

Testat 2, Version A (Matr.-Nr. endet auf Ziffer < 5)

Aufgabe 1.

(5 Punkte)

Geben Sie die Definition der Konvergenz einer reellen Folge $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ an.

Aufgabe 2.

(5 Punkte)

Geben Sie die Definition der Stetigkeit von Funktionen $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ per Folgenkonvergenz an.

Aufgabe 3.

(5 Punkte)

Zeigen Sie mit dem ε - δ -Kriterium, dass die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x + 1$ in $x = 1$ stetig ist.

Aufgabe 4.

(8 Punkte)

Geben Sie (ohne Beweis) Folgen $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $(d_k)_{k \in \mathbb{N}}$ und eine Menge A an mit

- 1) A ist beschränkt, $a_k \in A$ für alle $k \in \mathbb{N}$, $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ hat keinen Häufungspunkt in A .
- 2) $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ hat keinen Häufungspunkt.
- 3) $\lim_{k \rightarrow \infty} c_k = 0$, $c_k \geq 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$, aber $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k c_k$ konvergiert nicht.
- 4) $\frac{d_{k+1}}{d_k} \rightarrow 1$ für $k \rightarrow \infty$ und $\sum_{k=1}^{\infty} d_k$ konvergiert.

Aufgabe 5.

(4 Punkte)

Beweisen Sie die Konvergenz der Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} 2^k$.

Aufgabe 6.

(6 Punkte)

Zeigen Sie mithilfe der Definition der Exponentialfkt. und $e^{x+y} = e^x e^y \forall x, y$ und $e^x > 0 \forall x$:

- 1) $e^x > 1$ für $x > 0$.
- 2) $e^y > e^x$ für $y > x$.
- 3) $\log(ab) = \log(a) + \log(b)$ für $a, b > 0$,

wobei $\log : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definiert ist durch $e^{\log(c)} = c$ für alle $c > 0$.

Testat 2, Version B (Matr.-Nr. endet auf Ziffer ≥ 5)

Aufgabe 1.

(5 Punkte)

Geben Sie die Definition der Konvergenz einer reellen Folge $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ an.

Aufgabe 2.

(5 Punkte)

Geben Sie die Definition der Stetigkeit von Funktionen $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit dem ε - δ -Kriterium an.

Aufgabe 3.

(5 Punkte)

Zeigen Sie mit dem Folgenkriterium, dass die Fkt. $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + \frac{1}{x}$ in $x = 1$ stetig ist.

Aufgabe 4.

(8 Punkte)

Geben Sie (ohne Beweis) Folgen $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $(d_k)_{k \in \mathbb{N}}$ an mit

- 1) $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ hat unendlich viele Häufungspunkte.
- 2) $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ ist eine Cauchy-Folge in \mathbb{Q} , aber $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen kein $q \in \mathbb{Q}$.
- 3) $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ ist konvergent, aber nicht absolut konvergent.
- 4) $\frac{d_{k+1}}{d_k} \rightarrow 1$ für $k \rightarrow \infty$ und $\sum_{k=1}^{\infty} d_k$ konvergiert nicht.

Aufgabe 5.

(4 Punkte)

Beweisen Sie die Konvergenz der Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} 3^k$.

Aufgabe 6.

(6 Punkte)

Zeigen Sie mithilfe der Definition der Exponentialfkt. und $e^{x+y} = e^x e^y \forall x, y$ und $e^x > 1 \forall x > 0$:

- 1) $e^x > 0$ für $x \in \mathbb{R}$.
- 2) $e^y < e^x$ für $y < x$.
- 3) $\log(b) + \log(a) = \log(ab)$ für $a, b > 0$,

wobei $\log : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definiert ist durch $e^{\log(c)} = c$ für alle $c > 0$.