

# Grad irreduzibler Darstellungen

by Arvin

2. Dezember 1999

# 1 Algebraisch ganze Zahlen

Ziel: Wir wollen zeigen, dass  $\chi(g)$ ,  $g \in G$ , eine algebraisch ganze Zahl ist.

**Definition 1.1.** Eine komplexe Zahl  $\alpha \in \mathbb{C}$  heisst eine *algebraisch ganze Zahl*, wenn es  $a_i \in \mathbb{Z}$  gibt, so dass

$$\alpha^{n+1} + a_n \alpha^n + \cdots + a_1 \alpha + a_0 = 0.$$

Beispiele für algebraisch ganze Zahlen sind  $\sqrt{2}$ ,  $i$ , oder allgemeiner  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $\lambda^n = 1$ , für ein  $n \in \mathbb{N}$ , und  $m \in \mathbb{Z}$ .

**Lemma 1.1.** Die beiden folgenden Aussagen sind äquivalent.

- $\alpha \in \mathfrak{A}$
- Es gibt einen Unterring  $\mathfrak{R} \subset \mathbb{C}$ , so dass  $\alpha \in \mathfrak{R}$  und  $\mathfrak{R}$  ist endlich erzeugt als abelsche Gruppe.

**Bemerkung 1.1.**  $\mathfrak{A} := \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha \text{ ist eine algebraisch ganze Zahl}\}$  ist ein Unterring von  $\mathbb{C}$ .

**Lemma 1.2.**  $\mathfrak{A} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$  !

**Beweis.** Es ist klar, dass  $\mathbb{Z} \subset (\mathfrak{A} \cap \mathbb{Q})$ .

Mit jedem  $a \in \mathfrak{A} \cap \mathbb{Q}$  ist auch  $-a \in \mathfrak{A} \cap \mathbb{Q}$ . Also reicht es nur  $a \geq 0$  zu betrachten.

Sei nun  $\frac{p}{q} \in \mathfrak{A} \cap \mathbb{Q}$ , mit  $p, q \in \mathbb{N}$  und  $(p, q) = 1$  (teilerfremd, sonst kürze), und  $a_i \in \mathbb{Z}$ , so dass

$$\left(\frac{p}{q}\right)^{n+1} + a_n \left(\frac{p}{q}\right)^n + \cdots + a_1 \left(\frac{p}{q}\right) + a_0 = 0$$

$$\Rightarrow p^{n+1} = -a_n p^n q - \cdots - a_1 p q^n - a_0 q^{n+1} = m q, \quad m \in \mathbb{Z}.$$

D.h. aber  $p^{n+1} \equiv 0 \pmod{q}$ . Dies ist im Widerspruch zu  $(p, q) = 1$ . □

**Satz 1.1.** Sei  $\rho$  Darstellung einer endlichen Gruppe  $G$  mit Charakter  $\chi$ . Dann ist  $\chi(g)$  für alle  $g \in G$  eine algebraisch ganze Zahl.

**Beweis.** Sei  $n \in \mathbb{N}$  die Ordnung von  $g$ ,  $g \in G$ , und  $\lambda_i \in \mathbb{C}$  ein Eigenwert von  $\rho(g)$ . Dann ist  $\lambda_i^n = 1 \Rightarrow \lambda_i \in \mathfrak{A}$ . Somit folgt

$$\chi(g) = \sum_{i=1}^k n_i \lambda_i \in \mathfrak{A}, \quad n_i \in \mathbb{N}: \text{ Vielfachheit von } \lambda_i.$$

□

## 2 Hilfslemmas

Ziel: Einige Hilfsmittel bereitstellen für die nächsten Beweise.

Im folgenden seien  $CL(g_i)$ ,  $i \in \{1, \dots, r\}$ , die Konjugationsklassen  $\{hg_ih^{-1} \mid h \in G\}$  von  $G$ .

