \mathbb{R}$  mit:

(a) 
$$f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + r(x)(x - x_0)$$

(b)  $r(x_0) = 0$  und r ist stetig in  $x_0$ .

Falls dies zutrifft ist  $c = f'(x_0)$  eindetig bestimmt

Satz 4.7.  $f: D \to \mathbb{R}$  ist in D differenzierbar, falls für jeden Häufungspunkt  $x_0 \in D$ , f in  $x_0$  differenzierbar ist.

**Satz 4.9.**  $D\subseteq\mathbb{R},\,x_0\in D$  Häufungspunkt von D und  $f,g:D\to\mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar. Dann

- 1. f + g in  $x_0$  differenzierbar und  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
- 2.  $f \cdot g$  in  $x_0$  differentiation and  $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
- 3. Falls  $g(x_0) \neq 0$  ist  $\frac{f}{g}$  in  $x_0$  differenzierbar und  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$

**Satz 4.11.** Seien  $D, E \subseteq R$  und sei  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt. Sei  $f: D \to E$  in  $x_0$  differenzierbar so dass  $y_0 := f(x_0)$  ein Häufungspunkt von E ist und sei  $g: E \to \mathbb{R}$  in  $y_0$  differenzierbar.

Dann ist  $g \circ f : D \to \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar und

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$$

#### 4.1 Zentrale Sätze

**Definition 4.14.**  $f: D \to \mathbb{R}, \ D \subseteq \mathbb{R} \ und \ x_0 \in D$ 

1. f besitzt ein lokales Maximum in  $x_0$  falls

$$\exists \delta > 0 \ \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap D \ (f(x) \le f(x_0))]$$

2. f besitzt ein lokales Minimum in  $x_0$  falls

$$\exists \delta > 0 \ \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta \cap D \ (f(x) \geq f(x_0))$$

3. f besitzt ein lokales Extremum in x<sub>0</sub> falls es entweder ein lokales Minimum oder Maximum von f ist.

**Satz 4.16** (Rolle 1690).  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differenzierbar.

$$f(a) = f(b) \implies \exists \xi \in ]a, b[ (f'(\xi) = 0)]$$

**Satz 4.17** (Lagrange 1797).  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differenzierbar. Dann gibt es  $\xi\in]a,b[$  mit

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$$

**Satz 4.22** (Cauchy).  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differezierbar. Dann gibt es  $\xi\in]a,b[$  mit

$$g'(\xi)(f(b) - f(a)) = f'(\xi)(g(b) - g(a))$$

falls  $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in ]a, b[ \ folgt$ 

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

**Satz 4.23** (l'Hôpital 1696).  $f,g:]a,b[\to \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $g'(x)\neq 0 \ \forall x\in ]a,b[.$  Falls

$$\lim_{x \to b^{-}} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to b^{-}} g(x) = 0$$

und

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

 $existiert,\ folgt$ 

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

**Definition 4.26.** 1. f ist konvex auf I falls für alle  $x \leq y$ ,  $x, y \in I$  und  $\lambda \in [0, 1]$ 

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

qilt.

2. f ist streng konvex auf I falls für alle  $x < y, x, y \in I$  und  $\lambda \in [0, 1]$ 

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

qilt.

**Satz 4.29.**  $f: ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R} \ in ]a, b[$  differenzierbar. f ist genau dann (streng) konvex, falls f' (streng) monoton wachsend ist.

#### 4.2 Höhere Ableitungen

**Definition 4.32.** 1. Für  $n \ge 2$  ist f n-mal differenzierbar in D falls  $f^{(n-1)}$  in D differenzierbar ist. Dann ist  $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$  und nennt sich die n-te Ableitung von f.

- 2. Die funktion f ist n-mal stetig differenzierbar in D, falls die n-mal differenzierbar ist und falls  $f^{(n)}$  in D stetig ist.
- 3. Die funktion f ist in D glatt, falls sie  $\forall n \geq 1$  n-mal differenzierbar ist.

**Satz 4.34.**  $f, g: D \to \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar in D, dann:

- 1. f + g n-mal diff. ist und  $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$
- 2.  $f \cdot g$  n-mal diff. ist und

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$$

## 4.3 Taylor

(Maybe?

# 5 Riemann Integral

**Definition 5.1.** Eine Partition von I ist eine endliche Teilmenge  $P \subsetneq [a,b]$  wobei  $\{a,b\} \subseteq P$ .

