

Kernfragen zur Analysis

X. Lebesgue-Integral

1. Wie kann das Lebesgue-Integral als Grenzwert von Integralen halbstetiger Funktionen definiert werden?
2. Wie kann man die Lebesgue-integrierbaren Funktionen durch Grenzwerte stetiger Funktionen charakterisieren?
3. Welche der folgenden Aussagen sind richtig, welche falsch?
 - Ist $f \in \text{Leb}$, so sind $f^+, f^- \in \text{Leb}$.
 - Ist $f \in \text{Leb}$, so ist $|f| \in \text{Leb}$.
 - Ist $|f| \in \text{Leb}$, so ist $f \in \text{Leb}$.
 - Sind $f, g \in \text{Leb}$, so sind $\max(f, g), \min(f, g) \in \text{Leb}$.
4. Was sind Lebesgue-Nullmengen? Gib wenigstens zwei verschiedene Charakterisierungen an!
5. Welche der folgenden Aussagen sind richtig, welche falsch?
 - Ist N eine Nullmenge, so ist N abzählbar.
 - Ist N abzählbar, so ist N eine Nullmenge.
 - Ist N_k eine Nullmenge für jedes $k \in \mathbb{N}$, so auch die Vereinigung $\bigcup\{N_k \mid k \in \mathbb{N}\}$.
 - Ist N_k eine Nullmenge für jedes $k \in \mathbb{Q}$, so auch die Vereinigung $\bigcup\{N_k \mid k \in \mathbb{Q}\}$.
 - Ist N_k eine Nullmenge für jedes $k \in \mathbb{R}$, so auch die Vereinigung $\bigcup\{N_k \mid k \in \mathbb{R}\}$.
 - $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ ist eine Nullmenge.
 - Ist $N \subset \mathbb{R}^n$ eine Nullmenge und $\phi \in \text{Lip}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$, so ist $\phi(N)$ eine Nullmenge.
6. Welche hinreichenden Bedingungen an eine Folge Lebesgue-integrierbarer Funktionen gibt es, um Integral und Grenzwert vertauschen zu dürfen?
7. Wie lautet der Konvergenzsatz von Beppo Levi? Warum gilt er? Beweise!
8. Wie sind die Banachräume L^p definiert?
9. Wie kann man die Elemente in L^1 als Grenzwerte glatter Funktionen mit kompaktem Träger charakterisieren?
10. Wie lautet die Hölder-Ungleichung?
11. Welche der folgenden Aussagen sind richtig, welche falsch? (Es sei $1 \leq p < q < +\infty$.)
 - Ist $f \in L^p$ beschränkt, so ist $f \in L^q$.
 - Ist $f \in L^q$ beschränkt, so ist $f \in L^p$.
 - Ist $f \in L^p$ und $\text{Vol}(\text{supp } f) < \infty$, so ist $f \in L^q$.
 - Ist $f \in L^q$ und $\text{Vol}(\text{supp } f) < \infty$, so ist $f \in L^p$.