

# 5. Folgen und Reihen

## 5.1 Folgen

Eine Folge ist eine unendl. lange Auflistung von Folgegliedern  $a_n \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Beisp.:

$$1.) \quad a_1 := \frac{1}{2}, \quad a_2 := \frac{2}{3}, \quad a_3 := \frac{3}{4}, \quad \dots$$

↑ hoffentlich klar!

$$\Leftrightarrow a_n := \frac{n}{n+1}$$

$$2.) \quad b_1 := -1, \quad b_2 := 1, \quad b_3 := -1, \quad \dots$$

$$\Leftrightarrow b_n = ? \quad [\text{PÜ}] = (-1)^n$$

$$3.) \quad q_1 := 1, \quad q_2 := 2, \quad q_3 := 3, \quad \dots$$

$$\Leftrightarrow q_n := ? \quad [Pü] = n$$

$$4.) \quad a_n := r a_{n-1} = r r a_{n-2} = r^n a_0 \quad (r \& a_0 \text{ "gegeben"}) \Leftrightarrow a_{n+1} = r a_n \quad (\text{rekursive Def.})$$

Eine Folge heißt konvergent, wenn alle hinreichend "späten"

Folgeglieder  $a_n$  beliebig nahe bei einem seq. Grenzwert  $a \in \mathbb{R}$  verbleiben.

• Sprechweise:  $a_n$  konvergiert gegen  $a$ .

• Schreibweisen:  $a_n \rightarrow a$  für  $n \rightarrow \infty$ ,

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a,$$

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

• Veranschaulichung:



• Mathem. präzise: Für jedes  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $n_0$  so, dass  $|a_n - a| < \varepsilon$  für alle  $n > n_0$ . (Für uns hier "zu kompliziert".)

Beisp. von vorher:

$$1.) \quad a_n := \frac{n}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Anschaulich klar:  $\frac{1}{n+1} \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ .  
 [naiv / für Physiker]

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 \quad (= a)$$

2.)  $b_n := (-1)^n$  : es gibt keinen Grenzwert, d.h.

die Folge ist divergent.

3.)  $q_n := n$  : wieder divergent, aber hier ist  $\infty$  eine

Art „Ersatzgrenzwert“ oder „uneigentlicher Grenzwert“ :

$$q_n \rightarrow \infty \quad \text{für } n \rightarrow \infty$$

4.) Falls  $|r| < 1$  anscheinlich klar: [naiv/für Physiker]

$r^n = \underbrace{r \cdot r \cdots r}_{n \text{ Stück}}$  wird mit zunehmendem  $n$  immer

kleiner, d.h.  $r^n \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ .

$\Rightarrow a_n = r^n a_0 \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ .

[ Falls  $|r| \geq 1$  : selbst! ]

## 5.2 Reihen

Addiert man die Glieder einer Folge, erhält man eine Reihe:

$$s_n := \sum_{k=0}^n a_k$$



(nur beginnt man jetzt meist mit 0 statt 1).

Dabei kann man die  $s_n$  selber auch wieder als eine

Folge betrachten: sog. "Partiellsommenfolge".

Folgerung: 
$$s_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} a_k = \underbrace{\sum_{k=0}^n a_k}_{s_n} + a_{n+1}$$

$$\Leftrightarrow \underline{\underline{s_{n+1} := s_n + a_{n+1}}} \quad (\text{rekursive Definition})$$

Beisp:

$$1.) a_k := r^k a_0 \Leftrightarrow a_{k+1} = r a_k \quad (\text{Erinnerung: } x^0 := 1, x^1 := x \quad \forall x \in \mathbb{R})$$

$$\Rightarrow S_n = a_0 (1 + r + r^2 + \dots + r^n) = a_0 \sum_{k=0}^n r^k$$

$\Leftrightarrow$  "geom. Summe" aus Kap. 2.2.  $\Rightarrow$

$$S_n = a_0 \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} \quad \text{falls } r \neq 1$$

$$S_n = a_0 (n+1) \quad \text{falls } r = 1$$

$$2.) a_0 := 0, \quad a_k := \frac{1}{k} \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \quad (\text{soj. } \underline{\text{harmonische Reihe}})$$

$\uparrow_{n \geq 1}$ 
 $\uparrow_{a_0 = 0 \text{ weggelassen!}}$



Wenn die Partialsummenfolge konvergiert ["zum Stehen kommt"],

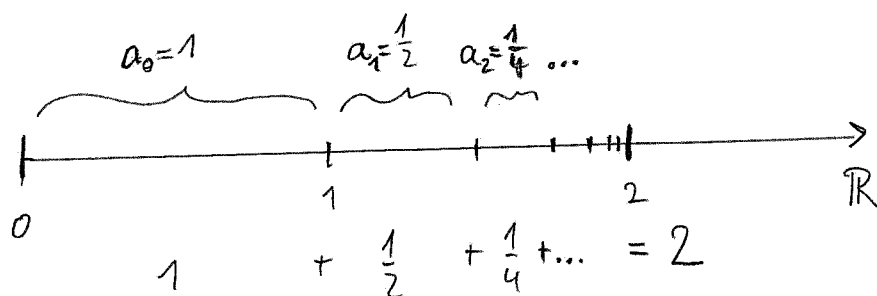
dann bezeichnet das Symbol  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  den Grenzwert der

Reihe ["unendliche Summe"], andernfalls ist das Symbol  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$

nicht definiert ["macht keinen Sinn"].

