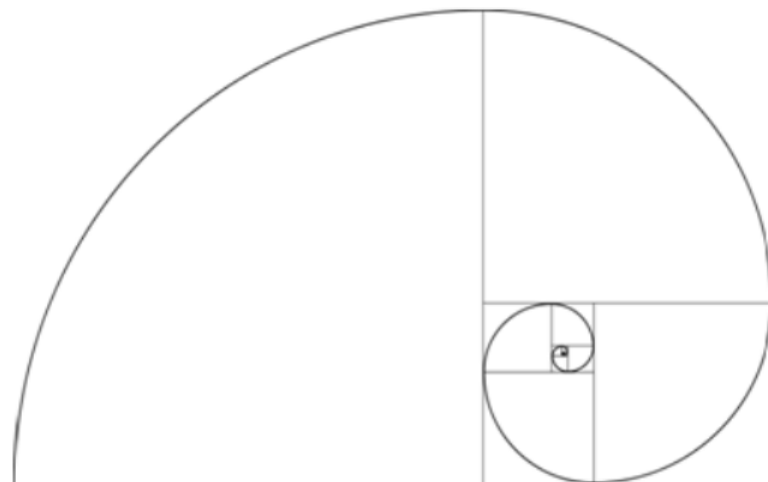


Kapitel 2

Folgen



Inhalt

2 Folgen

- Definition
- Konvergenz
- Konvergenzkriterien
- Konvergenz in \mathbb{C} , \mathbb{R}^d und \mathbb{C}^d

Motivation

Von Intelligenztests kennen wir die Aufgabe, eine Abfolge von Zahlen fortzusetzen:

$$1, 4, 9, 16, 25, \dots$$

$$2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \dots$$

$$1, -2, 3, -4, 5, -6, \dots$$

$$1, 5, 7, 17, 31, 65, \dots$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$$

$$1, i, -1, -i, 1, i, -1, -i, 1, \dots$$

Solch eine Regelmäßigkeit in der Abfolge der Zahlen drücken wir in der Mathematik durch eine Funktion aus.

Folge

Definition 2.1

Es sei M eine Menge. Eine **Folge oder Zahlenfolge** in M ist eine Abbildung

$$\begin{aligned} a: \mathbb{N} &\rightarrow M \\ n &\mapsto a(n). \end{aligned}$$

Statt $a(n)$ schreiben wir i. d. R. a_n und für diese Abbildung $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(a_n)_{n \geq 1}$ oder auch nur (a_n) .

Das Element a_n heißt **n -tes Folgenglied der Folge (a_n)** .

Für $M = \mathbb{R}$ sprechen wir von einer **reellen Folge**, für $M = \mathbb{C}$ von einer **komplexen Folge**.

Beispiele für Folgen

Beispiel 2.2

Die Folgen von Folie 88:

$$a_n = n^2$$

$$b_n = n\text{-te Primzahl}$$

$$c_n = (-1)^{n+1} n$$

$$d_n = 2^n + (-1)^n$$

$$e_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

$$f_n = i^{n-1}.$$

Rekursiv definierte Folgen

Folgen müssen nicht — wie die vorangegangenen Beispiele — explizit definiert sein, sondern können auch **rekursiv definiert** werden.

Definition 2.3 (Fibonacci-Folge)

Die **Fibonacci-Folge** $(F_n)_{n \geq 0}$ ist wie folgt definiert:

$$F_0 = 0,$$

$$F_1 = 1,$$

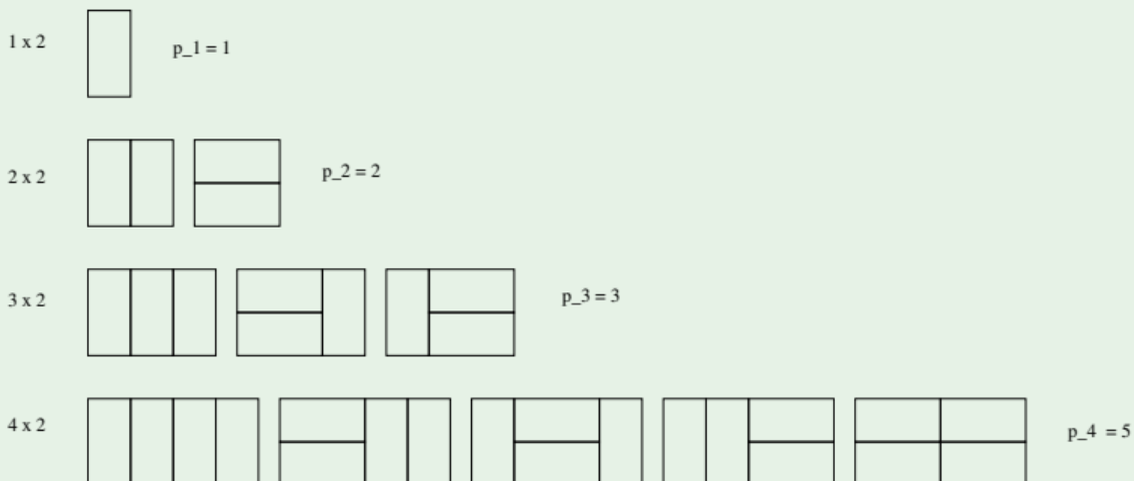
$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad \text{für } n \geq 2.$$

