



$$D_1 = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}, D_2 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}, D_3 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}, D_4 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & -1 \end{pmatrix}.$$

任意の行列  $X$  に対し、その転置行列を  ${}^tX$  と書く。以上を用いて  $W$  に積を定義する。

**Definition 2.2** (algebra product). 任意の  $k, l = 0, 1, 2, 3, 4$ , また任意の  $i, j = 1, 2, 3, 4$  に対し以下のように  $\mathcal{B}$  に積を定義し、それを  $W$  に線形に拡張する。

$$\begin{aligned} t^2 &= t, & x_k x_l &= -3\delta_{kl}t, & y_i y_j &= \frac{3}{2}r^2\delta_{ij}(t-x_0), & z_i z_j &= \frac{3}{2}r^2\delta_{ij}(t+x_0), \\ tx_k &= x_k, & ty_i &= \frac{1}{2}y_i, & tz_i &= \frac{1}{2}z_i, & x_0 y_i &= -\frac{3}{2}y_i, & x_0 z_i &= \frac{3}{2}z_i, \\ x_i \cdot (y_1, y_2, y_3, y_4) &= -\frac{3}{2}(z_1, z_2, z_3, z_4) \cdot K_i, \\ x_i \cdot (z_1, z_2, z_3, z_4) &= -\frac{3}{2}(y_1, y_2, y_3, y_4) \cdot {}^tK_i, \\ y_i \cdot (z_1, z_2, z_3, z_4) &= -\frac{3}{2}r^2(x_1, x_2, x_3, x_4) \cdot D_1 D_i K_i. \end{aligned}$$

任意の  $a \in V$ , また任意の  $\lambda \in \mathbb{Q}(\sqrt{5})$  に対し、

$$W_\lambda^{(a)} = \{v \in V \mid av = \lambda v\}$$

と表記すると、上の積の定義から

$$W_1^{(t)} = \langle t \rangle, \quad W_{-1}^{(t)} = \langle x_0, x_1, x_2, x_3, x_4 \rangle, \quad W_{1/2}^{(t)} = \langle y_1, y_2, y_3, y_4, z_1, z_2, z_3, z_4 \rangle$$

となっていることが分かる。つまり

$$W = W_1^{(t)} \oplus W_{-1}^{(t)} \oplus W_{1/2}^{(t)}.$$

また、直接計算することにより以下も分かる。

**Lemma 2.3.** 任意の  $v_1, v_2, v_3 \in V$  に対し、

$$(v_1 v_2, v_3) = (v_1, v_2 v_3)$$

が成り立つ。つまり、この内積は結合的である。

### 3 Idempotents

$W$  の中には特別な 315 個の idempotents がある。前述した通り、これらは最終的には intersection array が  $\{10, 8, 8, 2; 1, 1, 4, 5\}$  となる距離正則グラフをなす。

まず、定義より  $t \in V$  は idempotent である。それに加え、任意の  $k = 0, 1, 2, 3, 4$  に対し、

$$t_k^\pm := -\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_k$$

とおくとこれら 10 個のベクトルは idempotents になる。実際に

$$(t_k^\pm)^2 = \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_k\right)^2 = \frac{1}{4}(-t \pm x_k)^2 = \frac{1}{4}(t \pm 2x_k - 3t) = -\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_k = t_k^\pm$$

となるので  $t_k^\pm$  は idempotent になることが確認できた.

これら 10 個の idempotents を,  $t$  と隣接している idempotents (adjacent idempotents) と呼ぶことにする.  $t$  と  $t_k^\pm$  の距離は 1 ということである.  $\Gamma_1(t)$  を  $t$  と隣接している idempotents の集合とすると,

$$\Gamma_1(t) = \{t_0^\pm, t_1^\pm, t_2^\pm, t_3^\pm, t_4^\pm\}$$

と表記できる. また, ここまでで手に入った 11 個の idempotents の内積を計算すると,

$$\begin{aligned} (t, t) &= 1, & (t_k^+, t_k^+) &= \left(-\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_k \mid -\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_k\right) = \frac{1}{4}(-t + x_k \mid -t + x_k) \\ & & &= \frac{1}{4}(1+3) = 1, \\ (t_k^-, t_k^-) &= \left(-\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}x_k \mid -\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}x_k\right) = \frac{1}{4}(-t - x_k \mid -t - x_k) \\ & & &= \frac{1}{4}(1+3) = 1 \end{aligned}$$

となり, 自分自身との内積は 1 になることが分かる. 相異なる idempotents 同士の内積も,

$$\begin{aligned} (t \mid t_k^\pm) &= \left(t \mid -\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_k\right) = -\frac{1}{2}, \\ (t_k^+ \mid t_k^-) &= \left(-\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_k \mid -\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}x_k\right) = \frac{1}{4} \cdot 1 - \frac{1}{4} \cdot 3 = -\frac{1}{2}, \\ (t_k^\pm \mid t_{k'}^\pm) &= \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_k \mid -\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_{k'}\right) = \frac{1}{4} \cdot 1 \pm \frac{1}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