**Lemma 2.1.** *Für alle irreduziblen Darstellungen mit Charakter  $\chi$  und alle  $i \in \{1, \dots, r\}$  gibt es ein  $\omega_\chi^i \in \mathfrak{A}$ , so dass*

$$|CL(g_i)|\chi(g_i) = \omega_\chi^i \chi(1)$$

**Beweis.** Sei  $\chi$  der Charakter einer irreduziblen Darstellung von  $G$ .

$$h \left( \sum_{g \in CL(g_i)} g \right) h^{-1} = \sum_{g \in CL(g_i)} hgh^{-1} = \sum_{g \in CL(g_i)} g, \quad \forall h \in G.$$

D.h.  $\sum_{g \in CL(g_i)} g$  ist  $G$ -linear. Also ist nach Lemma von Schur

$$\sum_{g \in CL(g_i)} g = \omega_\chi^i 1_V, \quad \omega_\chi^i \in \mathbb{C} \Rightarrow |CL(g_i)|\chi(g_i) = \text{Spur} \left( \sum_{g \in CL(g_i)} g \right) = \text{Spur} (\omega_\chi^i 1_V) = \omega_\chi^i \chi(1).$$

Noch zu zeigen, dass  $\omega_\chi^i$  eine algebraisch ganze Zahl ist.

Betrachte hierzu die endlich erzeugte Gruppe  $\mathfrak{R} := \langle \{\omega_\chi^i\}_{i=1}^r \rangle \subset \mathbb{C}$ . Dann ist

$$\begin{aligned} \left( \sum_{g \in CL(g_i)} g \right) \left( \sum_{h \in CL(g_j)} h \right) &= \sum_{g \in CL(g_i)} \left( \sum_{h \in CL(g_j)} gh \right) \\ &= \sum_{k=1}^r m_k \left( \sum_{g \in CL(g_k)} g \right), \\ \text{mit } m_k &= |\{gh \mid gh = g_k, g \in CL(g_i) \text{ und } h \in CL(g_j)\}|. \end{aligned}$$

Also gilt

$$\omega_\chi^i \omega_\chi^j = \sum_{k=1}^r m_k \omega_\chi^k, \quad i, j \in \{1, \dots, r\}.$$

D.h.  $(\mathfrak{R}, +, \cdot)$  ist ein Ring, der als abelsche Gruppe endlich erzeugt ist, und  $\omega_\chi^i$  ist Element von  $\mathfrak{R}$ . Somit ist  $\omega_\chi^i$  eine algebraisch ganze Zahl.  $\square$

**Bemerkung 2.1.** Sei  $\rho_1$  Darstellung von  $G_1$  mit Darstellungsraum  $V_1$  und  $\rho_2$  die von  $G_2$  mit Darstellungsraum  $V_2$ .

So definiert  $\rho_1 \otimes \rho_2$  eine Darstellung von  $G_1 \times G_2$  mit Darstellungsraum  $V_1 \otimes V_2$ .

**Lemma 2.2.** *Seien  $G_1$  und  $G_2$  Gruppen mit Darstellungen  $\rho_1$  und  $\rho_2$ . Sind  $\rho_1$  und  $\rho_2$  irreduzibel, so ist auch  $\rho_1 \otimes \rho_2$  irreduzibel.*

**Beweis.** Seien  $\chi_1$  und  $\chi_2$  die entsprechenden Charaktere von  $\rho_1$  und  $\rho_2$ ,  $\chi$  der Charakter der Produktdarstellung  $\rho_1 \otimes \rho_2$ .

$$\sum_{(g,h) \in G_1 \times G_2} |\chi(g,h)|^2 = \sum_{(g,h) \in G_1 \times G_2} |\chi_1(g)|^2 |\chi_2(h)|^2 = \sum_{g \in G_1} |\chi_1(g)|^2 \sum_{h \in G_2} |\chi_2(h)|^2 = |G_1| |G_2|.$$

D.h.  $\langle \chi, \chi \rangle = 1$ , also ist  $\rho_1 \otimes \rho_2$  irreduzibel.  $\square$

### 3 Grade irreduzibler Darstellungen

Ziel: Die Einschränkung der möglichen irreduziblen Charaktere  $\chi_i$  einer Gruppe  $G$ .

**Satz 3.1.** *Der Grad eines irreduziblen Charakters  $\chi$  teilt die Gruppenordnung  $|G|$ , d.h.*

$$\chi(1) \mid |G|.$$

**Beweis.** Sei  $\chi$  ein irreduzibler Charakter der Gruppe  $G$  und  $CL(g_i), i \in \{1, \dots, r\}$ , die Konjugationsklassen von  $G$ . Dann ist

$$1 = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi(g) \overline{\chi}(g) = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^r |CL(g_i)| \chi(g_i) \overline{\chi}(g_i) = \frac{1}{|G|} \sum_{i=1}^r |CL(g_i)| \chi(g_i) \chi(g_i^{-1}),$$

denn  $\chi$  ist eine Klassenfunktion.

