

有限射影平面について

大阪大学教養部 平峰 豊

位数 n の有限射影平面は、 n 個の文字の集合 R と記号 0 を用いてある種の“座標化”ができて、これにより R に三項演算 $T = T(a, b, c)$ ($a, b, c \in R$) が導入され (R, T) は、

planar ternary ring (略して PTR) と呼ばれる構造をもつ集合となる。逆に PTR を与えると射影平面が自然な方法で構成できるので、位数 n の射影平面を考えることと位数 n の PTR を考えることは同等の意味をもつ。

(R, T) を PTR とする。特別な元 $0, 1 \in R$ を用いて、

$$a + b = T(1, a, b) \quad a \cdot b = T(a, b, 0)$$

と定めることにより R は二種の二項演算 $\{+, \cdot\}$ を持つ集合と捉えることができる。これも同じ記号 (R, T) で表わす。

(R, T) は射影平面 Π の代数的構造と呼ばれているが、これに対して射影平面 Π の自己同型群と一般に Π の幾何的構造という。これら二種の構造は互いに他の性質を強く制限している

ことが知られている。

ここでは、 (R, T) が *semi-field* と呼ばれる場合についてのべることを目的とする。(§4 ~ §6) そのために必要ないくつかの定義や射影平面の一般的性質を §1 ~ §3 で、[4] の第3章から第8章の方法に従ってのべる。集合はすべて有限とする。従って、考える射影平面はすべて有限射影平面である。

§1. 有限射影平面とその自己同型群

二種の集合 $\mathcal{P} = \{P, Q, \dots\}$, $\mathcal{L} = \{l, m, \dots\}$ と直積集合 $\mathcal{P} \times \mathcal{L}$ の部分集合 I の組 $\pi = (\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ を考える。 $P \in \mathcal{P}$ と $l \in \mathcal{L}$ に対して $(P, l) \in I$ のときに PIl または lIP と表わす。 I を incidence relation という。

定義 $\pi = (\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ が 射影平面 であるとは次の (1) (2) (3) が満たされることをいう。

- (1) 異なる二元 $P, Q \in \mathcal{P}$ に対して $l \in \mathcal{L}$ が唯一つ定まって PIl, QIl が成り立つ。($l = PQ$ と表わす)
- (2) 異なる二元 $l, m \in \mathcal{L}$ に対して $P \in \mathcal{P}$ が唯一つ定まって lIP, mIP が成り立つ。($P = l \cap m$ と表わす)
- (3) \mathcal{P} の部分集合 Ω が存在して $|\Omega| = 4$ かつ Ω の異なる二元 A, B に対して $\{P \in \mathcal{P} \mid PIA B\} \cap \Omega = \{A, B\}$ が成り立つ

\mathcal{P} の元を “点”, \mathcal{L} の元を “直線” とよび, (3) をみたす \mathcal{P} を四角形と言う. また, 点 P_0 に対して $[P_0] = \{l \in \mathcal{L} \mid l \cap P_0\}$, 直線 l_0 に対して $[l_0] = \{P \in \mathcal{P} \mid P \cap l_0\}$ とおく. $[l_0]$ は直線 l_0 と同一視して単に l_0 と表わすことが多い.

任意の有限射影平面 $\Pi = (\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ に対して $n \geq 2$ が定まり, 次の条件を満たすことが定義より容易に分かる.

$$(i) |[P]| = |[l]| = n+1 \quad \forall P \in \mathcal{P}, \forall l \in \mathcal{L}$$

$$(ii) |\mathcal{P}| = |\mathcal{L}| = n^2 + n + 1$$

この n を Π の order という.

$\Pi_1 = (\mathcal{P}_1, \mathcal{L}_1, I_1)$, $\Pi_2 = (\mathcal{P}_2, \mathcal{L}_2, I_2)$ を射影平面とする.

