1 Skript

Kapitel 1

```
Ordnungsvollständigkeit: Seien A, B \subseteq \mathbb{R} s. d. (i) A \neq \emptyset (ii) \forall a \in A \ \forall b \in B \ a \leqslant b
```

Dann: $\exists c \in \mathbb{R}$ s.d. $\forall a \in A \ a \leqslant c \ \forall b \in B \ c \leqslant b$

Korollar 1.1.7 (Archimedisches Prinzip) Sei $x > 0y \in \mathbb{R}$ Dann: $\exists n \in \mathbb{N} \quad y \leqslant n * x$

Satz 1.1.8 $\forall t \ge 0, t \in \mathbb{R}$ hat $x^2 = t$ eine Lösung in \mathbb{R}

Satz 1.1.11 (Young'sche Ungleichung) $\forall \varepsilon > 0, \forall x, y \in \mathbb{R}$ gilt: $2|xy| \leqslant \varepsilon x^2 + \frac{1}{\varepsilon}y^2$

Definition 1.1.12 Sei $A \subset \mathbb{R}$

(i) / (ii) $c \in \mathbb{R}$ ist eine obere/untere Schranke von A wenn $\forall a \in A \ a \leq / \geqslant c$. A ist nach oben/unten beschränkt, wenn es eine obere/untere Schranke gibt.

(iii) / (iv) $m \in \mathbb{R}$ ist ein Maximum/Minimum von A wenn $m \in A$ und m obere/untere Schranke von A ist.

Satz 1.1.15 Sei $A \subseteq \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$ Sei A nach oben/unten beschränkt. Dann gibt es eine kleinste obere/ grösste untere Schranke von A: $c := \sup A / c := \inf A$ genannt **Supremum/Infimum** von A

Korollar 1.1.16 Seien $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$ Wenn B nach oben/unten beschränkt ist, folgt sup $A \leqslant \sup B / \inf B \leqslant \inf A$

Konvention: Wenn A nicht beschränkt ist, definieren wir sup $A = +\infty$ bzw. inf $A = -\infty$

Satz 1.3.4 (Fundamentalsatz der Algebra) Sei $n \ge 1$, $n \in \mathbb{N}$, $a_j \in \mathbb{C}$ und $P(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + ... + a_0$ Dann $\exists z_1, ..., z_n \in \mathbb{C}$, so dass $P(z) = (z - z_1)(z - z_2)...(z - z_n)$

Kapitel 2

Definition 2.1.1 Eine Folge (reeller Zahlen) ist eine Abbildung $a: N^* \longrightarrow \mathbb{R}$. Wir schreiben a_n statt a(n) und bezeichnen eine Folge mit $(a_n)_{n \ge 1}$

Lemma 2.1.3 Sei $(a_n)_{n\geqslant 1}$ eine Folge. Dann gibt es höchstens eine reelle Zahl $l\in\mathbb{R}$ mit der Eigenschaft: $\forall \varepsilon>0$ ist die Menge $\{n\in\mathbb{N}: a_n\notin]l-\varepsilon, l+\varepsilon[\}$ endlich.

Definition 2.1.4 Eine Folge $(a_n)_{n\geqslant 1}$ ist **konvergent**, wenn es $l\in\mathbb{R}$ gibt, so dass $\forall \varepsilon>0$ die Menge $\{n\in\mathbb{N}: a_n\notin]l-\varepsilon, l+\varepsilon[\}$ endlich ist.

Lemma 2.1.6 Sei $(a_n)_{n\geqslant 1}$ eine Folge. Folgende Aussagen sind äquivalent

(1) $(a_n)_{n\geqslant 1}$ konvergiert gegen $l=\lim_{n\to\infty}a_n$ (2) $\forall \varepsilon>0\exists N\geqslant 1$, so dass $|a_n-l|<\varepsilon \quad \forall n\geqslant N$

Satz 2.1.8 Seien $(a_n)_{n\geqslant 1}$, $(b_n)_n\geqslant 1$ konvergent mit $a=\lim_{n\to\infty}a_n$, $b=\lim_{n\to\infty}b_n$

(1) $(a_n + b_n)_{n \ge 1}$ ist konvergent: $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$ (2) $(a_n \cdot b_n)_{n \ge 1}$ ist konvergent: $\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$

(3) Sei $\forall n \geqslant 1$ $b_n \neq 0$ und $b \neq 0$. Dann ist $(\frac{a_n}{b_n})_{n \geqslant 1}$ konvergent und $\lim_{n \to \infty} (\frac{a_n}{b_n})_{n \geqslant 1} = \frac{a}{b}$

(4) Wenn $\exists K \geqslant 1 \text{ mit } \forall n \geqslant K : a_n \leqslant b_n \text{, folgt } a \leqslant b$

Definition 2.2.1 (1) [(2)] $(a_n)_{n \ge 1}$ ist monoton wachsend [fallend] wenn: $a_n \le [\ge] a_{n+1} \ \forall n \ge 1$

Satz 2.2.2 (Weierstrass) Sei $(a_n)_{n\geqslant 1}$ monoton wachsend [fallend] und nach oben [unten] beschränkt. Dann konvergiert $(a_n)_{n\geqslant 1}$ mit $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup\{a_n : n\geqslant 1\}$ [$\lim_{n\to\infty} a_n = \inf\{a_n : n\geqslant 1\}$]

Bemerkung 2.2.24 In **Beispiel 2.2.3** wird zweimal die folgende einfache Tatsache verwendet: Sei $(a_n)_{n\geqslant 1}$ eine **konvergente** Folge mit $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ und $k\in\mathbb{N}$. Dann ist die durch $b_n := a_{n+k}$ $n\geqslant 1$ definierte Folge **konvergent** und $\lim_{n\to\infty} b_n = a$.

Lemma 2.2.7 (Bernoulli Ungleichung) $(1+x)^n \ge 1 + n \cdot x \quad \forall n \in \mathbb{N}, x > -1$

Limes inferior/ superior: Sei $(a_n)_{n\geqslant 1}$ eine **beschränkte Folge**. Sei $\forall n\geqslant 1$: $b_n=\inf\{a_k: k\geqslant n\}$,

 $c_n = \sup\{a_k : k \ge n\}$ Dann folgt $\forall n \ge 1$ $b_n \le b_{n+1}$ (monoton wachsend) und $c_n \ge c_{n+1}$ (monoton fallend) und beide Folgen beschränkt. Wir definieren: $\liminf_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} b_n$ $\limsup_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} c_n$

Lemma 2.4.1 $(a_n)_{n\geqslant 1}$ konvergiert genau dann, wenn $(a_n)_{n\geqslant 1}$ beschränkt und $\liminf_{n\to\infty} a_n = \limsup_{n\to\infty} a_n$

Satz 2.4.2 (Cauchy Kriterium) $(a_n)_{n\geqslant 1}$ ist genau dann kovergent, wenn $\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1$, so dass $|a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geqslant N$

Definition 2.5.1 Ein **abgeschlossenes Intervall** $I \subseteq \mathbb{R}$ ist von der Form

 $(1) \quad [a,b] \quad a \leqslant b \quad a,b \in \mathbb{R} \qquad (2) \quad [a,+\infty[\quad a \in \mathbb{R} \quad (3) \quad]-\infty,a] \quad a \in \mathbb{R} \qquad (4) \quad]-\infty,+\infty[=\mathbb{R}]$