Typisches Problem bei der Analyse von Algorithmen:

- Ermittle eine explizite Formel für die Folgenglieder einer rekursiv definierten Folge.
- Für die Fibonacci-Folge leistet dies die Formel von **Moivre-Binet**.

Beispiel 2.4

Wie viele Parkettierungen p_n mit Kacheln der Größe 1×2 bzw. 2×1 gibt es für ein Feld der Größe $n \times 2$?



Also gilt

$$p_1 = 1, p_2 = 2, p_n = p_{n-1} + p_{n-2}, \text{ für } n \geq 3$$

und somit $p_n = F_{n+1}$.

Formel von Moivre-Binet

Satz 2.5

Für die Fibonacci-Folge (F_n) gilt

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right).$$

Beweis.

Mittels vollständiger Induktion. [▶ Beweis als Übung](#)



- Der Beweis für die Korrektheit einer expliziten Formel ist i. d. R. viel einfacher als die Herleitung solch einer expliziten Formel.
- Im Verlauf der Vorlesung lernen Sie auch erste Ansätze zur Herleitung solch expliziter Formeln.

Grenzwert einer Folge

Definition 2.6

Es sei (a_n) eine reelle Zahlenfolge.

Eine Zahl $a \in \mathbb{R}$ heißt **Grenzwert** der Folge (a_n) , wenn zu jeder (noch so kleinen) reellen Zahl $\epsilon > 0$ eine Zahl $n_0 \in \mathbb{N}$ existiert, so dass für alle natürlichen Zahlen $n \geq n_0$

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

gilt.

- Im Folgenden bezeichne ϵ stets eine positive reelle Zahl und n eine natürliche Zahl.
- In Quantorenschreibweise lautet die Bedingung aus Definition 2.6:

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \epsilon$$

Beispiele für Grenzwerte von Folgen

Beispiel 2.7

- ① Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $a_n := \frac{1}{n}$ hat den Grenzwert 0.

Beweis: Sei $\epsilon > 0$ beliebig. Wähle $n_0 > \frac{1}{\epsilon}$ (nach [Archimedischem Prinzip](#) möglich).
Damit folgt für alle $n \geq n_0$:

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0} < \epsilon.$$

- ② Die Folge $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $b_n := 1 - \frac{1}{n}$ hat den Grenzwert 1.
Wegen

$$|b_n - 1| = \left| 1 - \frac{1}{n} - 1 \right| = \frac{1}{n}$$

verläuft der Beweis analog zur Folge (a_n) .

Fortsetzung Beispiel.

- ③ Die Folge (c_n) mit $c_n := q^n$ hat für alle $0 < q < 1$ den Grenzwert 0. Dies folgt direkt aus Satz 1.31 (ii).
- ④ Die Folge (d_n) mit $d_n := \sqrt[n]{K}$ hat für alle $K \geq 1$ den Grenzwert 1.
Beweis: Für $x_n := \sqrt[n]{K} - 1$ ergibt die Bernoullische Ungleichung

$$K = (1 + x_n)^n \geq 1 + nx_n.$$

Damit folgt $x_n < \frac{K}{n}$ und es gilt

$$\left| \sqrt[n]{K} - 1 \right| = x_n < \epsilon \text{ für alle } n \geq n_0 > \frac{K}{\epsilon}.$$

