



# Kapitel 2

## Folgen und Grenzwerte

↓23.10.03

Die Grundlage der Analysis ist der Begriff des Grenzwertes. Er ist aus der Schule bekannt (bzw. sollte bekannt sein) und wird hier rekapituliert. Da es kaum einen Unterschied macht, Folgen und Grenzwerte in  $\mathbb{R}$  oder in  $\mathbb{C}$  zu betrachten, formulieren wir die folgenden Definitionen und Sätze in  $\mathbb{C}$ , was  $\mathbb{R}$  als Spezialfall umschließt. In den Beispielen und Übungen werden hauptsächlich reelle Folgen betrachtet.

### 2.1 Definitionen, Beispiele, einige Sätze

**Definition 2.1:** (Folgen)

Eine **Folge**  $(z_n) = (z_1, z_2, z_3, \dots)$ , manchmal auch  $(z_n) = (z_0, z_1, z_2, \dots)$ , ist eine Zuordnung (Funktion)

Index  $n \in \mathbb{N}$  (bzw.  $\mathbb{N}_0$ )  $\longrightarrow$  Wert  $z_n \in \mathbb{C}$ .

---

**Beispiel 2.2:**

a)  $x_n = (-1)^n; n \in \mathbb{N}$ . Die Folge  $(x_n)$  ist  $(-1, 1, -1, 1, \dots)$ .

b)  $x_n = \frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}$ . Die Folge  $(x_n)$  ist  $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots)$ .

c)  $x_n = 1 - \frac{1}{n^2}; n \in \mathbb{N}$ . Die Folge  $(x_n)$  ist  $(0, \frac{3}{4}, \frac{8}{9}, \frac{15}{16}, \frac{24}{25}, \dots)$ .

d)  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n; n \in \mathbb{N}$ . Die Folge  $(x_n)$  ist

$$\left(2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \frac{7776}{3125}, \dots\right) \approx (2.0, 2.25, 2.3703\dots, 2.4414\dots, 2.4883\dots, \dots).$$

---

---

**Beispiel 2.3:** Einige simple Berechnungen mit MuPAD. Folgen können z.B. als Funktionen definiert werden:

```
>> x := n -> (1 + 1/n)^n
```

```
      n -> (1 + 1/n)^n
```

Der „Folgenerator“ \$ dient zur Erzeugung von Folgen:

```
>> x(n) $ n = 1..5
```

```
      2, 9/4, 64/27, 625/256, 7776/3125
```

Gleitpunktnäherungen werden durch float erzeugt:

```
>> float(x(n)) $ n = 1..5
```

```
      2.0, 2.25, 2.37037037, 2.44140625, 2.48832
```

---

Manchmal sind Monotonieeigenschaften von Folgen interessant. Da hierzu Folgliedern verglichen werden müssen, kann Monotonie nur im Reellen betrachtet werden.

**Bezeichnung 2.4:**

Eine reelle Folge  $(x_n)$  heißt „**monoton wachsend**“ bzw. „**monoton fallend**“, wenn  $x_n \leq x_m$  bzw.  $x_n \geq x_m$  gilt für alle Indexpaare  $n, m$  mit  $n < m$ . Bei  $x_n < x_m$  bzw.  $x_n > x_m$  spricht man von „**streng monoton wachsend**“ bzw. „**streng monoton fallend**“.

Zunächst die formale Definition von „Konvergenz“ und „Grenzwert“, die etwas abschreckend sein mag, aber (keine Angst!) später nur in (den hier nicht wirklich interessierenden) technischen Beweisen zum Einsatz kommt. Oft reicht es, einfache Vererbungsregeln wie z.B. aus Satz 2.13 zu benutzen, um Grenzwerte mittels Arithmetikregeln zu ermitteln.

**Definition 2.5:** (Grenzwerte von Folgen)

Eine Folge  $(z_n)$  in  $\mathbb{C}$  heißt „**konvergent**“, wenn eine Zahl  $z^* \in \mathbb{C}$  existiert, so dass sich (intuitiv) „alle Zahlen  $z_n$  für großes  $n$  dem Wert  $z^*$  beliebig genau annähern“.

Formal: zu jedem noch so kleinen  $\epsilon > 0$  läßt sich eine reelle Zahl  $N(\epsilon)$  angeben, so dass  $|z_n - z^*| \leq \epsilon$  gilt für alle Indizes  $n \geq N(\epsilon)$ .

Anschaulich: alle Werte  $z_n$  weichen für  $n \geq N(\epsilon)$  maximal um den Wert  $\epsilon$  vom Grenzwert ab.

Der Wert  $z^*$  heißt dann „**Grenzwert**“ („**Limes**“) der Folge  $(z_n)$ .

Schreibweisen:

$$z^* = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \quad \text{oder auch} \quad z_n \rightarrow z^* \text{ für } n \rightarrow \infty.$$

Eine nicht konvergierende Folge heißt „**divergent**“. Konvergente Folgen mit dem Grenzwert 0 heißen auch **Nullfolgen**.

**Bemerkung 2.6:** Die Aussage „für alle  $n \geq N(\epsilon)$ “ impliziert, dass nur „hinreichend große Indizes  $n$ “ betrachtet zu werden brauchen. **Merke:** für Konvergenz ist das Verhalten der Folge für kleine Indexwerte völlig irrelevant. Genauer: man kann immer endlich viele Folgeelemente abändern, ohne dass sich etwas an der Konvergenz ändert: man kann o.B.d.A. (= ohne Beschränkung der Allgemeinheit) immer  $N(\epsilon)$  größer wählen als der größte Index der geänderten Folgenglieder.

Eine intuitive Interpretation der  $\epsilon$ -Definition der Konvergenz lautet:

Für jedes (noch so kleine)  $\epsilon > 0$  haben höchstens endlich viele Folgenglieder einen Abstand zum Grenzwert, der größer ist als  $\epsilon$ .

**Satz 2.7:** (Eindeutigkeit von Grenzwerten)

Grenzwerte sind eindeutig, d.h., zu  $(z_n)$  gibt es höchstens ein  $z^*$  mit der obigen Eigenschaft.

**Beweis:** Seien  $z^*$  und  $z^{**}$  zwei Grenzwerte. Zu jedem  $\epsilon > 0$  gilt für hinreichend große Indizes  $n$ :

$$\begin{aligned} |z_n - z^*| &\leq \epsilon, & |z_n - z^{**}| &\leq \epsilon \\ \Rightarrow |z^* - z^{**}| &= |z^* - z_n + z_n - z^{**}| \leq |z^* - z_n| + |z_n - z^{**}| \leq 2 \cdot \epsilon. \end{aligned}$$

Da  $\epsilon > 0$  beliebig klein gewählt werden kann und damit auch  $2 \cdot \epsilon$  beliebig klein sein kann, folgt  $|z^* - z^{**}| = 0$ , also  $z^* = z^{**}$ .

Q.E.D.