Bemerkung 2.5.2 Ein Intervall $I \subseteq \mathbb{R}$ ist **genau dann abgeschlossen, wenn** für jede konvergente Folge $(a_n)_{n\geqslant 1}$ mit $a_n\in I$ $\lim_{n\to\infty}a_n\in I$.

```
Bemerkung 2.5.3 Seien I = [a, b], J = [c, d] mit a \le b, c \le d, a, b, c, d \in \mathbb{R}. Dann ist I \subseteq J genau dann,
    wenn c \leq a, b \leq d
Satz 2.5.5.5 (Cauchy-Cantor) Sei I_1 \supseteq I_2 \supseteq ...I_n \supseteq I_{n+1} \supseteq ... eine Folge abgeschlossener Intervalle mit
     \mathcal{L}(I_1) < +\infty Dann gilt \bigcap_{n \geqslant 1} I_n \neq \emptyset. Falls zudem \lim_{n \geqslant 1} \mathcal{L}(I_n) = 0 gilt, enthält \bigcap_{n \geqslant 1} I_n genau einen Punkt.
Definition 2.5.7 Eine Teilfolge einer Folge (a_n)_{n\geqslant 1} ist eine Folge (b_n)_{n\geqslant 1}, wobei b_n=a_{l(n)} und l:\mathbb{N}^*\longrightarrow\mathbb{N}^*
    eine Abbildung mit der Eigenschaft l(n) < l(n+1) \quad \forall n \ge 1
Satz 2.5.9 (Bolzano-Weierstrass) Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.
Definition 2.6.1 Eine Folge in \mathbb{R}^d ist eine Abbildung a: \mathbb{N}^* \longrightarrow \mathbb{R}^d. Wir schreiben a_n statt a(n) und bezeichnen
    die Folge mit (a_n)_{n\geqslant 1}
Definition 2.6.2 Eine Folge (a_n)_{n\geq 1} in \mathbb{R}^d ist konvergent, wenn \exists a \in \mathbb{R}^d, so dass \forall \varepsilon > 0 \exists N \geqslant 1 mit
    ||a_n - a|| < \varepsilon
Satz 2.6.3 Sei b=(b_1,...,b_d). Folgende Aussagen sind äquivalent: (1) \lim_{n \to \infty} a_n = b (2) \lim_{n \to \infty} a_{nj} = b_j \forall 1 \le j \le d
Bemerkung 2.6.4 Sei x = (x_1, ..., x_d). Dann ist \forall 1 \le j \le d: x_j^2 \le \sum_{i=1}^d x_i^2 = ||x||^2 \le d \cdot \max_{1 \le i \le d} x_i^2 woraus
    |x_j| \le ||x|| \le \sqrt{d} \cdot \max_{1 \le i \le d} |x_i| folgt.
Bemerkung 2.6.5 Eine konvergente Folge (a_n)_{n\geqslant 1} in \mathbb{R}^d ist beschränkt. Das heisst: \exists R\geqslant 0 mit ||a_n||\leqslant R \ \forall n\geqslant 1
Satz 2.6.6 (1) Eine Folge (a_n)_{n\geqslant 1} konvergiert genau dann, wenn sie eine Cauchy Folge ist: \forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1 mit
    ||a_n - a_m|| < \varepsilon \quad \forall n, m \geqslant N. (2) Jede beschränkte Folge hat eine konvergente Teilfolge.
Definition 2.7.1 Die Reihe \sum_{k=1}^{\infty} a_k ist konvergent, wenn die Folge (S_n)_{n\geqslant 1} der Partialsummen konvergiert. In
    diesem Fall definieren wir: \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \to \infty} S_n
Satz 2.7.4 Seien \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{j=1}^{\infty} b_j konvergent sowie \alpha \in \mathbb{C}. Dann ist: (1) \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) konvergent und
    \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = (\sum_{k=1}^{\infty} a_k) + (\sum_{j=1}^{\infty} b_j) (2) \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha \cdot a_k) konvergent und \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha \cdot a_k) = \alpha \cdot \sum_{k=1}^{\infty} a_k
Satz 2.7.5 (Cauchy Kriterium) Die Reihe \sum_{k=1}^{\infty} a_k ist genau dann konvergent, wenn:
    \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \geqslant 1 \ \text{mit} \ |\sum_{k=n}^m a_k| < \varepsilon \quad \forall m \geqslant n \geqslant N.
Satz 2.7.6 Sei \sum_{k=1}^{\infty} a_k eine Reiehe mit a_k \ge 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}^*. \sum_{k=1}^{\infty} a_k konvergiert genau dann, wenn die Folge
    (S_n)_{n\geqslant 1}, S_n = \sum_{k=1}^n a_k \operatorname{der} Partialsummen nach oben beschränkt ist.
Korollar 2.7.7 (Vergleichssatz) Seien \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k Reihen mit: 0 \le a_k \le b_k \forall k \ge 1. Dann gelten: \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
    Die Implikationen treffen auch zu, wenn \exists K \geqslant 1 \text{ mit } 0 \leqslant a_k \leqslant b_k \quad \forall k \geqslant K
Definition 2.7.9 Die Reihe \sum_{k=1}^{\infty} a_k ist absolut konvergent, wenn \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| konvergiert.
Satz 2.7.10 Eine absolut konvergente Reihe \sum_{k=1}^{\infty} a_k ist auch konvergent und es gilt: |\sum_{k=1}^{\infty} a_k| \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|
Satz 2.7.12 (Leibniz 1682) Sei (a_n)_{n\geqslant 1} monoton fallend mit a_n\geqslant 0 \quad \forall n\geqslant 1 und \lim_{n\to\infty} a_n=0.
    Dann konvergiert S := \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k und es gilt: a_1 - a_2 \le S \le a_1
Definition 2.7.14 Eine Reihe \sum_{n=1}^{\infty} a'_n ist eine Umordnung der Reihe \sum_{n=1}^{\infty} a_n wenn es eine bijektive Abbildung
    \phi: \mathbb{N}^* \longrightarrow \mathbb{N}^* gibt, so dass a'_n = a_{\phi(n)}
Satz 2.7.16 (Drichlet 1837) Wenn \sum_{n=1}^{\infty} a_n absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe
    mit demselben Grenzwert.
Satz 2.7.17 (Quotientenkriterium, Cauchy 1821) Sei (a_n)_{n\geqslant 1} mit a_n\neq 0 \quad \forall n\geqslant 1 und \sum_{n=1}^{\infty}a_n eine Reihe.
    Wenn: \limsup_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 kovergiert die Reiehe \sum_{n=1}^{\infty} a_n absolut. Wenn: \liminf_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 divergiert die Reihe
Bemerkung 2.7.19 Das Quotientenkriterium versagt, wenn z. B. unenedlich viele Glieder a_n der Reihe
    verschwinden (= 0 sind)
Satz 2.7.20 (Wurzelkriterium, Cauchy 1821) (1) \limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n konvergiert absolut.
     (2) \limsup \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ divergieren.}
Konvergenzradius \rho: Sei (c_k)_{k\geqslant 0} eine Folge (in \mathbb R oder \mathbb C). Wenn \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} existiert, definieren wir:
    \rho = +\infty \text{ wenn } \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0 \text{ und } \rho = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} \text{ wenn } \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0
```

