
Übungsblatt 1 zur Darstellungstheorie endlicher Gruppen

Im folgenden sei $n \in \mathbb{N}$ und $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ die zyklische Gruppe mit n Elementen. Weiter sei μ das Zählmaß auf G , d.h. für $M \subseteq G$ ist $\mu(M) = \#M$.

Wir betrachten den (endlichdimensionalen) \mathbb{C} -Hilbertraum $A := L^2(G)$, also den Vektorraum \mathbb{C}^G der komplexwertigen Funktionen auf G , versehen mit dem Standardskalarprodukt, gegeben durch

$$\langle f, g \rangle := \sum_{x \in G} \overline{f(x)} g(x) = \int_{x \in G} \overline{f(x)} g(x) d\mu(x) = \int \bar{f} g d\mu$$

für $f, g \in A$, wobei $\bar{\cdot}$ die komplexe Konjugation bezeichne.

Außerdem definieren wir für $\ell \in G$ mit $\ell = \ell_0 + n\mathbb{Z}$ ($\ell_0 \in \mathbb{Z}$) folgende Elemente von A :

$$\delta^\ell: k \mapsto \begin{cases} 1 & \text{falls } \ell = k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{und} \quad e^\ell: k \mapsto \exp\left(\frac{2\pi i \ell_0 k_0}{n}\right) \quad \text{für } k_0 \in \mathbb{Z} \text{ mit } k = k_0 + n\mathbb{Z}.$$

Aufgabe 1. Zeige:

- (a) $(\delta^\ell)_{\ell \in G}$ und $\left(\frac{1}{\sqrt{n}} e^\ell\right)_{\ell \in G}$ sind Orthonormalbasen von A .
- (b) Es gibt jeweils genau eine Multiplikation $*$ und \cdot , die A zu einer \mathbb{C} -Algebra macht mit

$$\delta^k * \delta^\ell = \delta^{k+\ell} \quad \text{und} \quad e^k \cdot e^\ell = e^{k+\ell}$$

für alle $k, \ell \in G$.

- (c) Es ist $*$ die Faltung, das heißt

$$(f * g)(z) = \int_{x \in G} f(x) g(z - x) d\mu(x)$$

für alle $f, g \in A$ und $z \in G$.

- (d) Es ist \cdot die punktweise Multiplikation, das heißt $(f \cdot g)(z) = f(z)g(z)$ für alle $f, g \in A$ und $z \in G$.

Bemerkung: $(A, *)$ heißt auch *Gruppenalgebra* von G und wird mit $\mathbb{C}[G]$ bezeichnet, wobei man dann ℓ mit δ^ℓ identifiziert für $\ell \in G$, so dass $*$ die Gruppenmultiplikation fortsetzt.

Aufgabe 2. (*Diskrete Fouriertransformation*)

Sei $T: A \rightarrow A, f \mapsto \widehat{f}$ der \mathbb{C} -Vektorraumhomomorphismus, der bestimmt ist durch

$$\widehat{e^\ell} = n\delta^\ell$$

für $\ell \in G$. Zeige:

(a) $\frac{1}{\sqrt{n}}T$ ist unitär („*Formel von Plancherel*“).

(b) Für $f \in A$ und $z \in G$ gilt

$$\widehat{f}(z) = \langle e^z, f \rangle = \int_{x \in G} \exp\left(-\frac{2\pi i x z}{n}\right) f(x) d\mu(x) \quad \text{und}$$
$$f(z) = \frac{1}{n} \langle \overline{e^z}, \widehat{f} \rangle = \frac{1}{n} \int_{x \in G} \exp\left(\frac{2\pi i x z}{n}\right) \widehat{f}(x) d\mu(x).$$

(c) T ist ein Algebrenhomomorphismus $(A, *) \rightarrow (A, \cdot)$.

Abgabe bis Montag, den 5. November, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411 .