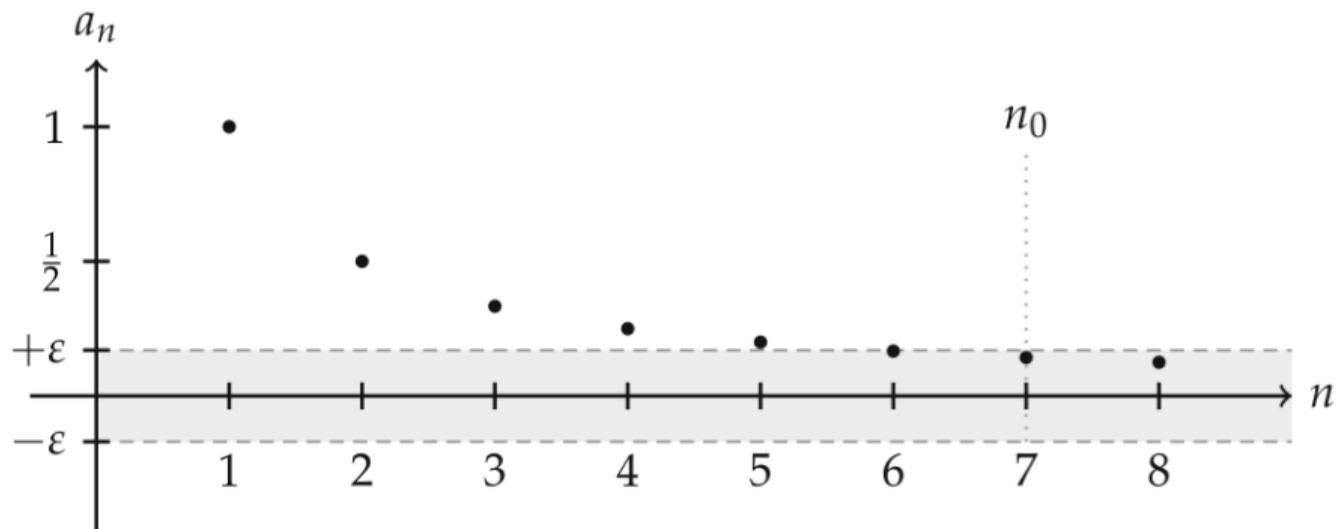
Mathe \longleftrightarrow Deutsch

$\forall \epsilon > 0$ Für jeden noch so schmalen Streifen
 $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ gibt es einen Index n_0 ,
 $\forall n \geq n_0$ so dass ab diesem Index n_0 alle Folgenglieder
 $|a_n - a| < \epsilon$ in diesem Streifen um a herum liegen.

- Wie hängt typischerweise n_0 von ϵ ab?
- Genauer: Was passiert mit n_0 , wenn ϵ kleiner wird?

Veranschaulichung der Grenzwertdefinition

$$a_n = \frac{1}{n}$$



Negation der Grenzwertdefinition

Die Charakterisierung für “ a ist nicht Grenzwert der Folge (a_n) ” lautet:

$$\exists \epsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n \geq n_0 : |a_n - a| \geq \epsilon$$

Konvergenz

Definition 2.8

Eine reelle Folge (a_n) heißt **konvergent**, wenn sie einen Grenzwert besitzt. Eine konvergente Folge mit Grenzwert 0 heißt **Nullfolge**.

Wenn (a_n) nicht konvergent ist, dann heißt (a_n) **divergent**.

- In Quantorenschreibweise lautet **konvergent**

$$\exists a \in \mathbb{R} \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \epsilon$$

- und dementsprechend **divergent**

$$\forall a \in \mathbb{R} \exists \epsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n \geq n_0 : |a_n - a| \geq \epsilon.$$

Beispiele für divergente Folgen

Beispiel 2.9

- 1 Die Folge (a_n) mit $a_n = q^n$ ist für alle $q > 1$ divergent. Dies folgt direkt aus Satz 1.31 (i).
- 2 Die Folge (b_n) mit $b_n = (-1)^n$ ist divergent.

Beweis:

- ▶ Für jedes $a \notin \{1, -1\}$ gilt mit $\epsilon = \frac{1}{2} \min\{|a - 1|, |a + 1|\} > 0$, dass $|a_n - a| \geq \epsilon$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Also kommen nur 1 und -1 als Grenzwert in Frage.
- ▶ Sei $a = 1$. Wähle $\epsilon = 1$. Sei $n_0 \in \mathbb{N}$ beliebig. Wähle $n = 2n_0 + 1$. Damit gilt

$$|a_n - a| = |(-1)^{2n_0+1} - 1| = |-1 - 1| = 2 \geq \epsilon = 1.$$

- ▶ Analog für $a = -1$: Wähle hier $n = 2n_0$.