Korollar 2.7.21 Die Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ konvergiert absolut $\forall |z| < \rho$ und divergiert $\forall |z| > \rho$. Definition 2.7.22 $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ ist eine lineare Anordnung der Doppelreihe $\sum_{i,j\geqslant 0} a_{ij}$, wenn es eine Bijektion $\sigma: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ gibt, mit $b_k = a_{\sigma(k)}$.

```
Satz 2.7.23 (Cauchy 1821) Wir nehmen an, dass es B \geqslant 0 gibt, so dass \sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} |a_{ij}| \leqslant B \quad \forall m \geqslant 0. Dann
    kovergieren die folgenden Reihen absolut: S_i := \sum_{j=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall i \geqslant 0 \text{ und } U_j' := \sum_{i=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall j \geqslant 0 \text{ sowie}
    \sum_{i=0}^{\infty} S_i und \sum_{j=0}^{\infty} U_j und es gilt: \sum_{i=0}^{\infty} S_i = \sum_{j=0}^{\infty} U_j Und jede lineare Anordnug der Doppelreihe konvergiert
    absolut mit gleichem Grenzwert.
Definition 2.7.74 Das Cauchy Produkt der Reihen \sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j ist die Reihe:
    \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^{\infty} a_{n-j} b_j \right) = a_0 b_0 + \left( a_0 b_1 + a_1 b_0 \right) + \left( a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0 \right) + \dots
Satz 2.7.26 Falls die Reihen \sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j absolut konvergieren, konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt:
    \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^{\infty} a_{n-j} b_j \right) = \left( sum_{i=0}^{\infty} a_i \right) \left( \sum_{j=0}^{\infty} b_j \right).
Satz 2.7.28 Sei f_n : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R} eine Folge. Wir nehmen an, dass: (1) f(j) := \lim_{n \to \infty} f_n(j) \quad \forall j \in \mathbb{N} existiert
     (2) es eine Funktion g: \mathbb{N} \longrightarrow [0, \infty[ gibt, so dass 2.1 \mid f_n(j) \leqslant g(j) \quad \forall j \geqslant 0, \ \forall n \geqslant 0
     2.2 \sum_{j=0}^{\infty} g(j) konvergiert. Dann folgt: \sum_{j=0}^{\infty} f(j) = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=0}^{i} nfty f_n(j).
Korollar 2.7.29 (Exponential funktion) \forall z \in \mathbb{C} konvergiert die Folge ((1+\frac{z}{n})^n)_{n\geqslant 1} und \lim_{n\to\infty} (1+\frac{z}{n})^n = exp(z)
Kapitel 3
Definition 3.1.1 [ (1) / (2) ] (3) f ist nach [oben/unten] beschränkt wenn f(D) \subseteq \mathbb{R} nach [oben/unten] beschränkt
Definition 3.1.2 Eine Funktion f: D \longrightarrow \mathbb{R}, wobei D \subseteq \mathbb{R}, ist:
     (1) [ (2) ] [streng] monoton wachsend, wenn \forall x, y \in D \quad x \leq [<]y \Rightarrow f(x) \leq [<]f(y)
     (3) [ (4) ] [streng] monoton fallend, wenn \forall x, y \in D  x \leq [<]y \Rightarrow f(x) \geq [>]f(y)
     (5) [ (6) ] [streng] monoton, wenn f [streng] monoton wachsend oder fallend ist.
Definition 3.2.1 Sei D \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D. Die Funktion f: D \longrightarrow \mathbb{R} ist in x_0 stetig, wenn \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0, so dass
    \forall x \in D die Implikation: |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon gilt
Definition 3.2.2 Die Funktion f: D \longrightarrow \mathbb{R} ist stetig, wenn sie in jedem Punkt von D stetig ist.
Satz 3.2.4 Sei x_0 \in D \subseteq \mathbb{R} und f: D \longrightarrow \mathbb{R}. Die Funktion f ist genau dann in x_0 stetig, wenn für jede Folge
    (a_n)_{n\geqslant 1} in D die folgende Implikation gilt: \lim_{n\to\infty}a_n=x_0\Longrightarrow \lim_{n\to\infty}f(a_n)=f(x_0).
Korollar 3.2.5 Seien x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R} und f: D \longrightarrow \mathbb{R}, g: D \longrightarrow \mathbb{R} beide stetig in x_0: (1) f+g, \lambda \cdot f, f \cdot g
    sind stetig in x_0. (2) Wenn g(x_0) \neq 0 ist, ist \frac{f}{g} : D \cap \{x \in D : g(x) \neq 0\} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{f(x)}{g(x)} stetig in x_0
Definition 3.2.6 Eine polynomielle Funktion P: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} ist eine Funktion der Form: P(x) = a_n x^n + ... + a_0
    wobei: a_n, ..., a_0 \in \mathbb{R}. Wenn a_n \neq 0 ist, ist n der Grad von P.
Korollar 3.2.7 Polynomielle Funktionen sind auf ganz R stetig
Korollar 3.2.8 Seien P, Q polynomielle Funktionen auf \mathbb{R} mit Q \neq 0. Seien x_1, ..., x_m die Nullstellen von Q.
    Dann ist \frac{P}{O}: \mathbb{R} \setminus \{x_1, ..., x_m\} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{P(x)}{O(x)} stetig.
Satz 3.3.1 (Zwischenwertsatz, Bolzano 1817) Seien I \subseteq \mathbb{R} ein Intervall, f: I \longrightarrow \mathbb{R} eine stetige Funktion und
    a, b \in I. Für jedes c zwischen f(a) und f(b) gibt es ein z zwischen a und b mit f(z) = c.
Definition 3.4.2 Ein Intervall I \subset \mathbb{R} ist kompakt, wenn es von der Form I = [a, b], a \leq b ist.
Lemma 3.4.3 Sei D \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D und f,g:D \longrightarrow \mathbb{R} stetig in x_0. So sind |f|, \max(f,g), \min(f,g) stetig in x_0.
Lemma 3.4.4 Sei (x_n)_{n \ge 1} eine konvergente Folge in \mathbb R mit Grenzwert \lim_{n \to \infty} x_n \in \mathbb R. Sei a \le b.
    Wenn \{x_n : n \ge 1\} \subseteq [a, b], folgt: \lim_{n \to \infty} x_n \in [a, b].
Satz 3.4.5 Sei f: I = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} stetig auf einem kompakten Intervall I. Dann gibt es u \in I und v \in I mit:
    f(u) \le f(x) \le f(v) \quad \forall x \in I. Insbesondere ist f beschränkt.
Satz 3.5.1 Seien D_1, D_2 \subseteq \mathbb{R}, f: D_1 \longrightarrow D_2, g: D_2 \longrightarrow \mathbb{R} und x_0 \in D_1. Wenn f in x_0 und g in f(x_0) stetig sind,
    so ist g \circ f : D_1 \longrightarrow \mathbb{R} in x_0 stetig.
Korollar 3.5.2 Wenn in Satz 3.5.1 f auf D_1 und g auf D_2 stetig sind, ist g \circ f auf D_1 stetig.
Satz 3.5.3 Sei I \subseteq \mathbb{R} ein Intervall und f: I \longrightarrow \mathbb{R} stetig, streng monoton. Dann ist J:=f(i)\subseteq \mathbb{R} ein Intervall
    und f^{-1}: J \longrightarrow I ist stetig, streng monoton.
Satz 3.6.1 exp : \mathbb{R} \longrightarrow ]0, +\infty[ ist streng monoton wachsend, stetig und surjektiv.
Korollar 3.6.2 \exp(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}. Aus der Potenzreihendarstellung von exp folgt ausserdem:
    \exp(x) > 1 \forall x > 0. Wenn y < z ist, folgt (aus 2.7.27) \exp(z) = \exp(y + (z - y)) = \exp(y) \exp(z - y)
    und da \exp(z - y) > 1 ist folgt folgendes Korollar:
Korollar 3.6.3 \exp(z) > \exp(y) \quad \forall z > y
                                                                        Korollar 3.6.4 \exp(x) \ge 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}
```

Korollar 3.6.5 Der natürlich Logarithmus ln : $]0, +\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$ ist eine streng monoton wachsende, stetige,

