

1 Random Stuff

2 Folgen und Reihen

D 2.1.1 Eine Folge  $a_n$  in  $\mathbf{R}$  ist eine Abbildung  $a : \mathbf{N}^* \longrightarrow \mathbf{R}$

2.1 Konvergenz von Folgen

D 2.1.4 Eine Folge  $a_n$  heisst **konvergent**, falls es  $a \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $\forall \epsilon > 0$  die Menge  $\{n \in \mathbf{N}^* : a_n \notin ]a - \epsilon, a + \epsilon[ \}$  endlich ist.

L 2.1.3 Dieses  $a$  ist **eindeutig**.

L 2.1.5 Jede konvergente Folge ist **beschränkt**.  
**Achtung:**  $a_n$  beschränkt  $\not\Rightarrow a_n$  konvergent!

L 2.1.6 Eine Folge  $a_n$  **konvergiert** gegen  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , falls  $\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 0$  so dass  $\forall n \geq N$   $|a_n - a| < \epsilon$ .

T 2.1.8 Seien  $a_n$  und  $b_n$  konvergente Folgen mit  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

- 1) Dann ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$
- 2) Dann ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$
- 3) Dann ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{a_n}{b_n}) = \frac{a}{b}$  ( $b_n \neq 0 \forall n \geq 0$ )
- 4)  $\exists K \geq 0 \forall n \geq K \ a_n \leq b_n \implies a \leq b$

T Sandwich Satz Sei  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$   
 $a_n \leq c_n \leq b_n \ \forall n \geq K \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$

Die Folge  $a_n$  ist divergent, falls sie nicht konvergiert.

2.2 Weierstrass und Anwendungen

D 2.2.1 Falls  $a_n$  ist

- 1) **monoton wachsend** falls  $a_n \leq a_{n+1} \ \forall n \geq 0$
- 2) **monoton fallend** falls  $a_n \geq a_{n+1} \ \forall n \geq 0$

T 2.2.2 (Weierstrass) Genau dann, wenn  $a_n$

- 1) *monoton wachsend* und *nach oben beschränkt* ist, dann **konvergiert**  $a_n$  mit Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n \mid n \geq 0\}$$

- 2) *monoton fallend* und *nach unten beschränkt* ist, dann **konvergiert**  $a_n$  mit Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n \mid n \geq 0\}$$

B 2.2.3  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^a q^n = 0, \ 0 \leq q < 1, \ a \in \mathbb{Z}$

B 2.2.5  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

L 2.2.7 (Bernoulli Ungleichung)

$$(1 + x)^{n+1} \geq 1 + n \cdot x \quad \forall n \in \mathbb{N}, x > -1$$

2.3 Limes superior und inferior

D 2.3.0

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n, \quad (b_n = \inf\{a_k : k \geq n\})$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n, \quad (c_n = \sup\{a_k : k \geq n\})$$

L 2.4.1 Die Folge  $a_n$  konvergiert genau dann, falls

- 1.  $a_n$  beschränkt ist
- 2.  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$

2.4 Cauchy Kriterium

T 2.4.2 (Cauchy Kriterium) Die Folge  $a_n$  ist genau dann konvergent und heisst Cauchy-Folge

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 0 \text{ so dass } |a_n - a_m| \quad \forall n, m \geq N$$

2.5 Bolzano-Weierstrass

D 2.5.1 Ein abgeschlossenes Intervall  $I \subset \mathbb{R}$

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

Die Länge eines  $\mathcal{L}(I)$  ist definiert als:

- $\mathcal{L}(I) = b - a$  im ersten Fall
- $\mathcal{L}(I) = \infty$  in (2), (3), (4)

T 2.5.5 (Cauchy-Cantor)

Sei  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots I_n \subseteq \dots$  eine Folge abgeschlossener Intervall mit  $\mathcal{L}(I_1) < +\infty$ . Dann gilt

$$\bigcap_{n \geq 1} I_n \neq \emptyset$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}(I_n) = 0 \implies \left| \bigcap_{n \geq 1} I_n \right| = 1$$

T 2.5.6  $\mathbb{R}$  ist nicht **abzählbar**.

D 2.5.7  $b_n$  ist eine Teilfolge von  $a_n$ , falls

$$b_n = a_{l(n)}, \quad l : \mathbf{N}^* \rightarrow \mathbf{N}^* \text{ und } l(n) > l(n + 1)$$

T 2.5.9 (Bolzano-Weierstrass) Für jede beschränkte Folge existiert eine konvergente Teilfolge.

2.6 Folgen in  $\mathbf{R}^d$  und  $\mathbf{C}$

D 2.6.1 Eine Folge  $a_n$  in  $\mathbf{R}^d$  ist eine Abbildung

$$a : \mathbf{N}^* \longrightarrow \mathbf{R}^d$$

D 2.6.2 Eine Folge  $a_n$  in  $\mathbf{R}^d$  konvergiert gegen  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , falls  $\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 0$  so dass  $\forall n \geq N$

$$\|a_n - a\| < \epsilon.$$

2.7 Reihen

D 2.7.0 Eine Reihe ist eine unendliche Summe

$$S_n := a_1 + a_n \cdots = \sum_{k=0}^n a_k$$

D 2.7.1 Die Reihe  $\sum_{k=1}^n a_k$  ist **konvergent**, falls die Folge der Partialsummen konvergiert.