Einige einfache Beispiele mit formalem Beweis:

---

**Beispiel 2.8:** Die konstante Folge  $(z_n) = (c, c, c, \dots)$  ist konvergent mit dem Grenzwert  $z^* = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = c$ , denn für alle  $n$  gilt

$$|z_n - z^*| = |c - c| = 0 \leq \epsilon,$$

wie auch immer  $\epsilon > 0$  vorgegeben wird. Formal: zu  $\epsilon > 0$  wähle  $N(\epsilon) = 1$ .

---

**Beispiel 2.9:** Die Folge  $x_n = \frac{1}{n}$  ist konvergent mit dem Grenzwert  $x^* = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . Formaler Beweis: zu beliebigem  $\epsilon > 0$  wähle  $N(\epsilon) = \frac{1}{\epsilon}$ . Dann folgt für alle  $n \geq N(\epsilon)$ :

$$|x_n - x^*| = |x_n - 0| = |x_n| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N(\epsilon)} = \frac{1}{\frac{1}{\epsilon}} = \epsilon.$$


---

Und noch ein Beispiel mit formalem Beweis:

---

**Beispiel 2.10:** Für  $c \in \mathbb{C}$  gelte  $|c| < 1$ . Dann ist die Folge  $z_n = c^n$  eine Nullfolge.

**Beweis:** Für  $c = 0$  ist alles klar. Sei nun  $c \neq 0$ . Definiere  $h = \frac{1}{|c|} - 1 > 0$ , d.h.,  $|c| = \frac{1}{1+h}$ . Es gilt

$$\frac{1}{|c^n|} = \frac{1}{|c|^n} = (1+h)^n = 1 + n \cdot h + \binom{n}{2} \cdot h^2 + \dots \geq 1 + n \cdot h > n \cdot h.$$

Es folgt  $|c^n| < \frac{1}{n \cdot h} \leq \epsilon$  für alle Indizes  $n \geq \frac{1}{h \cdot \epsilon} =: N(\epsilon)$ .

Q.E.D.

Beispiele:

$$c = 0.5 : (c^n) = (0.5, 0.25, 0.125, 0.0625, 0.03125, \dots).$$

Für  $|c| \geq 1$  gilt diese Aussage nicht! Z.B.:

$$c = 1 : (c^n) = (1, 1, 1, 1, \dots) \quad (\text{konvergiert gegen } 1),$$

$$c = i : (c^n) = (i, -1, -i, 1, i, -1, \dots) \quad (\text{konvergiert nicht}),$$

$$c = 2 : (c^n) = (2, 4, 8, 16, \dots) \quad (\text{divergiert, bzw. „konvergiert gegen } \infty \text{“}).$$

---

**Beispiel 2.11:** Einige Berechnungen mit MuPAD:

```
>> x := n -> c^n
```

```
      n -> c^n
```

```
>> x(n) $ n = 1..10
```

```
      2  3  4  5  6  7  8  9  10
      c, c, c, c, c, c, c, c, c
```

Grenzwerte werden mit `limit` berechnet. Die Hilfeseite dazu wird mittels `?limit` angefordert:

```
>> ?limit
```

Ohne Weiteres kann der Grenzwert nicht bestimmt werden, da er ja von den Eigenschaften von  $c$  abhängt:

```
>> limit(x(n), n = infinity)
```

```
Warning: cannot determine sign of ln(c) [stdlib::limit::limitMRV]
```

```
      n
      limit(c, n = infinity)
```

Nehmen wir an,  $c$  sei reell und  $0 < c < 1$ :

```
>> assume(0 < c < 1):
>> limit(x(n), n = infinity)
```

0

Nehmen wir an,  $c > 1$ :

```
>> assume(c > 1):
>> limit(x(n), n = infinity)
```

infinity

---

Ein Beispiel einer nicht konvergierenden Folge:

---

**Beispiel 2.12:** Die Folge  $x_n = (-1)^n$ , also  $(x_n) = (-1, 1, -1, 1, \dots)$  ist nicht konvergent (hat keinen Grenzwert). Hier ein formaler Beweis: zu  $\epsilon = \frac{1}{2}$  läßt sich kein  $N(\epsilon)$  finden. Angenommen, ein Grenzwert  $x^*$  existiert. Dann müßte  $N(\epsilon)$  existieren mit

$$|x_n - x^*| \leq \epsilon, \quad |x_{n+1} - x^*| \leq \epsilon$$

für alle  $n \geq N(\epsilon)$ . Es würde folgen:

$$|x_n - x_{n+1}| = |x_n \underbrace{-x^* + x^*}_{=0} - x_{n+1}| \leq |x_n - x^*| + |x^* - x_{n+1}| \leq \epsilon + \epsilon = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

Für die betrachtete Folge gilt aber  $|x_n - x_{n+1}| = 2$  für jedes  $n$ . Widerspruch! Damit muss die Annahme „es existiert  $x^*$ “ falsch gewesen sein.

---

Die formale Definition mit  $\epsilon$  und  $N(\epsilon)$  ist unangenehm und man möchte diese recht technischen Betrachtungen und Abschätzungen liebend gern vermeiden. Wie geht man beim praktischen Rechnen vor? Es gibt Rechenregeln! Damit läßt sich  $\epsilon$  und  $N(\epsilon)$  oft vollständig verbannen:

**Satz 2.13:** (Rechenregeln für Grenzwerte)

↓28.10.03

Seien  $(x_n), (y_n)$  konvergente Folgen in  $\mathbb{C}$ , sei  $c \in \mathbb{C}$  eine Konstante. Dann gilt:

- a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot x_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n,$
- b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$
- c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$
- d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n}{y_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n},$  falls  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0$  gilt (!),
- e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}.$

Eine Beweisandeutung (nur für technisch Interessierte):

**Beweisskizze:** Seien  $x^*$  bzw.  $y^*$  die Grenzwerte von  $(x_n)$  bzw.  $(y_n)$ .

a) Für  $c = 0$  ist die Behauptung sicherlich richtig. Sei nun  $c \neq 0$ . Zu  $\epsilon > 0$  gibt es ein  $N$ , so dass

$$|x_n - x^*| \leq \frac{\epsilon}{|c|}$$

gilt für alle  $n \geq N$ . Für diese Indizes folgt

$$|c \cdot x_n - c \cdot x^*| = |c| \cdot |x_n - x^*| \leq |c| \cdot \frac{\epsilon}{|c|} = \epsilon.$$

b) Wähle ein beliebiges  $\epsilon > 0$ . Da  $(x_n)$  und  $(y_n)$  als konvergent vorausgesetzt sind, gibt es Werte  $N_x$  bzw.  $N_y$  mit

$$|x_n - x^*| \leq \frac{\epsilon}{2} \quad \text{bzw.} \quad |y_n - y^*| \leq \frac{\epsilon}{2}$$

für alle  $n \geq N_x$  bzw.  $n \geq N_y$ . Für alle  $n \geq N(\epsilon) := \max(N_x, N_y)$  folgt

$$\begin{aligned} |x_n \pm y_n - (x^* \pm y^*)| &= |x_n - x^* \pm (y_n - y^*)| \\ &\leq |x_n - x^*| + |\pm (y_n - y^*)| \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

Die Aussagen c) – e) lassen sich mit ähnlichen (etwas aufwendigeren) Abschätzungen beweisen.

