

## Übungen zur Vorlesung “Analysis III“

### Blatt 6

**Abgabetermin:** Montag, 02.12.2019, bis 10.00 Uhr in den Briefkästen im Math. Institut  
(Geben Sie auf jedem Lösungsblatt Ihren Namen und Ihre Übungsgruppe an.  
Sie dürfen maximal zu zweit abgeben.)

#### Aufgabe 1 (4 Punkte)

Es sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  messbare Funktionen. Es seien weiter  $1 \leq p, q \leq \infty$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , wobei wir die Konvention  $\frac{1}{\infty} = 0$  vereinbaren und darüber hinaus  $\infty^p = \infty^{\frac{1}{p}} = \infty$ . Zeigen Sie, dass

$$\int_{\Omega} |fg| \, d\mu \leq \left( \int_{\Omega} |f|^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{\Omega} |g|^q \, d\mu \right)^{\frac{1}{q}}.$$

#### Aufgabe 2 (4 Punkte)

Es sei  $(X, d)$  ein metrischer Raum und  $\mathcal{O}$  die Menge der offenen Mengen in  $X$ , welche von  $d$  induziert werden. Eine Teilmenge  $\mathcal{B} \subset \mathcal{O}$  heißt Basis der Topologie, falls

$$\forall A \in \mathcal{O} \, \forall x \in A \, \exists B \in \mathcal{B} \text{ sodass } x \in B \subset A.$$

Zeigen Sie, dass es genau dann eine abzählbare Basis  $\mathcal{B}$  von  $\mathcal{O}$  gibt, wenn eine abzählbare dichte Teilmenge von  $X$  existiert.

#### Aufgabe 3 (4 Punkte)

Welche der folgenden Teilmengen des Raumes der reellen Folgen  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}} = \prod_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{R}$  sind messbar bezüglich  $\mathcal{B}^{\mathbb{N}} := \otimes_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{B}(\mathbb{R})$ ?

- (a)  $\{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : \sup_{n \in \mathbb{N}} x_n > 3\}$
- (b)  $\{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : \sum_{k=1}^n x_k = 0 \text{ für mindestens ein } n \in \mathbb{N}\}$
- (c)  $\{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergiert gegen } 3\}$

#### Aufgabe 4 (4 Punkte)

Es sei  $f \in C([a, b])$  eine stetige reellwertige Funktion und  $\epsilon > 0$ . Ziel dieser Aufgabe ist es zu zeigen, dass ein Polynom  $p$  existiert mit

$$\sup_{x \in [a, b]} |f(x) - p(x)| < \epsilon.$$

Dazu definieren wir für  $n \in \mathbb{N}$  das Bernsteinpolynom

$$B_n f(x) := \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}.$$

(bitte wenden)

Zeigen Sie nun:

(a) Es gilt

$$|B_n f(x) - f(x)| \leq \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| g_{n,k}(x)$$

für

$$g_{n,k}(x) := \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}.$$

(b) Zeigen Sie, dass für  $x \in [a, b]$

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n} - x\right)^2 g_{n,k}(x) = \frac{x(1-x)}{n} \leq \frac{1}{n}.$$

(c) Folgern Sie nun die Behauptung, indem Sie für  $\epsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  wählen, sodass für  $|x - y| < \delta$  folgt, dass  $|f(x) - f(y)| < \epsilon$  und dann per Fallunterscheidung  $|\frac{k}{n} - x| < \delta$  und  $|\frac{k}{n} - x| \geq \delta$  mithilfe von (a)

$$|B_n f(x) - f(x)| < \epsilon$$

gleichmäßig für  $x \in [a, b]$  erhalten.