

1 Grundlagen

S 1.1.2 \mathbb{R} ist ein kommutativer, angeordneter Körper, der ordnungsvollständig ist

1.1 Infimum und Supremum

D 1.1.12 Sei $A \subset \mathbb{R}$ eine Teilmenge.

- $c \in \mathbb{R}$ ist **obere Schranke** if $\forall a \in A : a \leq c$
- $c \in \mathbb{R}$ ist **untere Schranke** if $\forall a \in A : c \leq a$
- $m \in \mathbb{R}$ heisst ein **Maximum** von A if $m \in A$ und m eine obere Schranke von A ist.
- $m \in \mathbb{R}$ heisst ein **Minimum** von A if $m \in A$ und m eine untere Schranke von A ist.

S 1.1.15 . Sei $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ und beschränkt

- Kleinste obere Schranke: $\sup A$ (**Supremum**)
- Grösste untere Schranke: $\inf A$ (**Infimum**)

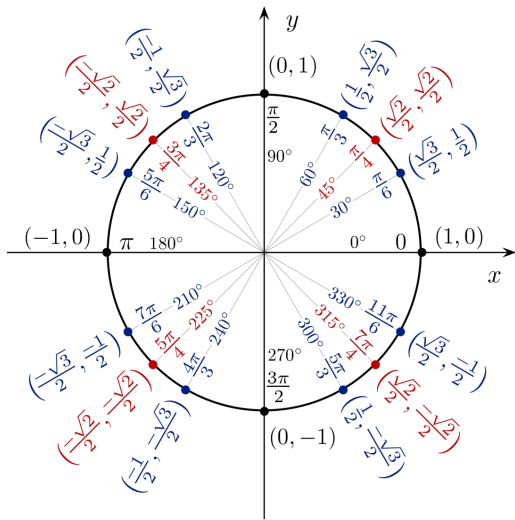
Eigenschaften von Supremum und Infimum

- $\sup(A \cup B) = \max(\sup A, \sup B)$
- $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$
- $\inf(A \cup B) = \min(\inf A, \inf B)$
- $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$

1.2 Random, but useful stuff

Some middle school stuff that might come in handy

1.2.1 Unit Circle ($\sin(x), \cos(x)$)



1.2.2 Quadratic Formula for $ax^2 + bx + c = 0$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

2 Folgen und Reihen

D 2.1.1 Eine Folge a_n in \mathbb{R} ist eine Abbildung

$$a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

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 $\{n \in \mathbb{N} : a_n \notin]a - \epsilon, a + \epsilon[\}$ 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 $\forall n \geq N$

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

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

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

S Sandwich Satz Sei $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$

$$a_n \leq c_n \leq b_n \forall n \geq K \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$$

Die Folge a_n ist divergent, falls sie nicht konvergiert.

2.2 Weierstrass und Anwendungen

D 2.2.1 Falls a_n ist

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

S 2.2.2 (Weierstrass) Genau dann, wenn a_n

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

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

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

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

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

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

B 2.2.6 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

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

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

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

L 2.4.1 Die Folge a_n konvergiert genau dann, falls

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

2.4 Cauchy Kriterium

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

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

2.5 Bolzano-Weierstrass

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

- $[a, b], a \leq b, a, b \in \mathbb{R}$
- $[a, +\infty[, a \in \mathbb{R}$
- $]-\infty, a], a \in \mathbb{R}$
- $]-\infty, +\infty] = \mathbb{R}$

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)

S 2.5.5 (Cauchy-Cantor)

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

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

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

S 2.5.6 \mathbb{R} ist nicht **abzählbar**.

D 2.5.7 b_n ist eine Teilfolge von a_n , falls

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

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

2.6 Folgen in \mathbb{R}^d und \mathbb{C}

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

$$a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^d$$

D 2.6.2 Eine Folge a_n in \mathbb{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

$$S_n := a_1 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

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

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

S 2.7.4 Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konvergent

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

S 2.7.5 (Cauchy Kriterium) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist genau dann konvergent, falls

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

Bem: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergent $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

S 2.7.6 Sei $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ mit $a_k \geq 0 \forall k \in \mathbb{N}$. Dann konvergiert $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ genau dann, falls die Folge $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ nach oben beschränkt ist

K 2.7.7 (Vergleichssatz) Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ Reihen mit: $0 \leq a_k \leq b_k \quad \forall k \geq 1$.

