

Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus

8. Übungsblatt

Aufgabe 26.

Es sei (G, \circ) eine endliche Gruppe, die auf einer endlichen Menge X operiert. Es bezeichne $\cdot : G \times X \rightarrow X$ diese Operation. Für ein $g \in G$ sei $\text{Fix}(g) = \{x \in X : g \cdot x = x\}$ die Menge der Fixpunkte von $g : X \rightarrow X$ und G_x die Isotropieuntergruppe eines Punktes $x \in X$.

(a) Beweisen Sie die Formel

$$\sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)| = \sum_{x \in X} |G_x|.$$

(b) Beweisen Sie die Formel von Burnside:

$$|G| \cdot (\text{Anzahl der } G\text{-Bahnen}) = \sum_{x \in X} |G_x|.$$

Aufgabe 27.

Es gibt $70 = \binom{8}{4}$ Möglichkeiten, von den Ecken eines regulären 8-Ecks 4 weiß und 4 schwarz zu färben. Man bezeichne zwei solche Färbungen als äquivalent, wenn sie ineinander durch eine Isometrie dieses 8-Ecks, also ein Element der Diedergruppe \mathcal{D}_8 überführt werden können.

(a) Bestimmen Sie die Anzahl von nicht äquivalenten Färbungen dieses 8-Ecks.

(b) Geben Sie aus jeder Äquivalenzklasse eine Färbung der Ecken an.

Hinweis: Benutzen Sie die Formel von Burnside.

Aufgabe 28.

Es sei

$$\mathcal{E} := \left\{ \left(\pm 1, \pm \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, 0 \right), \left(\pm \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, 0, \pm 1 \right), \left(0, \pm 1, \pm \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) \right\}$$

eine endliche Teilmenge von \mathbb{R}^3 und \mathcal{P} das von dieser Menge erzeugte konvexe Polytop.

(a) Bestimmen Sie den Schwerpunkt von \mathcal{E} .

(b) Welche Werte nehmen die Abstände von je zwei Punkten aus \mathcal{E} an? Um was für einen Körper handelt es sich beim \mathcal{P} ?

(c) Betrachten Sie die Gruppe $D_{\mathcal{E}}$ aller Drehungen aus $\text{SO}(3)$, die die Menge \mathcal{E} invariant lassen. Geben Sie an welche Ordnungen die Elemente aus $D_{\mathcal{E}}$ haben können.

Aufgabe 29.

Es sei \mathcal{O} die Isometriegruppe aller Drehungen des Würfels und $\mathcal{O}_h \subset \text{O}(3)$ die volle Isometriegruppe des Würfels. Ferner bezeichne \mathcal{T}_d die volle Isometriegruppe $\mathbf{B}_{\text{Tetraeder}}$ eines Tetraeders.

(a) Geben Sie explizit einen Isomorphismus zwischen \mathcal{O} und der Permutationsgruppe \mathfrak{S}_4 .

(b) Zeigen Sie, dass \mathcal{O}_h isomorph zu $\mathfrak{S}_4 \times \mathbb{Z}_2$ ist.

(c) Zu welcher der Gruppen, \mathfrak{S}_4 oder $\mathfrak{A}_4 \times \mathbb{Z}_2$, ist die Isometriegruppe \mathcal{T}_d isomorph?

Bitte bearbeiten Sie diese Übungsaufgaben bis zur nächsten Übungsstunde am 14.06.2011.