bijektive Funktion. Des weiteren gilt $\ln(a \cdot b) = \ln a + \ln b$ $\forall a, b \in]0, +\infty[$.

```
Korollar 3.6.6 (1) / (2) Für a > /< 0 ist ]0, +\infty[\longrightarrow]0, +\infty[, x \longmapsto x^a eine stetige, streng monoton
    wachsende/fallende Bijektion. \forall a,b \in \mathbb{R}, \ \forall x>0: (3) \ln(x^a)=a\ln(x) (4) x^a\cdot x^b=x^{a+b} (5) (x^a)^b=x^{a\cdot b}
Definition 3.7.1 Die Funktionenfolge (f_n)_{n\geq 0} konvergiert punktweise gegen eine Funktion f:D\longrightarrow \mathbb{R}, wenn
    \forall x \in D: \quad f(x) = \lim_{x \to a} f_n(x).
Definition 3.7.3 (Weierstrass 1841) Die Folge f_n: D \longrightarrow \mathbb{R} konvergiert gleichmässig in D gegen f: D \longrightarrow \mathbb{R},
    wenn gilt: \forall \varepsilon > 0 \exists N \ge 1, so dass: \forall n \ge N, \forall x \in D: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.
Satz 3.7.4 Sei D \subseteq \mathbb{R} und f_n : D \longrightarrow \mathbb{R} eine Funktionenfolge bestehend aus (in D) stetigen Funktionen, die
    (in D) gleichmässig gegen eine Funktion f: D \longrightarrow \mathbb{R} konvergiert. Dann ist f (in D) stetig.
Definition 3.7.5 Eine Funktionenfolge f_n : D \longrightarrow \mathbb{R} ist gleichmässig konvergent, wenn \forall x \in D der Grenzwert
    f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x) existiert und die Folge (f_n)_{n \geqslant 0} gleichmässig gegen f konvergiert.
Korollar 3.7.6 Die Funktionenfolge f_n : D \longrightarrow \mathbb{R} konvergiert genau dann gleichmässig in D, wenn:
    \forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1, so dass \forall n, m \geqslant N \text{ und } \forall x \in D : |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.
Korollar 3.7.7 Sei D \subseteq \mathbb{R}. Wenn f_n : D \longrightarrow \mathbb{R} eine gleichmässig konvergente Folge stetiger Funktionen ist,
    dann ist die Funktion f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x) stetig.
Definition 3.7.8 Die Reihe \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x) konvergiert gleichmässig (in D), wenn die durch S_n(x) := \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)
    definierte Funktionenfolge gleichmässig konvergiert.
Satz 3.7.9 Sei D \subseteq \mathbb{R} und f_n : D \longrightarrow \mathbb{R} eine Folge stetiger Funktionen. Wir nehmen an, dass
    |f_n(x)| \le c_n \ \forall x \in D \ \text{und}, dass \sum_{n=0}^{\infty} c_n \ \text{konvergiert}. Dann konvergiert die Reihe \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) gleichmässig in D und deren Grenzwert f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) ist eine in D stetige Funktion.
Definition 3.7.10 Die Potenzreihe \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k hat positiven Konvergenzradius, wenn \limsup \sqrt[k]{|c_k|} existiert.
    Der Konvergenzradius ist dann definiert als: \rho = +\infty
                                                                                              f \ddot{u} r \lim \sup \sqrt[k]{|c_k|} = 0,
                                                                    \rho = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} \quad \text{für } \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0.
Satz 3.7.11 Sei \sum_{k=0}^{\infty} eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius \rho > 0 und f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k c^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[ \longrightarrow \mathbb{R} stetig.
Satz 3.8.1 \sin : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} und \cos : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} sind stetige Funktionen.
Satz 3.8.2 Sei z \in \mathbb{C} (1) \exp iz = \cos(z) + i \sin(z) (2) \cos(z) = \cos(-z) und \sin(-z) = -\sin(z)
     (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), \cos(z+w) = \cos(z)\cos(w) - \sin(z)\sin(w)
     (5) \cos^2(z) + \sin^2(z) = 1
Korollar 3.8.3 \sin(2z) = 2\sin(z)\cos(z), \cos(2z) = \cos^2(z) - \sin^2(z)
Satz 3.9.1 Die Sinusfunktion hat auf ]0, +\infty[ mindestens eine Nullstelle. Sei \pi := \inf\{t > 0 : \sin t = 0\}.
                                                  (2) \forall x \in ]0, \pi[: \sin x > 0]
     (1) \sin \pi = 0, \pi \in ]2,4[
Korollar 3.9.2 x \ge \sin x \ge x - \frac{x^3}{3!} \forall 0 \le x \le \sqrt{6}
Korollar 3.9.3 Sei x \in \mathbb{R} (1) e^{i\pi} = -1, e^{2i\pi} = 1 (2) \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x), \cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin(x)
     (3) \sin(x+\pi) = -\sin(x), \sin(x+2\pi) = \sin(x) (4) \cos(x+\pi) = -\cos(x), \cos(x+2\pi) = \cos(x)
     (5) Nullstellen von Sinus = \{k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}
                                                                         \sin(x) > 0 \quad \forall x \in ]2k\pi, (2k+1)\pi[, k \in \mathbb{Z}]
         \sin(x) < 0 \quad \forall x \in ](2k+1)\pi, (2k+2)\pi[, k \in \mathbb{Z}]
     (6) Nullstellen von Cosinus = \{\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\} \cos(x) > 0 \quad \forall x \in ]-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi[, k \in \mathbb{Z}\}
         \cos(x) < 0 \quad \forall x \in ]-\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+2)\pi[, k \in \mathbb{Z}]
Definition 3.10.1 x_0 \in \mathbb{R} ist ein Häufungspunkt der Menge D, wenn \delta > 0: (]x_0 - \delta, x_0 + \delta[) \setminus \{x_0\} \cap D \neq \emptyset.
Definition 3.10.3 Sei f: D \longrightarrow \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, wenn \forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0, so dass
    \forall x \in D \cap (|x_0 - \delta, x_0 + \delta[\setminus \{x_0\}): |f(x) - A| < \varepsilon.
Bemerkung 3.10.4 (1) Sei f: D \longrightarrow \mathbb{R} und x_0 ein Häufungspunkt von D. Dann gilt \lim_{x \to \infty} f(x) = A genau,
         dann wenn für jede Folge (a_n)_{n\geqslant 1} in D\setminus\{x_0\} mit \lim_{n\to\infty}a_n=x_0 folgendes gilt: \lim_{n\to\infty}f(a_n)=A.
    (2) Sei x_0 \in D. Dann ist f genau dann stetig, wenn \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0).
     (3) Mittels (1) zeigt man leicht, dass wenn f,g:D\longrightarrow \mathbb{R} und \lim_{x\to x_0}f(x), \lim_{x\to x_0}g(x) existieren:
         \lim_{x\to x_0}(f+g)(x)=\lim_{x\to x_0}f(x)+\lim_{x\to x_0}g(x) \text{ und } \lim_{x\to x_0}(f\cdot g)(x)=\lim_{x\to x_0}f(x)\cdot \lim_{x\to x_0}g(x) \text{ folgen.}
```

- (4) Seien $f,g:D \longrightarrow \mathbb{R}$ mit $f \leq g$. Dann folgt $\lim_{x \to x} f(x) \leq \lim_{x \to x} g(x)$ falls beide Grenzwerte existieren.
- (5) Wenn $g_1 \leqslant f \leqslant g_2$ und $\lim_{x \to x_0} g_1(x) = \lim_{x \to x_0} g_2(x)$, so existiert $l := \lim_{x \to x_0} f(x)$ und $l = \lim_{x \to x_0} g_1(x)$
- Satz 3.10.6 Seien $D, E \subseteq \mathbb{R}$, x_0 Häufungspunkt von $D, f : D \longrightarrow E$ eine Funktion. Wir nehmen an, dass $y_0 := \lim_{x \to x_0} f(x)$ existiert und $y_0 \in E$. Wenn $g : E \longrightarrow \mathbb{R}$ in y_0 stetig ist, folgt: $\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$.

Kapitel 4

Definition 4.1.1 f ist in x_0 differenzierbar, wenn der Grenzwert $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existiert. Ist dies der Fall, wird der Grenzwert mit $f'(x_0)$ bezeichnet.

Bemerkung 4.1.2 Es ist oft von Vorteil in der Definition von $f'(x_0)$, $x = x_0 + h$ zu setzen, so dass: $f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

Satz 4.1.3 (Weierstrass 1861) Sei $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in D$ Häufungspunkt von D. Folgende Aussagen sind äquivalent: (1) f ist in x_0 differenzierbar (2) Es gibt $c \in \mathbb{R}$ und $r: D \longrightarrow \mathbb{R}$ mit: 2.1 $f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + r(x)(x - x_0)$ 2.2 $r(x_0) = 0$ und r ist **stetig** in x_0

Wenn dies zutrifft, ist $c = f'(x_0)$ eindeutig bestimmt.

Satz 4.1.4 Eine Funktion $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ ist in x_0 **genau dann differenzierbar, wenn** es eine Funktion $\phi: D \longrightarrow \mathbb{R}$ gibt, die in x_0 **stetig** ist und $f(x) = f(x_0) + \phi(x)(x - x_0) \quad \forall x \in D$. In diesem Fall gilt: $\phi(x) = f'(x)$.

Korollar 4.1.5 Sei $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ und x_0 ein **Häufungspunkt** von D. Wenn f in x_0 **differenzierbar** ist, ist f in x_0 **stetig**.

Definition 4.1.7 $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ ist in D **differenzierbar**, wenn für **jeden Häufungspunkt** $x_0 \in D$, f in x_0 **differenzierbar** ist.

Satz 4.1.9 Sei $D \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in D$ ein **Häufungspunkt** von D und $f,g:d \longrightarrow \mathbb{R}$ in x_0 **differenzierbar**. Dann gelten:

- (1) f + g ist in x_0 differenzierbar und $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
- (2) $f \cdot g$ ist in x_0 differenzierbar und $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
- (3) Wenn $g(x_0) \neq 0$ ist, ist $\frac{f}{g}$ in x_0 differenzierbar und $(\frac{f}{g})'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$

Satz 4.1.11 Seien $D, E \subseteq \mathbb{R}$, sei $x_0 \in D$ ein Häufungspunkt, sei $f: D \longrightarrow E$ eine in x_0 differenzierbare Funktion, so dass $y_0 := f(x_0)$ ein Häufungspunkt von E ist und sei $g: E \longrightarrow \mathbb{R}$ eine in y_0 differenzierbare Funktion. Dann ist $g \circ f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ in x_0 differenzierbar und $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$

Korollar 4.1.12 Sei $f: D \longrightarrow E$ eine **bijektive Funktion**, sei $x_0 \in D$ ein **Häufungspunkt**. Wir nehmen an f ist in x_0 **differenzierbar** und $f'(x_0) \neq 0$. Zudem nehmen wir an f^{-1} ist in $y_0 = f(x_0)$ **stetig**. Dann ist y_0 ein **Häufungspunkt** von E, f^{-1} ist in y_0 **differenzierbar** und $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

Definition 4.2.1 Sei $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$. (1) [(2)] f besitzt ein lokales Maximum [Minimum] in x_0 , wenn $\exists \delta > 0$ mit: $f(x) \leq [\geqslant] f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap D]$

- (3) f besitzt ein lokales Extremum in x_0 , wenn es ein lokales Minimum oder Maximum ist.
- Satz 4.2.2 Sei $f:]a, b[\longrightarrow \mathbb{R}, x_0 \in]a, b[$. Wir nehmen an, f ist in x_0 differenzierbar.
 - (1) Wenn $f'(x_0) > 0$ ist, $\exists \delta > 0$ mit: $f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in]x_0, x_0 + \delta[$ $f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 \delta, x_0[$
 - (2) Wenn $f'(x_0) < 0$ ist, $\exists \delta > 0$ mit: $f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in]x_0, x_0 + \delta[$ $f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 \delta, x_0[$
 - (3) Wenn f in x_0 ein **lokales Extremum** besitzt, folgt $f'(x_0) = 0$.

Satz 4.2.3 (Rolle 1690) Sei $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]a, b[differenzierbar. Wenn f(a) = f(b), so gibt es $\xi \in]a, b[$ mit: $f'(\xi) = 0$.