**Definition** (Untersumme, Obersumme).

$$Partition \ P = \{x_0, x_1, ..., x_n\} \ mit \ x_0 = a < x_1 < ... < x_n = b$$
 
$$\delta_i = x_i - x_{i-1}, \qquad i \ge 1$$
 
$$s(f, P) := \sum_{i=1}^n f_i \delta_i, \qquad f_i = \inf_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$$
 
$$S(f, P) := \sum_{i=1}^n F_i \delta_i, \qquad F_i = \sup_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$$

**Lemma 5.2.** 1. Sei P' eine Vereinfachung von P, dann gilt  $s(f, P) \le s(f, P') \le S(f, P') \le S(f, P)$ 

2. Für beliebige Partitionen  $P_1, P_2$  gilt:  $s(f, P_1) \leq S(f, P_2)$ 

**Definition** . Sei  $\mathcal{P}(I)$  der Menge der Partitionen von I.

$$s(f) := \sup_{P \in \mathcal{P}(I)} s(f, P)$$
$$S(f) := \inf_{P \in \mathcal{P}(I)} S(f, P)$$

Satz 5.3. Eine beschränkte Funktion  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  ist Riemann integrierbar (oder kurz: integrierbar) falls

$$s(f) = S(f)$$

In diesem fall bezeichnen wir den gemeinsamen Wert von s(f) und S(f) mit

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

Satz 5.4. Eine beschränkte Funkiton ist genau dann integrierbar falls

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists P \in \mathcal{P}(I) \ mit \ S(f, P) - s(f, P) \le \epsilon$$

**Satz 5.8** (Du Bois-Reymond 1875, Darboux 1875). Eine beschränkte Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  ist genau dann integrierbar, falls  $\forall \epsilon>0$   $\exists \delta>0$  so dass

$$\forall P \in \mathcal{P}_{\delta}(I), \ S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$$

**Satz 5.10.** Seien  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar und  $\lambda\in R$ . Dann sind f+g,  $\lambda\cdot f$ ,  $f\cdot g$ , |f|,  $\max(f,g)$ ,  $\min(f,g)$  und  $\frac{f}{g}$  (falls  $|g(x)|\geq \beta>0 \ \forall x\in[a,b]$ ) integrierbar

**Definition E.** ine funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  ist gleichmässig stetig, falls

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, y \in D \ (|x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon)$$

Example:  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2$  ist stetig, aber nicht nicht gleichmässig stetig.

**Satz 5.15** (Heine). Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig in dem kompakten Intervall [a,b]. Dann ist f in [a,b] gleichmässig stetig.

**Satz 5.16** (Integrierbar/Stetig). Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig. Dann ist f integrierbar.

**Satz 5.17.** Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  monoton. Dann ist f integrierbar.

**Satz 5.19.** Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein kompaktes Intervall mit Endpunkten a, b sowie  $f_1, f_2 : I \to \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar und  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Dann gilt

$$\int_{a}^{b} (\lambda_{1} f_{1}(x) | \lambda_{2} f_{2}(x)) dx = \lambda_{1} \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx + \lambda_{2} \int_{a}^{b} f_{2}(x) dx$$

Satz 5.20.  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  beschränkt integrierbar, und  $f(x)\leq g(x)\ \forall x\in[a,b].$  Dann folgt

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

Satz 5.22 (Cauchy 1821, Schwarz 1885, Bunjakovski 1859). Seien  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  beschränkt integrierbar. Dann gilt

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x)dx} \sqrt{\int_a^b g^2(x)dx}$$

**Satz 5.23** (Mittelwertsatz, Cauchy 1821). Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig. Dann gibt es  $\xi\in[a,b]$  mit

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi)(b-a)$$

### 5.1 Differential rechnung

**Satz 5.26.** Seien a < b und  $f : [a,b] \to \mathbb{R}$  stetig. Die Funktion

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt, \quad a \le x \le b$$

ist int [a, b] stetig differenzierbar und

$$F'(x) = f(x, \forall x \in [a, b])$$

**Definition 5.27.** Sei a < b und  $f : [a,b] \to \mathbb{R}$  stetig. Eine Funktion  $F : [a,b] \to \mathbb{R}$  heisst **Stammfunktion** von f, falls F (stetig) differenzierbar in [a,b] ist und F' = f in [a,b] gilt.