のように計算できる. (ただし  $k = k'$ )

## 4 Automorphisms and distance 2

次に, 前回の章で定義した  $t_k^\pm$  と隣接している idempotents を構成する. そのために  $W$  の automorphism をいくつか構築する. ( $V$  の全単射線形写像  $f$  に対し,

$$(v_1^f, v_2^f) = (v_1, v_2), \quad (v_1 v_2)^f = v_1^f v_2^f$$

が任意の  $v_1, v_2 \in V$  に対してなりたつとき  $f$  を automorphism という.)

まずは以下のように行列を定義する.

$$\begin{aligned} X_0 &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, & Y_0 &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \\ T_0 &= \begin{pmatrix} 1 & \\ & -1 \end{pmatrix}, & T^+ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, & T^- &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Lemma 4.1.**  $\theta^+$  を  $W$  の全単射線形写像とし,  $\mathcal{B}$  に関する表現行列  $\Theta^+$  が

$$\Theta^+ = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} T^+ & & & \\ & 0 & rY_0 & 0 \\ & -sY_0 & 0 & 0 \\ & 0 & 0 & X_0 \end{pmatrix}$$

であるとする. このとき  $\theta^+$  は automorphism になる.

**Lemma 4.2.**  $\theta^-$  を  $W$  の全単射線形写像とし,  $\mathcal{B}$  に関する表現行列  $\Theta^-$  が

$$\Theta^- = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} T^- & & & \\ & 0 & 0 & -rY_0X_0 \\ & 0 & X_0 & 0 \\ & sX_0Y_0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

であるとする. このとき  $\theta^-$  は *automorphism* になる.

**Lemma 4.3.**  $\rho \in GL(W)$  を以下のように定義する.

$$\rho : x_0 \longrightarrow x_1 \longrightarrow x_2 \longrightarrow x_3 \longrightarrow x_4 \longrightarrow x_0$$

$$(y_1^\rho \ y_2^\rho \ y_3^\rho \ y_4^\rho \ z_1^\rho \ z_2^\rho \ z_3^\rho \ z_4^\rho) = (y_1 \ y_2 \ y_3 \ y_4 \ z_1 \ z_2 \ z_3 \ z_4) \begin{pmatrix} A & B \\ -A & B \end{pmatrix},$$

ここで,

$$A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -r & r & -s^2 & -r \\ r & s^2 & r & -r \\ s^2 & -r & -r & -r \\ r & r & -r & s^2 \end{pmatrix}, \quad B = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -r & -s^2 & -r & r \\ -r & r & -s^2 & -r \\ -r & -r & r & -s^2 \\ s^2 & -r & -r & -r \end{pmatrix},$$

である. このとき  $\rho$  は *automorphism* になり, その位数は 5 になる.

Lemma 4.1-4.3 を使うことによって, 各  $k=0,1,2,3,4$  に対し  $t_k^\pm$  と隣接している idempotents を構成できる. 定義から

$$\theta^+ : t \mapsto t_0^+, \quad \theta^- : t \mapsto t_0^-$$

であり, また

$$t^{\theta^\pm \rho^k} = (t_0^\pm)^{\rho^k} = \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_0\right)^{\rho^k} = -\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_k = t_k^\pm$$

である. よって,

$$\varphi_k^\pm := \theta^\pm \rho^k$$

とおくと

$$t^{\varphi_k^\pm} = t_k^\pm$$

となる. 以上より,  $l=0,1,2,3,4$  に対して,

$$u_{kl}^\pm := (t_l^\pm)^{\varphi_k^\pm}, \quad v_{kl}^\pm := (t_l^\pm)^{\varphi_k^-}$$

とおくと, これらはそれぞれ  $t_k^+$ ,  $t_k^-$  と隣接した idempotents になっている.

これらの idempotents が, 今までで手に入れた 11 個の idempotents と異なっているとは限らない. 実際に  $l=0$  のときを計算してみると,

$$\begin{aligned} u_{k0}^\pm &= (t_0^\pm)^{\varphi_k^\pm} = \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_0\right)^{\theta^\pm \rho^k} = \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_0\right)^{\theta^\pm \rho^k} = -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_0\right)^{\rho^k} \pm \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{2}x_0\right)^{\rho^k} \\ &= -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_k\right) \pm \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{2}x_k\right) \\ &= \frac{1}{4}t - \frac{1}{4}x_k \pm \left(\frac{3}{4}t + \frac{1}{4}x_k\right) \end{aligned}$$

となるので

$$u_{k0}^+ = t, \quad u_{k0}^- = -\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_k = t_k^+$$

