

Lineare Algebra und analytische Geometrie II**Arbeitsblatt 51****Übungsaufgaben**

AUFGABE 51.1. Betrachte den Beweis zu Lemma 51.1 mit der dortigen Notation. Begründe die folgenden Aussagen.

- (1) Eine eigentliche Isometrie mit zwei Fixachsen ist die Identität.
- (2) G ist die Vereinigung aller G_H .
- (3) Sei $g \neq \text{id}$. Das Element g kommt in genau zwei der G_H vor. In welchen?
- (4) Die Halbachsenklasse K_i enthält n/n_i Elemente.

AUFGABE 51.2. Überprüfe die Formel

$$2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \sum_{i=1}^m \left(1 - \frac{1}{n_i}\right)$$

für den Oktaeder, den Dodekaeder und den Ikosaeder.

AUFGABE 51.3. Es sei $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$ eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des \mathbb{R}^3 , die nur eine Halbachsenklasse K besitze. Welche numerische Beziehung würde zwischen $\#(G)$, $\#(K)$ und $\#(G_H)$ ($H \in K$) bestehen? Folgere, dass es eine solche Symmetriegruppe nicht geben kann.

AUFGABE 51.4. Finde eine nichttriviale ganzzahlige Lösung für das Gleichungssystem $ab = c$ und $(a - 1)d = c - 1$.

AUFGABE 51.5. Es sei $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$ eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des \mathbb{R}^3 mit einer fixierten Halbachsenklasse K . Bestimme den Kern des Gruppenhomomorphismus

$$G \longrightarrow \text{Perm}(K), g \longmapsto \sigma_g : H \mapsto g(H).$$

AUFGABE 51.6. Bestimme die Winkel zwischen den Halbachsen (der Symmetriegruppen) der platonischen Körper.

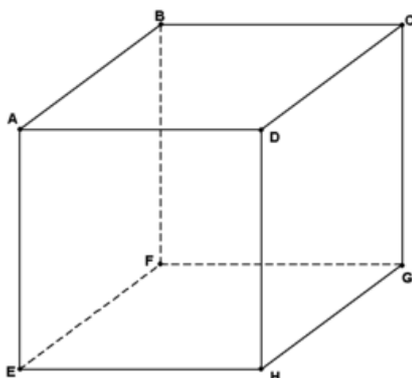
AUFGABE 51.7. Es seien zwei Halbachsen H_1 und H_2 im \mathbb{R}^3 gegeben. Bestimme die Menge der Drehachsen und der Drehwinkel, die H_1 in H_2 überführen.

AUFGABE 51.8. Betrachte ein gleichseitiges Dreieck in der x, y -Ebene mit $(0, 0)$ als Mittelpunkt und mit $(1, 0)$ als einem der Eckpunkte. Betrachte darüber die doppelte Pyramide D mit oberer Spitze $(0, 0, 2)$ und unterer Spitze $(0, 0, -2)$. Bestimme die Matrizen der (eigentlichen) Bewegungen, die D in sich überführen, ihre Drehachsen und erstelle eine Verknüpfungstabelle für diese Bewegungen.

Beschreibe ferner, was unter diesen Bewegungen mit den drei Eckpunkten des zugrundeliegenden Dreiecks geschieht.

AUFGABE 51.9.*

Betrachte den Würfel



Es sei α diejenige Drehung am Würfel um die Achse durch die Eckpunkte A und G , die den Eckpunkt B auf D schiebt, und es sei β die Halbdrehung um die vertikale Achse (also die Gerade, die durch den Mittelpunkt der Seitenfläche A, B, C, D und den Mittelpunkt der Seitenfläche E, F, G, H läuft).

- Man gebe eine Wertetabelle für die Permutationen auf der Eckpunktmenge $\{A, B, C, D, E, F, G, H\}$, die durch $\alpha, \beta, \alpha\beta$ und $\beta\alpha$ bewirkt werden.
- Bestimme die Drehachse von $\alpha\beta$ und von $\beta\alpha$ sowie die Ordnung dieser Drehungen.
- Man gebe die Zykeldarstellung der von α^2 bewirkten Permutation auf der Eckpunktmenge an. Was ist α^{1001} ?
- Man betrachte die Permutation σ , die auf der Eckpunktmenge durch die Wertetabelle

x	A	B	C	D	E	F	G	H
$\sigma(x)$	B	C	D	A	G	H	E	F

gegeben ist. Gibt es eine Drehung des Würfels, die diese Permutation bewirkt? Berechne das Signum von σ .

AUFGABE 51.10. Sei G eine Gruppe, M eine Menge und

$$G \longrightarrow \text{Perm}(M), g \longmapsto \sigma_g,$$

ein Gruppenhomomorphismus in die Permutationsgruppe von M . Zeige, dass dies in natürlicher Weise einen Gruppenhomomorphismus

$$G \longrightarrow \text{Perm}(\mathfrak{P}(M)), g \longmapsto (N \mapsto g(N)),$$

in die Permutationsgruppe der Potenzmenge induziert.

AUFGABE 51.11. Zeige, dass sich jede endliche Gruppe als Untergruppe der $\text{SO}_n(\mathbb{R})$ realisieren lässt.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 51.12. (4 Punkte)

Es seien A_1, A_2, A_3 und A_4 vier Geraden im \mathbb{R}^3 durch den Nullpunkt mit der Eigenschaft, dass keine drei davon in einer Ebene liegen. Es sei

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

eine lineare, eigentliche Isometrie mit $f(A_i) = A_i$ für $i = 1, 2, 3, 4$. Zeige, dass f die Identität ist. Man gebe ein Beispiel an, dass diese Aussage ohne die Ebenenbedingung nicht gilt.

AUFGABE 51.13. (5 Punkte)

Es seien $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ Drehungen um die x -Achse, die y -Achse und die z -Achse mit den Ordnungen ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3 (φ_1 ist also eine Drehung um den Winkel $360/\ell_1$ Grad um die x -Achse, etc.). Es sei $1 \leq \ell_1 \leq \ell_2 \leq \ell_3$. Für welche Tupel (ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3) ist die von diesen drei Drehungen erzeugte Gruppe endlich?

AUFGABE 51.14. (3 Punkte)

Es sei G eine Gruppe und seien U, V Untergruppen von G . Zeige folgende Aussagen.

- (1) $UV = \{uv \mid u \in U, v \in V\}$ ist genau dann eine Gruppe, wenn $UV = VU$ gilt.

4

- (2) Ist G endlich, so gilt $\#(UV) = \#(U) \cdot \#(V) / \#(U \cap V)$.
- (3) Sind U und V echte Untergruppen von G , so gilt $U \cup V \neq G$.

AUFGABE 51.15. (3 Punkte)

Zeige: Keine der alternierenden Gruppen A_n besitzt eine Untergruppe vom Index zwei.

Abbildungsverzeichnis

Quelle = Snijden kruisen evenwijdig.png , Autor = Benutzer MADe auf
nl.wikipedia, Lizenz = cc-by-sa 3.0 2