Nun ist aber  $|CL(g_i)| \chi(g_i) = \omega_\chi^i \chi(1)$  nach Lemma 2.1, wobei  $\omega_\chi^i \in \mathfrak{A}$ .

$$1 = \frac{\chi(1)}{|G|} \sum_{i=1}^r \omega_\chi^i \chi(g_i^{-1}) \Leftrightarrow \frac{|G|}{\chi(1)} = \sum_{i=1}^r \omega_\chi^i \chi(g_i^{-1}) \in \mathfrak{A} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z},$$

Also teilt  $\chi(1)$  die Gruppenordnung  $|G|$ .  $\square$

**Satz 3.2.** *Der Grad eines irreduziblen Charakters  $\chi$  teilt sogar den Index des Zentrums  $Z(G)$  in  $G$ , d.h.*

$$\chi(1) \mid (G : Z(G)).$$

**Beweis.** Sei  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\rho$  eine irreduzible Darstellung von  $G$  mit Charakter  $\chi$  und  $s, t \in Z(G)$ .

$$\rho(g)\rho(s) = \rho(gs) = \rho(sg) = \rho(s)\rho(g), \quad \forall g \in G.$$

Mit dem Lemma von Schur folgt also, dass  $\rho(s) = \lambda(s)1_V$ .

$$\lambda(st)1_V = \rho(st) = \rho(s)\rho(t) = \lambda(s)\lambda(t)1_V \Rightarrow \lambda(st) = \lambda(s)\lambda(t)$$

D.h.  $\lambda : Z(G) \rightarrow \mathbb{C}$  ist ein Homomorphismus. Betrachte die Gruppe  $G \times G \times \dots \times G = G^m$ .

$\rho' := \rho \otimes \rho \otimes \dots \otimes \rho$  ist eine irreduzible Darstellung auf  $G^m$  mit Charakter  $\chi'$ .

Sei  $(s_1, s_2, \dots, s_m) \in Z(G)^m (= Z(G^m))$ . So ist analog wie oben

$$\rho'(s_1, s_2, \dots, s_m) = \lambda(s_1, s_2, \dots, s_m) 1_{V \otimes V \otimes \dots \otimes V}, \text{ wobei}$$

$$\lambda(s_1, s_2, \dots, s_m) = \lambda(s_1)\lambda(s_2) \dots \lambda(s_m) = \lambda(s_1 s_2 \dots s_m) \in \mathbb{C}$$

Sei  $s$  die Ordnung von  $G$ ,  $c$  die von  $Z(G)$ ,  $n = \chi(1)$  und  $H \triangleleft G^m$  der Normalteiler

$$H := \{(s_1, s_2, \dots, s_m) \in Z(G)^m \mid s_1 s_2 \dots s_m = 1\} \subset Z(G)^m.$$

So ist  $|H| = c^{m-1}$ .

Sei  $\rho'_H$  die durch  $\rho'$  gegebene Darstellung auf  $G^m/H$  mit Charakter  $\chi'_H$ ,  $\rho'_H$  irreduzibel. Also

$$\chi'_H(1) \mid |G^m/H| \Leftrightarrow \frac{s^m}{c^{m-1}n^m} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \left(\frac{s}{cn}\right)^m \in c^{-1}\mathbb{Z}, \quad \forall m \in \mathbb{N}.$$

Somit ist der Ring  $\mathbb{Z}\left[\frac{s}{cn}\right] \subset c^{-1}\mathbb{Z} = \langle c^{-1} \rangle$  selbst auch endlich erzeugt.

$$\text{Damit ist } \frac{s}{cn} \in \mathfrak{A} \Rightarrow \frac{s}{cn} \in \mathfrak{A} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$$

$\square$

Anwendung. Sei  $G$  eine Gruppe der Ordnung  $|G| = p^2$ , wobei  $p$  eine Primzahl ist. Dann muss  $G$  abelsch sein!

**Beweis.**  $G$  ist abelsch gdw. jede irreduzible Darstellung  $\chi$  von  $G$  Grad 1 hat.

Sei also  $\chi$  irreduzibel.

$$\chi(1) \mid |G| = p^2 \Rightarrow \chi(1) \in \{1, p, p^2\}$$

Aus der Gradgleichung folgt

$$p^2 = |G| = a + b \cdot p^2 + c \cdot p^4, \quad a, b, c \in \mathbb{N} \text{ mit } a \neq 0. \\ \Rightarrow b = c = 0 \text{ und } a = |G|.$$

Somit ist  $G$  abelsch.  $\square$