



Aufgabe 1 (10 Punkte)

Es sei λ ein Maß auf X und seien $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ λ -messbare Funktionen. Zeigen Sie:

- (a) $|f|, \min\{f, g\}, \max\{f, g\}$ sind λ -messbar.
- (b) Ist $g(x) \neq 0$ für alle $x \in X$, dann ist auch $\frac{f}{g}$ λ -messbar.

Aufgabe 2 (5+5=10 Punkte)

Sei X eine beliebige Menge und λ ein Maß darauf.

- (a) Seien $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}^n$ λ -messbare Funktionen. Zeigen Sie:
Für alle $r > 0$ ist $\{x \in X : |f(x) - g(x)| < r\}$ λ -messbar.
- (b) Sei $(f_n)_n$ eine Folge λ -messbarer Funktionen von X nach \mathbb{R}^n . Zeigen Sie, dass die Menge $\{x \in X : \text{die Folge } (f_n(x))_n \text{ konvergiert in } \mathbb{R}^n\}$ λ -messbar ist. *Hinweis:* Betrachten Sie die Mengen

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{j,k=m}^{\infty} \left\{ x \in X : |f_k(x) - f_j(x)| < \frac{1}{n} \right\}.$$

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Seien X und λ wie in Aufgabe 2, (Y, d) ein metrischer Raum, und $f, g : X \rightarrow Y$ λ -messbare Funktionen. Für eine λ -messbare Menge A sei die Funktion $h_A : X \rightarrow Y$ definiert durch

$$h_A(x) := \begin{cases} f(x), & \text{falls } x \in A \\ g(x), & \text{falls } x \in X - A \end{cases}$$

für $x \in X$. Zeigen Sie, dass h_A λ -messbar ist.

Aufgabe 4 (10 Punkte)

Seien \mathcal{L}^n das Lebesgue-Maß auf \mathbb{R}^n und $h, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ zwei stetige Funktionen mit $h(x) = g(x)$ für \mathcal{L}^n -fast alle $x \in \mathbb{R}^n$. Zeigen Sie, dass $f(x) = g(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}^n$ gilt. (*Hinweis:* Zeigen Sie zunächst, dass jede beliebige \mathcal{L}^n -Nullmenge $N \subset \mathbb{R}^n$ keine inneren Punkte besitzt.)

Aufgabe 5 (10 Punkte)

Seien X und λ wie in Aufgabe 2, und (Y, d) ein metrischer Raum. Beweisen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen:

- (a) f ist einfach, d.h. es gibt paarweise disjunkte λ -messbare Mengen A_1, \dots, A_n mit $A = \bigcup_{j=1}^n A_j$ derart, dass $f|_{A_j}$ konstant ist für $j = 1, \dots, n$.
- (b) f ist λ -messbar und die Menge $f(X)$ ist endlich.

Zusatzaufgabe (10 Punkte)

Für $n \in \mathbb{N}$ sei $M = \{0, \dots, n\}$. Wir definieren

$$P_k = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

für $k \in M$ und $0 < p < 1$. Zeigen Sie, dass es genau ein Maß μ auf $(M, \mathcal{P}(M))$ gibt mit $\mu(\{k\}) = P_k$ für alle $k \in M$. Bestimmen Sie $\mu(M)$.

*****Wir wünschen Ihnen Frohe Weihnachten sowie ein schönes und erfolgreiches Neues Jahr!*****

Abgabe: Donnerstag, 10.01.2013, bis 12:00 in die Briefkästen in Gebäude E2 5.