**Satz 5.28** (Fundamentalsatz der Differenzialrechnung). Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig. Dann gibt es eine Stammfunktion F von f, die bis auf eine additive Konstante eindeutig bestimmt ist und es gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

**Satz 5.30** (Partielle Integration). Seie a < b relle Zahlen und  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig differenzierbar. Dann gilt

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx$$

**Satz 5.31** (Substitution). sei a < b,  $\phi : [a,b] \to \mathbb{R}$  stetig differenzierbar,  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall mit  $\phi([a,b]) \subseteq I$  und  $f : I \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion.

$$\int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(\phi(t))\phi'(t)dt$$

# 5.2 Integration konvergenter Reihen

**Satz 5.34.** Sei  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen die gleichmässig gegen eine Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist f beschränkt integrierbar und

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

#### 5.3 Euler-McLaurinSummationsformel

(maybe useful? maybe not?

#### 5.4 Uneigentliche Integrale

**Definition S.** ei  $f:[a,\infty[\to\mathbb{R}\ beschränkt\ und\ integrierbar\ auf\ [a,b]\ für\ alle\ b>a.$  Falls

$$\lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

existiert, bezeichnen wir den Grenzwert mit

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$

und sagen, dass f auf  $[a, \infty[$  integrierbar ist.

Satz 5.53 (McLaurin 1742). Sei  $f:[1,\infty[\to[0,\infty[$  monoton fallend. Die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

konvergiert genau dann, wenn

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$

konvergiert.

**Definition 5.56** (NATO caliber). In dieser Situation ist  $f: ]a,b] \to \mathbb{R}$  integrierbar, falls

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$$

existiert. In diesem Fall wird den Grenzwert mit  $\int_a^b f(x)dx$  bezeichnet

#### 5.5 Die Gamma Funktion

**Definition 5.59.** Für s > 0 definieren wir

$$\Gamma(s) := \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx$$

 $Konvergiert \ f\"ur \ alle \ s > 0$ 

Satz 5.60 (Bohr-Mollerup). 1. Die Gamma Funktion erfüllt die Relationen

- (a)  $\Gamma(1) = 1$
- (b)  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s) \ \forall s > 0$
- (c)  $\Gamma$  ist logarithmisch konvex, das heisst  $\Gamma(\lambda x + (1 \lambda)y) \leq \Gamma(x)^{\lambda}\Gamma(y)^{1-\lambda}$  für alle x,y>0 und  $0\leq \lambda \leq 1$
- Die Gamma Funktion ist die einzige Funktion ]0, ∞[→]0, ∞[, die die drei Relationen erfüllt. Darüber hinaus gilt:

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)...(x+n)} \ \forall x > 0$$

**Lemma 5.61.** Sei p > 1 und q > 1 mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Dann gilt  $\forall a, b \ge 0$ 

$$a \cdot b \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

**Satz 5.62** (Hölder Ungleichung). Seien p>1 und q>1 mit  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ . Für alle  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig gilt

$$\int_{a}^{b} |f(x)g(x)| dx \le ||f||_{p} ||g||_{q}$$

Wobei

$$||f||_p := \left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

## 5.6 Das unbestimmte Integral

Sei  $f:I\to\mathbb{R}$  auf einem Intervall  $I\subseteq\mathbb{R}$  definiert. Falls f stetig ist, gibt es eine Stammfunktion F für f. Wir schreiben

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

### 5.6.1 Stammfunktionen von rationalen Funktionen

## 6 Binomialsatz

**Satz A.1** (Binomialsatz). Für alle  $x, y \in \mathbb{C}, n \geq 1$  gilt:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

# 7 Derivative Cheat Sheet

Properties

$$\begin{split} (cf)' &= cf'(x) & (f \pm g)' = f'(x) \pm g'(x) \\ (fg)' &= f'g + fg' & (\frac{f}{g})' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \\ \frac{d}{dx}(c) &= 0 & \frac{d}{dx}\left(g(f(x))\right) = g'(f(x))f'(x) \end{split}$$

f(x)	f'(x)
x	1
$x^n$	$nx^{n-1}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$\sec^2 x$
$\sec x$	$\sec x \tan x$
$\csc x$	$-\csc x \cot x$
$\cot x$	$-\csc^2 x$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$a^x$	$a^x \ln(a)$
$e^x$	$e^x$
ln(x)	$\frac{1}{x}, \ x > 0$
$\ln( x )$	$\frac{1}{x}, x \neq 0$
$\log_a(x)$	$\frac{1}{x \ln a}, \ x > 0$

# 8 Integral Cheat Sheet

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

f(x)	F(X) (without $+C$ )
$x^s$	$\frac{x^{s+1}}{s+1}, \ s \neq -1$
$x^s$	$\ln x, \ x \ge 0$
$e^x$	$e^x$
$\sin x$	$-\cos x$
$\cos x$	$\sin x$
$\sinh x$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\sinh x$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan x$
$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$	a s inh x
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$\operatorname{acosh} x$

More?