Q.E.D.

**Beispiel 2.14:** Wir wissen bereits, dass  $x_n = \frac{1}{n}$  eine Nullfolge ist. Durch Einsatz der Rechenregeln folgt unmittelbar:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \cdot 0 = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0 \cdot 0 = 0,$$

usw. Durch Induktion nach  $k$  ergibt sich:

**Alle Folgen der Form  $x_n = \frac{1}{n^k}$  mit positiven Potenzen  $k$  sind Nullfolgen.**

Manchmal muss man etwas manipulieren und umschreiben. Bei rationalen Ausdrücken in  $n$  (also  $\text{Polynom}(n)/\text{Polynom}(n)$ ) gilt das allgemeine Rezept: ziehe in Zähler und Nenner die führende Potenz von  $n$  raus und kürze. Typischerweise verbleiben dann nur noch Nullfolgen im Ausdruck, die zu 0 werden, wenn man über die obigen Rechenregeln „den Grenzwert in den Ausdruck ’reinzieht“:

**Beispiel 2.15:**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot n^2 + 1}{n^2 - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \cdot (2 + \frac{1}{n^2})}{n^2 \cdot (1 - \frac{1}{n})} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{1}{n}} = \frac{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}}{1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} = \frac{2 + 0}{1 - 0} = 2.$$

Hierbei wurde benutzt, dass wir in den Beispielen 2.9 und 2.14 bereits  $1/n$  und  $1/n^2$  als Nullfolgen identifiziert haben. Man sieht, mit etwas Geschick eingesetzt, machen die Rechenregeln die Berechnung von Grenzwerten oft sehr einfach. Manchmal muss man allerdings „tricksen“:

**Beispiel 2.16:**

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot (\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1}^2 - \sqrt{n}^2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1) - n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n \cdot (1 + \frac{1}{n})} + \sqrt{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n} \cdot (\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1)} \\ &= \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} + 1} = 0 \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + 0} + 1} = 0. \end{aligned}$$

Manchmal helfen alle Rechenregeln nichts, und man muss technisch abschätzen. Eine hilfreiche Aussage liefert der folgende Satz, der nur für reelle Folgen gilt. Liegen die Folgenglieder  $x_n$  in Intervallen  $[a_n, b_n]$  und konvergieren die Intervallenden gegen den selben Wert, so bleibt der Folge nichts anderes übrig, als ebenfalls gegen diesen Wert zu konvergieren (die Intervalllänge  $b_n - a_n$  konvergiert gegen 0):

**Satz 2.17:** (Intervallschachtelung)

Seien  $(a_n)$ ,  $(b_n)$ ,  $(x_n)$  reelle Folgen. Die Folgen  $(a_n)$  und  $(b_n)$  mögen gegen den selben Grenzwert konvergieren. Gilt für alle hinreichend großen Indizes  $a_n \leq x_n \leq b_n$ , so konvergiert auch  $(x_n)$  gegen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

**Beweis:** Sei  $x^*$  der Grenzwert von  $(a_n)$  und  $(b_n)$ . Die Folge  $(b_n - a_n)$  ist positiv und eine Nullfolge. Zu  $\epsilon > 0$  gibt es Werte  $N_1$  bzw.  $N_2$  mit

$$b_n - a_n = |b_n - a_n| \leq \frac{\epsilon}{2}, \quad |a_n - x^*| \leq \frac{\epsilon}{2}$$

für alle  $n \geq N_1$  bzw.  $n \geq N_2$ . Für alle  $n \geq N := \max(N_1, N_2)$  folgt

$$\begin{aligned} |x_n - x^*| &= |x_n - a_n + a_n - x^*| \leq |x_n - a_n| + |a_n - x^*| \\ &= x_n - a_n + |a_n - x^*| \leq b_n - a_n + |a_n - x^*| \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

Q.E.D.

**Beispiel 2.18:** Sei  $x_n = \frac{n}{n^2+1}$ . Offensichtlich gilt

$$\underbrace{0}_{a_n} \leq x_n = \frac{n}{n^2+1} \leq \frac{n}{n^2} = \underbrace{\frac{1}{n}}_{b_n}.$$

Die Intervallgrenzen  $a_n = 0$  und  $b_n = \frac{1}{n}$  sind beides Nullfolgen, also ist auch  $x_n$  eine Nullfolge.

**Beispiel 2.19:** Für positive reelle Zahlen  $c$  definieren wir  $z_n = c^{1/n}$  als die positive reelle Lösung von  $z^n = c$ .

**Fall 1:** Sei  $c \geq 1$ . Sicherlich gilt  $z_n \geq 1$ . Setze  $z_n = 1 + h_n$  mit  $h_n \geq 0$ . Es folgt

$$c = (1 + h_n)^n = 1 + n \cdot h_n + \binom{n}{2} \cdot h_n^2 + \dots \geq 1 + n \cdot h_n \quad \Rightarrow \quad 0 \leq h_n \leq \frac{c-1}{n}.$$

Damit ist  $h_n$  eine Nullfolge, also  $z_n = 1 + h_n \rightarrow 1$  für  $n \rightarrow \infty$ .

**Fall 2:** Sei  $0 < c \leq 1$ . Sicherlich gilt  $0 < z_n \leq 1$ . Setze  $z_n = 1/(1 + h_n)$  mit  $h_n \geq 0$ . Analog zu Fall 1 folgt

$$\frac{1}{c} = (1 + h_n)^n = 1 + n \cdot h_n + \binom{n}{2} \cdot h_n^2 + \dots \geq 1 + n \cdot h_n \quad \Rightarrow \quad 0 \leq h_n \leq \frac{\frac{1}{c} - 1}{n}.$$

Damit ist  $h_n$  eine Nullfolge, also  $z_n = 1/(1 + h_n) \rightarrow 1$  für  $n \rightarrow \infty$ .

