

Tutorium zur Vorlesung „Differential- und Integralrechnung I“

9. Gegeben seien die Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$a_n = \sqrt{n+1000} - \sqrt{n}, \quad b_n = \sqrt{n+\sqrt{n}} - \sqrt{n} \quad \text{und} \quad c_n = \sqrt{n + \frac{n}{1000}} - \sqrt{n}$$

für alle $n \in \mathbb{N}$. Man zeige:

- a) Für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n < 10^6$ gilt $a_n > b_n > c_n$.
- b) Es ist $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{1}{2}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$.

10. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2007*). Gegeben sei die durch

$$a_1 = 5 \quad \text{und} \quad a_{n+1} = 3 + \frac{2}{7 - a_n} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}$$

rekursiv definierte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- a) Man zeige $3 \leq a_n \leq 5$ für alle $n \in \mathbb{N}$.
- b) Man beweise, dass die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert.
- c) Man bestimme den Grenzwert der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

11. Gegeben sei die durch

$$a_1 = \frac{1}{2} \quad \text{und} \quad a_{n+1} = \frac{2a_n + 1}{2 + a_n} \quad \text{für } n \in \mathbb{N}$$

rekursiv definierte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Man zeige:

- a) Es ist $0 < a_n < 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$.
- b) Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist streng monoton wachsend.
- c) Man untersuche die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls ihren Grenzwert.

12. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2005*). Für $n \in \mathbb{N}$ sei

$$a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

- a) Man untersuche, ob die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt ist.
- b) Man untersuche, ob die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent ist.