

Aufgabe 1:

Wir wissen aus der Vorlesung, daß die Darstellungen einer Gruppe mit Mittelbildung unitär sind und der Gleichung $M[\mathcal{D}_{b'a'}(g^{-1}) \mathcal{D}_{ab}(g)] = \delta_{aa'} \delta_{bb'}/d$ genügen. Zeigen Sie, daß

- (a) für feste a, b gilt: $M[\mathcal{D}_{ab}^*(g) \mathcal{D}_{ab}(g)] = 1/d$,
- (b) daher alle irreduziblen Darstellungen endlichdimensional sind.

Aufgabe 2:

Sei \mathcal{G} eine endliche Gruppe der Ordnung $|\mathcal{G}|$ mit $d^{(i)}$ -dimensionalen, irreduziblen Darstellungen $\mathcal{D}^{(i)}$. Für jedes i und jeweils jedes $k, l = 1, \dots, d^{(i)}$ bilden wir den Vektor $(\mathcal{D}_{kl}^{(i)}(g_1), \mathcal{D}_{kl}^{(i)}(g_2), \dots, \mathcal{D}_{kl}^{(i)}(g_{|\mathcal{G}|}))$. Diese $\sum_i [d^{(i)}]^2$ Vektoren sind folglich $|\mathcal{G}|$ -dimensional.

- (a) Überzeugen Sie sich davon, daß diese Vektoren orthogonal bezüglich des Skalarproduktes $\langle | \rangle$ sind.
- (b) Leiten Sie damit her, daß gilt $\sum_i [d^{(i)}]^2 \leq |\mathcal{G}|$.

[Das Theorem von Burnside sagt, daß in Aufgabe 2.b sogar die Gleichheit erfüllt ist.]

Aufgabe 3:

Betrachten wir die Gruppe S_3 [siehe Aufgabe 1.4]

$$S_3 = \{(123), (132), (213), (231), (312), (321)\} \equiv \{(ijk)\}$$

sowie zwei eindimensionale Darstellungen

$$\mathcal{D}^{(1)}[(ijk)] \equiv 1, \quad \mathcal{D}^{(2)}[(ijk)] \equiv \epsilon_{ijk}$$

dieser. Die dritte irreduzible Darstellung $\mathcal{D}^{(3)}$ sei zweidimensional.

- (a) Verifizieren Sie, daß $\mathcal{D}^{(1)}$ und $\mathcal{D}^{(2)}$ tatsächlich Darstellungen sind.
- (b) Ermitteln Sie die Charaktertafel für $\mathcal{D}^{(1)}$ und $\mathcal{D}^{(2)}$, d.h. die Zahlen $\chi^{(1)}(g)$ und $\chi^{(2)}(g)$ als Funktionen von g .
- (c) Können Sie die Charaktere $\chi^{(3)}(g)$ ableiten?
[Hinweis: Es gilt $\chi(g) = \chi(g' \cdot g \cdot g'^{-1})$. Bilden Sie also zuerst die verschiedenen Konjugationsklassen.]
- (d) Eine dreidimensionale Darstellung ist durch die 3×3 -Matrizen \mathcal{D} mit den Matrixelementen $\mathcal{D}_{1n}[(ijk)] \equiv \delta_{ni}$, $\mathcal{D}_{2n}[(ijk)] \equiv \delta_{nj}$ und $\mathcal{D}_{3n}[(ijk)] \equiv \delta_{nk}$ gegeben. Warum kann diese nicht irreduzibel sein? Wie lautet die Ausreduktion?