

12. Übung zur Analysis III

Abgabe: Freitag, den 19.01.2001, 12.00 Uhr

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Die Funktionenfolge $(f_k)_{k \geq 1}$, $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, sei gegeben durch

$$f_k(x) = \chi_{[k; k+1]}(x).$$

Zeigen Sie, dass $(f_k)_k$ punktweise auf \mathbb{R} konvergiert und dass für $0 < \eta < 1$ gilt

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \lambda(\{x \in \mathbb{R} \mid |f_k(x)| \geq \eta\}) = 1.$$

Warum ist dies kein Widerspruch zu Übung 11, Aufgabe 2?

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Sei F eine nichtleere abgeschlossene Menge reeller Zahlen und $f : F \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Dann existiert eine stetige Funktion $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, für die $g(x) = f(x)$ für alle $x \in F$ gilt.

Hinweis: Man definiere $g(x)$ auf den Intervallen, aus denen F^c zusammengesetzt ist, geeignet.

Aufgabe 3 (5 Punkte) (Vorstufe zum Satz von Lusin)

Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine messbare Funktion mit der Darstellung

$$f(x) = \sum_{k=1}^m f_k \chi_{A_k}(x) \quad (x \in [a; b])$$

mit $\bigcup_{k=1}^m A_k = [a; b]$ und paarweise disjunkten Mengen $A_k \in \mathcal{B}$. Man zeige, dass dann für jedes $\varepsilon > 0$ eine stetige Funktion $g : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ existiert mit

$$\lambda(\{x \in [a; b]; f(x) \neq g(x)\}) < \varepsilon.$$

Hinweis: Man benutze Aufgabe 2.

Aufgabe 4 (7 Punkte) (Satz von Lusin)

Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine (beliebige) messbare Funktion. Dann existiert für jedes $\varepsilon > 0$ eine stetige Funktion $g : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft, dass

$$\lambda(\{x \in [a; b]; f(x) \neq g(x)\}) < \varepsilon.$$

Hinweis: Man benutze Aufgabe 3, den Satz von Egoroff und schließlich wieder die Aufgabe 2.

Aufgabe 5 (4+4 Punkte)

Man berechne das LEBESGUE-Integral der folgenden Funktionen mit Hilfe der Definition (XIV (1.6)), falls es existiert:

a)

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x_1 \chi_{[0;1]^n}(x),$$

b)

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x^{-1} \chi_{(0; \infty)}(x).$$