Satz 4.2.4 (Lagrange 1797) Sei $f \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]a,b[differenzierbar. Es gibt $\xi \in]a,b[$ mit: $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a).$

Korollar 4.2.5 Seien $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]a,b[differenzierbar.

- (1) Wenn $f'(\xi) = 0 \quad \forall \xi \in]a, b[$ ist, ist f konstant.
- (2) Wenn $f'(\xi) = g'(\xi) \quad \forall \xi \in]a, b[$ ist, gibt es $c \in \mathbb{R}$ mit: $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in [a, b].$
- (3) [(4)] Wenn $f'(\xi) \ge |-10| \forall \xi \in]a, b[$ ist, ist f auf [a, b] [strikt] monoton wachsend.
- (5) [(6)] Wenn $f'(\xi) \leq [<]0 \quad \forall \xi \in]a,b[$ ist, ist f auf [a,b] [strikt] monoton fallend.
- (7) Wenn es $M \ge 0$ gibt, mit: $|f'(\xi)| \le M \quad \forall \xi \in]a, b[$, folgt $\forall x_1, x_2 \in [a, b] : |f(x_1) f(x_2)| \le M|x_1 x_2|$.
- Satz 4.2.9 (Cauchy) Seien $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]a,b[**differenzierbar**. Es gibt $\xi \in]a,b[$ mit: $g'(\xi)(f(b)-f(a))=f'(\xi)(g(b)-g(a)).$ Wenn $g'(x)\neq 0 \quad \forall x\in]a,b[$ ist, folgt: $g(a)\neq g(b)$ und $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$

```
Satz 4.2.10 (Bernoulli 1691/92, de l'Hôpital 1696) Seien f,g:]a,b[\longrightarrow \mathbb{R} differenzierbar mit g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a,b[. Wenn \lim_{x\to b^-} f(x) = 0, \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)} = \lim_{x\to b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}.
```

Bemerkung 4.2.11 Der Satz gilt auch wenn: $b = +\infty$ $\lambda = +\infty$ $x \to a^+$

Definition 4.2.13 (1) f ist **konvex** (auf I), wenn $\forall x, y \in I$, $x \le y$ und $\lambda \in [0,1]$ folgendes gilt: $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$

(2) f ist **streng konvex**, wenn $\forall x, y \in I$, x < y und $\lambda \in]0,1[$ folgendes gilt: $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$

Bemerkung 4.2.14 Sei $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ konvex. Ein einfacher Induktionsbeweis zeigt, dass $\forall n \ge 1, \{x_1, ..., x_n\} \subseteq I$ und $\lambda_1, ...\lambda_n$ in [0,1] mit $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ folgendes gilt: $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) \le \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$

Lemma 4.2.15 Sei $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ eine beliebige Funktion. Die Funktion f ist **genau dann konvex, wenn** $\forall x_0 < x < x_1$ in I folgendes gilt: $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x}$

Satz 4.2.16 Sei $f:]a, b[\longrightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar. f ist genau dann (streng) konvex, wenn f' (streng) monoton wachsend ist.

Korollar 4.2.17 Sei $f:]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$ zweimal differenzierbar in]a,b[.f] ist (streng) konvex, wenn $f''\geqslant 0$ (bzw. f''>0) auf [a,b[.]

Definition 4.3.1 (1) Für $n \ge 2$ ist f n-mal differenzierbar in D, wenn $f^{(n-1)}$ in D differenzierbar ist. Dann ist $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$ und nennt sich die n-te Ableitung von f

- (2) f ist n-mal stetig differenzierbar in D, wenn f n-mal differenzierbar in $D \& f^{(n)}$ in D stetig ist.
- (3) Die Funktion f ist in D glatt, wenn sie $\forall n \ge 1$ n-mal differenzierbar ist.

Bemerkung 4.3.2 Es folgt aus Korollar 4.1.5, dass für $n \ge 1$ eine n-mal differenzierbare Funktion (n-1)-mal stetig differenzierbar ist.

Satz 4.3.3 (analog zu Satz 4.1.9) Sei $D \subseteq \mathbb{R}$ wie in Definition 4.3.1, $n \ge 1$ und $f, g : D \longrightarrow \mathbb{R}$ n-mal differenzierbar in D. (1) f + g ist n-mal differenzierbar und $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$

(2) $f \cdot g$ ist *n*-mal differenzierbar und $(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} f^{(k)} g^{(n-k)}$.

Satz 4.3.5 Sei $D \subseteq \mathbb{R}$ wie in **Definition 4.3.1**, $n \ge 1$ und $f, g : D \longrightarrow \mathbb{R}$ n-mal differenzierbar in D. Wenn $g(x) \ne 0 \quad \forall x \in D$ ist, ist $\frac{f}{g}$ in D n-mal differenzierbar.

Satz 4.3.6 Seien $E,D\subseteq\mathbb{R}$ Teilmengen für die **jeder Punkt Häufungspunkt** ist. Seien $f:D\longrightarrow E,g:E\longrightarrow\mathbb{R}$ *n*-mal differenzierbar. Dann ist $f\circ g$ *n*-mal differenzierbar und $(g\circ f)^{(n)}(x)=\sum_{k=1}^n A_{n,k}(x)(g^{(k)}\circ f)(x)$ wobei $A_{n,k}$ ein Polynom in den Funktionen $f',f^{(2)},...,f^{n+1-k}$ ist.

Satz 4.4.1 Seien $f_n:]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$ eine Funktionenfolge wobei f_n einmal in $]a,b[\quad \forall n\geqslant 1$ stetig differenzierbar ist. Wir nehmen an, dass sowohl die Folge $(f_n)_{n\geqslant 1}$ wie auch $(f'_n)_{n\geqslant 1}$ gleichmässig in]a,b[mit $\lim_{n\to\infty}f_n=:f$ und $\lim_{n\to\infty}f'_n=:p$ konvergieren. Dann ist f stetig differenzierbar und f'=p.

Satz 4.4.2 Sei $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ eine **Potenzreihe** mit pos. Konvergenzradius $\rho > 0$. Dann ist $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (x - x_0)^k$ auf $]x_0 - \rho$, $x_0 + \rho[$ differenzierbar und $f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kc_k (x - x_0)^{k-1} \quad \forall x \in]x_0 - \rho$, $x_0 + \rho[$.

Korollar 4.4.3 Unter der Voraussetzung von Satz 4.4.1 ist f auf $]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$ glatt und $f^{(j)}(x) = \sum_{k=j}^{\infty} c_k \frac{k!}{(k-j)!} (x-x_0)^{k-j}$. Insbesondere ist $c_j = \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!}$.

Satz 4.4.5 Sei $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]a,b[(n+1)-mal differenzierbar. Für jedes $a < x \le b$ gibt es $\xi \in]a,x[$ mit: $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$

Korollar 4.4.6 (Taylor Approximation) Sei $f:[c,d] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]c,d[(n+1)-mal differenzierbar. Sei c < a < d. $\forall x \in [c,d] \exists \xi$ zwischen x und a, so dass: $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$.

Korollar 4.4.7 Sei $n \ge 0$, $a < x_0 < b$ und $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ in]a, b[(n+1)-mal stetig differenzierbar. Annahme: $f'(x_0) = f^{(2)}(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$.

- (1) Wenn n gerade ist und x_0 eine lokale Extremalstelle ist, folgt $f^{(n+1)}(x_0) = 0$.
- (2) Wenn *n* ungerade ist und $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ ist, ist x_0 eine strikt lokale Minimalstelle.
- (3) Wenn *n* ungerade ist und $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ ist, ist x_0 eine strikt lokale Maximalstelle.

Korollar 4.4.8 Sei $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig und in]a, b[**zweimal stetig differenzierbar**. Sei $a < x_0 < b$. Annahme: $f'(x_0) = 0$.

