

Konstruktion endlicher auflösbarer Gruppen

R. Laue, Lehrstuhl II für Mathematik
Universität Bayreuth

Ein wesentlicher Schritt zur Konstruktion endlicher auflösbarer Gruppen ist nach [3] die Bestimmung der Konjugiertenklassen von p' -Gruppen in $GL(n, p)$. Man kann sich nach [3] dabei auf einige kleinere Untergruppen von $GL(n, p)$ beschränken. Hier betrachten wir die monomiale Gruppe $M_n = Z_{p-1} \wr S_n$ und Untergruppen der Ordnung q , wobei $2 \neq q|p-1$ gilt und p, q Primzahlen sind.

1. Repräsentantensysteme

Sei $GF(p)^* = \langle z \rangle$. Dann hat $x = z^{\frac{p-1}{q}}$ die Ordnung q . Zu geeigneter Basis hat ein $u \in GL(n, p)$ der Ordnung q die Matrixdarstellung $u = \text{diag}(x^{e_1}, \dots, x^{e_n})$. Die Abbildung

$$\log_x : (B_n)_q \longrightarrow V(n, q) : \text{diag}(x^{e_1}, \dots, x^{e_n}) \longmapsto (e_1, \dots, e_n)$$

ist dann ein Homomorphismus der q -Sylowgruppe $(B_n)_q$ der Basisgruppe B_n von M_n in $V(n, q)$, der die Operation von S_n überträgt. Ist $GF(q)^* = \langle y \rangle$, so ist

$$\log_y : V(n, q) \longrightarrow [-1, q-2]^n : (e_1, \dots, e_n) \longmapsto (a_1, \dots, a_n)$$

mit $a_i = -1$ falls $e_i = 0$ und $a_i = c$ falls $e_i = y^c$ eine Abbildung, die die Operation von S_n überträgt.

Erzeuger von Untergruppen der Ordnung q von B_n transformieren wir durch beide Abbildungen, um durch die *lexikographisch kleinsten* (a_1, \dots, a_n) die Konjugiertenklassen von Untergruppen von B_n einfach beschreiben zu können.

Repräsentanten (a_1, \dots, a_n) , die ein $a_i = -1$ enthalten, ergeben sich aus den Repräsentanten für $n-1$ durch Voranstellen einer -1 . Für die Tupel (a_1, \dots, a_n) ohne -1 können wir mit Permutationen $0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ erreichen. Potenzieren in B_n geht über in die Addition einer Konstanten aus Z_{q-1} zu jedem a_i . Die lexikographisch kleinsten Repräsentanten der $S_n \times Z_{q-1}$

Bahnen besitzen mindestens einen 0-Eintrag und lassen sich durch keine Subtraktion eines festen a_i von allen a_j und zyklisches Vertauschen der i -ten Position an die erste Stelle auf ein lexikographisch kleineres Tupel transformieren. Das ergibt für kleine n folgende Repräsentantensysteme:

$$\begin{aligned}
n = 1 : & \quad \{(0)\}. \\
n = 2 : & \quad \{(-1, 0)\} \cup \{(0, i) | 0 \leq i \leq \frac{q-1}{2}\}. \\
n = 3 : & \quad \{(-1, i, j) | (i, j) \text{ Repräsentant für } n = 2\} \cup \\
& \quad \{(0, i, j) | 0 \leq i \leq \frac{q-1}{3}, 2 \cdot i \leq j \leq q - 1 - i\} \\
& \quad \text{zusätzlich } (0, \frac{q-1}{3}, 2 \cdot \frac{q-1}{3}) \quad \text{falls } q \equiv 1 \pmod{3}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
n = 4 : & \quad \{(-1, i, j, k) | (i, j, k) \text{ Repräsentant für } n = 3\} \cup \{(0, 0, 0, k) | 0 \leq k < q - 1\} \cup \\
& \quad \{(0, 0, j, j) | 0 \leq j \leq \frac{q-1}{2}\} \cup \{(0, 0, j, k) | 1 \leq j < k < q - 1\} \cup \\
& \quad \{(0, i, j, k) | 1 \leq i \leq \frac{q-1}{4}, 2 \cdot i \leq j < q - 1, u \leq k < q - i - 1 \\
& \quad \text{mit } u = i + j \text{ falls } j \leq \frac{q-1}{2} \text{ und } u = i + j + 1 \text{ sonst}\} \\
& \quad \text{zusätzlich } (0, \frac{q-1}{4}, 2 \cdot \frac{q-1}{4}, 3 \cdot \frac{q-1}{4}) \quad \text{falls } q \equiv 1 \pmod{4}.
\end{aligned}$$