Π_1 から Π_2 への写像 α が同型写像であるとは次の (i)(ii) が満たされることをいう: (i) $\mathcal{P}_1^\alpha = \mathcal{P}_2$, $\mathcal{L}_1^\alpha = \mathcal{L}_2$ (ii) $P, l \in \Pi_1$ に対して $P \cap l \iff P^\alpha \cap l^\alpha$

とくに $\Pi_1 = \Pi_2$ ($\equiv \Pi$ とおく) のとき α を射影平面 Π の collineation といい, その全体が作る群を $\text{Aut}(\Pi)$ と表わす. $\text{Aut}(\Pi)$ の部分群 G を Π の collineation group という. collineation α に対して, α が固定する点と直線の全体を $F(\alpha)$ と表わす.

α が点 P と直線 l に対して (P, l) -perspectivity であるとは

$F(\alpha) \supseteq \{P\} \cup \{l\} \cup [P] \cup [l]$ が成り立つことをいう. このとき点 P を α の center, 直線 l を α の axis という. $\alpha \neq 1$ ならば上では等号が成り立つことが容易に分かる. また G に

含まれる (P, ℓ) -perspectivity の全体を $G(P, \ell)$ と表わす。これは明らかに G の部分群となる。

“perspectivity” という概念はきわめて重要なものであるがそれを示す事実の一つに次の定理がある。

Baer の定理 Π を order n の射影平面、 τ をその位数 2 の collineation とすると、次のいずれかが起る。

- (i) n は平方数で $F(\tau)$ は (Π と同じ incidence relation で) order \sqrt{n} の射影平面である。 (Π の Baer subplane と呼ばれる)
- (ii) 点 P と直線 ℓ が存在して、 τ は (P, ℓ) -perspectivity である。

射影平面の例 $V = V(3, GF(q))$ とし、 V の一次元部分空間の全体を \mathcal{P} , 二次元部分空間の全体を \mathcal{L} , incidence relation I として通常の場合の包含関係をとると $\Pi = \Pi(\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ は order q の有限射影平面となる。これを Desarguesian といひ $\Pi = PG(2, q)$ と表わす。どんな Desarguesian と同型にならない有限射影平面を non-Desarguesian という。

§2. 有限射影平面とその座標化

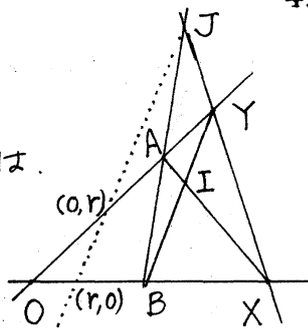
Π を order n の射影平面とし、 $\{O, I, X, Y\}$ をある四角形とする。 $R = \{0, 1, a, b, \dots\}$ を n 個の文字の集合とすると、射影平面 Π は R を用いて以下にのべるように座標化される。

(詳細は [4] の第 5 章参照)

(i) $O = (0, 0)$ $OY \cap IX \equiv A = (0, 1)$

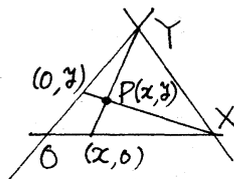
(ii) $OY - \{O, Y, A\}$ に属する $n-2$ 点に対しては.

$R - \{0, 1\}$ の $n-2$ 文字を用いて $(0, r)$ のように適当な順序で対応させる.

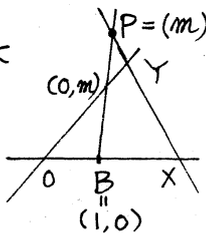


(iii) $OX \cap IY \equiv B$, $BA \cap XY \equiv J$ とおくとき $OX - \{X\}$ の任意の点 P に対して $JP \cap OY = (0, r)$ の時に $P = (r, 0)$ と定める.

(iv) 点 $P \in \Pi - OX \cup OY \cup XY$ に対しては $XP \cap OY = (0, y)$ $YP \cap OX = (x, 0)$ のとき $P = (x, y)$ と定める.

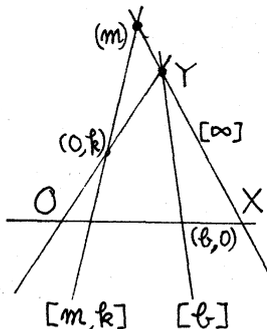


(v) $XY - \{Y\}$ の点 P に対しては $PB \cap OY = (0, m)$ のとき $P = (m)$ と定める. また $Y = (\infty)$ とする.



