

Übungen zur Vorlesung „Differential- und Integralrechnung I“

5. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2015*). Es sei $r > 0$ eine fest gewählte reelle Zahl. Man zeige, dass die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$a_n = \frac{\sqrt{rn}}{1 + r\sqrt{n}} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}$$

einen Grenzwert $a \in \mathbb{R}$ besitzt und bestimme für jedes $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ mit

$$|a_n - a| < \varepsilon \quad \text{für alle } n \geq n_0.$$

6. Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergente Folgen reeller Zahlen mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$. Man betrachte ferner die Folgen $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ reeller Zahlen definiert durch

$$c_n = \min\{a_n, b_n\} \quad \text{und} \quad d_n = \max\{a_n, b_n\}.$$

Man zeige, daß die beiden Folgen $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergieren, und bestimme jeweils den Grenzwert.

7. Man zeige, daß die beiden Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$a_n = \frac{(n+1)^2 + (n+2)^2 + \dots + (n+6)^2 + (n+7)^2}{n^2}$$

und

$$b_n = \frac{(n+1)^2 + (n+2)^2 + \dots + (2n-1)^2 + (2n)^2}{n^3}$$

konvergieren, und bestimme ihren Grenzwert.

8. Man untersuche in Abhängigkeit von den Parametern $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ und $y \in \mathbb{R}$ die beiden Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$a_n = \frac{1 - x^n}{1 + x^n} \quad \text{und} \quad b_n = \frac{y^n}{1 + y^{2n}}$$

auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls ihren Grenzwert.

Abgabe bis Montag, den 2. November 2015, 10⁰⁰ Uhr (Kästen vor der Bibliothek).