Eindeutigkeit von Grenzwerten

Satz 2.10

Es sei (a_n) eine konvergente Folge und a und a' seien Grenzwerte von (a_n) .

Dann gilt $a = a'$.

Beweis.

► Beweis

Definition 2.11

Für den (eindeutigen) Grenzwert a einer Folge (a_n) schreiben wir

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$

Weitere geläufige Schreibweise: $a_n \rightarrow a$ für $n \rightarrow \infty$.

Beschränktheit

Definition 2.12

Es sei (a_n) eine reelle Zahlenfolge.

- (i) (a_n) heißt **nach oben beschränkt**, wenn es eine Konstante $K \in \mathbb{R}$ gibt, so dass $a_n \leq K$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- (ii) (a_n) heißt **nach unten beschränkt**, wenn es eine Konstante $K \in \mathbb{R}$ gibt, so dass $a_n \geq K$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- (iii) (a_n) heißt **beschränkt**, wenn es eine Konstante $K \in \mathbb{R}_+$ gibt (also $K > 0$), so dass $|a_n| \leq K$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Eine beschränkte Folge ist stets **sowohl nach oben als auch nach unten** beschränkt. Warum?

Beispiele für beschränkte Folgen

Beispiel 2.13

Die Folgen (a_n) , (b_n) , (c_n) mit

$$a_n := (-1)^n$$

$$b_n := \begin{cases} 1 - \frac{1}{n} & \text{wenn } n \text{ keine Primzahl ist} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$c_n := (-1)^n(1 - q^n) \text{ mit } 0 < q < 1$$

sind alle beschränkt und divergent.

Konvergente Folgen sind beschränkt

Satz 2.14

Jede konvergente reelle Zahlenfolge (a_n) ist beschränkt.

Beweis.

► Beweis

Rechenregeln für Grenzwerte

Satz 2.15

Es seien (a_n) und (b_n) konvergente Folgen in \mathbb{R} mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$. Dann gilt:

- (i) Die Folge $(a_n \pm b_n)$ ist konvergent mit Grenzwert $a \pm b$.
- (ii) Die Folge (λa_n) für $\lambda \in \mathbb{R}$ ist konvergent mit Grenzwert λa .
- (iii) Die Folge $(a_n b_n)$ ist konvergent mit Grenzwert ab .
- (iv) Wenn $a \neq 0$ ist, dann existiert ein $n_0 \in \mathbb{N}$, so dass $a_n \neq 0$ für alle $n \geq n_0$ ist.
Die Folge $\left(\frac{1}{a_n}\right)_{n \geq n_0}$ ist dann konvergent mit Grenzwert $\frac{1}{a}$.
- (v) Die Folge $(|a_n|)$ ist konvergent mit Grenzwert $|a|$.

Beweis von (i).

► Beweis von (i)

Werkzeug für Grenzwertbeweise

Lemma 2.16

Es sei (a_n) eine reelle Folge.

Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

(i) (a_n) ist konvergent mit Grenzwert a .

(ii)

$$\exists \kappa > 0 \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \kappa \epsilon.$$

Nach Satz 2.16 genügt es, $|a_n - a| < \kappa \epsilon$ für irgendein positives und von ϵ unabhängiges κ zu zeigen, um damit auf Konvergenz schließen zu können.

Beweis.

(i) \Rightarrow (ii): Mit $\kappa = 1$ entspricht (ii) der Grenzwertdefinition.

(ii) \Rightarrow (i): Es sei $\epsilon > 0$ beliebig. Wähle $\epsilon' := \frac{\epsilon}{\kappa}$. Nach (ii) existiert ein n_0 , so dass für alle $n \geq n_0$ gilt: $|a_n - a| < \kappa\epsilon'$. Also gilt für alle $n \geq n_0$:

$$\begin{aligned} |a_n - a| &< \kappa\epsilon' \\ &= \kappa \frac{\epsilon}{\kappa} \\ &= \epsilon. \end{aligned}$$

Mit Lemma 2.16 werden Grenzwertbeweise einfacher, weil wir nun nicht mehr umständlich ein n_0 konstruieren müssen, um damit $|a_n - a| < \epsilon$ für alle $n \geq n_0$ zu zeigen.

Wir werden Lemma 2.16 in vielen zukünftigen Beweisen nutzen.

Beweis von Satz 2.15 (iii)

► Beweis von (iii)

Beweis von Satz 2.15 (ii), (iv), (v)

Übungsaufgabe.

