

## Invariantentheorie

### Vorlesung 22

#### Numerische Bedingungen für endliche Symmetriegruppen im Raum

LEMMA 22.1. *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$ . Dann gelten folgende Aussagen.*

- (1) *Für zwei äquivalente Halbachsen  $H_1$  und  $H_2$  sind die Isotropiegruppen  $G_{H_1} = \{g \in G \mid g(H_1) = H_1\}$  und  $G_{H_2} = \{g \in G \mid g(H_2) = H_2\}$  isomorph.*
- (2) *Zu einer Halbachse  $H$  aus der Halbachsenklasse  $K$  ist*

$$\#(G) = \#(K) \cdot \#(G_H).$$

- (3) *Zu einer Halbachsenklasse  $K$  ist die Abbildung*

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

*ein Gruppenhomomorphismus, dessen Kern die Isotropiegruppe ist.*

- (4) *Die Isotropiegruppen zu einer Halbachse  $H$  und der gegenüberliegenden Halbachse  $-H$  sind isomorph.*

*Beweis.* (1), (2), (3) folgen aus allgemeinen Eigenschaften von Gruppenoperationen, angewendet auf die natürliche Operation von  $G$  auf dem Halbachsensystem  $\mathfrak{H}(G)$ . (4) folgt daraus, dass eine Drehung, die  $H$  in sich überführt, eine Drehung um die durch  $H$  festgelegte Achse ist und daher auch die andere Achsenhälfte in sich überführt.  $\square$

Die Isotropiegruppe  $G_H$  besteht aus Drehungen um eine Achse und ist daher nach Satz 21.5 eine zyklische Gruppe. Die Ordnung der Gruppe nennt man auch die *Drehordnung* der Achse.

LEMMA 22.2. *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Ordnung  $n$  in der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$ . Es seien  $K_1, \dots, K_m$  die verschiedenen Halbachsenklassen zu  $G$ , und zu jeder dieser Klassen sei  $n_i, i = 1, \dots, m$ , die Ordnung der Gruppe  $G_H, H \in K_i$ , die nach Lemma 22.1 unabhängig von  $H \in K_i$  ist. Dann ist*

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

*Beweis.* Für zwei gegenüberliegende Halbachsen  $H$  und  $-H$  gilt  $G_H = G_{-H}$ . Dagegen gilt für zwei Halbachsen  $H_1$  und  $H_2$ , die nicht zur gleichen Achse gehören (also insbesondere verschieden sind), die Beziehung  $G_{H_1} \cap G_{H_2} = \{\text{id}\}$ , da eine Isometrie mit zwei Fixachsen die Identität sein muss. Da  $G$  die Vereinigung aller  $G_H$ ,  $H \in \mathfrak{H}(G)$ , ist, liegt eine Vereinigung

$$G \setminus \{\text{id}\} = \bigcup_{H \in \mathfrak{H}(G)} (G_H \setminus \{\text{id}\})$$

vor, wobei rechts jedes Gruppenelement  $g \neq \text{id}$  genau zweimal vorkommt. Daher ist

$$2(n-1) = \sum_{H \in \mathfrak{H}(G)} (\text{ord}(G_H) - 1).$$

Die Halbachsenklasse  $K_i$  enthält  $n/n_i$  Elemente. Daher ist

$$2(n-1) = \sum_{H \in \mathfrak{H}(G)} (\text{ord}(G_H) - 1) = \sum_{i=1}^m \frac{n}{n_i} (n_i - 1).$$

Mittels Division durch  $n$  ergibt sich die Behauptung.  $\square$

LEMMA 22.3. *Die numerische Gleichung*

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

mit  $n \geq 2$ ,  $m \in \mathbb{N}$  und mit  $2 \leq n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_m$  besitzt folgende Lösungen.

- (1)  $m = 2$  und  $n = n_1 = n_2$ .
- (2) Bei  $m = 3$  gibt es die Möglichkeiten
  - (a)  $n_1 = n_2 = 2$  und  $n = 2n_3$ ,
  - (b)  $n_1 = 2$ ,  $n_2 = n_3 = 3$  und  $n = 12$ ,
  - (c)  $n_1 = 2$ ,  $n_2 = 3$ ,  $n_3 = 4$  und  $n = 24$ ,
  - (d)  $n_1 = 2$ ,  $n_2 = 3$ ,  $n_3 = 5$  und  $n = 60$ .

