

## Analysis A: Übungsblatt 17

Abgabe in den Übungen vom 24. bis 27. April 2007

AUFGABE 17.1 (3 Punkte) — INTEGRAL-VERGLEICHSKRITERIUM FÜR REIHEN. Sei  $f: [1, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  monoton fallend. Zeigen Sie, dass dann das Integral  $\int_1^\infty f(x) dx$  genau dann konvergiert, wenn die Reihe  $\sum_{n=1}^\infty f(n)$  konvergiert.

AUFGABE 17.2 (3 Punkte) — Entscheiden Sie für jedes  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ob die Reihe

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^\alpha}$$

konvergiert oder nicht.

AUFGABE 17.3 (4 Punkte) — EULER-MASCHERONI'SCHE KONSTANTE. Für  $N \in \mathbb{N}^*$  definieren wir

$$C_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \log N.$$

(i) Zeigen Sie, dass  $C_N \in (0, 1)$  für jedes  $N \in \mathbb{N}^*$ .

(ii) Zeigen Sie, dass  $C_N$  für  $N \rightarrow \infty$  konvergiert.

*Hinweis:* Lassen Sie sich bei (i) von der Lösung von Aufgabe 17.1 inspirieren, und zeigen Sie bei (ii), dass  $|C_{N+1} - C_N|$  über  $N \in \mathbb{N}^*$  summierbar ist.

*Bemerkung:* Der Grenzwert  $\gamma = \lim_{N \rightarrow \infty} C_N$  heißt die *Euler-Mascheroni'sche Konstante*.

AUFGABE 17.4 (3 Punkte) — Bestimmen Sie eine Stammfunktion von  $f(x) = \frac{x+1}{x(x-1)^2}$ . In welchen Intervallen ist dies möglich?

AUFGABE 17.5 (3 Punkte) —

(i) Zeigen Sie, dass das uneigentliche Integral  $\int_1^\infty x^{-s} \sin x dx$  für jedes  $s \in (0, \infty)$  konvergiert.

(ii) Zeigen Sie, dass das uneigentliche Integral  $\int_0^\infty \sin(x^\alpha) dx$  für jedes  $\alpha \in (1, \infty)$  konvergiert.