(1) Wenn $f^{(2)}(x_0) > 0$ ist, ist x_0 eine strikt lokale Minimalstelle.

```
(2) Wenn f^{(2)}(x_0) < 0 ist, ist x_0 eine strikt lokale Maximalstelle.
```

Kapitel 5

```
Definition 5.1.1 Eine Partition von I ist eine endliche Teilmenge P \subsetneq [a,b] wobei \{a,b\} \subseteq P. Es gilt: n := \operatorname{card} P - 1 \geqslant 1 und es gibt genau eine Bijektion \{0,1,2,...,n\} \longrightarrow P, j \mapsto x_j mit der Eigenschaft i < j \Longrightarrow x_i < x_j.
```

Eine **Partition** P' ist eine **Verfeinerung** von P, wenn $P \subset P'$. Offensichtlich ist die **Vereinigung** $P_1 \cup P_2$ **zweier Partitionen** wieder **eine Partition**. Insbesondere haben **zwei Partitionen immer** eine **gemeinsame Vereinigung**. Sei $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ eine **beschränkte Funktion**, das heisst es gibt $M \geqslant 0$ mit $|f(x)| \leqslant M \quad \forall x \in [a,b]$. Sei $P = \{x_0, x_1, ..., x_n\}$ eine **Partition** von I. Insbesondere gilt: $x_0 = a < x_1 < ... < x_n = b$

Länge des Teilintervalls $[x_{i-1}, x_i]$, $\delta_i := x_i - x_{i-1}$, $i \ge 1$

Untersumme $s(f, P) := \sum_{i=1}^{n} f_i \delta_i$, $f_i = \inf_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$

Obersumme $S(f,P) := \sum_{i=1}^{n} F_i \delta_i$, $F_i = \sup_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$

Lemma 5.1.2 (1) Sei P' eine **Verfeinerung** 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: $s(f, P_1) \leq S(f, P_2)$.

Sei $\overline{\mathcal{P}(I)}$ die Menge der Partitionen von I. Wir definieren: $s(f) = \sup_{P \in \mathcal{P}(I)} s(f, P)$, $S(f) = \inf_{P \in \mathcal{P}(I)} S(f, P)$.

Definition 5.1.3 Eine beschränkte Funktion $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ ist (Riemann) integrierbar, wenn 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 5.1.4 Eine beschränkte Funktion ist genau dann integrierbar, wenn $\forall \varepsilon > 0 \exists P \in \mathcal{P}(I)$: $S(f, P) - s(f, P) < \varepsilon$.

Satz 5.1.8 (Du Bois-Reymond 1875, Darboux 1875) Eine beschränkte Funktion $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann integrierbar, wenn $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0$, so dass: $\forall P \in \mathcal{P}_{\delta}(I)$, $S(f,P) - s(f,P) < \varepsilon$. Hier bezeichnet $\mathcal{P}_{\delta}(I)$ die Menge der Partitionen P, für welche $\max_{I \in \mathcal{E}} \delta_{i} \leq \delta$.

Korollar 5.1.9 Die beschränkte Funktion $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann integrierbar mit $A:=\int_a^b f(x)\,dx$, wenn: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$, so dass $\forall P \in \mathcal{P}(I)$ mit $\delta(P) < \delta$ und $\xi_1, ..., \xi_n$ mit $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$, $P = \{x_0, ..., x_n\} \ |A - \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})| < \varepsilon$.

Satz 5.2.1 Seien $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, integrierbar und $\lambda \in \mathbb{R}$. Dann sind $f+g, \lambda \cdot f, f \cdot g, |f|, \max(f,g), \min(f,g)$ und (falls $|g(x)| \ge \beta > 0 \quad \forall x \in [a,b]$) $\frac{f}{g}$ integrierbar.

Bemerkung 5.2.2 Sei ϕ : $[c,d] \longrightarrow \mathbb{R}$ eine beschränkte Funktion. Dann ist

(*) $\sup_{x,y\in[c,c]}|\phi(x)-\phi(y)|=\sup_{x\in[c,d]}\phi(x)-\inf_{x\in[c,d]}\phi(x)$. Einerseits gilt offensichtlich $\forall x,y\in[c,d]$:

 $\phi(x) \leqslant \sup_{[c,d]} \phi$, $\phi \geqslant \inf_{[c,d]} \phi$ also ist $\phi(x) - \phi(y) \leqslant \sup_{[c,d]} \phi - \inf_{[c,d]} \phi$, woraus durch vertauschen von x,y folgt:

 $|\phi(x) - \phi(y)| \le \sup_{[c,d]} - \inf_{[c,d]} \phi$. Andererseits sei $\varepsilon > 0$. Dann gibt es $\xi \in [c,d]$ und $\eta \in [c,d]$ $\phi(\xi) > \varepsilon$ und

 $\phi(\eta) < \inf_{[c,d]} \phi + \varepsilon \text{ woraus } \phi(\xi) - \phi(\eta) > \sup_{[c,d]} \phi - \inf_{[c,d]} \phi - 2\varepsilon \text{ folgt. Dies zeigt die Aussage } (*)$

Korollar 5.2.3 Seien P,Q Polynome und [a,b] ein **Intervall** in dem Q **keine Nullstelle** besitzt. Dann ist $[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{P(x)}{O(x)}$ **integrierbar**.

Definition 5.2.4 Eine Funktion $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}$ ist in D **gleichmässig stetig**, wenn $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, y \in D: \ |x - y| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$

Satz 5.2.6 (Heine 1872) Sei $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig in dem kompakten Intervall [a,b]. Dann ist f in [a,b] gleichmässig stetig.

Satz 5.2.7 Sei $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig. So ist f integrierbar.

Satz 5.2.8 Sei $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ monoton. So ist f integrierbar.

Bemerkung 5.2.9 Seien a < b < c und $f : [a,c] \longrightarrow \mathbb{R}$ beschränkt mit $f|_{[a,b]}$ und $f|_{[b,c]}$ integrierbar. Dann ist f integrierbar und $f(x) = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$. In der Tat ergibt die Summe einer Obersumme (respektive Untersumme) für $f|_{[a,b]}$ und $f|_{[b,c]}$ eine Obersumme (respektive Untersumme) für f. Wir erweitern jetzt die Definition von $\int_a^b f(x) dx$ auf: $\int_a^a f(x) dx = 0$ und wenn a < b, $\int_b^a f(x) dx := -\int_a^b f(x) dx$. Dann gilt f(x) für alle Tripel f(x) unter den entsprechenden Integrabilitätsvoraussetzungen.

Satz 5.2.10 Sei $I \subsetneq \mathbb{R}$ ein kompaktes Intervall mit Endpunkten a,b sowie $f_1,f_2:I \longrightarrow \mathbb{R}$ beschränkt integrierbar und $\lambda_1,\lambda_2 \in \mathbb{R}$. Dann gilt: $\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int_1^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_a^b f_2(x) dx$.