*Beweis.* Bei  $m = 0$  ist die rechte Seite 0 und daher folgt  $n = 1 < 2$  aus der linken Seite. Bei  $m = 1$  muss  $n_1 = \frac{n}{-n+2}$  gelten, was bei  $n \geq 2$  keine Lösung besitzt. Bei  $m = 2$  erhält man die Bedingung

$$\frac{2}{n} = \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2},$$

woraus sich  $n_1 = n_2 = n$  ergibt. Bei  $m = 3$  schreibt sich die Bedingung als

$$1 + \frac{2}{n} = \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3}$$

mit  $n_1 \leq n_2 \leq n_3$ . Die linke Seite ist  $> 1$ . Daher muss wegen  $n_i \geq 2$  mindestens eines der  $n_i = 2$  sein. Sei also  $n_1 = 2$ . Bei  $n_2 = 2$  gibt es genau die Lösung  $n = 2n_3$  mit beliebigem  $n_3 \geq 2$ . Sei also  $n_2 \geq 3$ . Bei  $n_2 \geq 4$  wäre die rechte Seite wieder  $\leq 1$ , so dass  $n_2 = 3$  gelten muss. Der Wert  $n_3 = 3$

führt zur Lösung  $n = 12$ , der Wert  $n_3 = 4$  führt zur Lösung  $n = 24$  und der Wert  $n_3 = 5$  führt zur Lösung  $n = 60$ . Bei  $n_3 \geq 6$  wird die rechte Seite wieder  $\leq 1$ , so dass es keine weitere Lösung gibt. Bei  $m \geq 4$  hat man eine Bedingung der Form

$$m - 2 + \frac{2}{n} = \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \frac{1}{n_4} + \dots + \frac{1}{n_m},$$

die keine Lösung besitzt, da die rechte Seite  $\leq m - 2$  ist, da die ersten vier Summanden maximal 2 ergeben und die weiteren durch  $m - 4$  abgeschätzt werden können.  $\square$

Bei  $m \geq 3$  nennen wir  $(n_1, n_2, n_3)$  den *numerischen Typ* der Untergruppe  $G$ .

### Geometrische Realisierungen der endlichen Symmetriegruppen



Plato (427-347 v. C.) sagte: „die Bedeutung der Geometrie beruht nicht auf ihrem praktischen Nutzen, sondern darauf, daß sie ewige und unwandelbare Gegenstände untersucht und danach strebt, die Seele zur Wahrheit zu erheben“.

Das letzte Lemma enthält die entscheidenden numerischen Bedingungen, wie eine endliche Symmetriegruppe im  $\mathbb{R}^3$  aussehen kann. Wenn man von der trivialen Gruppe absieht, bei der  $m = 0$  gilt, so erfasst dieses Lemma alle endlichen Gruppen, da bei  $m \geq 1$  für jedes  $i$  die Gruppe der Drehungen an einer Achse schon mindestens zwei Elemente besitzt, also  $n_i \geq 2$  ist. Jede der angegebenen Bedingungen lässt sich im Wesentlichen eindeutig durch eine endliche Symmetriegruppe realisieren. Das geometrische Objekt ist aber nicht eindeutig bestimmt, wie schon das „duale Paar“ Würfel und Oktaeder zeigen.

LEMMA 22.4. *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Ordnung  $n$  der Gruppe der eigentlichen linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$  mit zwei verschiedenen Halbachsenklassen zu  $G$ . Dann ist  $G$  die zyklische Gruppe der Drehungen zum Winkel  $2\pi/n$  um eine einzige fixierte Drehachse.*

*Beweis.* Aufgrund von Lemma 22.2 und Lemma 23.2 muss  $n = n_1 = n_2$  sein und jede Halbachsenklasse enthält nur eine Halbachse. Daher gibt es überhaupt nur eine Drehachse und diese Bewegungsgruppe ist isomorph zu einer Bewegungsgruppe in der senkrechten Ebene, also nach Satz 21.5 isomorph zur zyklischen Gruppe der Ordnung  $n$ .  $\square$

In diesem Fall gibt es also zwei Halbachsenklassen, die jeweils aus nur einer Halbachse bestehen.