**Merke:**

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} c^{1/n} = 1 \text{ für jedes reelle } c > 0.}$$

**Satz und Definition 2.20:**

Sei  $z$  eine beliebige komplexe Zahl. Die Folge  $x_n = (1 + \frac{z}{n})^n$  konvergiert gegen einen von  $z$  abhängenden Grenzwert  $x^*(z)$ , der auch als  $e^z$  oder auch als  $\exp(z)$  bezeichnet wird. Die Funktion  $\exp : z \mapsto e^z$  heißt „**Exponential-Funktion**“. Der spezielle Grenzwert  $e = e^1$  für  $z = 1$  heißt „**Eulersche Zahl**“:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \approx 2.71828\dots$$

Der Beweis ist sehr technisch und bringt keine wirklichen Erkenntnisse. Nur der Vollständigkeit halber wird eine Teilskizze angegeben:

**Beweisskizze:** Wir betrachten nur den Fall  $z = 1$ . Man zeigt jeweils per Induktion, dass die reelle Folge  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  streng monoton wachsend in  $n$  ist und dass

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = x_{n-1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)$$

streng monoton fallend in  $n$  ist. Da offensichtlich  $x_n < y_n < y_2 = 4$  gilt, ist  $x_n$  monoton wachsend und nach oben beschränkt. Dies reicht, um die Konvergenz von  $(x_n)$  zu folgern (Satz 2.24). Zusatz:  $y_n$  ist monoton fallend und nach unten durch  $y_n > x_{n-1} > x_1 = 2$  beschränkt, konvergiert also ebenfalls. Es gilt

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} y_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n. \end{aligned}$$

Damit liefert jedes  $x_n$  eine untere und  $y_n$  eine obere Schranke für die Eulersche Zahl, wobei das Intervall  $[x_n, y_n]$ , in dem sie zu finden ist, auf die Länge 0 zusammenschrumpft.

Q.E.D.

Eine technische Vorüberlegung für den Beweis des kommenden Satzes 2.22:

**Technischer Hilfssatz 2.21:**

Sei  $(z_n)$  eine komplexe Nullfolge mit der Eigenschaft, dass  $(n^2 \cdot z_n)$  beschränkt ist (d.h., es gibt eine Konstante  $c > 0$ , so dass für alle Indizes  $n$   $|z_n| \leq \frac{c}{n^2}$  gilt). Dann gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + z_n)^n = 1.$$

Der Beweis ist sehr technisch und bringt keine wirklichen Erkenntnisse. Er ist nur der Vollständigkeit halber angegeben:

**Beweis:** Es gilt (Aufgabe 12) für jedes  $z \in \mathbb{C}$ :

$$z^n - 1 = (z - 1) \cdot (1 + z + \cdots + z^{n-1}).$$

Für  $z = 1 + z_n$  folgt

$$(1 + z_n)^n - 1 = z_n \cdot (1 + (1 + z_n) + \cdots + (1 + z_n)^{n-1}).$$

Die Dreiecksungleichung liefert

$$\begin{aligned} \left| (1 + z_n)^n - 1 \right| &\leq |z_n| \cdot (1 + |1 + z_n| + \cdots + |1 + z_n|^{n-1}) \\ &\leq |z_n| \cdot (1 + (1 + |z_n|) + \cdots + (1 + |z_n|)^{n-1}). \end{aligned}$$

Mit  $(1 + |z_n|)^k \leq (1 + |z_n|)^n$  für alle  $k = 0, 1, \dots, n - 1$  folgt

$$\begin{aligned} \left| (1 + z_n)^n - 1 \right| &\leq |z_n| \cdot ((1 + |z_n|)^n + (1 + |z_n|)^n + \cdots + (1 + |z_n|)^n) \\ &= n \cdot |z_n| \cdot (1 + |z_n|)^n. \end{aligned}$$

Wegen  $|z_n| \leq c/n^2$  gilt auch  $|z_n| \leq c/n$ :

$$\left| (1 + z_n)^n - 1 \right| \leq n \cdot |z_n| \cdot \left(1 + \frac{c}{n}\right)^n \leq n \cdot |z_n| \cdot e^c.$$

Wegen  $|z_n| \leq c/n^2$  gilt  $|n \cdot z_n| \leq c/n$ :

$$\left| (1 + z_n)^n - 1 \right| \leq \frac{c \cdot e^c}{n}.$$

Damit gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} ((1 + z_n)^n - 1) = 0$ , und es folgt  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + z_n)^n = 1$ .

Q.E.D.

Der folgende Satz ist fundamental und sehr wichtig:

29.10.03↓

**Satz 2.22:** (Funktionalgleichungen der Exponentialfunktion)

Für alle  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  gilt:

$$e^0 = 1, \quad e^{-z} = \frac{1}{e^z}, \quad e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}, \quad (e^z)^n = e^{n \cdot z}.$$

Trotz aller Wichtigkeit des Satzes: der Beweis bringt keine wirklichen Erkenntnisse und ist nur der Vollständigkeit halber für technisch Interessierte angegeben:

**Beweis:** Es gilt

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{z_1 + z_2}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{z_1}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{z_2}{n}\right)^n \\ &= \left(\left(1 + \frac{z_1 + z_2}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{z_1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{z_2}{n}\right)\right)^n \\ &= \left(1 - \frac{z_1^2 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2}{n^2} + \frac{z_1 \cdot z_2 \cdot (z_1 + z_2)}{n^3}\right)^n. \end{aligned}$$

Die Folge

$$\begin{aligned} x_n &= -\frac{z_1^2 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2}{n^2} + \frac{z_1 \cdot z_2 \cdot (z_1 + z_2)}{n^3} \\ &= \frac{1}{n^2} \cdot \left(z_1^2 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2 + \frac{z_1 \cdot z_2 \cdot (z_1 + z_2)}{n}\right) \end{aligned}$$

erfüllt die im Hilfssatz 2.21 geforderte Bedingung  $|x_n| \leq c/n^2$  mit

$$\begin{aligned} \left|z_1^2 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2 + \frac{z_1 \cdot z_2 \cdot (z_1 + z_2)}{n}\right| &\leq |z_1^2 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2| + \frac{|z_1 \cdot z_2 \cdot (z_1 + z_2)|}{n} \\ &\leq |z_1^2 + z_1 \cdot z_2 + z_2^2| + |z_1 \cdot z_2 \cdot (z_1 + z_2)| =: c. \end{aligned}$$

Hilfssatz 2.21 liefert damit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z_1 + z_2}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{z_1}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{z_2}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + x_n)^n = 1$$

und folglich gilt:

$$\begin{aligned} 1 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z_1 + z_2}{n}\right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{z_1}{n}\right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{z_2}{n}\right)^n \\ &= e^{z_1 + z_2} \cdot e^{-z_1} \cdot e^{-z_2}. \end{aligned}$$

Mit  $e^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{0}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$  folgt für  $z_1 = z, z_2 = -z$ :

$$1 = e^0 \cdot e^{-z} \cdot e^z = e^{-z} \cdot e^z \quad \Rightarrow \quad e^{-z} = \frac{1}{e^z}.$$

Für allgemeine  $z_1, z_2$  folgt dann:

$$1 = e^{z_1 + z_2} \cdot e^{-z_1} \cdot e^{-z_2} \quad \Rightarrow \quad e^{z_1 + z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}.$$

Hiermit folgt für  $n \in \mathbb{N}$ :

$$(e^z)^n = e^z \cdot e^z \cdot \dots \cdot e^z = e^{z+z+\dots+z} = e^{n \cdot z}.$$

Mit  $e^{-z} = 1/e^z$  folgt die selbe Eigenschaft auch für negative ganzzahlige Potenzen  $n$ .

Q.E.D.

