

# Analysis I

## Blatt 4

Abgabe bis Montag, 11. November 2019, 14:00 Uhr

---

**Aufgabe 1 (Konvergenz von Folgen).** *(1+1+1+1+2=6 Punkte)*

Bestimmen Sie jeweils den Grenzwert der reellen Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad a_n &:= \frac{(-1)^n}{8^n - 7^n}, & \text{(b)} \quad a_n &:= \frac{n^2 + 5}{(n+2)^2}, & \text{(c)} \quad a_n &:= \frac{n^5}{n!}, \\ \text{(d)} \quad a_n &:= \frac{2^{n+1}}{1+2^n}, & \text{(e)} \quad a_n &:= \frac{1}{n+8} \left( \sum_{k=9}^n k \right) - \frac{n}{2}. \end{aligned}$$

**Aufgabe 2 (Existenz monotoner Teilfolgen).** *(5 Punkte)*

Zeigen Sie: Jede reelle Folge  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  besitzt eine monotone Teilfolge.

**Aufgabe 3 (Intervallschachtelung).** *(1+2+1=4 Punkte)*

Es seien reelle Folgen  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  und  $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$  gegeben, wobei

$$a_k \leq a_{k+1} \leq b_{k+1} \leq b_k$$

für alle  $k \in \mathbb{N}$ , und  $b_k - a_k \rightarrow 0$  für  $k \rightarrow \infty$ . Zeigen Sie:

- (a)  $a := \lim_{k \rightarrow \infty} a_k$  existiert.
- (b)  $a_k \leq a \leq b_k$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ .
- (c)  $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = a$ .

**Aufgabe 4 (Eine rekursiv definierte Folge).**

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

Die reelle Folge  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$  sei rekursiv definiert durch

$$a_0 := 1, \quad a_{k+1} := 1 + \frac{1}{a_k} \text{ für } k \in \mathbb{N}_0.$$

Konvergiert diese Folge? Falls ja, wie lautet der Grenzwert?

*Anleitung:* Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- (a) Zeigen Sie:  $\forall k \in \mathbb{N}_0: a_k \in [1, 2]$ .
- (b) Zeigen Sie:  $\forall k \in \mathbb{N}_0: a_{2k} < a < a_{2k+1}$  mit  $a := \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .
- (c) Zeigen Sie, dass die Folgen  $(a_{2k})_{k \in \mathbb{N}_0}$  und  $(a_{2k-1})_{k \in \mathbb{N}_0}$  monoton sind.
- (d) Schließen Sie für  $\underline{a} := \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k+1}$  und  $\bar{a} := \lim_{k \rightarrow \infty} a_{2k}$ , dass  $\underline{a} = a = \bar{a}$  und daraus die Konvergenz von  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ .