

6. Übung zur Analysis II

Abgabe: Donnerstag, 18.05.2000, 17.00 Uhr

Aufgabe 1 (2+3):

- a) Man untersuche die folgenden Funktionenfolgen $(f_n)_{n \geq 1}$ auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz:

i) $f_n(x) = \frac{1}{1 + nx}, \quad x \in [0; 1],$

ii) $f_n(x) = \frac{n \sin(nx)}{n^2 + x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$

- b) Gegeben seien die Funktionenfolgen $(f_n)_{n \geq 1}, (g_n)_{n \geq 1}$ mit $f_n, g_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ und $f_n \xrightarrow{glm} f, g_n \xrightarrow{glm} g$ auf D . Zeigen Sie:

i) $(f_n + g_n) \xrightarrow{glm} (f + g)$ auf D .

ii) $(f_n \cdot g_n)_{n \geq 1}$ ist i.a. nicht gleichmäßig konvergent auf D .

iii) Sind f und g auf D beschränkt, so gilt auch $(f_n \cdot g_n) \xrightarrow{glm} (f \cdot g)$ auf D .

Aufgabe 2 (4):

- a) Sei $(f_n)_{n \geq 0}$ eine Folge stetiger Funktionen auf $D \subset \mathbb{R}$, die gleichmäßig gegen eine Funktion f auf D konvergiert. Man zeige:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_n) = f(x)$$

für alle Folgen $(x_n)_{n \geq 1}$ mit $x_n \in D$ ($n \in \mathbb{N}$) und $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, x \in D$.

- b) Man zeige:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!} \left(\frac{n}{n+2} \right)^k = e^2.$$

Aufgabe 3 (2+3):

- a) Gegeben sei die Funktionenfolge $f_n(x) = nx e^{-nx}$ auf $[0; 1]$. Man überprüfe die Beziehung

$$\int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

- b) Überprüfen sie für die folgenden Funktionenfolgen $(f_n)_{n \geq 1}$ auf \mathbb{R} die Beziehung

$$\frac{d}{dx} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{d}{dx} f_n(x) \right) :$$

i) $f_n(x) = \frac{\sin(n^2 x)}{n},$ ii) $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\sin(k^4 x)}{k^2},$ iii) $f_n(x) = \frac{\cos(n^2 x)}{n^3}.$

Aufgabe 4 (2): Gegeben sei die Dirichletsche Sprungfunktion

$$D : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{für } x \in \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{für } x \notin \mathbb{Q}, \end{cases}$$

und eine Abzählung der rationalen Zahlen $(q_j)_{j \geq 1}$. Man untersuche die Funktionenfolge

$$f_n(x) := \begin{cases} 1 & x \in \{q_j | j = 1, \dots, n\}, \\ 0 & \text{sonst}, \end{cases}$$

auf punktweise und gleichmäßige Konvergenz.

Hinweis: Die Abgabe der Übung wird noch bis zum Freitag, den 19.05.2000, 12 Uhr akzeptiert.