

---

Übungsblatt 4 zur Darstellungstheorie endlicher Gruppen

---

Das *Legendre-Symbol*  $(\cdot)$  ist für  $x \in \mathbb{Z}$  und  $p \in \mathbb{P}$  definiert durch

$$\left(\frac{x}{p}\right) := \begin{cases} 1 & \text{falls } x \equiv_{(p)} a^2 \text{ für ein } a \in \mathbb{Z} \setminus (p), \\ 0 & \text{falls } x \equiv_{(p)} 0, \\ -1 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Ziel dieses Blattes ist es, mit Hilfe der diskreten Fouriertransformation, das *quadratische Reziprozitätsgesetz* zu beweisen, welches besagt, dass für je zwei verschiedene ungerade Primzahlen  $p$  und  $q$  gilt:

$$\left(\frac{p}{q}\right) \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}$$

**Aufgabe 1.** Sei  $p$  eine ungerade Primzahl.

(a) Zeige mit Hilfe der Tatsache, dass endliche Untergruppen der multiplikativen Gruppe eines Körpers zyklisch sind, dass für alle  $x \in \mathbb{Z}$  gilt

$$\left(\frac{x}{p}\right) \equiv_{(p)} x^{\frac{p-1}{2}}.$$

(b) Folgere hieraus  $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$ .

(c) Zeige für alle  $x, y \in \mathbb{Z}$

$$\left(\frac{x}{p}\right) \left(\frac{y}{p}\right) = \left(\frac{xy}{p}\right).$$

**Aufgabe 2.** Es seien  $p$  und  $q$  zwei verschiedene ungerade Primzahlen und  $G := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Für alle  $f \in L(G)$  sei  $\tau f \in L(G)$  definiert durch  $(\tau f)(g) := f(-g)$  ( $x \in G$ ) und  $\widehat{f} \in L(G)$  bezeichne die Fouriertransformierte von  $f$  aus Übungsblatt 1.

(a) Zeige dass für alle  $f \in L(G)$  gilt

$$\tau \widehat{f} = \widehat{\tau f} \quad \text{und} \quad \widehat{\widehat{f}} = p \tau f.$$

(b) Zeige, dass für  $f_p \in L(G)$  definiert durch  $f_p(\bar{x}) = \left(\frac{x}{p}\right)$  ( $x \in \mathbb{Z}$ ) gilt

$$\widehat{f_p} = \widehat{f_p}(-1) \tau f_p.$$

(c) Folgere

$$\left(\widehat{f}_p(-1)\right)^2 f_p = p \tau f_p.$$

**Aufgabe 3.** Sei nun  $\omega \in \mathbb{C}$  eine primitive  $p$ -te Einheitswurzel.

(a) Zeige  $\widehat{f}(g) \in \mathbb{Z}[\omega]$  für alle  $f \in \mathbb{Z}^G \subseteq L(G)$  und  $g \in G$ .

(b) Zeige für  $g \in G$

$$\left(\widehat{f}_p(g)\right)^q \equiv_{(q)} \widehat{f}_p(qg) \text{ in } \mathbb{Z}[\omega].$$

(c) Zeige, dass für  $\alpha := \widehat{f}_p(-1) \in \mathbb{Z}[\omega]$

$$\alpha^q \equiv_{(q)} \alpha \left(\frac{q}{p}\right) \text{ in } \mathbb{Z}[\omega],$$

$$\alpha^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p \quad \text{und}$$

$$\alpha^{q-1} \equiv_{(q)} (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}} \left(\frac{p}{q}\right)$$

gelten.

(d) Vollende nun den Beweis des quadratischen Reziprozitätsgesetzes.

**Abgabe** bis Montag, den 17. Dezember, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.