Prof. Dr. W.Reichel Dr. S. Wugalter

# Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik

## 5. Übungsblatt

## Aufgabe 1

- a) Finden Sie Beispiele für Folgen mit den folgenden Eigenschaften:
  - i)  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  hat genau die Zahlen 1 und -1 als Häufungswerte.
  - ii)  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  hat jede natürliche Zahl als Häufungswert.
  - iii)  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  hat keinen Häufungswert und ist weder nach oben noch nach unten beschränkt.
  - iv)  $(d_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gegen 2018, aber  $(d_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ist nicht monoton.
  - v)  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  hat 0 als einzigen Häufungswert, jedoch konvergiert  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  nicht.
- b) Entscheiden Sie jeweils durch Beweis oder Gegenbeispiel, ob die Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert, falls es zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  gibt so, dass für alle  $n \ge n_0$  gilt:
  - i)  $|a_n a_{n+1}| < \varepsilon$ ; ii)  $|a_n| < 2\varepsilon^2$ ; iii)  $|a_n + a_{n+1}| < \varepsilon$ ; iv)  $|a_n a_{n+1}| < \varepsilon$ ;
  - **v)**  $|a_n a_m| < \varepsilon$  für alle  $m \in \mathbb{N}$ .

## Aufgabe 2

Bestimmen Sie alle Häufungswerte von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  und geben Sie  $\liminf_{n\to\infty}(a_n)$  und  $\limsup_{n\to\infty}(a_n)$  an.

**a)** 
$$a_n = (1 + (-1)^n)^n$$
 **b)**  $a_n = \begin{cases} 1 + 1/2^n, & n = 3k \text{ für ein } k \in \mathbb{N} \\ 2, & n = 3k - 1 \text{ für ein } k \in \mathbb{N} \\ 2 + (n+1)/n, & n = 3k - 2 \text{ für ein } k \in \mathbb{N} \end{cases}$ 

#### Aufgabe 3

Zeigen Sie, dass die Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  gegen einen Wert a konvergiert, und geben Sie zu  $\varepsilon=10^{-10}$  ein  $n_0=n_0(\varepsilon)\in\mathbb{N}$  an so, dass für alle  $n\geqslant n_0$  stets  $|a_n-a|<\varepsilon$  gilt:

a) 
$$a_n = \frac{2n}{n+1}$$
; b)  $a_n = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{n+1}+1}}$ .

## Aufgabe 4

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

a) 
$$a_n = \frac{n^2 + 3n - 4}{1 + n^2 + 4n^3}$$
 b)  $a_n = (-1)^n + 1/n$ 

c) 
$$a_n = \sqrt{9n^2 + 2n + 1} - 3n$$
 d)  $a_n = \frac{(1+n)^{42} - n^{42}}{n^{41}}$ 

e) 
$$a_n = \sqrt[n]{2^n + 3^n}$$

## Aufgabe 5

- a) Es seien  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine beschränkte und  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine konvergente Folge. Konvergiert die Folge  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $c_n:=a_n\cdot b_n$ ? Begründen Sie Ihre Antwort.
- b) Nun seien  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine beschränkte und  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Nullfolge. Konvergiert die Folge  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $c_n:=a_n\cdot b_n$ ? Bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.

## Aufgabe 6

Die Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sei rekursiv definiert durch

$$a_1 := \sqrt{2}, \qquad a_{n+1} := \sqrt{2 + a_n} \quad \text{ für } n \in \mathbb{N}.$$

Konvergiert die Folge? Bestimmen Sie gegebenenfalls ihren Grenzwert.

Hinweis: Untersuchen Sie die Folge auf Beschränktheit und Monotonie.

**Hinweis** In der großen Übung werden aller Voraussicht nach die folgenden Aufgaben besprochen: **3, 4,5 und 6**. Die restlichen werden in den Tutorien behandelt.