

# ÜBER ANZAHL UND GRADBESCHRÄNKUNG IRREDUZIBLER DARSTELLUNGEN

Martin Lotz

20. Dezember 1999

## 1 Anzahl irreduzibler Darstellungen

Sei  $G$  eine endliche Gruppe. Eine komplexwertige Funktion  $f$  auf  $G$  heisst Klassenfunktion über  $G$ , wenn sie konstant auf den Konjugiertenklassen ist. Im folgenden sei  $\mathbb{C}G_K$  der Raum der Klassenfunktionen auf  $G$  mit Skalarprodukt  $(\phi, \psi) := \frac{1}{|G|} \sum_{t \in G} \phi(t) \psi(t^{-1})$ .

**Proposition 1.1.** *Sei  $f \in \mathbb{C}G_K$ ,  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  eine lineare Darstellung von  $G$  und  $\rho_f \in GL(V)$  definiert durch*

$$\rho_f = \sum_{t \in G} f(t) \rho_t.$$

*Ist  $V$  irreduzibel mit Dimension  $n$  und Charakter  $\chi$ , dann ist  $\rho_f$  eine Streckung mit Faktor*

$$\lambda = \frac{1}{n} \sum_{t \in G} f(t) \chi(t) = \frac{|G|}{n} (f, \chi^*)$$

**Satz 1.1.** *Die irreduziblen Charaktere von  $G$  bilden eine Orthonormalbasis von  $\mathbb{C}G_K$ .*

Der folgende Satz, der schon im letzten Vortrag erwähnt wurde, folgt nun unmittelbar aus den vorherigen Überlegungen:

**Satz 1.2.** *Die Anzahl irreduzibler Darstellungen von  $G$  ist gleich der Anzahl der Konjugiertenklassen von  $G$ .*

**Satz 1.3 (2. Orthogonalitätsrelation).** *Seien  $\chi_1, \dots, \chi_h$  die irreduziblen Charaktere von  $G$ ,  $g, s \in G$  und  $Cl(g)$  die Konjugiertenklasse von  $g$ . Dann gilt:*

$$\sum_{i=1}^h \chi_i^*(s) \chi_i(g) = \begin{cases} \frac{|G|}{|Cl(g)|} & \text{für } s \in Cl(g) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

**Korollar 1.1.** *Ein Element  $g \in G$  ist genau dann zu seinem Inversen konjugiert, wenn für alle irreduziblen Charaktere  $\chi$  gilt:  $\chi(g) \in \mathbb{R}$ .*

Mit dem bisher gezeigten lässt sich nun folgende Aussage über abelsche Gruppen machen:

**Satz 1.4.** *Eine endliche Gruppe  $G$  ist genau dann abelsch, wenn alle irreduziblen Darstellungen von  $G$  Grad 1 besitzen.*

**Korollar 1.2.** *Sei  $G$  eine endliche Gruppe und  $A$  eine abelsche Untergruppe von  $G$ . Dann hat jede irreduzible Darstellung von  $G$  einen Grad  $\leq |G : A|$ .*

## 2 Irreduzible Darstellungen der Diedergruppe

Die Diedergruppe  $D_n$  wird von 2 Elementen  $x, y$  erzeugt, die die Relationen  $x^n = 1$ ,  $y^2 = 1$  und  $xy = (xy)^{-1}$  erfüllen. Sie kann als Symmetriegruppe eines regulären  $n$ -Ecks in der Ebene interpretiert werden, wobei  $y$  eine Spiegelung um eine geeignete Symmetrieachse und  $x$  eine Drehung um  $\frac{2\pi}{n}$  darstellt. Die Ordnung von  $D_n$  ist  $2n$  und die Elemente können aufgelistet werden als  $\{x^i y^j; 0 \leq i < n, 0 \leq j < 2\}$ .

$D_n$  besitzt eine abelsche Untergruppe der Ordnung  $n$ , nämlich die von  $x$  erzeugte zyklische Gruppe. Nach Korollar 1.2 haben also alle irreduziblen Darstellungen von  $D_n$  Grad  $\leq 2$ .

Sei  $n$  erstmal gerade. Man erhält 4 Darstellungen der Ordnung 1 indem man den Erzeugenden  $x$  und  $y$  die Werte  $\pm 1$  in allen Kombinationen zuordnet. Die Charaktere sind somit folgende:

$$\begin{array}{ll} \psi_1(x) = 1 & \psi_1(y) = 1, \\ \psi_2(x) = 1 & \psi_2(y) = -1, \\ \psi_3(x) = -1 & \psi_3(y) = 1, \\ \psi_4(x) = -1 & \psi_4(y) = -1 \end{array}$$

Das sind auch die einzigen irreduziblen Charaktere mit Grad 1, da einerseits der Betrag 1 sein muss, andererseits  $x$  und  $y$  zu ihren jeweiligen Inversen konjugiert sind, und die Charaktere deshalb reellwertig sein müssen.

Wegen  $|D_n| = 2n$  und Korollar 1.3 bei Theo Bühler muss es genau  $\frac{n}{2} - 1$  irreduzible Darstellungen von Grad 2 geben.

**Proposition 2.1.** *Für gerades  $n$  sind die irreduziblen Darstellungen von  $D_n$  mit Grad 2 gegeben durch:*

$$\rho_h(x^k) = \begin{pmatrix} \zeta^{hk} & 0 \\ 0 & \zeta^{-hk} \end{pmatrix}, \quad \rho_h(yx^k) = \begin{pmatrix} 0 & \zeta^{-hk} \\ \zeta^{hk} & 0 \end{pmatrix}$$

wobei  $1 \leq h < \frac{n}{2}$ ,  $0 \leq k < n$  und  $\zeta := e^{\frac{2\pi i}{n}}$ .

