

# ulm university universität

Dr. Gerhard Baur Erik Hintz Sommersemester 2017 24+4 Punkte

# Analysis 1 für Informatiker und Ingenieure - Übungsblatt 4 -

Abgabe: Freitag, den 19.5.2017 um 08:10 im Hörsaal 22

### Aufgabe 1: (8Punkte)

Im Folgenden ist jeweils das nte Folgenglied der Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  gegeben. Berechne mithilfe der Grenzwertsätze den Grenzwert von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , so er existiert.

(a) 
$$a_n := \frac{n^7 + 4n^2 - 1}{e^{0.1n}}$$

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

(c) 
$$a_n := \frac{\binom{n}{2}}{n^2 + 1}$$

(d) 
$$a_n := \sum_{k=0}^n \left(-\frac{1}{3}\right)^k$$

(e) 
$$a_n := \sqrt{n^2 + n} - n$$

(f) 
$$a_n := \sqrt[n]{\frac{n}{e^n}}$$

(g) 
$$a_n := \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{k+1}\right)$$

(h) 
$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^k}$$
 für ein festes  $k \in \mathbb{N}$ .

(i) 
$$a_n := \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k}$$

Hinweise: Es dürfen alle Grenzwertsätze, Kriterien und Grenzwerte bekannter Folgen aus der Vorlesung benutzt werden. Es ist hier <u>nicht</u> notwendig, die Definition von Folgenkonvergenz zu benutzen. Für ausgewählte Folgen gibt es auf Seite 2 kleine Tipps, wie man vorgehen kann, falls man nicht weiterkommt.

#### Aufgabe 2: (4 Punkte)

Es sei die Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  rekursiv definiert durch  $a_0:=0$  und  $a_n:=\sqrt{2+a_{n-1}}$ .

- (a) Schreibe die ersten 3 Folgenglieder dieser Folge auf.
- (b) Zeige, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert und bestimme  $\lim_{n\to\infty} a_n$ . Hinweis: Zeige, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  monoton und beschränkt ist (jeweils Induktion) und benutze ein Kriterium aus der Vorlesung. Bestimme anschließend den Grenzwert.

#### Aufgabe 3: (6 Punkte)

Im Folgenden ist jeweils das nte Folgenglied der Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  gegeben. Bestimme den Grenzwert der Folgen mithilfe der Grenzwertsätze <u>und</u> zeige die Konvergenz mithilfe der Definition, finde also zu gegebenem  $\varepsilon > 0$  ein N, sodass  $|a_n - a| < \varepsilon$  für alle n > N.

(a) 
$$a_n := \frac{n}{2n+4}$$

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

(c) 
$$a_n := \frac{2n^3 + 3n^2 - 8n}{3n^3 - 2n}$$



# ulm university u



Dr. Gerhard Baur Erik Hintz Sommersemester 2017 24+4 Punkte

# Aufgabe 4: (6 Punkte)

Zeige oder wiederlege:

(a) Ist  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine konvergente Folge, so ist der Grenzwert eindeutig.

(b) Es seien  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  Folgen. Gilt  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)=c$  für ein  $c\in\mathbb{R}$ , so sind sowohl  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  als auch  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergent.

(c) Es seien zwei nicht-negative Folgen  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  gegeben (nicht notwendigerweise konvergent). Wir betrachten die Folge der arithmetischen bzw. geometrischen Mittel  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  bzw.  $(G_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit

$$A_n := \frac{a_n + b_n}{2}$$
 bzw.  $G_n := \sqrt{a_n b_n}$ 

für  $n \in \mathbb{N}$ . Zeige oder wiederlege:

(i) Ist  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Nullfolge, so ist auch  $(G_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Nullfolge.

(ii) Ist  $(G_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Nullfolge, so ist auch  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Nullfolge.

# Aufgabe 5: (4 Zusatzpunkte)

Es sei  $q \in \mathbb{R}$  mit q > 1. Es sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  eine (nicht notwendigerweise konvergente) Folge mit  $0 \le a_n \le q-1$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$ . Wir betrachten nun die Folge  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit

$$s_n := \sum_{k=0}^n a_k q^{-k}$$

Zeige, dass  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert.

Hinweis: Es reicht zu zeigen, dass  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge ist, dass also für jedes  $\varepsilon > 0$  ein N existiert, sodass  $|s_{n+p} - s_n| < \varepsilon$  für alle n > N und für alle  $p \in \mathbb{N}$ .

## Tipps zu Aufgabe 1:

(e): Als Bruch mit wurzelfreiem Zähler schreiben.

(g): Zunächst das nte Folgenglied umschreiben, sodass kein Produktzeichen vorkommt.

(h): Fallunterscheidung.

(i): Einschnürungssatz.