Beisp. 1.) :  $a_k := r^k a_0 \Leftrightarrow a_{k+1} = r a_k$

a) Anschaulich für  $r = \frac{1}{2}$ ;  $a_0 = 1$  :



Obwohl immer mehr Summanden, kommt Summe zum stehen!"

b)  $|r| < 1$ ,  $a_0 = 1$  :

$$\Rightarrow S_n = \frac{1-r^{n+1}}{1-r} = \frac{1}{1-r} - \frac{r}{1-r} \cdot r^n \rightarrow \frac{1}{1-r} \text{ für } n \rightarrow \infty$$

↓  
0

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} r^k = \frac{1}{1-r} \text{ für } |r| < 1$$

[ c)  $|r| \geq 1$  : selbst! ]

Beisp. 2.):  $a_0 := 0, a_k := \frac{1}{k} \quad \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow$

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}, \quad (n \geq 1)$$

$$\Leftrightarrow S_1 = 1$$

$$S_2 = 1 + \frac{1}{2}$$

$$S_4 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq S_2 + \frac{1}{2} = 2$$

$\underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{\geq \frac{1}{4}}$

$$S_8 = S_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \geq 2 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$\underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{\geq \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}}$

usw.

$\Rightarrow$  harmonische Reihe divergiert!



Frage: Welche Bedingungen an  $a_k$  reichen aus, um

Konvergenz von  $s_n$  zu garantieren?

(Sog. "Konvergenzkriterien").

Bem:

- $a_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$  reicht offenbar nicht aus, siehe Beisp. 2).
- Bedingungen sollen hinreichend sein, nicht unbedingt notwendig!

Beh: Falls  $r := \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|$  kleiner als 1, dann

konvergiert die Reihe (sog. „Quotientenkriterium“)

Strenger Bew.: Analysis Vol.

(ebenso: weitere Konvergenzkriterien).

„Nicht-streng“ Begründung : [„für Physiker“]

1.)  $r \geq 0 \Rightarrow |r| = r$

2. Für grosse  $k$  ist  $|a_{k+1}| = r|a_k|$  in sehr guter Approx.,

d.h. selbe Situation wie für geom. Reihe  $\Rightarrow$  konvergent

falls  $r = |r| < 1$ .

## 5.3 Potenzreihen

Potenzreihen sind Funktionen der speziellen Form

$$\underline{\underline{f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k}}$$

Bem:

- Die  $c_k \in \mathbb{R}$  sind „fest“,  $x$  ist „variabel“ ( $\hat{=}$  „unendliches Polynom“)
- Für jedes „gegebene“  $x$  ist also  $f(x)$  „ganz normale Reihe“  
mit  $a_k := c_k x^k$ ,
- Nur für solche  $x$  definiert, für die Reihe konvergent.

- Hinreichende Bedingung:

$$r := \lim_{k \rightarrow \infty} \underbrace{\left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|} < 1 \quad (\text{Quotientenkrit.})$$

$$\left| \frac{c_{k+1} x^{k+1}}{c_k x^k} \right| = \left| \frac{c_{k+1}}{c_k} \cdot x \right| = \left| \frac{c_{k+1}}{c_k} \right| \cdot |x|$$

$$\Leftrightarrow \underline{\underline{|x| < \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_k}{c_{k+1}} \right|}} \quad (\text{Quotientenkrit.})$$

## 5.4 Die Exponentialfunktion

Def.:  $n! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$  für  $n \in \mathbb{N}$  ("n Fakultät")  
 $0! := 1$

Beisp:  $0! = 1$ ,  $1! = 1$ ,  $2! = 2$ ,  $3! = 6$ ,  $4! = 24$ ,  
 $5! = 120$ , ...,  $10! = 3'628'800$ , ...

wächst extrem schnell!

Betrachte Potenzreihe mit  $c_k := \frac{1}{k!}$

$$\Rightarrow \frac{c_k}{c_{k+1}} = \frac{(k+1)!}{k!} = k+1 \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_k}{c_{k+1}} \right| = \infty$$

$\Rightarrow$  Potenzreihe konvergiert für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Def:

$$\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

Exponentialfkt.

- Wichtigste Fkt. in Physik und Mathematik!
- Konvergiert für alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- Nochmals:  $0! := 1$ ,  $x^0 := 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $\exp(0) = \frac{1}{1} + \frac{0^1}{1} + \frac{0^2}{2!} + \dots = 1$

$$\underline{\underline{\exp(0) = 1}}$$

$$\begin{aligned} \exp(1) &= \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24} + \frac{1}{120} + \frac{1}{720} + \dots \\ &\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{2,5} \\ &\underbrace{\hspace{2.5cm}}_{=2,6} \\ &\underbrace{\hspace{3.5cm}}_{2,708\bar{3}} \\ &\underbrace{\hspace{4.5cm}}_{2,716} \\ &\underbrace{\hspace{5.5cm}}_{2,7180\bar{5}} \end{aligned}$$

[genau das macht auch der Taschenrechner!]

$$\underline{\underline{e := \exp(1) = 2,7182818\dots \text{ Eulersche Zahl}}}$$

- Man kann beweisen:  $e \notin \mathbb{Q}$  (siehe K.Heft, Kap. 3.5).

[  $\Rightarrow$  wenn man nur den Zahlenbereich  $\mathbb{Q}$  benutzen würde,  
dann würde  $\exp(x)$  (sowie viele andere Reihen) für viele  
 $x$  nicht mehr existieren! (Da  $\exp(x) \notin \mathbb{Q}$ .)

Dies ist ein Hauptgrund, nicht  $\mathbb{Q}$  sondern  $\mathbb{R}$  zu verwenden! ]