がいて、

$$\begin{aligned} v_{k0}^\pm &= (t_0^\pm)^{\varphi_k^-} = \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_0\right)^{\theta^- \rho^k} = \left(-\frac{1}{2}t \pm \frac{1}{2}x_0\right)^{\theta^- \rho^k} = -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}x_0\right)^{\rho^k} \pm \frac{1}{2}\left(-\frac{3}{2}t + \frac{1}{2}x_0\right)^{\rho^k} \\ &= -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}t - \frac{1}{2}x_k\right) \pm \frac{1}{2}\left(-\frac{3}{2}t + \frac{1}{2}x_k\right) \\ &= \frac{1}{4}t + \frac{1}{4}x_k \pm \left(-\frac{3}{4}t + \frac{1}{4}x_k\right) \end{aligned}$$

となるので

$$v_{k0}^+ = -\frac{1}{2}t + \frac{1}{2}x_k = t_k^+, \quad v_{k0}^- = t$$

がいえ。  $l \neq 0$  のときも直接計算すると、各  $u_{kl}^\pm, v_{kl}^\pm$  たちは  $t, t_k^\pm$  と異なることがわかり、互いに相異なることも分かる。つまりそれら  $u_{kl}^\pm, v_{kl}^\pm$  と  $t$  との距離は 2 である。  $\Gamma_2(t)$  を  $t$  との距離が 2 である idempotents の集合とすると、

$$\Gamma_2(t) = \{u_{kl}^\pm, v_{kl}^\pm \mid k = 0, 1, 2, 3, 4. \quad l = 1, 2, 3, 4.\}$$

となり、

$$|\Gamma_2(t)| = 5 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2 = 80$$

であることも分かる。

## 5 Distance 3 and 4

同様の議論を繰り返し、  $v_{kl}^\pm, u_{kl}^\pm$  と隣接している idempotents を作り続けることを考える。  $V$  をそのようにして手に入れた idempotents の集合とし、  $E$  を idempotents のペアで、隣接しているものの集合とする。

**Proposition 5.1.**  $\Gamma := (V, E)$  というグラフを考えると以下が成り立つ。

(1)  $\Gamma$  の直径は 4,

(2)  $|\Gamma_3(t)| = 160, |\Gamma_4(t)| = 64.$

(3) このグラフの *intersection array* は  $\{10, 8, 8, 2; 1, 1, 4, 5\}$  になる。

したがって、  $|V| = 1 + 10 + 80 + 160 + 64 = 315$  となる。

また、以上のプロセスで手に入れた 315 の idempotents と対応する involutions を構成することができる。

**Proposition 5.2.** 任意の  $a \in V$  に対し、  $\tau(a)$  を以下のように定義する全単射線形写像とする。

$$\tau(a) : v \mapsto \begin{cases} v & \text{if } v \in V_1^{(a)} \oplus V_{-1}^{(a)} \\ -v & \text{if } v \in V_{1/2}^{(a)}. \end{cases}$$

このとき  $\tau(a)$  は *involution* になる。

任意の  $a, a' \in V$  に対し、内積と  $\tau(a)\tau(a')$  の位数には以下のような関係がある

$a$ と $a'$ の距離	0	1	2	3	4
$(a, a')$	1	$-1/2$	$1/4$	$-1/8$	$(1 \pm 3\sqrt{5})/16$
order of $\tau(a)\tau(a')$	1	2	4	3	5

$G := \langle \tau(a) \rangle_{a \in V}$  という群を考えると, グラフの一意性より Hall-Janko 群が作用するということが分かる.

## 参考文献

- [1] Brouwer, A.E., Cohen, A.M., Neumaier, A.: Distance-Regular Graphs. Modern Surveys in Mathematics. Springer, Berlin (1989)
- [2] A. M. Cohen, and J.Tit, On generalized hexagons and a near octagon whose lines have three points, European J. Combin. 6 (1985) 13-27.
- [3] A. M. Cohen, Geometries Originating from Certain Distance-Regular Graphs, in Finite Geometries and Designs (eds P. Cameron, J. Hirschfeld and D. Hughes), London Math. Soc. Lecture Notes Set. 49 (1981), 81-87.
- [4] A. M. Cohen, A near octagon associated with HI, Report ZN 96,1980, Math. Centrum, Amsterdam.
- [5] A. M. Cohen, Finite quaternionic reflection groups, I. Algebra 64 (1980), 293-324.
- [6] J. Tits, Quaternions over  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ , Leech's lattice, and the sporadic group of Hall-Janko, J. Algebra 63 (1980),56-75.
- [7] Yoshiara, S. On the geometry of the Hall-Janko group on 315 points. Geom Dedicata 32, 173201 (1989).
- [8] Hall, J. I. and Hall, M., 'Geometry of the Hall-Janko Group', Algebras, Groups and Geometries 2 (1985), 390398.
- [9] M. Whybrow, An infinite family of axial algebras, J. Algebra 577 (2021)