

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Man zeige: Jede monoton wachsende (oder fallende) Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist Borel-messbar.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Es sei (f_j) eine Folge der μ -messbaren Funktionen. Man zeige, daß

$$D := \{x \in X; \lim_{j \rightarrow \infty} f_j(x) \text{ existiert in } \overline{\mathbb{R}}\}$$

μ -messbar ist.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum mit $\mu(X) < \infty$ und $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ eine messbare, beschränkte Funktion, und zwar gelte $A \leq f(x) < B$ für alle $x \in X$ mit Konstanten $A, B \in \mathbb{R}$. Sei $A = t_0 < t_1 < \dots < t_m = B$ eine Unterteilung des Intervalls $[A, B]$ und $\xi_k \in [t_{k-1}, t_k]$ eine beliebige Zwischenstelle. Das Symbol

$$\mathcal{Z} := ((t_k)_{0 \leq k \leq m}, (\xi_k)_{1 \leq k \leq m})$$

bezeichne die Zusammenfassung der Teilpunkte und Zwischenstellen. Dann heist

$$S(\mathcal{Z}, f) := \sum_{k=1}^m \xi_k \cdot \mu(t_{k-1} \leq f < t_k)$$

Lebesguesche Summe der Funktion f bzgl. \mathcal{Z} . Die Feinheit (oder Maschenweite) von \mathcal{Z} ist definiert als $\Delta(\mathcal{Z}) := \max_{1 \leq k \leq m} (t_k - t_{k-1})$. Man beweise:

$$\int_X f d\mu = \lim_{\Delta \mathcal{Z} \rightarrow 0} S(\mathcal{Z}, f).$$

Vgl. dazu auch den Begriff der Riemannschen Summen in Ana I.

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Es seien (X, \mathcal{A}, μ) ein endlicher Maßraum und messbare Funktionen f_j, f mit $f_j \rightarrow f$ μ -fast-überall. Man beweise: f_j μ -fast gleichmäßig gegen f konvergent ist, d.h.,

Zu $\epsilon > 0$ und $\delta > 0$ gibt es ein $k \in \mathbb{N}$ und ein $A \in \mathcal{A}$ mit $\mu(A^c) < \delta$, so das gilt $|f_j(x) - f(x)| < \epsilon$ für $x \in A$ und $j > k$.

Tipp. Man betrachte $D := \{x \in X; f_j(x) \rightarrow f(x)\}$ und $D_k := \{x \in X; |f_j(x) - f(x)| < \epsilon \text{ für } j \geq k\}$ und verwende die Stetigkeit des Maßes von oben.

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 3.12 bis 12:00.