LEMMA 22.5. *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$  vom Typ  $(2, 2, k)$ . Dann ist  $G$  isomorph zur Diedergruppe  $D_k$ .*

*Beweis.* Es gibt drei Halbachsenklassen, und zwar zwei mit der Ordnung 2 (und je  $k$  Halbachsen in der Klasse) und eine mit der Ordnung  $k$  und zwei Halbachsen (die Anzahlen der Halbachsen folgen mit  $n_1 = n_2 = 2$  aus Lemma 23.2). Bei  $k \geq 3$  müssen die zwei Halbachsen aus der dritten Klasse eine Gerade bilden, da ja die gegenüberliegende Halbachse die gleiche Ordnung besitzt, und bei  $k = 2$  muss jede Halbachse zu ihrem Gegenüber äquivalent sein. Wir bezeichnen die Achse zu  $K_3$  mit  $A_3$ . Jedes Gruppenelement mit einer anderen Drehachse muss die beiden Halbachsen aus  $K_3$  ineinander überführen, so dass alle anderen Achsen senkrecht zu  $A_3$  stehen. Es sei  $g$  eine erzeugende Drehung um  $A_3$ . Zu einer Halbachse  $H_1$  aus  $K_1$  sind die

$$g^i(H_1), i = 0, \dots, k - 1,$$

genau alle Halbachsen aus  $K_1$ . Diese bilden ein regelmäßiges  $k$ -Eck in der zu  $A_3$  senkrechten Ebene. Entsprechendes gilt für  $g^i(H_2)$  mit  $H_2 \in K_2$ . Jede Halbdrehung um eine der Achsen aus  $K_1$  überführt die Halbachsen aus  $K_2$  in ebensolche. Daher liefern die Halbachsen aus  $K_2$  eine „Halbierung“ des  $k$ -Ecks. Somit handelt es sich insgesamt um die (uneigentliche) Symmetriegruppe eines regelmäßigen  $k$ -Ecks, d.h. um eine Diedergruppe  $D_k$ .  $\square$

In diesem Fall bestehen die beiden Halbachsenklassen der Ordnung zwei einerseits aus den Eckpunkten (oder Eckhalbachsen) und andererseits aus den Seitenmittelpunkten (oder Seitenmittelhachsen) des zugrunde liegenden regelmäßigen  $n/2$ -Ecks. Bei  $n/2$  gerade sind gegenüberliegende Halbachsen äquivalent, bei  $n/2$  ungerade nicht. Bei  $n = 4$  ist die Diedergruppe (also  $D_2$ ) kommutativ und isomorph zur Kleinschen Vierergruppe.

LEMMA 22.6. *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$  vom Typ  $(2, 3, 3)$ . Dann ist  $G$  die Tetraedergruppe und damit isomorph zur alternierenden Gruppe  $A_4$ .*

*Beweis.* Nach Voraussetzung gibt es drei Halbachsenklassen der Ordnung 2, 3 und 3, ihre Elementanzahl ist daher 6, 4 und 4. Betrachten wir eine Halbachsenklasse  $K$  der Ordnung 3 mit ihren vier äquivalenten Halbachsen und den zugehörigen Gruppenhomomorphismus

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

Sei  $g \in G$  eine Dritteldrehung um eine Halbachse  $H \in K$ . Sie lässt  $H$  fest und bewirkt eine Permutation der drei anderen Halbachsen in der Klasse. Diese Permutation kann nicht die Identität sein, da sonst  $g$  mindestens zwei Achsen fest ließe und damit  $g$  die (Raum)-Identität wäre. Da  $g$  die Ordnung 3 besitzt, muss diese Permutation ein Dreierzykel sein. Insbesondere gehören die vier Halbachsen zu verschiedenen Achsen, und die Doppeldrehung  $g^2$  bewirkt den anderen Dreierzykel. Da man diese Überlegung mit jeder der vier Halbachsen anstellen kann, sieht man, dass  $G$  sämtliche Dreierzykel der Permutationsgruppe der vier Halbachsen bewirkt. Das Bild des Gruppenhomomorphismus ist daher genau die alternierende Gruppe  $A_4$  und damit ist  $G \cong A_4$ . Diese ist nach Aufgabe 21.11 isomorph zur Tetraedergruppe.  $\square$

In der vorstehenden Aussage kann man auch direkt erkennen, dass es sich um eine Tetraedergruppe handeln muss. Dazu markieren wir auf jeder der vier Halbachsen den Punkt mit dem Abstand 1 zum Nullpunkt. Aus dem Beweis des Lemmas folgt, dass je zwei solche Punkte den gleichen Abstand voneinander haben (und dass die Winkel der Halbachsen zueinander alle gleich sind). Daher bilden diese vier Punkte die Eckpunkte eines Tetraeders. Die gegenüberliegenden Halbachsen entsprechen den Seitenmittelpunkten der Tetraederflächen. Das Halbachsensystem der Ordnung zwei wird gebildet durch die Kantenmittelpunkte.