---

**Beispiel 2.23:** Einige Rechnungen mit MuPAD. Die Exponentialfunktion heißt `exp`:

```
>> limit((1 + 1/n)^n, n = infinity)
```

```
exp(1)
```

Mit `%` wird auf den letzten Wert zugegriffen:

```
>> float(%)
```

```
2.718281829
```

```
>> exp(20) = float(exp(20))
```

```
exp(20) = 485165195.4
```

```
>> exp(3 + I/2) = float(exp(3 + I/2))
```

```
exp(3 + 1/2 I) = 17.62671695 + 9.629519358 I
```

Für reelle Argumente kann die Exponentialfunktion mittels `plotfunc2d` gezeichnet werden. Falls `x` vorher einen Wert zugewiesen bekommen hatte, muss dieser zunächst mittels `delete` gelöscht werden:

```
>> delete x:
```

```
>> plotfunc2d(exp(x), x = -2..3)
```

---

## 2.2 Weitere Konvergenzsätze

In diesem Abschnitt werden einige allgemeine Sätze formuliert, die hilfreich sind, die Konvergenz von Folgen zu prüfen.

### 2.2.1 Konvergenz monotoner reeller Folgen

Die folgende Aussage ist äußerst hilfreich, denn sie garantiert Konvergenz, ohne dass der konkrete Grenzwert bekannt zu sein braucht. Die Aussage beruht auf Monotonie und ist daher nur auf reelle Folgen anwendbar. Die Konvergenz basiert auf dem Supremumsaxiom 1.10 für  $\mathbb{R}$ .

**Satz 2.24:** (Konvergenz monotoner Folgen)

*Sei  $(x_n)$  eine monoton steigende bzw. fallende reelle Folge. Ist die Folge nach oben bzw. unten beschränkt, also  $x_n \leq M$  bzw.  $m \leq x_n$  für alle Indizes  $n$ , so ist  $(x_n)$  konvergent. Es gilt*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup \{x_n; n \in \mathbb{N}\} \leq M \quad \text{bzw.} \quad m \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf \{x_n; n \in \mathbb{N}\}.$$

**Beweis:** Betrachte eine monoton steigende und durch  $M$  nach oben beschränkte Folge  $(x_n)$ . Setze  $A = \{x_n; n \in \mathbb{N}\}$ . Der gesuchte Grenzwert ist  $x^* = \sup A$ . Zum Beweis der Konvergenz gegen  $x^*$  sei  $\epsilon > 0$  beliebig vorgegeben. Da  $x^*$  die *kleinste* obere Schranke von  $A$  ist, ist  $x^* - \epsilon$  keine obere Schranke, d.h., es existiert ein Index  $N(\epsilon)$  mit  $x_{N(\epsilon)} > x^* - \epsilon$ . Wegen der Monotonie gilt für alle Indizes  $n \geq N(\epsilon)$ :

$$x^* \geq x_n \geq x_{N(\epsilon)} \geq x^* - \epsilon \quad \Rightarrow \quad 0 \leq x^* - x_n \leq \epsilon \quad \Rightarrow \quad |x^* - x_n| \leq \epsilon.$$

Da  $x^*$  die kleinste obere Schranke von  $A$  ist, gilt für die obere Schranke  $M$  die Ungleichung  $x^* \leq M$ .

Die Konvergenz monoton fallender, nach unten beschränkter Folgen ist analog zu beweisen.

Q.E.D.

**Beispiel 2.25:** Betrachte

$$x_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!}.$$

Offensichtlich ist  $(x_n)$  monoton steigend und nach oben beschränkt:

$$x_n = 1 + \underbrace{\frac{1}{1!}}_{=\frac{1}{2^0}} + \underbrace{\frac{1}{2!}}_{=\frac{1}{2^1}} + \underbrace{\frac{1}{3!}}_{<\frac{1}{2^2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{n!}}_{<\frac{1}{2^{n-1}}} \leq 1 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2^k} = 1 + \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} \leq 3.$$

Die Folge konvergiert gegen einen Grenzwert  $\leq 3$  (es ist die Eulersche Zahl 2.71828...).

## 2.2.2 Cauchy-Folgen

Wir betrachten einige Aussagen, die sowohl in  $\mathbb{R}$  als auch allgemeiner in  $\mathbb{C}$  gelten. Zunächst wird der Zusammenhang zwischen reeller und komplexer Konvergenz von Folgen durch den folgenden Satz aufgedeckt:

**Satz 2.26:** (Komplexe und reelle Konvergenz)

Sei  $z_n = x_n + i \cdot y_n \in \mathbb{C}$  mit  $x_n, y_n \in \mathbb{R}$ . Die Folge  $(z_n)$  konvergiert dann und genau dann gegen  $z^* = x^* + i \cdot y^*$  ( $x^*, y^* \in \mathbb{R}$ ), wenn Real- und Imaginärteil einzeln konvergieren:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y^*$ .

**Beweis:** Es gilt  $|z_n - z^*|^2 = (x_n - x^*)^2 + (y_n - y^*)^2$ .

Gilt  $(x_n) \rightarrow x^*$  und gleichzeitig  $(y_n) \rightarrow y^*$ , so ist  $|z_n - z^*|^2$  eine Nullfolge, also auch  $|z_n - z^*|$ . Dies ist per Definition die Konvergenz  $(z_n) \rightarrow z^*$ .

Umgekehrt, es gelte  $(z_n) \rightarrow z^*$ . Mit

$$0 \leq |x_n - x^*| \leq |z_n - z^*|, \quad 0 \leq |y_n - y^*| \leq |z_n - z^*|$$

folgt mit Satz 2.17 unmittelbar, dass  $|x_n - x^*|$  und  $|y_n - y^*|$  Nullfolgen sein müssen. Dies ist per Definition die Konvergenz  $(x_n) \rightarrow x^*$ ,  $(y_n) \rightarrow y^*$ .

Q.E.D.

Die Definition der Konvergenz 2.5 benötigt die Kenntnis des Grenzwerts. Der folgende Satz 2.28 ist eine Existenzaussage, mit der auch ohne Kenntnis des konkreten Grenzwerts die Konvergenz abgelesen werden kann. Zunächst die entscheidende Begriffsbildung:

**Definition 2.27:** (Cauchy-Folgen)

Eine Folge  $(z_n)$  in  $\mathbb{C}$  heißt „**Cauchy-Folge**“, wenn zu jedem  $\epsilon > 0$  eine reelle Zahl  $N(\epsilon)$  existiert, so dass für alle  $n, m \geq N(\epsilon)$  gilt:  $|z_n - z_m| \leq \epsilon$ .

**Satz 2.28:** (Die konvergenten Folgen sind die Cauchy-Folgen)

Eine Folge in  $\mathbb{C}$  konvergiert dann und genau dann, wenn sie eine Cauchy-Folge ist.