(i)' Y を通らない直線 l に対しては $l \cap XY = (m)$, $l \cap OY = (0, k)$ のとき $l = [m, k]$ と定める.

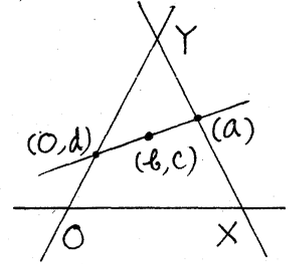
(ii)' Y を通る直線 $l (\neq XY)$ に対しては $l \cap OX = (b, 0)$ の時に $l = [b]$ と定める. また $XY = [\infty]$ とする



この座標化された射影平面を用いて、集合 R に三項演算 T が次のように定義される.

$T(a, b, c) = d \iff$ (a) と (b, c) を結ぶ直線と OY との
定義 交点が $(0, d)$

(R, T) を *planar ternary ring* (PTR) という。三項演算により R に和と積が導入される。



$$a + b = T(1, a, b) \quad a, b \in R$$

$$a \cdot b = T(a, b, 0) \quad a, b \in R$$

定義 $(R, \{+, \cdot\})$ を四角形 $\{O, I, X, Y\}$ により定まる PTR という。

たとえば、§1 で定義した order q の Desarguesian の場合は $(R, \{+, \cdot\}) \cong GF(q)$ とわかることが知られている。

§3. Translation plane

$\Pi = \Pi(\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ を射影平面とし、 $G = \text{Aut}(\Pi)$ とおく。点 P と直線 l に対して $G(l, l)$, $G(P, P)$ を次で定義する。

$$G(l, l) = \bigcup_{Q \in l} G(Q, l) \quad G(P, P) = \bigcup_{m \in [P]} G(P, m)$$

これらはいずれも G の部分群とわかることが知られている。

定義 直線 l が Π の translation line であるとは、 $G(l, l)$ が $\mathcal{P} - [l]$ 上可移作用することとをいう。同様に、点 P が Π の translation point であるとは、 $G(P, P)$ が $\mathcal{L} - [P]$

上可移作用することを用いる。

定義 translation line ($=l$) をもつ射影平面を translation plane という。(このとき order を n とすれば $G(l, l) \simeq E_{n^2}$, $G(p', l) \simeq E_n \quad \forall p' \in l$ が成り立ち. n はある素数の中となることが知られている.)

§4. Semi-field と Semi-field plane

定義 二種の演算 $+$, \cdot をもつ有限集合 D が semi-field であるとは. 次の (i)(ii)(iii) が満たされることをいう。

- (i) D は $+$ に関してアーベル群である。
- (ii) $D - \{0\}$ は \cdot に関して loop である。
- (iii) D は分配律を満たす。

注意1. [4] では semi-field のことを division ring と呼んでいるが. ここでは [2] に従って semi-field と呼ぶ。

注意2. 一般の semi-field は. 右分配律のみを満たす quasi-field ([4] の p158 参照) として定義されるが. 有限集合であるときは上の定義と同値になる。

定義 有限射影平面 $\Pi = (\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ が semi-field plane であるとは. 四角形 $\mathcal{O} = \{0, I, X, Y\} (\subseteq \mathcal{P})$ が存在して. \mathcal{O} により定まる PTR が semi-field になることをいう。

このとき. $XY (= [\infty])$ は translation line となり. $Y (= (\infty))$

は translation point とはることが知られている。逆に、有限射影平面 Π が直線 l を translation line、点 P を translation point としてもつならば、(i) Π は $PG(2, q)$ と同型であるか又は (ii) $P \notin l$ であつた四角形 $\Omega = \{O, I, X, Y\}$ を次のように定めれば、それにより定まる PTR は semi-field とはる： $O \notin l$
 $X \in l - \{P\}$, $Y = P$, $I \notin [OX] \cup [OY] \cup [X, Y]$
 上で、(i) の場合は §2 の終りにのべたように、対応する PTR は体とほり従つて明らかにそれは semi-field でもあるので、次の定理が成りたつことが分かる。