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

B 2.7.2 (Geometrische Reihe) Sei  $|q| < 1$

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1 - q}$$

T 2.7.4 Seien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  konvergent

- (1)  $\sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k + \sum_{k=0}^{\infty} b_k$
- (2)  $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha \cdot a_k = \alpha \cdot \sum_{k=0}^{\infty} a_k$

T 2.7.5 (Cauchy Kriterium)  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  ist genau dann konvergent, falls

$$\forall \epsilon > 0 \exists n \geq 0 \text{ mit } \left| \sum_{k=n}^m a_k \right| < \epsilon \quad \forall m \geq n \geq N$$

T 2.7.6 Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  mit  $a_k \geq 0 \ \forall k \in \mathbf{N}^*$ . Dann konvergiert  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  genau dann, falls die Folge  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$  nach oben beschränkt ist

K 2.7.7 (Vergleichssatz) Seien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  Reihen mit:  $0 \leq a_k \leq b_k \ \forall k \geq 0$ .

$$\sum_{k=0}^{\infty} b_k \text{ konvergent} \implies \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ konvergent}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{ divergent} \implies \sum_{k=0}^{\infty} b_k \text{ divergent}$$

T 2.7.9  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  heisst **absolut konvergent**,

$$\text{falls } \sum_{k=0}^{\infty} |a_k| \text{ konvergiert}$$

T 2.7.10 Eine absolut konvergente Reihe

$\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  ist auch konvergent und es gilt:

$$\left| \sum_{k=0}^{\infty} a_k \right| \leq \sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$$

T 2.7.12 Leibniz Sei  $a_n$  monoton fallend mit  $a_n \geq 0 \ \forall n \geq 0, \ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Dann konvergiert

$$S := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \text{ und } a_1 - a_2 \leq S \leq a_1$$

D 2.7.14 Eine Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a'_n$  ist eine Umordnung der Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_n$ , falls es eine bijektive Abbildung  $\phi : \mathbf{N}^* \rightarrow \mathbf{N}^*$  mit  $a'_n = a_{\phi(n)}$

T 2.7.16 Dirichlet Falls  $\sum_{k=0}^{\infty} a_n$  absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe und hat denselben Grenzwert.

T Riemann Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} a_n$  eine konvergente, aber nicht absolut konvergente Reihe, dann gibt es zu jedem  $A \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  eine Umordnung der Reihe, die gegen A konvergiert.

T Quotientenkriterium Sei  $a_n \neq 0 \ \forall n \geq 0$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut}$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

T Wurzelkriterium

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut}$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

K 2.7.21 Die Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k$  konvergiert für alle  $|z| < \rho$  und divergiert für alle  $|z| > \rho$

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

Bem: Der Konvergenzbereich ist  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < \rho\}$

D 2.7.22  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  ist eine lineare Anordnung der Doppelreihe  $\sum_{i,j \geq 0} a_{ij}$ , falls es eine Bijektion  $\sigma : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N} \times \mathbf{N}$  gibt mit  $b_k = a_{\epsilon(k)}$ .

T 2.7.23 Falls  $\sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m |a_{ij}| \leq B, \ \forall m \geq 0$

$$\text{dann konvergiert } S_i := \sum_{j=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall i \geq 0$$

dann konvergiert  $U_j := \sum_{i=0}^\infty a_{ij} \quad \forall j \geq 0$

und es gilt  $\sum_{i=0}^m S_i = \sum_{j=0}^m U_j$

**T 2.7.24** Das **Cauchy Produkt** der Reihen  $\sum_{i=0}^\infty a_i, \sum_{i=0}^\infty b_i$  ist die Reihe

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

**T 2.7.26** Falls die Reihen  $\sum_{i=0}^\infty a_i, \sum_{i=0}^\infty b_i$  absolut konvergieren, so konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt:

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

**T 2.7.28** Sei  $f_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge, für die gilt:

- (1)  $f(j) := \lim_{n \rightarrow \infty}$  existiert  $\forall j \in \mathbb{N}$
- (2) Es gibt eine Funktion  $g : \mathbb{N} \rightarrow [0, \infty[$ , so dass
  - (2.1)  $|f_n(j)| \leq g(j) \quad \forall j \geq 0, \forall n \geq 0$
  - (2.2)  $\sum_{j=0}^\infty g(j)$  konvergiert

Dann folgt  $\sum_{j=0}^\infty f(j) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=0}^\infty f_n(j)$

**K 2.7.29** Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=0}^\infty \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n = \exp(z)$$

# Teil I

## Stetige Funktionen

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

### 3 Stetigkeit an einem Punkt

**D Epsilon** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ . Die Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  stetig, falls es für jedes  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass für alle  $x \in D$  gilt:

$$|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

**T Sequence** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ . Die Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann in  $x_0$  stetig, falls für jede Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  in  $D$

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

gilt.

**T Sidewise** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ . Die Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  stetig, falls

$$f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$$

gilt.