Der Beweis ist technisch und bringt keine wirklichen Erkenntnisse. Er ist nur der Vollständigkeit halber angegeben:

**Beweis:** Wir betrachten zunächst Folgen  $(x_n)$  in  $\mathbb{R}$ .

**Konvergenz  $\Rightarrow$  Cauchy-Folge:** Ist  $(x_n)$  konvergent mit Grenzwert  $x^*$ , so gibt es zu  $\epsilon > 0$  ein  $N(\epsilon)$ , so dass

$$|x_n - x^*| \leq \epsilon, \quad |x_m - x^*| \leq \epsilon$$

gilt für alle  $n, m \geq N(\epsilon)$ . Für alle  $n, m \geq N(\epsilon/2)$  folgt

$$|x_n - x_m| = |x_n - x^* + x^* - x_m| \leq |x_n - x^*| + |x^* - x_m| \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon,$$

d.h.,  $(x_n)$  ist eine Cauchy-Folge.

**Cauchy-Folge  $\Rightarrow$  Konvergenz:** Sei  $(x_n)$  eine Cauchy-Folge mit  $|x_n - x_m| \leq \epsilon$  für alle  $n, m \geq N_x(\epsilon)$ . Hieraus folgt, dass die Menge  $A_n = \{x_m; m \geq n\}$  für jedes  $n$  beschränkt ist:

$$|x_m| = |x_m - x_n + x_n| \begin{cases} \leq |x_n| + |x_m - x_n|, \\ \geq |x_n| - |x_m - x_n|, \end{cases}$$

wobei z.B.  $|x_m - x_n| \leq 1$  für  $m, n \geq N_x(1)$  gilt. Man kann also definieren:

$$a_n := \inf \{x_m; m \geq n\}, \quad b_n := \sup \{x_m; m \geq n\}.$$

Offensichtlich gilt  $a_n \leq x_n \leq b_n$ . Die Folge  $b_n$  ist monoton fallend, da die Suprema immer kleinerer Mengen betrachtet werden. Analog ist die Folge  $a_n$  monoton wachsend. Nach Satz 2.24 konvergieren damit  $(a_n)$  und  $(b_n)$  gegen gewisse Grenzwerte  $a^*$  und  $b^*$  mit  $a^* \leq b^*$ . Wir zeigen, dass  $a^* = b^*$  gilt. Angenommen, es gilt  $a^* < b^*$ . Betrachte  $\epsilon = (b^* - a^*)/4 > 0$ . Wähle ein  $n \geq N_x(\epsilon)$ . Da  $a_n$  als Infimum die *größte* untere Schranke von  $A_n$  ist, ist  $a_n + \epsilon$  keine untere Schranke von  $A_n$  mehr: es gibt ein  $m_1 \geq n$ , so dass  $x_{m_1} < a_n + \epsilon$ . Analog gibt es ein  $m_2 \geq n$ , so dass  $x_{m_2} > b_n - \epsilon$ . Wegen der Monotonie von  $(a_n)$  und  $(b_n)$  gilt  $a_n \leq a^*$  und  $b_n \geq b^*$ , also:

$$b_n - a_n \geq b^* - a^* = 4 \cdot \epsilon.$$

Damit folgt

$$x_{m_2} - x_{m_1} = \underbrace{x_{m_2} - b_n}_{>-\epsilon} + \underbrace{b_n - a_n}_{\geq 4\epsilon} + \underbrace{a_n - x_{m_1}}_{>-\epsilon} \geq -\epsilon + 4 \cdot \epsilon - \epsilon > \epsilon.$$

Hierbei gilt  $m_1, m_2 \geq n \geq N_x(\epsilon)$ . Mit der Cauchy-Eigenschaft von  $(x_n)$  müßte für solche Indizes aber  $|x_{m_2} - x_{m_1}| \leq \epsilon$  gelten. Widerspruch!

Damit ist gezeigt, dass *reelle* Folgen  $(x_n)$  genau dann konvergieren, wenn sie Cauchy-Folgen sind. Analog zu Satz 2.26 ist leicht gezeigt, dass eine komplexe Folge genau dann eine Cauchy-Folge ist, wenn die Folgen der Real- und Imaginärteile beide Cauchy-Folgen sind. Zusammen mit Satz 2.26 ergibt sich damit, dass auch komplexe Folgen genau dann konvergieren, wenn sie Cauchy-Folgen sind.

Q.E.D.

Einige weitere Begriffe:

**Definition 2.29:** (Häufungspunkte von Mengen)

Ein Punkt  $z^* \in \mathbb{C}$  heißt „**Häufungspunkt**“ einer Menge  $A \subset \mathbb{C}$ , wenn für jedes  $\epsilon > 0$  die sogenannte „ **$\epsilon$ -Umgebung**“ von  $z^*$

$$\bar{U}_\epsilon(z^*) = \{z \in \mathbb{C}; |z - z^*| \leq \epsilon\}$$

mindestens einen Punkt in  $A$  enthält:  $\bar{U}_\epsilon(z^*) \cap A \neq \emptyset$ .

Geometrisch ist die  $\epsilon$ -Umgebung eines Punktes  $z^*$  ein Kreisgebiet mit Mittelpunkt  $z^*$  und Radius  $\epsilon$ , wobei in der obigen Definition der Kreisrand

$$\{z \in \mathbb{C}; |z - z^*| = \epsilon\}$$

mit zur Umgebung gerechnet wird.

---

**Beispiel 2.30:** Offensichtlich ist jeder Punkt in  $A$  ein Häufungspunkt von  $A$  (denn dieser Punkt liegt in jeder  $\epsilon$ -Umgebung von sich selbst). Es kann aber auch Punkte außerhalb von  $A$  geben, die Häufungspunkte von  $A$  sind. In  $\mathbb{R}$  sind z.B. die Endpunkte von Intervallen stets Häufungspunkte, selbst wenn das Intervall  $A = (a, b) \subset \mathbb{R}$  offen ist. Z.B.: offensichtlich liegt für  $\epsilon > 0$  der Punkt  $x = \min((a + b)/2, a + \epsilon)$  sowohl in  $A = (a, b)$  als auch in der  $\epsilon$  Umgebung von  $a$ . Also ist  $a$  ein Häufungspunkt von  $A$ .

---

**Definition 2.31:** (abgeschlossene Mengen)

Eine Menge  $A \in \mathbb{C}$  heißt „**abgeschlossen**“, wenn jeder ihrer Häufungspunkte in  $A$  liegt. Die Menge heißt „**offen**“, wenn ihr Komplement  $\mathbb{C} \setminus A = \{z \in \mathbb{C}; z \notin A\}$  abgeschlossen ist.

---

**Beispiel 2.32:** Abgeschlossene Intervalle  $[a, b]$  in  $\mathbb{R}$  sind abgeschlossene Mengen. Die hier definierten  $\epsilon$ -Umgebungen

$$\bar{U}_\epsilon(z^*) = \{z \in \mathbb{C}; |z - z^*| \leq \epsilon\}$$

sind abgeschlossene Mengen in  $\mathbb{C}$ .