Folgerung 2.17

Es sei (a_n) eine konvergente Folge mit Grenzwert a .

- *Für alle $k \in \mathbb{N}_0$ ist die Folge (a_n^k) konvergent mit Grenzwert a^k .*
- *Für alle $k \in \mathbb{N}$ ist die Folge $(\frac{1}{n^k})$ eine Nullfolge.*

Beweis.

Übungsaufgabe.

Anwendung der Grenzwertregeln

Beispiel 2.18

Wir betrachten die Folgen (a_n) , (b_n) , (c_n) und (d_n) mit

$$a_n = \frac{1}{n} + \frac{3}{n^2}$$

$$b_n = (3 + 10^{-n}) \cdot \frac{1}{2^{n-3}}$$

$$c_n = \frac{2n^2 - 3}{n^2 + n + 1}$$

$$d_n = \frac{-5n + 1}{4n^2 - 7}$$

Tafel 

Bestimmte Divergenz

Definition 2.19

Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{R} .

Wir sagen, dass (a_n) **bestimmt gegen $+\infty$ divergiert** (in Zeichen: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$), wenn es zu jeder Konstanten $M > 0$ ein n_0 gibt, so dass $a_n > M$ für alle $n \geq n_0$ ist.

Wir nennen (a_n) **bestimmt divergent gegen $-\infty$** (in Zeichen: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$), wenn die Folge $(-a_n)$ bestimmt gegen $+\infty$ divergiert.

Beispiele für bestimmte Divergenz

Beispiel 2.20

Wir betrachten die Folgen (a_n) , (b_n) , (c_n) und (d_n) mit

$$a_n = 2^n$$

$$b_n = -n^2$$

$$c_n = (-1)^n \cdot n^2$$

$$d_n = n + (-1)^n$$

(a_n) , (b_n) , (d_n) sind bestimmt divergent, (c_n) nicht.

Rechenregeln für bestimmte Divergenz

Wir können Satz 2.15 auch für bestimmt divergente Folgen verwenden, wenn wir dabei die folgenden Regeln berücksichtigen:

$$c \pm \infty = \pm \infty \quad \text{für } c \in \mathbb{R}$$

$$\pm c \cdot \infty = \pm \infty \quad \text{für } c > 0$$

$$\pm c \cdot (-\infty) = \mp \infty \quad \text{für } c > 0$$

$$\frac{c}{\pm \infty} = 0 \quad \text{für } c \in \mathbb{R}$$

$$\infty + \infty = \infty$$

$$-\infty - \infty = -\infty$$

$$\infty \cdot \infty = \infty$$

$$-\infty \cdot \infty = -\infty$$

$$(-\infty) \cdot (-\infty) = \infty$$

Unbestimmte Verknüpfungen bei bestimmter Divergenz

Folgende Verknüpfungen mit ∞ können wir nicht ohne weitere Untersuchung vereinfachen:

$$0 \cdot \infty, \infty - \infty, \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}.$$

Wenn wir auf einen dieser Ausdrücke stoßen, müssen wir die Folge so lange umformen, bis wir entscheiden können, ob sie konvergent oder divergent ist.

Beispiele für $\infty - \infty$

Beispiel 2.21

- $$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = 0$$

- $$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2n} - \sqrt{n} = \infty$$

- $$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 + n} - n = \frac{1}{2}$$

Konvergenzkriterien

- Um die Konvergenz einer Folge mittels Ihrer Definition oder den Rechenregeln zu zeigen, benötigen wir den Grenzwert der Folge.
- Häufig kennen wir den Grenzwert aber nicht.
- Wir betrachten nun Kriterien, mit denen wir die Konvergenz einer Folge zeigen können, ohne deren Grenzwert zu kennen.

Beispiel 2.22

Es sei

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

Wir wollen die Folge (a_n) auf Konvergenz untersuchen. Es sieht so aus, als sei diese Folge konvergent.

n	1	2	3	5	10	20	50	100	1000
a_n	2	2.250	2.370	2.488	2.594	2.653	2.692	2.704	2.717

Aber wie können wir Konvergenz zeigen, wenn wir den Grenzwert nicht kennen?

\leq bei Folgengliedern setzt sich auf Grenzwerte fort

Proposition 2.23

Es seien (a_n) und (b_n) reelle, konvergente Zahlenfolgen mit $a_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

Beweis.