定理 ([4] の Theorem 6.9 参照) 射影平面 Π が semi-field plane であるための必要十分条件は、 Π が translation line と translation point をもつことである。

semi-field D から構成される semi-field plane
 点の集合 $\mathcal{P} = \{(x, y), (z) \mid x, y \in D, z \in D \cup \{\infty\}\}$
 直線の集合 $\mathcal{L} = \{[m, k], [l] \mid m, k \in D, l \in D \cup \{\infty\}\}$
 Incidence relation: $(x, y) I [m, k] \iff mx + y = k$
 $(x) I [m, k] \iff x = m, \quad \forall x, y, m, k \in D$
 $(x) I [\infty], (\infty) I [k] \quad \forall x, k \in D \cup \{\infty\}$

semi-field の定義よりこれが射影平面とはることは容易に確かめられる。この射影平面を $\Pi(D)$ と表わす。このとき、四角形 $\Omega = \{(0, 0), (1, 1), (0), (\infty)\}$ に対応して定まる PTR

が D と同型になることも容易に確かめることができる。従って semi-field D により構成される射影平面 $\Pi(D)$ は semi-field plane となる。 $\Pi(D)$ を semi-field D により定まる semi-field plane という。同型でない二つの semi-field により定まる二つの semi-field plane が同型になることもありうる。のちに §6 でのべるように、 Π_0 を今まで知られていない Desarguesian ではない semi-field plane とすると、 $\Pi_0 \simeq \Pi(D)$ となる semi-field D は常に 5 種類以上あることが分かってゐる。

§5. Autotopism group

$\Pi = \Pi(\mathcal{P}, \mathcal{L}, I)$ を order n の semi-field plane とし、 Π は non-Desarguesian ($\Pi \not\cong PG(2, n)$) と仮定する。 §4 でのべた定理により、 Π は translation line と translation point をもつが、 Π が有限射影平面で non-Desarguesian の時はこれらは unique に定まる。([4] の第 6 章参照) これをそれぞれ l, Y ($Y \in l$) とおく。 $X \in l - \{Y\}$, $O \notin l$ なる点 X, O をとり、 $\{O, X, Y\}$ を一つ固定する。

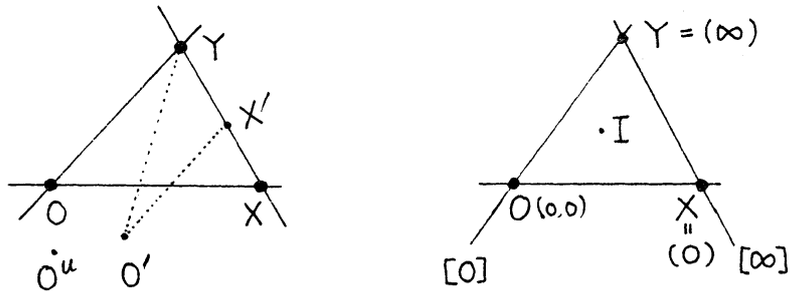
定義 $G = (Aut(\Pi))_{O, X, Y}$ を Π の autotopism group という。

$\{O, X, Y\}$ と同じ条件をみたすように $\{O', X', Y\}$ をとる

とし、 $M = \text{Aut}(\Pi)$ とおく。 Y, l がそれぞれ *unique* な translation point と translation line であることより、

$M_{(Y, Y)}$ の元 u がとれて $X^u = X', Y^u = Y$. また $M_{(l, l)}$ の元 v がとれて $(O^u)^v = O'$ とできる。 $uv = w$ とおけば、このとき $O^w = O', X^w = X', Y^w = Y$ となるので、

$G (= M_{O, X, Y})$ と $M_{O', X', Y}$ は Π 上の置換群として同型になる。この意味で semi-field plane Π の autotopism group は、 $\{O, X, Y\}$ が先にのべた条件をみたすように定められるかぎり、置換群として *unique* に定まることが分かる。



$\sigma = \{O, I, X, Y\}$ が四角形となるように I を定める。 σ により定まる semi-field を D とし、 $\Pi = \Pi(D)$ とみる。(従って $Y = (\infty), XY = [\infty], OY = [0]$)

