

## Tutorium zur Vorlesung „Differential- und Integralrechnung I“

25. a) Gegeben seien die Reihen  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  sowie  $\lambda \neq 0$ . Man zeige:

- Ist  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  divergent und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  konvergent, so ist  $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n)$  divergent.
- Ist  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  divergent, so ist  $\sum_{n=0}^{\infty} (\lambda \cdot a_n)$  divergent.

b) Man untersuche die folgenden Reihen

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n} \right) \quad \text{bzw.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2 + 1)^2}{n^6} \quad \text{bzw.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2 + 1)^2}{n^5}$$

auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls ihre Summe.

26. Man untersuche folgende Reihen auf Konvergenz:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n}} \quad \text{und} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt[n]{n}}.$$

27. Man untersuche folgende Reihen auf Konvergenz:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + \sqrt{n} + \sqrt{n}} \quad \text{und} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + \sqrt{n} - \sqrt{n}}.$$

28. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2010*). Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge positiver reeller Zahlen. Man zeige:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n} \text{ konvergent} \quad \implies \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergent.}$$