

## ÜBUNGEN ZU HARMONISCHE ANALYSIS

**25. (4 P.)** Bestimmen Sie das Haar-Maß der multiplikativen Gruppe  $G = (\mathbb{C}^*, \cdot)$ . Wenn Sie Polarkoordinaten benutzen, werden Sie in natürlicher Weise auf eine Darstellung  $G \simeq G_1 \times G_2$  mit bekannten Gruppen  $G_1$  und  $G_2$  geführt. Geben Sie das Haar-Integral auch in kartesischen Koordinaten an.

**26. (4 P.)** Für  $i \in \{1, 2\}$  seien  $(G_i, +_i)$  LCA-Gruppen und

$$\varphi : G_1 \rightarrow G_2$$

ein Isomorphismus topologischer Gruppen, d. h.  $\varphi$  sei stetig mit stetiger Inverser und es gelte  $\varphi(x +_1 y) = \varphi(x) +_2 \varphi(y)$  für alle  $x, y \in G_1$ . Das Haar-Maß auf  $G_1$  sei  $H$ . Zeigen Sie, dass das von  $\varphi$  auf  $\mathcal{B}(G_2)$  induzierte Maß  $H_\varphi$  das Haar-Maß auf  $G_2$  ist.

**27. (Hörmander; 5+2+1 P.)** Es seien  $1 \leq p, q < \infty$ ,  $G$  eine nicht kompakte LCA-Gruppe und

$$T : L^p(G) \rightarrow L^q(G)$$

eine stetige lineare Abbildung, die mit allen Translationen  $\tau_h$ ,  $h \in G$ , vertauscht. Zeigen Sie:

(a) Für alle  $f \in L^p(G)$  ist  $\lim_{h \rightarrow \infty} \|f + \tau_h f\|_p = 2^{\frac{1}{p}} \|f\|_p$ .

(b) Die Stetigkeitsabschätzung:  $\|Tf\|_q \leq c \|f\|_p$  für alle  $f \in L^p(G)$  impliziert

$$\|Tf\|_q \leq c 2^{(\frac{1}{p} - \frac{1}{q})} \|f\|_p \text{ für alle } f \in L^p(G).$$

Folgern Sie: Ist  $q < p$ , so ist  $T = 0$ .

Hinweis: In (a) ist ein Approximationsargument erforderlich. Führen Sie dieses genau aus.

**Abgabe:** 07.06.2022

**Besprechung:** 14.06.2022