► Beweis

Schachtelungsprinzip

Satz 2.24 (Sandwich-Lemma)

Es seien (a_n) , (b_n) , (c_n) reelle Zahlenfolgen mit $a_n \leq b_n \leq c_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Weiterhin seien (a_n) und (c_n) konvergent mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$.

Dann ist auch die Folge (b_n) konvergent und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a.$$

Beweis.

► Beweis

Anwendung des Schachtelungsprinzips

Beispiel 2.25

Für die Folge (a_n) mit $a_n := (5 + (-1)^n) \frac{1}{n}$ gilt

$$\underbrace{\frac{4}{n}}_{\rightarrow 0} \leq a_n \leq \underbrace{\frac{6}{n}}_{\rightarrow 0}.$$

Nach dem Schachtelungsprinzip folgt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (5 + (-1)^n) \frac{1}{n} = 0.$$

Weiteres Beispiel: Folge (b_n) mit $b_n = \frac{3^n + (-3)^n}{4^n}$. Tafel .

Monotonie

Definition 2.26

Eine reelle Zahlenfolge (a_n) heißt

- **monoton wachsend**, wenn $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt,
- **monoton fallend**, wenn $a_n \geq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt,
- **streng monoton wachsend**, wenn $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt,
- **streng monoton fallend**, wenn $a_n > a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt,
- **monoton**, wenn sie monoton wachsend oder monoton fallend ist.

Kriterium der monotonen Konvergenz

Satz 2.27 (Monotoniekriterium)

Jede beschränkte, monotone reelle Zahlenfolge (a_n) ist konvergent.

Beweis.

O.B.d.A. sei (a_n) monoton wachsend und beschränkt.

Es sei $a := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. Wir zeigen, dass a der Grenzwert von (a_n) ist.

Es sei $\epsilon > 0$ beliebig. Nach Satz 1.27 existiert ein $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $a - \epsilon < a_{n_0} \leq a$. Da die Folge monoton wachsend ist, folgt für alle $n \geq n_0$:

$$a - \epsilon < a_{n_0} \leq a_n \leq a.$$

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

Anwendungen monotoner Konvergenz

Beispiel 2.28

Wir setzen Beispiel 2.22 fort.

- Die Folge a_n mit

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

ist monoton wachsend. [▶ Link](#)

- Die Folge b_n mit

$$b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) a_n$$

ist monoton fallend.

Fortsetzung Beispiel.

- Wegen

$$a_1 \leq a_n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right) a_n = b_n \leq b_1$$

sind (a_n) und (b_n) beschränkt.

- Also sind nach Satz 2.27 beide Folgen konvergent (mit Grenzwert a bzw. b).
- Wegen

$$b_n = \underbrace{\left(1 + \frac{1}{n}\right)}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{a_n}_{\rightarrow a}$$

haben beide Folgen aber den gleichen Grenzwert, also $a = b$.

- Zur Information: Dieser gemeinsame Grenzwert ist die **Eulersche Zahl**
 $e = 2.7182818284 \dots$
- Wir werden e später über eine andere Folge definieren.

Konstruktiver Wurzelbeweis

Satz 2.29

Es sei $a \in \mathbb{R}_+$. Die Folge (x_n) sei rekursiv durch

$$\begin{aligned}x_1 &= a \\x_n &= \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}} \right) \quad \text{für } n \geq 2\end{aligned}$$

definiert.

Dann ist die Folge (x_n) konvergent und für ihren Grenzwert x gilt $x > 0$ und $x^2 = a$.

Bemerkung: Die in Satz 2.29 definierte Folge (x_n) heißt **Heron'sche Folge**.

Beweis.

► Beweis

Implementierung der Heron'schen Folge

$x' := a$

do

$x := x'$

$x' := \frac{1}{2} \left(x' + \frac{a}{x'} \right)$

while $x' \neq x$

return x

Fehlerabschätzung und Konvergenzgeschwindigkeit

Für den Fehler

$$f_n := x_n - \sqrt{a}$$

erhält man mit der Definition der Heron'schen Folge $f_{n+1} = \frac{1}{2x_n} f_n^2$ und wegen $x_n \geq \sqrt{a}$ weiterhin

$$|f_{n+1}| \leq \frac{1}{2\sqrt{a}} f_n^2.$$

Damit liegt bei der Heron'schen Folge **quadratische Konvergenz** vor.

