

# Skript Mathe 2

7. Mai 2018

## 0.1 Bemerkung: Minorantenkriterium

Unter den selben Voraussetzungen wie in 2.10 erhält man anhand von Kontraposition: Ist  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  divergent, so ist auch  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  divergent.

## 0.2 Beispiele

a)  $\sum_{i=1}^{\infty} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{i}\right)}_{\text{Keine Nullfolge}}$  ist divergent. (2.9)

b)  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{i}}$  ist divergent, da  $0 \leq \frac{1}{i} \leq \frac{1}{\sqrt{i}}$  und  $\sum_{i=1}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{i}}_{\text{Harmonische Reihe}}$  divergent. (2.11)

c)  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^i}{2^i}$  ist konvergent, weil absolut konvergent. (2.3e, 2.7)

d)  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{i+1} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \pm \dots$  (alternierende harmonische Reihe) ist konvergent, aber nicht absolut konvergent. Die Konvergenz zeigt man mit

## 0.3 Satz: Leibniz-Kriterium

Sei  $(a_n)$  monoton fallende Nullfolge reeller Zahlen. Dann ist  $\sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i a_i$  konvergent. **Beweis:** Intervallschachtelung (1.26)

$$A_n := \sum_{i=0}^{2n-1} (-1)^i a_i \quad B_n := \sum_{i=0}^{2n} (-1)^i a_i$$

$$\begin{aligned} \bullet (A_n) \nearrow: A_{n+1} - A_n &= \sum_{i=0}^{2n+1} (-1)^i a_i - \sum_{i=0}^{2n-1} (-1)^i a_i \\ &= (-1)^{2n+1} a_{2n+1} + (-1)^{2n} a_{2n} \\ &= a_{2n} - a_{2n+1} \geq 0, \text{ da } (a_n) \searrow \end{aligned}$$

- Analog:  $(B_n) \searrow$  •  $B_n - A_n = a_{2n} \geq 0 \Leftrightarrow A_n \leq B_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $B_n - A_n = a_{2n} \rightarrow 0$

$(A_n), (B_n)$  konvergiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} B_n \Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i a_i$  konvergent.

## 0.4 Satz: Wurzelkriterium

Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  mit  $a_n \in \mathbb{R}$ . Dann:

- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  konvergent
- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  divergent
- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1 \rightsquigarrow$  keine allgemeine Aussage für  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  möglich.

**Beweis:**

Sei  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$

- $a < 1 : \Rightarrow \exists \epsilon > 0 : a + \epsilon < 1$   
 $\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{|a_n|} \leq a + \epsilon \quad \forall n \geq N,$   
da  $a$  größter HP von  $\sqrt[n]{|a_n|}$   
 $\Rightarrow |a_n| \leq (a + \epsilon)^n \quad \forall n \geq N$   
 $\Rightarrow \sum_{k=N}^{\infty} \underbrace{(a + \epsilon)^n}_{< 1}$  (geometrische Reihe)  
ist konvergente Majorante der Reihe  $\sum_{k=N}^{\infty} |a_k|$ .  
Damit konvergiert auch  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| = \underbrace{\sum_{k=1}^{N-1} |a_k|}_{< \infty} + \sum_{k=1}^{\infty} |a_n|$
- $a > 1 : \Rightarrow \sqrt[n]{|a_n|} > 1$  unendlich oft  
 $\Rightarrow |a_n| > 1$  unendlich oft  
 $\Rightarrow (a_n)$  keine Nullfolge  $\xRightarrow{2.9} \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  divergent.  $\square$

## 0.5 Beispiele

a)  $\sum_{k=0}^{\infty} \underbrace{\frac{k^3}{3^k}}_{a_k}$  konvergent, da  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n^3}}{\sqrt[n]{3^n}} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n^3})}{3} = \frac{1}{3} < 1$

- b)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha}$  (allgemeine harmonische Reihe) liefert  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^\alpha}} = 1 \quad (\alpha > 0) \rightarrow$  keine Aussage möglich.

## 0.6 Satz: Quotientenkriterium

Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  eine Folge in  $\mathbb{R}$  mit  $a_n \neq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . Dann:

- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  absolut konvergent
- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  divergent
- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1$  und  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq 1 \rightsquigarrow$  keine allgemeine Aussage möglich

**Beweis:**

- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < a < 1 \quad a \in \mathbb{R}$   
 $\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq a \quad \forall n \geq N$   
 $\Rightarrow |a_n| \leq a \cdot |a_{n-1}| \leq a^2 \cdot |a_{n-2}| \leq \dots \leq a^{n-N} \cdot |a_N| \quad \forall n \geq N$

Da  $\sum_{n=N}^{\infty} a^{n-N} |a_N| = \frac{|a_N|}{a^N} \sum_{n=N}^{\infty} a^n$  konvergiert (geometrische Reihe), folgt mit

Majorantenkriterium, dass  $\sum_{n=N}^{\infty} |a_n|$  und somit  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  konvergent ist.

- $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1 \quad \forall n \geq N$   
 $\Rightarrow |a_n| \geq |a_{n-1}| \geq \dots \geq |a_N| > 0$   
 $\Rightarrow (a_n)$  keine Nullfolge  $\square$

## 0.7 Beispiele

- a)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{k!}$  konvergiert, da  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{2^n} = \frac{2}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$   
 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0 < 1$

- b) Wie in 2.15b ist für  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha} \quad (\alpha > 0)$  keine Aussage möglich,  
da  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{n^\alpha}{(n+1)^\alpha} = \left( \frac{n}{n+1} \right)^\alpha \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$

und somit  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$

## 0.8 Bemerkung

Mit dem Verdichtungssatz von Cauchy (den wir hier nicht zitieren), kann man zeigen, dass die allgemeine harmonische Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  für  $0 < \alpha < 1$  divergiert und für  $\alpha > 1$  konvergiert.