**LEMMA 22.7.** *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$  vom Typ  $(2, 3, 4)$ . Dann ist  $G$  isomorph zur Permutationsgruppe  $S_4$  und konjugiert zur Würfelgruppe.*

*Beweis.* Wir betrachten die Halbachsenklasse  $K_2$  der Ordnung 3, die also 8 zueinander äquivalente Halbachsen besitzt. Zu einer solchen Halbachse  $H$  muss die entgegengesetzte Halbachse ebenfalls in einer der Halbachsenklassen liegen, und zwar in einer mit der gleichen Ordnung. Daher gehört auch  $-H$  zu  $K_2$ , so dass an  $K_2$  insgesamt vier Achsen beteiligt sind. Die Menge dieser Achsen nennen wir  $\mathfrak{A}$ . Wir betrachten den Gruppenhomomorphismus

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

Hier wird also nur geschaut, was mit den Achsen passiert, nicht was mit den Halbachsen. Es können nicht drei dieser vier Achsen in einer Ebene liegen. Wären nämlich  $A_1, A_2, A_3 \subseteq E$ , so würde eine Dritteldrehung  $f$  um  $A_1$  die äquivalenten Achsen  $f(A_2)$  und  $f(A_3)$  hervorbringen, die aber nicht in der Ebene  $E$  liegen können und die nicht beide gleich  $A_4$  sein können. Das Element  $g \in G$  habe die Eigenschaft, dass  $\sigma_g$  die Identität ist, dass

also alle Geraden  $A \in \mathfrak{A}$  auf sich abgebildet werden. Nach Aufgabe 22.9 muss  $g$  die Identität sein. Der Gruppenhomomorphismus ist also nach dem Kernkriterium injektiv und daher muss eine Isomorphie vorliegen.  $\square$

Die vier Achsen in dem Beweis bilden die Raumdiagonalen eines Würfels. Man kann also jede Permutation der Raumdiagonalen (als Teilmengen; diese Diagonalen können also auch umgeklappt werden) in eindeutiger Weise als eine Würfelsymmetrie realisieren.

Mit einem ähnlichen, aber aufwändigeren Argument kann man zeigen, dass die verbleibende numerische Möglichkeit, also eine Gruppe mit 60 Elementen und mit den Drehordnungen 2, 3 und 5 wieder nur von einem Isomorphietyp realisiert wird, nämlich von der alternierenden Gruppe  $A_5$ , die zugleich isomorph zur Dodekaedergruppe und zur Ikosaedergruppe ist.

Insgesamt haben wir (bis auf den Ikosaederfall) den folgenden Hauptsatz über endliche (eigentliche) Symmetriegruppen im Raum bewiesen.

**SATZ 22.8.** *Es sei  $G \subseteq \text{SO}_3(\mathbb{R})$  eine endliche Untergruppe der Gruppe der eigentlichen, linearen Isometrien des  $\mathbb{R}^3$ . Dann ist  $G$  eine der folgenden Gruppen.*

- (1) *Eine zyklische Gruppe  $\mathbb{Z}/(n)$ ,  $n \geq 1$ ,*
- (2) *Eine Diedergruppe  $D_k$ ,  $k \geq 2$ ,*
- (3) *Die Tetraedergruppe  $A_4$ ,*
- (4) *Die Würfelgruppe  $S_4$ ,*
- (5) *Die Ikosaedergruppe  $A_5$ .*

Wenn man die obigen Argumentationen etwas verfeinert, so erhält man, dass jede endliche Untergruppe zu den angegebenen Symmetriegruppen sogar konjugiert ist.

## Abbildungsverzeichnis

Quelle = Platon altes Museum2.jpg , Autor = Benutzer GunnarBach  
auf Commons, Lizenz = PD

3