

Mathematisches Institut der Universität Basel  
Vorlesung Infinitesimalrechnung I (WS 99/00)

PD Dr. Jörg Winkelmann

**Aufgabenblatt 6**

Abgabetermin: 3. Dezember 1999

Achtung: *Keine Vorlesung am Freitag, den 26. November ("Dies academicus")*

1. Für  $n \in \mathbb{N}$  sei

$$a_n = \sqrt{n+1000} - \sqrt{n}, \quad b_n = \sqrt{n+\sqrt{n}} - \sqrt{n},$$

Zeige: Für  $n < 1\,000\,000$  gilt  $a_n > b_n$ , aber  $\lim a_n = 0$  und  $\lim b_n = \frac{1}{2}$ .

2. Die Folge  $(a_n)$  ist rekursiv definiert durch  $a_1 = 1$  und  $a_{n+1} = \sqrt{1+a_n}$  für  $n \geq 1$ .

Konvergiert  $a_n$  und wenn ja, wogegen?

3. Seien  $a_1, \dots, a_k$  nichtnegative reelle Zahlen.

Zeige:

$$\lim_p \sqrt[p]{a_1^p + \dots + a_k^p} = \max\{a_1, \dots, a_k\}$$

4. Seien  $a_1, \dots, a_k$  reelle Zahlen mit  $a_i > -1$  für alle  $i \in \{1, \dots, k\}$ .

Zeige

$$\prod_{i=1}^n (1+a_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^n a_i.$$

5. Sei  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A$  eine Menge mit  $n$  Elementen und  $B$  eine Menge mit  $n+2$  Elementen.

Wieviele surjektive Abbildungen gibt es von  $B$  nach  $A$ ?

(\*) 6 Die Folgen  $(a_n)$  und  $(b_n)$  seien gegeben  $a_1 = a$ ,  $b_1 = b$  und

$$a_{n+1} = 2 \frac{a_n b_n}{a_n + b_n}, \quad b_{n+1} = \frac{1}{2} (a_n + b_n)$$

für  $n \geq 1$ , wobei  $a$  und  $b$  feste reelle Zahlen mit  $0 < a < b$  sind.

Zeigen Sie, dass  $(a_n)$  und  $(b_n)$  konvergieren und bestimmen Sie die Grenzwerte.