



Übungen zur Vorlesung Analysis I  
Sommersemester 2013

Blatt 6

Abgabetermin: bis Freitag, 31.05.2013, vor der Vorlesung

---

**Aufgabe 1**

**(3+2=5 Punkte)**

(a) Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folgen positiver reeller Zahlen mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c > 0.$$

Zeigen Sie, dass  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  genau dann konvergiert, wenn  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  konvergiert.

(b) Untersuchen Sie mit Hilfe von Teil (a) die Reihen

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n^4 - n^3 + 5n + 1}{4n^5 + 3n^2 + 1} \quad \text{und} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 2n + 6}$$

auf Konvergenz.

---

**Aufgabe 2**

**(1+1+1+2+2\*=5+2\* Punkte)**

Untersuchen Sie die folgenden Reihen auf Konvergenz und absolute Konvergenz:

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)^3}{3^n}, \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+3}{n^2}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n},$$
$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}, \quad (e) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n n^2}.$$

(Hinweis: Benutzen Sie Aufgabe 2, Blatt 2 für Teil (c). Zeigen Sie in (d), dass  $\sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}} < q$  für alle  $n \in \mathbb{N}^*$  und ein geeignetes  $q \in [0, 1)$  gilt.)

---

**Aufgabe 3**

**(2+2=4 Punkte)**

Sei  $q \in \mathbb{R}$  mit  $|q| < 1$ .

(a) Zeigen Sie, dass für alle  $k \in \mathbb{N}$  die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} n^k q^n$  konvergiert.

(b) Zeigen Sie, dass die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} nq^n$  konvergiert, und berechnen Sie den Reihenwert.

(Hinweis: Betrachten Sie die Folge der Partialsummen und schreiben Sie  $n = \sum_{k=1}^n 1$ . Vertauschen Sie anschließend die beiden Summen und benutzen Sie die bereits bekannte Formel für die geometrische Summe.)

---

**(bitte wenden)**

#### Aufgabe 4

(2+1+1=4 Punkte)

Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folgen reeller Zahlen derart, dass die Reihen  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n^2$  konvergieren. Zeigen Sie:

(a)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$  ist absolut konvergent,

(b)  $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)^2$  ist konvergent,

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  ist konvergent.

---

Die Übungsblätter finden Sie auch auf unserer Homepage:

<http://www.math.uni-sb.de/ag/eschmeier/lehre/ss13/ana1>