

## Serie 8

1. (2 Punkte) Es sei  $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  eine monoton fallende Nullfolge von nicht-negativen reellen Zahlen. Zeige: Dann ist die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 \pm \dots$$

konvergent. (Hinweis: Dies ist das sogenannte Leibniz-Kriterium. Übertrage den Beweis der Konvergenz der alternierenden harmonischen Reihe.)

2. Untersuche auf Konvergenz: (je 1 Punkt)

$$\begin{array}{llll} \text{(a)} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^9}{2^n} & \text{(b)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} \\ \text{(c)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} & \text{(d)} & \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n} \\ \text{(e)} & \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n} & \text{(f)} & \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} \\ \text{(g)} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+1}{n!} & \text{(h)} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+n}{1+4n} \end{array}$$

3. a) Zeige (2 Punkte): Die Reihe  $\sum a_n$  konvergiert genau dann absolut, wenn  $\sum \frac{a_n}{1+a_n}$  absolut konvergiert.

b) optional (2 Punkte): Finde ein Gegenbeispiel zu a), wenn auf beiden Seiten das Adverb 'absolut' weggelassen wird.

4. a) (2 Punkte) Es seien  $\sum |a_n|^2$  und  $\sum |b_n|^2$  konvergente Reihen. Zeige:  
Die Reihe  $\sum a_n b_n$  konvergiert absolut und es gilt die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

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

- b) (1 Punkt) Falls  $\sum |a_n|^2$  konvergiert, so konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n/n$  absolut.

**Rückgabe:** spätestens Dienstag, 09.12.08, 10.30 Uhr in den Briefkästen