$M = \text{Aut}(\Pi)$, $T_1 = M_{([\infty], [\infty])}$, $T_2 = M_{((\infty), [0])}$, $T = T_1 T_2$ とおけば、次が成り立つ。

$$T \triangleright T_1, T_1 \simeq E_{n^2}, T_2 \simeq E_n, T_1 \cap T_2 = 1$$

$$M = GT \triangleright T, G \cap T = 1 \quad (E_m \text{ は order } m \text{ の基本可換群})$$

従って、 $\text{Aut}(\Pi)$ を決めるためには autotopism group G の構造を知ることが本質的である。 G については、次のことが古くから予想されている。

Conjecture autotopism group G は可解群である。

§6 Kallaher-Liebler の予想

記号はすべて §5 と同じとする。

$\Omega = \mathbb{P}^1 - [OX] \cup [OY] \cup [XY]$ 、すなわち $\{O, X, Y\}$ により定まる三直線上にない点の全体を Ω とするとき、autotopism group G は、 Ω 上の faithful な置換群とみることができ、 Ω が $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2 \cup \dots \cup \Omega_t$ のように t 個の G -orbit の和になっているとすると次が成り立つことが知られている。

定理 $I, I' \in \Omega$ が同じ G -orbit 上にあるならば、

$\{O, I, X, Y\}$, $\{O, I', X, Y\}$ によりそれぞれ定まる semi-field D, D' は同型である。($D = D(I)$ のように表わすことにする)

各 orbit Ω_i の元 I_i をとり $D_i = D(I_i)$ ($1 \leq i \leq t$) と定める。

定理 (i) $i \neq j$ ならば、 $D_i \not\cong D_j$

(ii) $\Pi \cong \Pi(D_i) \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, t\}$

(iii) ある semi-field D に対して $\Pi \cong \Pi(D)$ であれば、 D は D_1, \dots, D_t のどれかに同型である。

上の二つの定理により Π を座標化する semi-field の同型類と重上の G -orbit が一対一に対応することが分かる。(詳細は [4] の Theorem 8.10)

Desarguesian $PG(2, q)$ の場合には $t=1$ 、つまり G が重上可移になることが知られているが、逆に $t=1$ とするのはこれに限るであろうと予想されていた。([4] の p177 参照) [5] において Kallaher は、この予想が正しいことを証明した。

定理 (M.J. Kallaher [5]) 有限 semi-field plane Π が Desarguesian であるための必要十分条件は、 $t=1$ が成り立つことである。

有限な semi-field plane で、 $2 \leq t \leq 4$ とするものは全く知られていない。Kallaher と Liebler は [6] において次の予想を立てた。

Conjecture Π が有限な semi-field でかつ Desarguesian でなければ、 $t \geq 5$ が成り立つ

この Conjecture の根拠として、Kallaher-Liebler は次の定理を証明した。

定理 ([6]) Π を有限な non-Desarguesian semi-field plane で、
(i) Π の autotopism group が可解で (ii) Π の order が 2^6 でないならば、 $t \geq 5$ が成り立つ。

この定理において、仮定(ii)はのちにのべるように除くことができる。([3]) 仮定(i)は、§5ですでにのべたように、その正しさが予想されていることである。従って、もしも Kallaher-Liebler の予想に対する反例 (つまり $t=2, 3$ 又は4の場合の例) がみつかるならば、それは「autotopism groupの可解性の予想」を否定するものとなっていることがただちにいえる。

偶数の order をもつ semi-field plane の場合

以下では Π の order n が偶数の場合について考える。
有限な semi-field plane の order は §3 から分かるように素数中となっているから、今の場合 $n = 2^r$ とおくことができる。先にのべたように、Kallaher-Liebler の定理の仮定(ii)は取り除くことができる。

定理 ([3]) Kallaher-Liebler の定理は $n = 2^6$ の時にも成り立つ。

証明は [6] で用いられた方法と同様に autotopism group G が誘導する直線 $[\infty]$, $[0]$, $[0, 0]$ 上の三種類の線型変換群を考えて、 G の構造のだけたの形を定めそれをもとに対応する semi-field が結局、体になることを示すやり方である。([4] の第8章 §4 及び §6 参照)