Für die Charaktere gilt:

$$\chi_h(g) = \begin{cases} 0 & \text{für } g = yx^k \\ \zeta^{hk} + \zeta^{-hk} & \text{für } g = x^k \end{cases}$$

Für ungerades  $n$  erhält man nur 2 irreduzible Darstellungen mit Grad 1 mit Charakteren:

$$\begin{array}{ll} \psi_1(x) = 1 & \psi_1(y) = 1, \\ \psi_2(x) = 1 & \psi_2(y) = -1 \end{array}$$

Das folgt aus der Tatsache, dass  $1 = \psi(e) = \psi(x^n) = \psi(x)^n$  gelten muss. Die irreduziblen Darstellungen mit Grad 2 sind genau wie beim geraden Fall gegeben.

### 3 Eindimensionale Darstellungen

#### 3.1 Weitere Eigenschaften von Charakteren

Sei  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  eine Darstellung von  $G$  mit Charakter  $\chi$ . Der Kern von  $\chi$  ist die Menge

$$\ker(\chi) := \{g \in G; \chi(g) = \chi(e)\}$$

Der folgende Satz zeigt, dass der Kern eines Charakters ein Normalteiler von  $G$  ist.

**Satz 3.1.** *Für eine Darstellung  $\rho$  mit Charakter  $\chi$  gilt:  $\ker(\rho) = \ker(\chi)$ .*

**Proposition 3.1.** *Seien  $\chi_1, \dots, \chi_h$  die irreduziblen Charaktere einer endlichen Gruppe und  $\psi$  ein Charakter mit  $\psi = \sum_{i=1}^h a_i \chi_i$ . Dann gilt:*

$$\ker(\psi) = \bigcap_{a_i \neq 0} \ker(\chi_i), \quad \text{und} \quad \bigcap_{i=1}^h \ker(\chi_i) = e$$

**Definition 3.1 (Kommutatoruntergruppe).** Die Untergruppe  $[G, G] := \langle [g, h] = ghg^{-1}h^{-1}; g, h \in G \rangle$  von  $G$  heisst Kommutatoruntergruppe.

Im folgenden wird  $[G, G]$  mit  $G'$  bezeichnet. Für die Kommutatoruntergruppe gilt:

- $G' \triangleleft G$
- $G/G'$  ist abelsch
- Sei  $K \triangleleft G$ ; Dann ist  $G/K$  abelsch, wenn  $G' \leq K$

$G'$  ist also der kleinste Normalteiler von  $G$  mit abelscher Faktorgruppe.

**Lemma 3.1.** *Sei  $\rho : G \rightarrow GL(V)$  eine Darstellung von  $G$  mit Charakter  $\chi$  und  $N \triangleleft G$  ein Normalteiler von  $G$ , wobei  $N \subseteq \ker(\chi)$  gelten soll. Dann ist die Abbildung  $\rho' : G/N \rightarrow GL(V)$ , definiert durch  $\rho'(gN) = \rho(g)$ , eine Darstellung. Insbesondere ist  $\rho$  genau dann irreduzibel, wenn  $\rho'$  es ist.*

Einige Überlegungen zeigen, dass die Menge der irreduziblen Charaktere von  $G/N$  mit der Menge der irreduziblen Charaktere von  $G$ , deren Kern  $N$  enthält, identifiziert werden kann.

### 3.2 Eindimensionale Darstellungen

**Satz 3.2.** Für die Kommutatoruntergruppe  $G'$  von  $G$  gilt:

$$G' = \bigcap_{\chi(e)=1} \ker(\chi),$$

und die Anzahl eindimensionaler Charaktere von  $G$  ist gleich  $|G : G'|$ .

*Bemerkung 3.1.* Eine eindimensionale Darstellung ist ein Homomorphismus von  $G$  nach  $\mathbb{C}^*$  und kann mit ihrem Charakter identifiziert werden. Eindimensionale Charaktere werden auch lineare Charaktere genannt. Desweiteren gilt für einen Charakter genau dann  $\chi(e) = 1$ , wenn  $\chi$  eindimensional ist.

Sei  $G$  eine endliche Gruppe. Die Menge  $G^*$  der linearen Charaktere von  $G$  bildet zusammen mit der Verknüpfung  $(\chi\psi)(g) := \chi(g)\psi(g)$  eine abelsche Gruppe, die sogenannte duale Gruppe zu  $G$ .

**Proposition 3.2.** Ist  $G$  abelsch, so gilt  $G \cong G^*$ .

Im Allgemeinen folgt:  $G^* \cong (G/G')^* \cong G/G'$ .

## 4 Irreduzible Darstellungen der Quaternionengruppe

Die Quaternionengruppe ist die Menge  $Q_8 := \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ , wobei die Multiplikationstafel durch die Relation  $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$  gegeben ist.

Die Kommutatoruntergruppe von  $Q_8$  ist:  $Q'_8 = \{1, -1\}$ . Nach den Resultaten des vorherigen Abschnittes entsprechen die linearen Charaktere von  $Q_8$  genau den irreduziblen Charakteren von  $Q_8/Q'_8$ .

Mit Hilfe der Tatsache, dass  $Q_8/Q'_8 \cong \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$  (Kleinsche Vierergruppe), der Gradgleichung (Korollar 1.3 bei Theo Bühler) und der zweiten Orthogonalitätsrelation lässt sich die Charaktertafel von  $Q_8$  konstruieren:

	$\{1\}$	$\{-1\}$	$\{\pm i\}$	$\{\pm j\}$	$\{\pm k\}$
$\chi_1$	1	1	1	1	1
$\chi_2$	1	1	-1	-1	1
$\chi_3$	1	1	-1	1	-1
$\chi_4$	1	1	1	-1	-1
$\chi_5$	2	-2	0	0	0