

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

PD Dr. Jörg Winkelmann

## Aufgabenblatt 5

Abgabetermin: wegen "Dies" erst am 30. November 1999

1. Sei  $(a_n)$  eine Folge sodass die durch  $b_n = a_{2n}$ ,  $c_n = a_{2n+1}$  und  $d_n = a_{5n}$  definierten Teilfolgen  $(b_n)$ ,  $(c_n)$  und  $(d_n)$  alle konvergent sind.  
Folgt daraus, dass auch  $(a_n)$  konvergent ist?

2. Zeige:

Für alle  $k \in \mathbb{N}$ ,  $c > 1$  gilt:  $\lim a_n = 0$  für  $a_n = \frac{n^k}{c^n}$ .

(Tip: Zeige zuerst  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{c}$  und dann  $\exists K > 0, c > q > 1 : \forall n : |a_n| \leq K \frac{1}{q^n}$ .)

3. Untersuche diese Folgen auf Konvergenz, und bestimme ggf. den Grenzwert:

$$a_n = n \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1 \right), \quad b_n = \frac{3^n + 2}{7^n}, \quad c_n = \binom{n}{k} \frac{1}{2^n}, \quad d_n = \left( \frac{2}{3} n \right)^{-n} n!$$

4. Prüfe auf Monotonie (beachte  $n \in \mathbb{N}$ , also  $n \neq 0$ ):

$$(n^2 + (-1)^n), \quad (n^4 - 2n^3), \quad (n^{1-n}), \quad \left( n + \sqrt{7 + \frac{1}{n^2}} \right), \quad \left( n \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} \right)$$

5. Zeige: Sei  $z_n$  eine beschränkte Folge in  $\mathbb{C}$ . Dann besitzt  $(z_n)$  eine konvergente Teilfolge.

- (\*) 6. Zeige: Jede Folge besitzt eine monotone Teilfolge.