

Aufgabe 1 (*Lipschitz Funktionen*)

Seien $a, b \in \mathbb{R}$, $0 < C < \infty$ und sei

$$\text{Lip}_C([a, b]) := \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid |f(x) - f(y)| \leq C|x - y| \text{ für alle } x, y \in [a, b]\}.$$

Sei $(f_n)_{n \geq 1}$ eine Funktionfolge mit $f_n \in \text{Lip}_C([a, b])$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie: $(f_n)_{n \geq 1}$ konvergiert gleichmäßig gegen eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \implies f \in \text{Lip}_C([a, b])$. Ist $\text{Lip}_C([a, b])$ ein Untervektorraum von $B([a, b])$?

Erinnerung: $B([a, b]) := \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ beschränkt}\}$.

Aufgabe 2 (*Konvergenz und Integrale*)

$f_n : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch

$$f_n(x) = \begin{cases} n^2 x, & \text{falls } 0 \leq x \leq (1/n) \\ 2n - n^2 x, & \text{falls } (1/n) < x < (2/n) \\ 0, & \text{falls } (2/n) \leq x \leq 2. \end{cases}$$

In der Vorlesung wurde schon gezeigt, dass $(f_n)_{n \geq 1}$ punktweise gegen $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ konvergiert, wobei $f(x) = 0$ für alle $x \in [0, 2]$. Beantworten Sie (mit Nachweis) die folgende Frage. Ist $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 f_n(x) dx = \int_0^2 f(x) dx$?

Aufgabe 3 (*Konvergenzradius einer Potenzreihe*)

Bestimmen Sie (mit Nachweis) den Konvergenzradius der folgenden Potenzreihen:

$$(i) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (\ln n)^n x^n$$

$$(ii) \quad \sum_{n=1}^{\infty} e^n (x - 2)^n$$

$$(iii) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (1/n) x^n$$

Aufgabe 4 (*Am Rand des Konvergenzintervalls*)

Konstruieren Sie Potenzreihen $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ und $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n$, so dass f und g den Konvergenzradius 1 haben, f gleichmäßig und absolut in $[-1, 1]$ konvergiert und g nicht punktweise in $x = 1$ konvergiert.

Hinweis: Betrachten Sie die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ bzw. die Harmonische Reihe und benutzen Sie das Majorantenkriterium.

Abgabe: Montag, 25. Mai 2009 (bis 12 Uhr).