



Übungen zur Vorlesung Analysis III
Wintersemester 2005/2006

Blatt 6

Abgabetermin: Montag, 5.12.2005

Sei X eine Menge und $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $\mathcal{P}(X)$. Man definiert

$$\begin{aligned}\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n &= \{x \in X; x \in A_n \text{ für unendlich viele } n \in \mathbb{N}\} \\ \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n &= \{x \in X; x \in A_n \text{ für fast alle } n \in \mathbb{N}\}.\end{aligned}$$

Die Folge $(A_n)_n$ heißt konvergent, falls $\limsup_n A_n = \liminf_n A_n (=:\lim_n A_n)$ gilt.

Aufgabe 26

(4*1=4 Punkte)

Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum und $A_n \in \mathcal{A}$ für $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie:

(a) $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=0}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$, $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=0}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$.

(b) $\mu(\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$.

(c) $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$, falls $\mu(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n) < \infty$.

(d) Ist A_n konvergent und $\mu(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n) < \infty$, so gilt $\mu(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$.

Aufgabe 27

(6*1=6 Punkte)

Sei X eine Menge und seien $A, A_n, B \subset X$ ($n \in \mathbb{N}$). Zeigen Sie:

(a) $\chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B$.

(b) $\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_A \cdot \chi_B$.

(c) $\chi_{A \cap B^c} = \chi_A(1 - \chi_B)$.

(d) $\chi_{A \Delta B} = |\chi_A - \chi_B|$.

Dabei sei $A \Delta B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)$ die *symmetrische Differenz* von A und B .

(e) $\chi_{\limsup A_n} = \limsup \chi_{A_n}$.

(f) $\chi_{\liminf A_n} = \liminf \chi_{A_n}$.

Aufgabe 28

(4 Punkte)

Seien $F_1, \dots, F_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Zeigen Sie, dass $F_1 \times \dots \times F_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ ist.

Aufgabe 29**(2+2=4 Punkte)**Sei (X, \mathcal{M}) ein messbarer Raum. Zeigen Sie:

- (a) Ist $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar und beschränkt, so gibt es eine Folge $(f_k)_{k \geq 1}$ von einfachen Funktionen $f_k : X \rightarrow \mathbb{R}$, die gleichmäßig auf X gegen f konvergiert.
- (b) Ist $f : X \rightarrow [0, \infty)$ messbar, so gibt es eine Folge $(f_k)_{k \geq 1}$ von einfachen Funktionen $f_k : X \rightarrow [0, \infty)$, die punktweise monoton wachsend gegen f konvergiert, das heißt es gilt

$$f(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) \text{ und } f_j(x) \leq f_{j+1}(x)$$

für alle $x \in X$ und $j \geq 1$.

(Hinweis: Beweis von Satz 5.14)

Ein Maßraum (X, \mathcal{A}, μ) heißt vollständig, wenn zu $N \in \mathcal{A}$ mit $\mu(N) = 0$ und $M \subset N$ auch $M \in \mathcal{A}$ gilt.

Aufgabe 30***(1*+1*+2*+1*=5* Punkte)**Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum und

$$\mathcal{A}_0 = \{M \subset X; \text{ es gibt ein } N \in \mathcal{A} \text{ mit } \mu(N) = 0 \text{ und } M \subset N\}.$$

das System aller Teilmengen von μ -Nullmengen. Man definiert

$$\begin{aligned} \hat{\mathcal{A}} &= \{A \cup M; A \in \mathcal{A} \text{ und } M \in \mathcal{A}_0\}, \\ \hat{\mu} : \hat{\mathcal{A}} &\rightarrow [0, \infty], \hat{\mu}(A \cup M) = \mu(A) \quad (A \in \mathcal{A}, M \in \mathcal{A}_0). \end{aligned}$$

Zeigen Sie:

- (a) $\hat{\mathcal{A}}$ ist eine σ -Algebra auf X .
- (b) $\hat{\mu}$ ist ein wohldefiniertes Maß auf $(X, \hat{\mathcal{A}})$.
- (c) $(X, \hat{\mathcal{A}}, \hat{\mu})$ ist die *minimale vollständige Erweiterung* von \mathcal{A} , das heißt:
- $(X, \hat{\mathcal{A}}, \hat{\mu})$ ist vollständig mit $\mathcal{A} \subset \hat{\mathcal{A}}$ und $\hat{\mu}|_{\mathcal{A}} = \mu$.
 - Ist (X, \mathcal{B}, ν) ein vollständiger Maßraum mit $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ und $\nu|_{\mathcal{A}} = \mu$, so folgt $\hat{\mathcal{A}} \subset \mathcal{B}$ und $\nu|_{\hat{\mathcal{A}}} = \hat{\mu}$.
- (d) (X, \mathcal{A}, μ) ist genau dann vollständig, wenn $\mathcal{A} = \hat{\mathcal{A}}$ ist.

Diese Übungsblätter können Sie sich auch über unsere Homepage besorgen:

<http://www.math.uni-sb.de/~ag-eschmeier/lehre>