Achtung: in der Literatur werden als  $\epsilon$ -Umgebungen oft die Mengen

$$U_\epsilon(z^*) = \{z \in \mathbb{C}; |z - z^*| < \epsilon\}$$

betrachtet, die den Kreisrand  $\{z \in \mathbb{C}; |z - z^*| = \epsilon\}$  nicht enthalten. Diese Mengen sind **nicht abgeschlossen**, denn die Punkte des Kreisrands sind Häufungspunkte. Die  $U_\epsilon$  sind offene Mengen.

---

30.10.03↓

### 2.2.3 Teilfolgen und Häufungspunkte

Neben der Konvergenz gibt es den (schwächeren) Begriff von „Teilkonvergenz“, der sich in sogenannten „Häufungspunkten von Folgen“ manifestiert.

**Definition 2.33:** (Häufungspunkte von Folgen)

Ein Punkt  $z^* \in \mathbb{C}$  heißt „**Häufungspunkt**“ der Folge  $(z_n)$ , wenn in jeder  $\epsilon$ -Umgebung von  $z^*$  unendlich viele Folgenglieder liegen, also: zu jedem  $\epsilon > 0$  existieren unendlich viele Folgenglieder  $z_n$  mit  $|z_n - z^*| \leq \epsilon$ .

**Bemerkung 2.34:** Die Definitionen 2.29 (Häufungspunkte von Mengen) und 2.33 (Häufungspunkte von Folgen) sind miteinander verwandt: Ist  $z^*$  ist Häufungspunkt der Folge  $(z_n)$ , so ist  $z^*$  Häufungspunkt der Menge  $\{z_n; n \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{C}$ .

---

**Beispiel 2.35:** Die Folge  $x_n = (-1)^n$ , also  $(x_n) = (-1, 1, -1, 1, \dots)$  hat die beiden Häufungspunkte  $x_1^* = 1$  und  $x_2^* = -1$ .

Der Punkt  $x_1^* = 1$  ist Häufungspunkt, denn für alle Folgenglieder mit geradem Index  $n$  (dies sind unendlich viele) gilt  $|x_n - x_1^*| = 0 \leq \epsilon$  für jedes  $\epsilon > 0$ .

Der Punkt  $x_2^* = -1$  ist Häufungspunkt, denn für alle Folgenglieder mit ungeradem Index  $n$  (dies sind unendlich viele) gilt  $|x_n - x_2^*| = 0 \leq \epsilon$  für jedes  $\epsilon > 0$ .

---

**Bemerkung 2.36:** Sei  $n_1 < n_2 < \dots$  eine streng monoton steigende Folge von Indizes in  $\mathbb{N}$ . Die Folge  $(z_{n_i}) = (z_{n_1}, z_{n_2}, \dots)$  heißt „**Teilfolge**“ der Folge  $(z_n)$ .

$z^*$  ist genau dann Häufungspunkt der Folge  $(z_n)$ , wenn es eine gegen  $z^*$  konvergierende Teilfolge von  $(z_n)$  gibt.

Zu einem gegebenen Häufungspunkt  $z^*$  folgt eine explizite Konstruktion einer konvergenten Teilfolge. Zu  $\epsilon = 1/k$  gibt es unendlich viele Folgenglieder  $z_n$  mit  $|z_n - z^*| \leq 1/k$ . Wähle  $n_i$  als den ersten Folgenindex, für den der Abstand zwischen  $z_n$  und dem Häufungspunkt den Wert  $1/k$  unterschreitet:

$$n_k := \min \left\{ n; n > n_{k-1} \text{ und } |z_n - z^*| \leq \frac{1}{k} \right\} \quad (n_0 := 0).$$

Nach Konstruktion gilt  $|z_{n_k} - z^*| \leq \frac{1}{k}$  für alle  $k = 1, 2, \dots$  und damit auch  $|z_{n_j} - z^*| \leq \frac{1}{j} \leq \frac{1}{k}$  für alle  $n_j \geq n_k$ . Damit konvergiert  $(z_{n_k})$  gegen  $z^*$ .

Umgekehrt, gibt es eine gegen  $z^*$  konvergente Teilfolge von  $(z_n)$ , so liegen in jeder  $\epsilon$ -Umgebung von  $z^*$  alle bis auf endliche viele Glieder der Teilfolge. Also ist  $z^*$  ein Häufungspunkt von  $(z_n)$ .

---

**Beispiel 2.37:** Für die Folge  $(x_n) = (-1, 1, -1, 1, \dots)$  aus Beispiel 2.35 konvergiert die Teilfolge  $(x_2, x_4, \dots) = (1, 1, 1, \dots)$  gegeben den Häufungspunkt 1 und die Teilfolge  $(x_1, x_3, \dots) = (-1, -1, -1, \dots)$  gegeben den Häufungspunkt  $-1$ .

---

**Satz 2.38:**

*Eine konvergente Folge besitzt genau einen Häufungspunkt: den Grenzwert.*

**Beweis:** Für den Grenzwert  $z^*$  einer konvergierenden Folge  $(z_n)$  gibt es für jedes  $\epsilon > 0$  ein  $N(\epsilon)$ , so dass alle Folgenglieder mit Indizes  $\geq N(\epsilon)$  in der  $\epsilon$ -Umgebung von  $z^*$  liegen. Damit ist der Grenzwert ein Häufungspunkt. Gäbe es einen weiteren davon verschiedenen Häufungspunkt  $z^{**}$ , gäbe es für  $\epsilon = |z^{**} - z^*|/3 > 0$  mindestens einen Folgenpunkt  $z_n$  mit Index  $n \geq N(\epsilon)$  in dieser

$\epsilon$ -Umgebung von  $z^{**}$ , und es würde folgen:

$$3 \cdot \epsilon = |z^* - z^{**}| = |z^* - z_n + z_n - z^{**}| \leq |z^* - z_n| + |z_n - z^{**}| \leq 2 \cdot \epsilon.$$

Widerspruch!

Q.E.D.

**Satz 2.39:** (Bolzano (1781–1848) und Weierstrass (1815–1897))

*Eine Folge heißt **beschränkt**, wenn die Menge aller Folgenpunkte beschränkt ist (im Komplexen: die reelle Menge  $\{|z_n|; n \in \mathbb{N}\}$  ist beschränkt). Es gilt: Jede beschränkte Folge in  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  besitzt mindestens einen Häufungspunkt.*

Wir verzichten auf die strenge technische Durchführung des Beweises und geben nur die (sehr einfache) Idee an:

**Beweisidee:** Die Folge liege innerhalb eines Quadrates in der komplexen Ebene. Zerlege dieses Quadrat in 4 gleichgrosse Teilquadrate der halben Seitenlänge. Mindestens eines der Teilquadrate enthält unendliche viele der Folgenglieder. Wähle eines dieser Teilquadrate aus und zerlege es wiederum in 4 Teilquadrate usw. Die so konstruierte Folge von Quadraten schrumpft auf einen Punkt zusammen (dies ist der Häufungspunkt), in dessen Nähe nach Konstruktion unendlich viele der Folgenpunkte existieren.