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent} \implies \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergent}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent} \implies \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ divergent}$$

S 2.7.9 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ heisst **absolut konvergent**,

$$\text{falls } \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \text{ konvergiert}$$

S 2.7.10 Eine absolut konvergente Reihe

$\sum_{k=1}^\infty a_k$ ist auch konvergent und es gilt:

$$\left| \sum_{k=1}^\infty a_k \right| \leq \sum_{k=1}^\infty |a_k|$$

B $\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \qquad \sum_{k=1}^\infty \frac{(-1)^k}{k^2} = \frac{-\pi^2}{12}$

S 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

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

D 2.7.14 Eine Reihe $\sum_{k=1}^\infty a'_n$ ist eine Umordnung der Reihe $\sum_{k=1}^\infty a_n$, falls es eine bijektive Abbildung $\phi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ mit $a'_n = a_{\phi(n)}$

S 2.7.16 Dirichlet Falls $\sum_{k=1}^\infty a_n$ absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe und hat denselben Grenzwert.

S Riemann Sei $\sum_{k=1}^\infty a_n$ 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.

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

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

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

B $\exp(z) := 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^\infty \frac{z^n}{n!}$

B $\zeta(s) = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^s}$ konvergiert für $s > 1$

B $\sum_{k=1}^\infty kq^k = \frac{q}{(1-q)^2}$

S 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 $\sum_{k=1}^\infty c_k z^k$ 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 $\sum_{k=1}^\infty b_k$ ist eine lineare Anordnung der Doppelreihe $\sum_{i,j \geq 0} a_{ij}$, falls es eine Bijektion $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ gibt mit $b_k = a_{\epsilon(k)}$.

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

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

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

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

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

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

S 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:

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

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

- (1) $f(j) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(j)$ 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

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

3 Stetige Funktionen

3.1 Reelwertige Funktionen

D 3.1.1 Sei $f \in \mathbb{R}^D$

- (1) f ist **nach oben beschränkt**, falls $f(D) \subset \mathbb{R}$ nach oben beschränkt ist.
- (2) f ist **nach unten beschränkt**, falls $f(D) \subset \mathbb{R}$ nach unten beschränkt ist.
- (3) f ist **beschränkt**, falls $f(D) \subset \mathbb{R}$ beschränkt ist.

D 3.1.2 Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, wobei $D \subset \mathbb{R}$, ist

(1) **monoton wachsend**, falls $\forall x, y \in D$

$$x \leq y \implies f(x) \leq f(y)$$

(2) **streng monoton 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 monoton fallend**, falls $\forall x, y \in D$

$$x < y \implies f(x) > f(y)$$

(5) **monoton**, falls f monoton wachsend oder monoton fallend

(6) **streng monoton**, falls f streng monoton wachsend oder streng monoton fallend ist.

3.2 Stetigkeit an einem Punkt

D 3.2.1 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:

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

.

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

4 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:

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

.

S 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.

S 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.

5 Beweise

5.1 Grundlagen

Beweis: $\sup(A + B) \leq \sup A + \sup B$

Es gilt $a + b \leq \sup A + b \leq \sup A + \sup B$

$$\implies \sup(A + B) \leq \sup A + \sup B$$

Beweis: $\sup A + \sup B \leq \sup(A + B)$

Es gilt $\forall \epsilon > 0 \quad \sup A \leq a - \frac{\epsilon}{2}$ und $\sup B \leq b - \frac{\epsilon}{2}$
 $\implies \sup A + \sup B - \epsilon \leq a + b \leq \sup(A + B)$

5.2 Folgen und Reihen

S Sandwich Satz Wir nehmen an, dass

- 1. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$
- 2. $a_n \leq c_n \leq b_n \quad \forall n \geq K$

Es gilt $|a_n - \alpha| < \epsilon \implies -\epsilon < a_n - \alpha$

Es gilt $|b_n - \alpha| < \epsilon \implies +\epsilon > b_n - \alpha$

$$\implies -\epsilon < a_n - \alpha \leq c_n - \alpha \leq b_n - \alpha < \epsilon$$

$$\implies |c_n - \alpha| < \epsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$$