

Darstellungen endlicher Gruppen – Blatt 8

Abgabe der Lösungen bis Mittwoch, den 24.06.2020, 23:59 Uhr per E-Mail-Zusendung

Bitte verfassen Sie Ihre Lösungen nach Möglichkeit mit der bekannten L^AT_EX-Template-Datei und senden Sie Ihre Abgabe im PDF-Format von Ihrer offiziellen hhu-Email-Adresse an:

`sek-az@math.uni-duesseldorf.de` (Betreff: Uebungsblatt 8, Vorlesung Klopsch)

Alle weiteren Informationen und Materialien finden Sie auf

http://reh.math.uni-duesseldorf.de/~internet/DarstEndlGruppen_SS20/.

Aufgabe 8.1 (8 Punkte)

In dieser Aufgabe wird die erweiterten Charaktertafel der Gruppe $G = \text{Sym}(6)$ bestimmt.

(a) Bestimmen Sie ein geeignetes Vertretersystem g_1, \dots, g_{11} für die Konjugationsklassen von G und berechnen Sie $|C_G(g_i)|$ für $1 \leq i \leq 11$. Verifizieren Sie: Jedes Element $g \in G$ ist reell, d. h. konjugiert in G zu seinem Inversen g^{-1} .

(b) Zeigen Sie: G hat genau zwei lineare Charaktere, ϑ_1 und ϑ_2 , und berechnen Sie die entsprechenden Zeilen der Charaktertafel.

(c) Bestimmen Sie irreduzible Charaktere ϑ_3 und ϑ_4 mit $\vartheta_3(1) = \vartheta_4(1) = 5$.

(*Hinweis.* Betrachten Sie die natürliche Permutationsdarstellung, um einen Charakter vom Grad 6 zu erhalten. Zerlegen Sie diesen dann in irreduzible Bestandteile, um ϑ_3 zu erhalten. Nutzen Sie, daß Sie bereits die linearen Charaktere kennen, um ϑ_4 zu finden.)

(d) Bestimmen Sie die Charaktere $(\vartheta_3)_S, (\vartheta_3)_A$ für die zweite symmetrische Potenz und die zweite alternierende Potenz der Darstellung zu ϑ_3 . Zerlegen Sie diese als Summen von irreduziblen Charakteren, und bestimmen Sie so weitere irreduzible Charaktere $\vartheta_7, \vartheta_8, \vartheta_9, \vartheta_{10}$ mit $\vartheta_7(1) = \vartheta_8(1) = 9$ und $\vartheta_9(1) = \vartheta_{10}(1) = 10$.

(*Hinweis.* Verwenden Sie die gleichen Formeln wie in Aufgabe 7.1.)

(e) In natürlicher Weise ist $H = \text{Alt}(5)$ eine Untergruppe von G . Bestimmen Sie für einen Charakter ψ von H mit $\psi(1) = 3$ den induzierten Charakter ψ^G . Zerlegen Sie ψ^G als Summe von irreduziblen Charakteren und finden Sie so $\vartheta_{11} \in \text{Irr}(G)$ mit $\vartheta_{11}(1) = 16$.

(f) Verwenden Sie die Spaltenorthogonalitätsrelationen, um für die verbleibenden irreduziblen Charaktere $\vartheta_5(1) = \vartheta_6(1) = 5$ zu folgern sowie anschließend ϑ_5, ϑ_6 – und damit die vollständige Charaktertafel von G – zu bestimmen.

Aufgabe 8.2 (4 Punkte)

Sei G eine endliche Gruppe und $H \leq G$. Seien $\vartheta_1, \dots, \vartheta_k$ die verschiedenen irreduziblen Charaktere von G , und sei ψ ein irreduzibler Charakter von H .

Weiter sei $\psi^G = \sum_{i=1}^k m_i \vartheta_i$, mit Koeffizienten $m_i \geq 0$, die Zerlegung des induzierten Charakters ψ^G in irreduzible Komponenten. Zeigen Sie:

$$\sum_{i=1}^k m_i^2 \leq |G : H|.$$

Unter welchen Umständen gilt Gleichheit?

(*Hinweis.* Verwenden Sie das Frobeniussche Reziprozitätsgesetz.)

Bitte wenden!

Aufgabe 8.3

(4 Punkte)

(a) Sei G eine endliche Gruppe und $H \leq G$ mit $|G : H| = 2$. Sei $\psi \in \text{Irr}(H)$ mit $\psi^G \in \text{Irr}(G)$. Folgern Sie: Es gibt genau einen weiteren Charakter $\varphi \in \text{Irr}(H)$, $\varphi \neq \psi$, mit $\varphi^G = \psi^G$.

(b) Seien nun speziell $G = \text{Sym}(5)$ und $H = \text{Alt}(5)$. Bestimmen Sie alle $\psi \in \text{Irr}(H)$ mit $\psi^G \in \text{Irr}(G)$.

Hinweis. Die Charaktertafel von $H = \text{Alt}(5)$ kennen Sie aus Aufgabe 7.1. Sie hat die folgende Gestalt.

h_i	(1)	(1 2 3)	(1 2)(3 4)	(1 2 3 4 5)	(1 3 4 5 2)
$ C_H(h_i) $	60	3	4	5	5
ψ_1	1	1	1	1	1
ψ_2	3	0	-1	$\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$	$\frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$
ψ_3	3	0	-1	$\frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$	$\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$
ψ_4	4	1	0	-1	-1
ψ_5	5	-1	1	0	0