Allgemein ist eine Folge (a_n) mit Grenzwert a **quadratisch konvergent**, wenn eine Konstante K existiert mit

$$|a_{n+1} - a| \leq K \cdot |a_n - a|^2.$$

Konstruktion k -ter Wurzeln

Satz 2.30

Es sei $a \in \mathbb{R}_+$. Die Folge (x_n) sei rekursiv durch

$$\begin{aligned}x_1 &= a \\x_n &= \frac{1}{k} \left((k-1)x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}^{k-1}} \right) \quad \text{für } n \geq 2\end{aligned}$$

definiert.

Dann ist die Folge (x_n) konvergent und für ihren Grenzwert x gilt $x > 0$ und $x^k = a$.

Intervalle

Definition 2.31

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$. Wir nennen die Menge

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$

das **abgeschlossene Intervall von a bis b** , die Menge

$$(a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$$

das **linksoffene Intervall von a bis b** , die Menge

$$[a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$$

das **rechtsoffene Intervall von a bis b** und die Menge

$$(a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$

das **offene Intervall von a bis b** .

Intervallschachtelung

Satz 2.32

Es seien (x_n) und (y_n) reelle Folgen, welche die folgenden Bedingungen erfüllen:

- (a) $\forall n \in \mathbb{N} : I_n := [x_n, y_n] \neq \emptyset$
- (b) $\forall n \in \mathbb{N} : I_{n+1} \subseteq I_n$ und
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n - x_n = 0$.

Dann existiert genau ein $a \in \mathbb{R}$ mit $a \in [x_n, y_n]$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Bemerkung:

- (a) ist äquivalent zu: $x_n \leq y_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.
- (b) ist äquivalent zu: $x_n \leq x_{n+1} \wedge y_{n+1} \leq y_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Beweis.

► Beweis

Beispiel 2.33

Für $a \in \mathbb{R}_+$ konstruieren wir (x_n) und (y_n) und eine Hilfsfolge (z_n) wie folgt:

$$x_1 = 0$$

$$y_1 = a$$

$$z_n = \frac{1}{2}(x_n + y_n) \quad \text{für } n \geq 1$$

$$x_n = \begin{cases} x_{n-1} & \text{falls } z_{n-1}^2 \geq a \\ z_{n-1} & \text{falls } z_{n-1}^2 < a \end{cases} \quad \text{für } n \geq 2$$

$$y_n = \begin{cases} z_{n-1} & \text{falls } z_{n-1}^2 \geq a \\ y_{n-1} & \text{falls } z_{n-1}^2 < a \end{cases} \quad \text{für } n \geq 2$$

Dann bilden die Folgen (x_n) und (y_n) eine Intervallschachtelung mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \sqrt{a}.$$

Teilfolge

Definition 2.34

Es sei (a_n) eine Folge und $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge natürlicher Zahlen mit $n_1 < n_2 < \dots$

Dann heißt $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} = (a_{n_1}, a_{n_2}, a_{n_3}, \dots)$ **Teilfolge** der Folge (a_n) .

Beispiel 2.35

- Für $n_k = 2k - 1$ erhalten wir die Teilfolge $a_1, a_3, a_5, a_7, \dots$ der ungeraden Folgenglieder und
- dementsprechend für $n_k = 2k$ die Teilfolge $a_2, a_4, a_6, a_8, \dots$ der geraden Folgenglieder.
- $n_k = k$ -te Primzahl ergibt die Teilfolge $a_2, a_3, a_5, a_7, a_{11}, \dots$ mit einer Primzahl als Index.

Satz von Bolzano-Weierstraß

Satz 2.36

Jede beschränkte Folge (a_n) reeller Zahlen besitzt eine konvergente Teilfolge.

Beweis.

► Beweis

Cauchy-Folge

Definition 2.37

Eine reelle Folge (a_n) heißt **Cauchy-Folge**, wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m, n \geq n_0 : |a_n - a_m| < \epsilon.$$

Bemerkungen:

- Wir werden gleich sehen, dass eine reelle Folge genau dann eine Cauchy-Folge ist, wenn sie konvergent ist.
- Da bei der Definition einer Cauchy-Folge aber kein Grenzwert auftritt, haben wir mit der Definition der Cauchy-Folge ein weiteres Konvergenzkriterium ohne Grenzwert.

Cauchy-Folgen sind beschränkt

Lemma 2.38

Jede reelle Cauchy-Folge (a_n) ist beschränkt.

Beweis.

► Beweis

Konvergenz \Leftrightarrow Cauchy-Folge

Satz 2.39

Es sei (a_n) eine reelle Folge. Dann gilt: (a_n) ist genau dann konvergent, wenn (a_n) eine Cauchy-Folge ist.