Diese Darstellung ist unabhängig von p . Durch Bestimmen primitiver Elemente und Potenzieren erhält man daraus die Lösung des Ausgangsproblems. Insbesondere erhält man leicht alle Isomorphietypen von Gruppen $(Z_p)^n Z_q$ für $n \leq 4$. für $n = 4$ und $GF(p)^* = \langle z \rangle$, $b = z^{\frac{p-1}{q}}$ und $GF(q)^* = \langle y \rangle$ ist die (a_1, a_2, a_3, a_4) entsprechende Gruppe

$$G = \langle x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \mid \text{Für } 1 \leq i \leq j \leq 4 \text{ ist } x_i^p = 1, [x_i, x_j] = 1, x_5^q = 1, x_i^{x_5} = x_i^{c_i} \rangle$$

wobei

$$c_i = \begin{cases} 1 & \text{falls } a_i = -1 \\ b^{y^{a_i}} & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{für } 1 \leq i \leq 4.$$

Für $n = 2$ wurden die Gruppen implizit von O. Hölder[2] beschrieben, und A. Rottländer [4] zeigte, daß $\frac{q-3}{2}$ dieser Gruppen den gleichen Untergruppenverband besitzen.

2. Anzahlen.

Satz: Sei $k(U, GL(n, p))$ die Anzahl der Konjugiertenklassen zu U isomorpher Untergruppen von $GL(n, p)$. Dann gilt im Falle $U \cong Z_q$, $q|p-1$, $q \neq 2$ die Rekursionsformel

$$\begin{aligned} k(Z_q, GL(1, p)) &= 1, \\ k(Z_q, GL(n, p)) &= k(Z_q, GL(n-1, p)) + \frac{1}{q-1} \sum_{d|ggT(n, q-1)} \phi(d) \cdot \frac{\left[\frac{q-1}{d}\right]^{\frac{n}{d}}}{\left(\frac{n}{d}\right)!}, \end{aligned} \tag{1}$$

wobei $[r]^s = r(r+1) \cdots (r+s-1)$ die steigenden Faktoriellen bezeichnet.

Beweis des Satzes. Wie bei den Repräsentantenmengen reicht es hier, nur Tupel (e_1, \dots, e_n) zu betrachten, bei denen jedes $e_i \neq -1$ ist. Um die Bahnen von Z_{q-1} zu zählen, die auf der Menge der Bahnen von S_n auf der Menge der n -Tupel mit Einträgen aus Z_{q-1} existieren, wenden wir das Lemma von Cauchy-Frobenius an. Zu $a \in Z_{q-1}$ ist $(e_1, \dots, e_n)^{S_n}$ ein Fixpunkt, wenn die e_i eine Multimenge der Mächtigkeit n bilden, bei der zu jedem a -Zyklus einer Länge l stets l gleiche Elemente auftreten. Nun besitzt a für $d = ggT(a, q-1)$ genau d Zyklen der Länge $\frac{q-1}{d}$. Wir haben also nur dann Fixpunkte, wenn $d|n$ gilt, und dann ist die Anzahl gleich der Anzahl der Bahnen von $S_{\frac{n}{d}}$ auf $\{0, 1, \dots, q-1\}^{\{1, \dots, \frac{n}{d}\}}$, also gleich $\frac{1}{\left(\frac{n}{d}\right)!} \cdot \left[\frac{q-1}{d}\right]^{\frac{n}{d}}$, siehe [1, Seite 75].

Da zu festen $d|ggT(n, q-1)$ genau $\phi(d)$ Elemente a mit dieser Bahnenerlegung existieren, folgt die Formel.

References

- [1] Aigner, M.: Combinatorial Theory. Springer Verlag New York 1970.
- [2] Hölder, O.: Die Gruppen der Ordnung p^3, pq^2, pqr, p^4 Math. Ann. 43(1893),301-412.

- [3] Laue, R.: Zur Konstruktion und Klassifikation endlicher auflösbarer Gruppen. Bayreuther Math. Schr. 9(1982)
- [4] Rottländer, A.: Nachweis der Existenz nicht-isomorpher Gruppen von gleicher Situation der Untergruppen. Math. Z. 28(1928),641-653.