

## Kapitel 12 Aufgabensammlung

### 12.4 Unendliche Reihen

**4.25** Untersuchen Sie die folgenden Reihen  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  auf Konvergenz: 12/4/25/1

(a)  $a_n = \frac{(n+1)^n}{n^{n+1}},$

(b)  $a_n = (-1)^n \frac{1}{an+b}, \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad a, b > 0,$

(c)  $a_n = \left(a + \frac{1}{n}\right)^n, \quad a \in \mathbb{R}.$

Formulieren Sie das jeweils benutzte Konvergenzkriterium.

**Lösungshinweis zu Aufgabe 4.25** (a)  $\sum \frac{1}{n}$  ist eine divergente Majorante der Ausgangsreihe. Folglich ist diese divergent. 12/4/25/2

(b) Die Folge  $(|a_n|)$  ist streng monoton fallend. Nach dem Leibniz-Kriterium ist die Ausgangsreihe konvergent.

(c) Nach dem Wurzelkriterium ist die Reihe für  $|a| < 1$  absolut konvergent und für  $|a| > 1$  divergent. Für  $|a| = 1$  ist  $(a_n)$  keine Nullfolge, folglich ist die Reihe nicht konvergent.

**Lösung zu Aufgabe 4.25** 12/4/25/3

(a) Wir benutzen das Majorantenkriterium (Teil 2):

Es seien  $\sum a_n, \sum b_n$  Reihen mit nicht-negativen Gliedern und es sei  $a_n \leq b_n$  für (fast) alle  $n$ . Dann gilt: Ist  $\sum a_n$  divergent, so ist auch  $\sum b_n$  divergent.

Es ist  $a_n := \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n} \geq \frac{1}{n}$ .  $\sum \frac{1}{n}$  ist eine divergente Minorante von  $\sum a_n$ . Folglich ist  $\sum a_n$  divergent.

(b) Wir benutzen das Leibniz-Kriterium: Ist  $\sum a_n$  alternierend und  $(|a_n|)$  eine monoton fallende Nullfolge, dann ist  $\sum a_n$  konvergent.

Offenbar ist  $(|a_n|)$  eine monoton fallende Nullfolge. Folglich ist  $\sum a_n$  konvergent.

(c) Wir benutzen das Wurzelkriterium („Limesform“):

Es existiere  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ .

Wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$ , so ist  $\sum a_n$  konvergent;

wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$ , so ist  $\sum a_n$  divergent.

Es ist

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left|a + \frac{1}{n}\right| = |a|.$$

Für  $|a| < 1$  ist  $\sum a_n$  absolut konvergent, für  $|a| > 1$  ist  $\sum a_n$  divergent.

Für den Fall, daß  $|a| = 1$  ist, sind gesonderte Untersuchungen erforderlich.

1. Fall:  $a = 1$ ; dann ist  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e$ .

Folglich ist  $(a_n)$  keine Nullfolge und somit  $\sum a_n$  nicht konvergent.

2. Fall:  $a = -1$ . Wir betrachten

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

Wegen  $\frac{n}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$  und  $\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e}$  ist  $(a_{n+1})$  keine Nullfolge;

also auch für  $a = -1$  ist  $\sum a_n$  divergent.

Für den Fall  $|a| = 1$  haben wir das folgende Kriterium benutzt:

Ist  $(a_n)$  keine Nullfolge, dann ist  $\sum a_n$  divergent.