Q.E.D.

**Bemerkung 2.40:** Nach Bemerkung 2.36 heißt dies:

*Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.*

## 2.3 Unendliches, uneigentliche Konvergenz

In diesem Abschnitt geht es um eine oft nützliche Schreibweise, die in der hier vorgestellten Form nur bei reellen Folgen sinnvoll ist. Die „unendlichen Werte“  $\pm\infty$  sind keine reellen Zahlen, sondern dienen nur als nützliche Abkürzungen, um gewisse Situationen zu beschreiben. Wir lassen  $\pm\infty$  als („uneigentliche“) Grenzwerte reeller Folgen zu:

**Definition 2.41:** ( $\pm\infty$  als Grenzwert)

- Eine reelle Folge  $(x_n)$  „**konvergiert (uneigentlich) gegen  $\infty$** “, wenn die Folgenglieder jede beliebig vorgegebene Schranke  $c > 0$  überschreiten: zu jedem reellen  $c$  existiert eine reelle Zahl  $N(c)$ , so dass  $x_n \geq c$  gilt für alle Indizes  $n \geq N(c)$ . Schreibweise:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty .$$

- Eine reelle Folge  $(x_n)$  „**konvergiert (uneigentlich) gegen  $-\infty$** “, wenn die Folgenglieder jede beliebig vorgegebene Schranke  $c < 0$  unterschreiten: zu jedem reellen  $c$  existiert eine reelle Zahl  $N(c)$ , so dass  $x_n \leq c$  gilt für alle Indizes  $n \geq N(c)$ . Schreibweise:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty .$$

---

**Beispiel 2.42:** Die Folgen  $x_n = n$ ,  $x_n = n^2$ ,  $x_n = \sqrt{n}$ ,  $x_n = 2^n$  konvergieren gegen  $\infty$ . Die Folgen  $x_n = -n$ ,  $x_n = -n^2$ ,  $x_n = -\sqrt{n}$ ,  $x_n = -(2^n)$  konvergieren gegen  $-\infty$ .

---

**Beispiel 2.43:** Achtung: die Folgen  $x_n = (-1)^n \cdot n$  (also  $(-1, 2, -3, 4, -5, \dots)$ ) oder auch  $x_n = (-2)^n$  (also  $(-2, 4, -8, 16, -32, \dots)$ ) konvergieren **nicht** gegen  $\infty$  oder  $-\infty$ , sie divergieren!

---

Man darf getrost mit  $\infty$  und  $-\infty$  rechnen, wobei folgende Rechenregeln gelten:

**Rechenregeln für  $\pm\infty$  2.44:**

Sei  $c$  eine reelle Zahl.

- $c \pm \infty = \pm\infty$ ,
- $c \cdot (\pm\infty) = \pm \text{sign}(c) \cdot \infty$  für  $c \neq 0$ . Hierbei ist  $\text{sign}(c)$  das Vorzeichen von  $c$ .
- $\frac{1}{\pm\infty} = 0$ ,
- $\infty + \infty = \infty$ ,  $-\infty - \infty = -\infty$ ,
- $\infty \cdot \infty = (-\infty) \cdot (-\infty) = \infty$ ,  $\infty \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot \infty = -\infty$ ,
- $\infty^\infty = \infty$ ,  $\infty^{-\infty} = 0$ ,
- $c^\infty = \infty$  für  $c > 1$ ,  $c^\infty = 0$  für  $0 < c < 1$ ,
- $c^{-\infty} = 0$  für  $c > 1$ ,  $c^{-\infty} = \infty$  für  $0 < c < 1$ .

---

**Beispiel 2.45:** Die Folge  $x_n = n^3 + n$  konvergiert gegen  $\infty$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 + n) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 + \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty + \infty = \infty .$$


---

Aus dem obigen Ergebnis folgt sofort das nächste Ergebnis:

---

**Beispiel 2.46:** Die Folge  $x_n = \frac{1}{n^3 + n}$  konvergiert gegen 0:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3 + n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 + n)} = \frac{1}{\infty} = 0.$$


---

Beim Rechnen mit  $\pm\infty$  muss man aber etwas Vorsicht walten lassen. Wenn man auf eine der folgenden Situationen stößt, darf man nicht weiterrechnen, sondern muss die betrachteten Grenzwerte anders ermitteln:

**Undefinierte Ergebnisse beim Rechnen mit  $\pm\infty$  2.47:**

- $0 \cdot (\pm\infty) = \text{„undefiniert“}$ ,
- $\infty - \infty = \text{„undefiniert“}$ ,  $-\infty + \infty = \text{„undefiniert“}$ ,
- $\frac{\pm\infty}{\pm\infty} = \text{„undefiniert“}$ ,
- $c^\infty = \text{„undefiniert“}$  für  $c \leq 0$  und  $c = 1$ ,
- $c^{-\infty} = \text{„undefiniert“}$  für  $c \leq 0$  und  $c = 1$ ,
- $\frac{1}{0} = \text{„undefiniert“}$ .

**Beispiel 2.48:** Betrachte die Folge  $x_n = n^3 - n$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 - n) \stackrel{(\text{??})}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 - \lim_{n \rightarrow \infty} n \stackrel{(\text{??})}{=} \infty - \infty \stackrel{(\text{??})}{=} \text{„undefiniert“}.$$

Dies heißt nicht, dass kein Grenzwert existiert, sondern nur, dass wir den Grenzwert über die Rechenregeln mit  $\pm\infty$  nicht berechnen können. Man muss in einem solchen Fall genauer untersuchen. Z.B funktioniert folgendes Argument:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 - n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \\ &= \infty \cdot \left(1 - \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^2}\right) = \infty \cdot \left(1 - \frac{1}{\infty}\right) = \infty \cdot (1 - 0) = \infty. \end{aligned}$$

Ein weiteres solches Beispiel:

**Beispiel 2.49:** Betrachte die Folge  $x_n = \frac{2 \cdot n^3 + n}{n^4 + 1}$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot n^3 + n}{n^4 + 1} \stackrel{(\text{??})}{=} \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (2 \cdot n^3 + n)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (n^4 + 1)} \stackrel{(\text{??})}{=} \frac{\infty}{\infty} \stackrel{(\text{??})}{=} \text{„undefiniert“}.$$

Dies sagt wiederum gar nichts darüber aus, ob ein Grenzwert existiert oder nicht. In diesem Fall führt wieder ein wenig Manipulation zum Erfolg:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot n^3 + n}{n^4 + 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \cdot \left(2 + \frac{1}{n^2}\right)}{n^4 \cdot \left(1 + \frac{1}{n^4}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{1}{n^2}}{n \cdot \left(1 + \frac{1}{n^4}\right)} \\ &= \frac{2 + \frac{1}{\infty}}{\infty \cdot \left(1 + \frac{1}{\infty}\right)} = \frac{2}{\infty} = 0. \end{aligned}$$