Beweis

► Beweis

Grenzwert einer komplexen Zahlenfolge

- Auch für die komplexen Zahlen haben wir einen Betrag definiert.
- Die Grenzwertdefinition 2.6 stützt sich nur auf den Betrag.
- Daher können wir die Grenzwertdefinition auf die komplexen Zahlen ausdehnen.

Definition 2.40

Es sei (z_n) eine komplexe Zahlenfolge.

Eine Zahl $z \in \mathbb{C}$ heißt **Grenzwert** der Folge (z_n) , wenn zu jeder reellen Zahl $\epsilon > 0$ eine Zahl $n_0 \in \mathbb{N}$ existiert, so dass für alle natürlichen Zahlen $n \geq n_0$

$$|z_n - z| < \epsilon$$

gilt.

Grenzwert komplexer Folgen

Proposition 2.41

Es sei (z_n) eine komplexe Folge und $z \in \mathbb{C}$.

Dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) = \operatorname{Re}(z) \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n) = \operatorname{Im}(z).$$

Beweis.

Übungsaufgabe. □

Beschränkte komplexe Folgen

- Da \mathbb{C} kein angeordneter Körper ist, existiert keine Ordnungsrelation \leq für die komplexen Zahlen.
- Daher macht es keinen Sinn, für komplexe Folgen von einer Beschränkung nach oben oder unten zu reden.
- Wir können aber den Begriff **beschränkt** auf komplexe Folgen übertragen.

Definition 2.42

Eine komplexe Folge (z_n) heißt **beschränkt**, wenn ein $M \in \mathbb{R}_+$ existiert, so dass für alle $n \in \mathbb{N}$

$$|z_n| \leq M$$

gilt.

Auf komplexe Folgen übertragbare Aussagen

Alle Aussagen über reelle Folgen, die im Beweis nicht die Anordnung der reellen Zahlen ausnutzen, können wir auf komplexe Folgen übertragen. Dies sind insbesondere

- die [Eindeutigkeit von Grenzwerten](#), Satz 2.10,
- die [Beschränktheit konvergenter Folgen](#), Satz 2.14,
- die [Rechenregeln für Grenzwerte](#), Satz 2.15,
- das [Werkzeug für Grenzwertbeweise](#), Lemma 2.16 und
- die [Aussagen über Cauchy-Folgen](#), Lemma 2.38, Satz 2.39.

Konvention

Viele Aussagen lassen sich sowohl für die reellen als auch für die komplexen Zahlen formulieren.

Konvention:

- Mit \mathbb{K} bezeichnen wir sowohl den Körper \mathbb{R} der reellen Zahlen als auch den Körper \mathbb{C} der komplexen Zahlen.
- Innerhalb einer Definition oder eines Satzes wird mit \mathbb{K} aber stets derselbe Körper bezeichnet.

Konvergenz in höherdimensionalen Räumen

Definition 2.43

Es sei $d \in \mathbb{N}$. Bei einer Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{K}^d ist jedes Folgenglied ein d -Tupel in \mathbb{K}^d , also

$$a_n = (a_n^{(1)}, a_n^{(2)}, \dots, a_n^{(d)}).$$

Die Folge (a_n) in \mathbb{K}^d konvergiert genau dann gegen

$$a = (a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(d)}) \in \mathbb{K}^d,$$

wenn für jede Komponentenfolge $(a_n^{(i)})_{n \in \mathbb{N}}$ für $i = 1, \dots, d$ gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{(i)} = a^{(i)}.$$

Beispiel 2.44

Die Folge

$$\left(\left(\frac{1}{n}, \frac{n}{n+1} \right) \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

in \mathbb{R}^2 konvergiert gegen $(0, 1)$, denn

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1.$$

Bemerkung:

- Da wir jede Folge in \mathbb{C} auch als Folge in \mathbb{R}^2 auffassen können, haben wir mit Definition 2.40 und Definition 2.43 zwei Konvergenzdefinitionen für komplexe Folgen.
- Wegen Proposition 2.41 sind diese Definitionen aber äquivalent.

Zusammenfassung

- Konvergenz, Grenzwert: $\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \epsilon$
- Rechenregeln für Grenzwerte
- Bestimmte Divergenz
- Konvergenzkriterien: Sandwich-Lemma, Monotoniekriterium, Intervallschachtelung, Satz von Bolzano-Weierstraß, Cauchy-Folgen
- Konvergenz in \mathbb{C} und \mathbb{R}^d komponentenweise