

**Aufgabe 1** (*Interpolationsungleichung*)

Sei  $\mu$  ein Maß auf  $X$  und  $1 \leq p < r < q \leq \infty$ . Beweisen Sie

$$\|f\|_{L^r} \leq \|f\|_{L^p}^\lambda \|f\|_{L^q}^{1-\lambda} \quad \text{für } \lambda = \frac{\frac{1}{r} - \frac{1}{q}}{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}.$$

Insbesondere gilt  $L^p(\mu) \cap L^q(\mu) \subset L^r(\mu)$ .

**Aufgabe 2** (*Separabilität von  $L^p$* )

Ein normierter Raum  $(X, \|\cdot\|)$  heißt *separabel*, wenn es eine abzählbare Teilmenge  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  gibt, die dicht in  $X$  ist. Zeigen Sie, dass für  $1 \leq p < \infty$  und  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen der Raum  $L^p(\Omega)$  separabel ist.

*Hinweis:* Verwenden Sie, dass  $C_c^0(\Omega)$  dicht in  $L^p(\Omega)$  ist.

**Aufgabe 3** (*Volumen eines Simplex*)

Berechnen Sie das Volumen des  $n$ -dimensionalen Simplex

$$S_n = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0 \text{ und } x_1 + \dots + x_n \leq 1\}.$$

**Aufgabe 4** (*Volumen eines Torus*)

Sei  $0 < \varrho < R$ . Der Volltorus  $T \subset \mathbb{R}^3$  entsteht durch Rotation einer Kreisscheibe  $D$  mit Radius  $\varrho$  um eine Achse, wobei der Mittelpunkt von  $D$  den Abstand  $R$  zu der Rotationsachse besitzt. Berechnen Sie das Volumen von  $T$ .

*Bitte schreiben Sie Ihren Namen sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Freitag, dem 11.01.2008, bis 10.15 Uhr.*

WIR WÜNSCHEN IHNEN FROHE WEIHNACHTEN  
UND EINEN GUTEN RUTSCH INS NEUE JAHR!