次の補題は semi-field plane に限らず、order が偶数の射影

平面について成り立つ。

補題 ([3]) 射影平面 Π の order n が偶数で、

$\sqrt{n} \notin \mathbb{N}$ ならば、偶数位数の collineation group M で

$F(M)$ が三角形 (同一直線上にない3点) を含むものに対して
次の (i) (ii) が成り立つ

(i) S を M の 2-Sylow 群とすると、 $F(S) = F(T)$ がすべての $T (\neq 1) \leq S$ について成り立ち、かつ $F(S)$ は Baer subplane になっている。

(ii) M の 2-Sylow 群全体が生成する部分群を N とするとき、 $F(N) \neq F(S)$ ならば、global stabilizer $M(F(S))$ は M の strongly embedded subgroup である。(strongly embedded subgroup の定義とその性質については [1] 参照)

semi-field plane Π の order が $n = 2^r$ で $r \neq 0 \pmod{4}$ かつ重上の G -orbit の数 t が $2 \leq t \leq 4$ とみたとする。Kallaher-Liebler の定理及び上にのべた $n = 2^6$ の場合の結果より、autotopism group G は非可解とよめることが分かる。Feit-Thompson の定理より G は偶数位数の群とよめる。上に示した補題より、 G の 2-Sylow 群 S は $\Pi - F(S)$ 上 semi-regular で、 $F(S)$ は order \sqrt{n} の Baer subplane とよる。 $2 \leq t \leq 4$ より補題の (ii) において G は strongly embedded

subgroup をもつ群であることが示される。 $\bar{\pi} = F(S)$,
 $\bar{\Phi} = \Phi \cap F(S)$ とし、 $\bar{\Phi}$ 上の $N_G(S)$ -orbit の数を \bar{t} とおくと、 $\bar{t} \leq t \leq 4$, かつ $\bar{\pi}$ は order $\sqrt{n} = 2^{r/2}$ の semi-field plane である。 $r \not\equiv 0 \pmod{4}$ であるから \sqrt{n} は平方数でないから $\bar{\pi}$ の autotopism group は $N_G(S)^{\bar{\pi}}$ を含む奇数位数の群となり Feit-Thompson の定理よりこれは可解群である。再び Kallaher-Liebler の定理を用いて $\bar{\pi}$ は Desarguesian となり $N_G(S)^{\bar{\pi}}$ は既知の群となる。これを用いて autotopism group G の性質を知ることができて、次の定理を得る。

定理 ([3]) Kallaher-Liebler の予想において、

$n = 2^r$ ($r \not\equiv 0 \pmod{4}$) とすると、次の (i) 又は (ii) が成り立つ。

(i) $t \geq 5$

(ii) $4 \geq t \geq 2$ で、 $O(G) = N$, $G^{(\infty)} = M$ とおけば

$$q^2 = 2^r, \quad N \leq Z_{q-1}, \quad M \simeq SL(2, q),$$

$G/MN \leq Z_{r/2}$ が成り立ち、かつ N は Φ 上 semi-regular,

$\ell = [\infty]$, $[0]$ 又は $[0, 0]$ に対して M は $\ell - \{(\infty), (0), (0, 0)\}$

上可移的に作用する。

参 考 文 献

- [1] H. Bender : Transitive Gruppen gerader Ordnung, in denen jede Involution genau einen Punkt festlässt, *J. Algebra* 17 (1971), 527-554.
- [2] H.P. Dembowski : *Finite Geometries*, Berlin-Heidelberg-New York, Springer-Verlag, 1968.
- [3] Y. Hiramine : On semi-field planes of even order, to appear.
- [4] D.R. Hughes and F.C. Piper : *Projective Planes*, Berlin-Heidelberg-New York, Springer-Verlag, 1973.
- [5] M.J. Kallaher : A conjecture on semi-field planes, *Archiv der Math.* 26 (1975), 436-440.
- [6] M.J. Kallaher and R.A. Liebler : A conjecture on semi-field planes II, *Geometriae Dedicata* 8 (1979), 13-30.