Satz 5.3.1 Seien $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ beschränkt integrierbar, und $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a,b]$. Dann folgt: $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

```
Korollar 5.3.2 Wenn f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R} beschränkt integrierbar, folgt: |\int_a^b f(x) dx| \le \int_a^b |f(x)| dx.
Satz 5.3.3 (Bunjakovski 1859, Cauchy 1821, Schwarz 1885: Cauchy-Schwarz Ungleichung) Seien
    f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R} beschränkt integrierbar. Dann gilt: |\int_a^b f(x)g(x)\,dx|\leqslant \sqrt{\int_a^b f^2(x)\,dx}\sqrt{\int_a^b g^2(x)\,dx}.
Satz 5.3.4 (Mittelwertsatz, Cauchy 1821) Sei f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R} stetig. So \exists \xi \in [a,b]: \int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a).
Satz 5.3.6 (Cauchy 1821) Seien f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R} wobei f stetig, g beschränkt und integrierbar mit
    g \geqslant 0 \quad \forall x \in [a,b]. Dann gibt es \xi \in [a,b] mit: \int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.
Satz 5.4.1 (Fundamentalsatz der Analysis) Seien a < b und f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} stetig. Die Funktion
    F(x) = \int_a^x f(t) dt, a \le x \le b ist in [a, b] stetig differenzierbar und F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b].
 Definition 5.4.2 Sei a < b und f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} stetig. Eine Funktion F : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} heisst Stammfunktion von
    f, wenn F (stetig) differenzierbar in [a,b] ist und F'=f in [a,b] gilt.
Satz 5.4.3 (Fundamentalsatz der Differentialrechnung) Sei f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} stetig. So gibt es eine
    Stammfunktion F von f, die bis auf eine addidive Konstante eindeutig bestimmt ist und:
     \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).
 Satz 5.4.5 (Partielle Integration) Seien a < b \in \mathbb{R} und f, g : [a, b] \longrightarrow \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 5.4.6 (Substitution) Sei a < b, \phi : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R} stetig differenzierbar, I \subseteq \mathbb{R} ein Intervall mit \phi([a,b]) \subseteq I
    und f: I \longrightarrow \mathbb{R} eine stetige Funktion. Dann gilt: \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\phi(t)) \phi'(t) dt.
Korollar 5.4.8 Sei I \subseteq \mathbb{R} ein Intervall und f: I \longrightarrow \mathbb{R} stetig.
     (1) Seien a, b, c \in \mathbb{R}, so dass das abgeschlossene Intervall mit Endpunkten a + c, b + c \in I.
        Dann gilt: \int_{a+c}^{b+c} f(x) dx = \int_a^b f(t+c) dt.
     (2) Seien a, b, c \in \mathbb{R} mit c \neq 0, so dass das abgeschlossene Intervall mit den Endpunkten ac, bc \in I.
        Dann gilt: \int_a^b f(ct) dt = \frac{1}{c} \int_{ac}^{bc} f(x) dx.
Satz 5.5.1 Sei f_n : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen, die gleichmässig gegen
    eine Funktion f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R} konvergiert. So ist f beschränkt integrierbar und \lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n(x)\,dx=\int_a^b f(x)\,dx.
Korollar 5.5.2 Sei f_n:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R} eine Folge beschränkter, integrierbarer Funktionen, so dass \sum_{n=0}^{\infty} f_n auf [a,b]
    gleichmässig konvergiert. Dann gilt: \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b (\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)) dx.
Korollar 5.5.3 Sei f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_k x^k eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius \rho > 0. Dann ist für jedes
    0 \leqslant r < \rho, f auf [-r, r] integrierbar und es gilt \forall x \in ]-\rho, \rho[: \int_0^x f(t) dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} x^{n+1}.
Definition 5.8.1 Sei f:[a,\infty[\longrightarrow \mathbb{R} beschränkt und integrierbar auf [a,b] für alle b>a. Wenn \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.
Lemma 5.8.3 Sei f: [a, \infty] \longrightarrow \mathbb{R} beschränkt und integrierbar auf [a, b] \ \forall b > a.
     (1) Wenn |f(x)| \le g(x) \forall x \ge a und g(x) auf [a, \infty[ integrierbar ist, ist f auf [a, \infty[ integrierbar.
     (2) Wenn 0 \le g(x) \le f(x) und \int_a^\infty g(x) dx divergiert, divergiert auch \int_a^\infty f(x) dx.
Satz 5.8.5 (McLaurin 1742) Sei f:[1,\infty[\longrightarrow [0,\infty[ monoton fallend. Die Reihe \sum_{n=1}^{\infty}f(n) konvergiert genau
    dann, wenn \int_{1}^{\infty} f(x) dx konvergiert.
Eine Situation, die zu einem uneigentlichen Integral führt, ist wenn f: ]a,b] \longrightarrow \mathbb{R} auf jedem Intervall
     [a + \varepsilon, b], \varepsilon > 0 beschränkt und integrierbar ist, aber auf [a, b] nicht notwendigerweise beschränkt ist.
Definition 5.8.8 In dieser Situation ist f: ]a,b] \longrightarrow \mathbb{R} integrierbar, wenn \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) \, dx existiert. In diesem
    Fall wird der Grenzwert mit \int_a^b f(x) dx bezeichnet.
Definition 5.8.11 Für s > 0 definieren wir \Gamma(s) := \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx.
Satz 5.8.12 (Bohr-Mollerup) (1) Die Gamma Funktion erfüllt die Relationen:
                                 (b) \Gamma(s+1) = s\Gamma(s) \quad \forall s > 0
         (a) \Gamma(1) = 1
         (c) \gamma ist logarithmisch konvex, d.h. \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.
     (2) Die Gamma Funktion ist die einzige Funktion ]0, \infty[\longrightarrow]0, \infty[, die (a), (b) und (c) erfüllt.
        Darüberhinaus gilt: \Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)...(x+n)} \quad \forall x > 0
Lemma 5.8.13 Sei p > 1 und q > 1 mit \frac{1}{p} + 1q = 1. Dann gilt \forall a, b \ge 0: a \cdot b \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.
Satz 5.8.14 (Hölder Ungleichung) Seien p, q > 1 mit \frac{1}{v} + \frac{1}{1}. Für alle stetigen Funktionen f, g : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} gilt:
```

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

Satz 5.9.3 Seien P,Q Polynome mit $\operatorname{grad}(P) < \operatorname{grad}(Q)$ und Q mit Produktzerlegung (*) Dann gibt es $A_{ij}, B_{ij}, C_{ij} \in \mathbb{R}$ mit: $\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{m_i} \frac{(A_{ij} + B_{ij}x)}{((x-a_i)^2 + \beta_i^2)^j} + \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} \frac{C_{ij}}{x - \gamma_i j^j}$.

Anhang A

Satz A.0.1 (Binomialsatz) $\forall x, y \in \mathbb{C}, n \ge 1$ gilt: $(x+y)^n = \sum_n kx^ky^{n-k}$

2 Wichtige Beispiele

Ungerade und gerade Funktionen Sei f(x) eine gerade Funktion. Dann: f(x) = f(-x). Sei g(x) eine ungerade Funktion. Dann: -g(x) = g(-x). Das Produkt von 2 geraden Funktionen ist gerade. Das Produkt von 2 ungeraden Funktionen ist gerade. Das Produkt einer ungeraden und einer geraden Funktion, ist ungerade. Für ungerade Funktionen gilt: $\int_{-a}^{+a} g(x) dx = 0$. (Dies kann man sich graphisch vorstellen).

Konvergenztest für Reihen Gegeben: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

- (1) Spezieller Typ?
 - **1.1** Geometrische Reihe: $\sum q^n$? Konvergent, wenn: |q| < 1.
 - **1.2** Alternierende Reihe: $\sum (-1)^n a_n$? Konvergent, wenn: $\lim a_n = 0$.
 - **1.3** Riemann Zeta: $\zeta(s) = \sum_{n} \frac{1}{n^s}$ Konvergent, wenn: s > 1.
 - **1.4** Teleskopreihe $\sum (b_n b_{n-1})$? Konvergent, wenn: $\lim b_n$ existiert.
- (2) Kein spezieller Typ:
 - 2.1 $\lim a_n = 0$? Nein: **divergent**.
 - 2.2 Quotientenkriterium anwendbar?
 - 2.3 Wurzelkriterium anwendbar?
 - 2.4 Gibt es eine konvergente Majorante?
 - 2.5 Gibt es eine divergente Minorante?
 - 2.6 Nichts von all dem? \Longrightarrow kreativ sein.

Beispiel 2.1.9 $b \in \mathbb{Z}$: $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^b = 1$. Das folgt aus $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n}) = 1$ unde wiederholter Anwendung von Satz 2.1.8 (2) und (3).

Beispiel 2.2.3 Sei $a \in \mathbb{Z}$ und $0 \le q < 1$. Dann gilt $\lim_{n \to \infty} n^a q^n = 0$. Wir können annehmen, dass q > 0. Sei $x_n = n^a q^n$; dann folgt: $x_{n+1} = (n+1)^a a^{n+1} = (\frac{n+1}{n})^a q \cdot n^a q^n = (1+\frac{1}{n})^a \cdot q \cdot x_n$. Also: $x_{n+1} = (1+\frac{1}{n})^a \cdot q \cdot x_n$. Da $\lim_{n \to \infty} (1+\frac{1}{n})^a = 1$ (Beispiel 2.1.9), gibt es ein n_0 , so dass $(1+\frac{1}{n})^a < \frac{1}{q} \ \forall n \ge n_0$. Es folgt: $x_{n+1} < x_n \ \forall n \ge n_0$. Da für $x_n > 0 \ \forall n \ge 1$ die Folge nach unten beschränkt ist und für $n \ge n_0$ monoton

 $x_{n+1} < x_n \ \forall n \ge n_0$. Da für $x_n > 0 \ \forall n \ge 1$ die Folge nach **unten beschränkt** ist und für $n \ge n_0$ **monoton fallend** ist. Sei $l = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^a \cdot qx^n = q \cdot \lim_{n \to \infty} x_n = q \cdot l$. Also $(1 - q) \cdot l = 0$ woraus l = 0 folgt.

Beispiel 2.7.2 (Geometrische Reihe) Sei $q \in \mathbb{C}$ mit |q| < 1. Dann konvergiert $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$ und dessen Wert ist: $\frac{1}{1-q}$. Sei $S_n = \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + ... + q^n$. $q \cdot S_n = q + ... + q^n + q^{n+1}$ woraus $(1-q)S_n = 1 - q^{n+1}$ folgt. Es gilt also: $S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ Nun zeigen wir die Konvergenz: $|S_n - \frac{1}{1-q}| = |\frac{-q^{n+1}}{1-q}| = \frac{|q|^{n+1}}{|1-q|}$. Es folgt aus Beispiel 2.2.3 und $0 \le |q| < 1$: $\lim_{n \to \infty} |S_n - \frac{1}{1-1}| = \lim_{n \to \infty} \frac{|q|^{n+1}}{|1-q|} = 0$. Somit konvergiert $(S_n)_{n\geqslant 1}$ gegen $\frac{1}{1-q}$.

Beispiel 2.7.3 (Harmonische Reihe) Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ divergiert.

