

Analysis 2, SS 2008, 2. Übungsblatt

7. Man untersuche, ob die folgenden Funktionenfolgen auf den jeweils angegebenen Intervallen gleichmäßig konvergieren:

(a) $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}, \quad x \in [a, 1] \quad (0 \leq a < 1)$

(b) $f_n(x) = \begin{cases} nx, & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 1 - n(x - \frac{1}{n}), & \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n} \\ 0, & \frac{2}{n} \leq x \leq 2 \end{cases}, \quad x \in [0, 2]$

(c) $f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \frac{1}{nq}, & \text{falls } x = \frac{p}{q}, \quad q \in \mathbb{N}, \quad p \in \mathbb{N}_0, \quad \text{ggT}(p, q) = 1 \end{cases}, \quad x \in \mathbb{R}$

8. Gegeben ist die Funktionenfolge (f_n) mit $f_n(x) = nx(1-x)^n$. Man zeige:

(a) (f_n) ist auf $[0, 1]$ nicht gleichmäßig konvergent.

(b) Es gilt für alle $x \in [0, 1]$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow 0} f_n(x).$$

9. Gegeben ist die Funktionenfolge (f_n) mit

$$f_n(x) = \frac{1 + n^2x^3}{(1 + n^2x^2)^2}.$$

(a) Bestimmen Sie alle $x \in \mathbb{R}$ auf der die Funktionenfolge punktweise konvergiert und die dort definierte Grenzfunktion!

(b) Geben Sie ferner an, auf welchen Intervallen $[a, b]$ die Funktionenfolge gleichmäßig gegen die Grenzfunktion $f(x)$ konvergiert.

10. Gegeben ist die Funktionenfolge (f_n) mit $f_n(x) = \frac{x}{1+nx^2}$.

(a) Man untersuche (f_n) auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls die Grenzfunktion f . Ist die Konvergenz gleichmäßig?

(b) Für welche x ist f differenzierbar und gilt $f'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)$?

11. Zeigen sie, dass die Funktionenreihe $\sum_{n=0}^{\infty} x^n e^{-nx}$ für alle $x \in [0, \infty]$ konvergiert und bestimmen Sie die Grenzfunktion!

12. Für welche $x \in \mathbb{R}$ darf die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + x^2}$$

gliedweise differenziert werden?