



Übungen zur Vorlesung Analysis I

Sommersemester 2013

Blatt 4

Abgabetermin: bis Freitag, 17.05.2013, vor der Vorlesung

---

Aufgabe 1

(1,5+1,5=3 Punkte)

- (a) Sei  $q \in \mathbb{R}$  mit  $0 < q < 1$  und sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge nichtnegativer reeller Zahlen. Es gebe ein  $N \in \mathbb{N}$  mit

$$a_{n+1} \leq q \cdot a_n$$

für alle  $n \geq N$ . Zeigen Sie  $a_n \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ .

- (b) Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Nullfolge und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine beschränkte Folge. Zeigen Sie, dass  $(a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Nullfolge ist.
- 

Aufgabe 2

(1,5+1,5+2=5 Punkte)

Untersuchen Sie die Folgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  auf Konvergenz und bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.

(a)  $a_n = \frac{(2n+1)^3(3n+1)}{6n^4+2n^2}$ ,

(b)  $a_n = \frac{(-1)^n(2n+1)^2}{n^2-2}$ ,

(c)  $a_n = \frac{n^2+3^n}{n!}$ . (Hinweis: Benutzen Sie Aufgabe 1 (a).)

---

Aufgabe 3

(1+2+2+1=6 Punkte)

Für  $n \in \mathbb{N}^*$  seien

$$a_n = \sqrt{n+1000} - \sqrt{n}, \quad b_n = \sqrt{n+\sqrt{n}} - \sqrt{n} \quad \text{und} \quad c_n = \sqrt{n + \frac{n}{1000}} - \sqrt{n}.$$

Zeigen Sie, dass  $a_n > b_n > c_n$  ist für  $1 \leq n < 1000000$ , aber

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{1}{2} \quad \text{und} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty.$$

---

(bitte wenden)

**Aufgabe 4****(1,5+1,5=3 Punkte)**

Zeigen Sie, dass die folgenden Reihen konvergieren und bestimmen Sie ihren Grenzwert.

(a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^{2n+1}},$

(b)  $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{2\nu + 1}{\nu(\nu + 1)}.$

---

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

Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen.

- (a) Es gibt eine beschränkte Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit (mindestens) den drei Häufungspunkten  $-8$ ,  $22$  und  $23$ .
- (b) Es gibt eine unbeschränkte Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit (mindestens) den drei Häufungspunkten  $-8$ ,  $22$  und  $23$ .
- (c) Es gibt eine monotone Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (d.h. es gilt  $a_n \leq a_{n+1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  oder  $a_n \geq a_{n+1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ ) mit (mindestens) den drei Häufungspunkten  $-8$ ,  $22$  und  $23$ .
- 

Die Übungsblätter finden Sie auch auf unserer Homepage:

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