

Analysis III
Übungsblatt 6

Diese Hausaufgaben werden am Montag, den 26.11.07 um 13:00 Uhr eingesammelt. Bitte schreiben Sie auf Ihre Lösung Ihren Namen und Ihre Gruppennummer und werfen Sie sie in den Briefkasten im Keller des Mathematischen Instituts.

Aufgabe 1. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ und $f, f_k : K \rightarrow \mathbb{R}$ für $k \in \mathbb{N}$. Wiederholen Sie die Definitionen von

1. $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$ punktweise auf K ;
2. $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$ gleichmäßig auf K ;
3. $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$ λ -f.ü. auf K ;
4. $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$ nach dem Lebesgue-Maß.

Suchen Sie in der Literatur eine vernünftige Definition von

5. $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$ λ -fast gleichmäßig auf K .

Aufgabe 2. Untersuchen Sie die folgenden Funktionenfolgen jeweils auf Konvergenz im Sinne der in Aufgabe 1, Teil 1 bis 4 gefragten Begriffe.

1. $f_k : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f_k(x) = \sqrt[k]{x}$
2. $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f_k(x) = \arctan(x + k)$
3. $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f_k(x) = ke^{-kx^2}$

Aufgabe 3. Zeigen Sie: Wenn $f_k \rightarrow f$ und $f_k \rightarrow g$ nach Maß μ für $k \rightarrow \infty$, dann gilt $f = g$ μ -fast überall.

Aufgabe 4. Sei $X \subset \mathbb{R}^n$ eine Lebesgue-messbare Menge. Man definiert für $p > 1$ die Funktionenmenge $\mathcal{L}^p(X) \subset \mathcal{L}_{\text{lok}}^1(X)$ durch

$$\mathcal{L}^p(X) = \left\{ f \in \mathcal{L}_{\text{lok}}^1(X); \int_X |f|^p d\lambda < \infty \right\}.$$

Zeigen Sie: $\mathcal{L}^p(X) \subset \mathcal{L}^1(X) \iff \lambda(X) < \infty$.