

# Analysis 1, Übungsblatt Nr. 6

Mathematisches Institut  
Prof. Dr. Christoph Thiele  
Dr. Diogo Oliveira e Silva  
Wintersemester 2014/15



## Abgabe in der Vorlesung am 20.11.2014.

Pro Aufgabe sind 10 Punkte erreichbar.

**Aufgabe 1** (Cauchy Kriterium für eigentlich konvergente Folge). Beweisen Sie mit den Methoden des Skriptes vor Satz 3.7:

Eine Folge  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{X}$  ist eigentlich konvergent genau dann, wenn

$$\forall \epsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \forall m \geq n, m' \geq n : f(m) < f(m') + \epsilon \wedge f(m') < f(m) + \epsilon.$$

**Aufgabe 2** (Reihen, Quotienten und Ungleichungen). Seien  $x, y \in \mathbb{X}$ , so dass  $x < 1$  und  $y < 1$ , und seien  $a, b : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{X} \setminus \{\infty\}$  zwei Folgen.

(a) Zeigen Sie:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

(b) Sei  $N \in \mathbb{N}$ , so dass  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq y$  für alle  $n \geq N$ . Zeigen Sie, dass  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n < \infty$ .

(c) Seien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2 < \infty$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n^2 < \infty$ . Zeigen Sie, dass dann auch  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n < \infty$ , und dass die folgende Ungleichung gilt:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n \leq \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n^2 \right)^{1/2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n^2 \right)^{1/2}.$$

(d) Folgern Sie, dass  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2 < \infty$  auch die Konvergenz gegen einen endlichen Wert der Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  impliziert.

*Hinweise.* Berechnen Sie  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$ .

**Aufgabe 3** ( $\alpha$ -Test). Sei  $\alpha \in \mathbb{X} \setminus \{\infty\}$ . Für jede  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  definieren wir  $L(n) := \max\{k \in \mathbb{N} : 2^k \leq n\}$ .

(a) Zeigen Sie: Für alle  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  gilt

$$2^{L(n)} \leq n < 2^{L(n)+1}.$$

(b) Für  $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , berechnen Sie:

$$(i) \sum_{n=1}^{2^k-1} \left( \frac{1}{2^{L(n)}} \right)^\alpha, \quad (ii) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2^{L(n)}} \right)^\alpha.$$

(c) Für welche Werte von  $0 \leq \alpha < \infty$  gilt

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} < \infty?$$

Beweisen Sie Ihre Behauptungen!

**Aufgabe 4** (Quasi Stirling-Formel). Zeigen Sie:

(a) Die Folge  $\alpha_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  ist monoton wachsend und die Folge  $\beta_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  ist monoton fallend.

(b) Es gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n$ .

(c) Es gilt

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3 \dots \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} &= \frac{n^n}{n!}, \\ \left(1 + \frac{1}{1}\right)^2 \left(1 + \frac{1}{2}\right)^3 \left(1 + \frac{1}{3}\right)^4 \dots \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n &= \frac{n^n}{(n-1)!}. \end{aligned}$$

(d) Sei  $e := \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ . (Nach Teil (b) folgt, dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = e$ .) Es gelten die Ungleichungen

$$e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq en \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

Diese bessere Approximation für  $n!$  soll mit Aufgabe 2 aus Übungsblatt 3 verglichen werden.