Beispiel 2.7.18 (Exponential funktion) Für $z \in \mathbb{C}$ betrachte die Reihe: $1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots$ mit allgemeinem Glied

 $a_n = \frac{z^n}{n!}$. Fann folgt für $z \neq 0$: $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = |\frac{z^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{z^n}| = \frac{|z|}{n+1}$. Also gilt: $\lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 0$ und die Reihe konvergiert für alle $z \in \mathbb{C}$. Wir definieren die **Exponentialfunktion**: $\exp z := 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

Anwendung 2.7.27 (Exponential funktion) $\forall z, w \in \mathbb{C}: \exp(w+z) = \exp(w) \exp(z)$. Wir berechnen das Cauchy Produkt der

Reihen: $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{w^i}{i!}$, $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{z^i}{i!}$. Dies ist: $\sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{j=0}^{n} \frac{w^{n-j}}{(n-i)!} \frac{z^j}{j!})$ Woraus die Behauptung folgt.

Allgemeine Potenzen Wir können die Exponentialfunktion und den natürlichen Logarithmus verwenden, um allgemeine Potenzen zu definieren. Für x>0 und $a\in\mathbb{R}$ beliebig definieren wir: $x^a:=\exp(a\ln x)$. Insbesondere: $x^0=1$ $\forall x>0$.

Riemann Zeta Funktion Sei s>1 und $\zeta(s)=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^s}$. Wir wissen, dass $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$ konvergiert. Die Reihe konvergiert $\forall s>1$

Trigonometrische Funktionen Sinusfunktion für $z \in \mathbb{C}$: $\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$. Kosinusfunktion für $z \in \mathbb{C}$: $\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n+1)!}$.

Tangensfunktion für $z \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$: $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$. Cotangensfunktion für $z \notin \pi \cdot \mathbb{Z}$: $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$. Hyperbelfunktionen $\forall x \in \mathbb{R}$: $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$. $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$. $\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$.

Es gilt offensichtlich: $\cosh x \geqslant 1 \ \forall x \in \mathbb{R}$, $\sinh x \geqslant 1 \ \forall x \in [0, +\infty[$, $\sin(0) = 0$. Daraus folgt: \cosh ist auf $[0, \infty[$ strikt monoton wachsend, $\cosh(0) = 1$ und $\lim_{x \to +\infty} \cosh x = +\infty$. Also ist $\cosh : [0, \infty[\longrightarrow [1, \infty[$ bijektiv. Deren Umkehrfunktion wird mit arcosh : $[1,\infty[\longrightarrow [0,\infty[$ bezeichnet. Unter Verwendung von $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \ \forall x \in \mathbb{R} \text{ folgt: arcosh'y} = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} \ \forall y \in]1, +\infty[.$

Analog zeigt man, dass sinh : $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ streng monoton wachsend und bijektiv ist. Dessen Umkehrfunktion wird mit arsinh : $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ bezichnet und es gilt: arsinh' $y = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} \ \forall y \in \mathbb{R}$.

Für tanh x folgt: $\tanh x = \frac{1}{\cosh^2 x} > 0$ Also ist tanh auf R streng monoton wachsend und man zeigt, dass $\lim_{x \to +\infty} \tanh x = 1$, $\lim_{x \to -\infty} \tanh x = -1$. Die Funktion $\tanh : \mathbb{R} \longrightarrow]-1,1[$ ist bijektiv. Ihre Umkehrfunktion wird mit artanh :] $-1,1[\longrightarrow \mathbb{R}$ bezeichnet. Es gilt dann: artanh' $y=\frac{1}{1-\nu^2} \ \forall y \in]-1,1[$.

Arcusfunktionen Beispiel 4.2.6 (1) arcsin: Da $\sin' = \cos \operatorname{und} \cos(x) > 0 \ \forall x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\operatorname{folgt} \operatorname{aus} \operatorname{Korollar}]$ 4.2.5 (4), dass die Sinusfunktion auf $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ strikt monoton wachsend ist. Also ist $\sin: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \longrightarrow [-1, 1]$ bijektiv. Wir definieren arcsin : $[-1,1] \longrightarrow [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$ als die Umkehrfunktion von sin. Nach Korollar 4.1.12 ist sie auf] -1,1[differenzierbar und für $y=\sin x$, $x\in]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}$ [folgt nach 4.1.12: $\arcsin'(y)=\frac{1}{\sin'(x)}=\frac{1}{\cos x}$. Wir verwenden nun: $y^2 = \sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ woraus mit $\cos c > 0$ folgt: $\cos x = \sqrt{1 - y^2}$. Wir erhalten also $\forall y \in]-1,1[\arcsin'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$.

(2) arccos: Eine analoge Diskussion, wie in (1) zeigt, dass $\cos : [0, \pi] \longrightarrow [-1,]$ strikt monoton fallend ist und $[0, \pi]$ auf [-1, 1] bijektiv abbildet. Sei: $\arccos : [-1, 1] \longrightarrow [0, \pi]$ die Umkehrfunktion. Sie ist auf]-1, 1[differenzierbar und $\arccos'(y) = \frac{-1}{\sqrt{1-y^2}} \ \forall y \in]-1,1[.$

(3) arctan: Für $x \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$ hatten wir die Tangensfunktion definiert: tan $x = \frac{\sin x}{\cos x}$ und deren Ableitung berechnet: $\tan' x = \frac{1}{\cos^2 x}$. Also ist tan auf] $-\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2}$ [streng monoton wachsend mit $\lim_{\pi \to \infty} \tan x = +\infty$,

 $\lim_{x \to 1} \tan x = -\infty$. Also ist $\tan z = -\infty$. Also ist $\tan z = -\infty$, $\sin z = -\infty$. Also ist $\tan z = -\infty$. Also ist $\tan z = -\infty$.

Umkehrfunktion. Dann ist arctan differenzierbar und für $y = \tan x$: $\arctan'(y) = \cos^x = \frac{1}{1+y^2}$.

Ableitungen

$$(ax^{z})' = azx^{z-1}$$

$$(x^{x})' = (e^{x \ln x})' = (\ln(x) + 1)e^{x}$$

$$(x \ln x)' = \ln(x) + 1$$

$$e^{tx} = e^{x}$$

$$\sin' x = \cos x$$

$$\cos' x = -\sin x$$

$$\tan' x = \frac{1}{\cos^{2} x}$$

$$\cot' x = -\frac{1}{\sin^{2} x}$$

$$\ln' x = \frac{1}{x}$$

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

$$\arccos' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

$$\arctan' x = \frac{1}{1+x^{2}}$$

$$\sinh' x = \cosh x$$

$$\cosh' x = \sinh x$$

$$\tanh' x = \frac{1}{\cosh^{2} x}$$

$$\arcsin' y = \frac{1}{\sqrt{1+y^{2}}} \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

$$\operatorname{arcosh'} y = \frac{1}{\sqrt{y^{2}-1}} \quad \forall y \in]1, +\infty[$$

$$\operatorname{artanh'} y = \frac{1}{1-y^{2}} \quad \forall y \in]-1, 1[$$

2.2 Integrale

$$\int x^{s} dx = \frac{x^{s+1}}{s+1} + C \quad s \neq -1 \qquad \int x^{s} dx = \ln x + C \quad s = -1$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + C$$

```
\int \cosh x \, dx = \sinh x + C
\int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = \arcsin x + C
\int \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \, dx = \operatorname{arcsin} x + C
\int \frac{1}{1 + x^2} \, dx = \arctan x + C
\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \operatorname{arccosh} + C
\int e^x \, dx = e^x + C
\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C \text{ (verwende } \ln x = \ln x \cdot 1)
\int x \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C
\int x^2 \sin x \, dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x
n \geqslant 1 \quad I_n = \int \sin^n x \, dx = -\frac{1}{n} \cos x \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} I_{n-2}
\int (ax + b)^s \, dx = \frac{1}{a(s+1)} (ax + b)^{s+1} + C \quad s \neq 1 \qquad \int (ax + b)^s \, dx = \frac{1}{a} \ln |ax + b| + C
```

2.3 Additionstheoreme

```
\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y
\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y
\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}
\sin 2x = 2 \sin x \cos x
\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x
\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}
\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x
\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x
\tan 3x = \frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}
\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 - \cos x}
\tan^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}
\tan^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}
\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}
\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x + y}{2} \sin \frac{x - y}{2}
\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}
\sin x \sin y = \frac{1}{2} (\cos(x - y) - \cos(x + y))
\cos x \cos y = \frac{1}{2} (\sin(x - y) + \sin(x + y))
```

2.4 Grenzwerte

$$\begin{split} &\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x \\ \forall \alpha \in \mathbb{R} &\lim_{x \to \infty} \sqrt[n]{n^{\alpha}} = 1 \\ &\lim_{x \to \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty \\ \forall \alpha \in \mathbb{R}, |q| < 1 &\lim_{x \to \infty} n^{\alpha} \cdot q^n = 0 \\ &\lim_{x \to 0} \sqrt[n]{x} = \dots \\ &\lim_{x \to 0} x^{\alpha} = \dots \end{split}$$