

五種の対称デ"ザインについて

阪大 教養 萩田隆三郎

次の parameter をもつ対称デ"ザインに関する二、三の話題
について述べます。(以下、(*)型の対称デ"ザインと呼ぶ)。

$$(*) \quad (v, k, \lambda) = (4a^2, a(2a-1), a(a-1))$$

(*)型の対称デ"ザインの行数と列和が一走であるような位数
 $v \wedge$ Hadmard 3行列の行数は同値である ([3] p.206).

$v > 2k$ であるような対称デ"ザインにおいて表が v に最も近
いのは $v = 2k+1$ のもの、つまり Hadmard デ"ザインで
あるがそれに $\geq R$ で表が v に近いものが(*)型の対称デ"ザイン
である。フモリ次がなり立つ。

命題。対称デ"ザイン (v, k, λ) において $v > 2k+1 \geq 3$
 $\wedge v \geq 2(k+\sqrt{m})$ ($m = k-\lambda$) であることを等号が
なり立つは $a = \sqrt{m}$ の(*)型デ"ザインである。

(*)型デ"ザインに関する3つの話題が多くあるに多く人々によ

"13人"の角度から研究されて13つある。次にその二、三について解説する。

I. (*) 型 $\pi^{\alpha} \pi^{\beta} \pi^{\gamma} \pi^{\delta}$ ガインの存在について

$a = 2^m$ の形の a は常に「存在する」とが知らされてる。最初に構成した a は P. K. Menon [4] のようである。この形の a の特徴として述べるようになく、面白い性質をもつていてそれが意味深^いい^いデガインである（なお同じ a に対して $\pi^{\alpha} \pi^{\beta} \pi^{\gamma} \pi^{\delta} - 1$ は P ではない）、 a が 2 中でなくして a が偶数の時^は次の G. Szekeres の定理による 13 人と常に存在する $\pi^{\alpha} \pi^{\beta} \pi^{\gamma} \pi^{\delta}$ が成立する。

定理 (G. Szekeres [9])。位数 t の Hadamard 行列が存在する $\pi^{\alpha} \pi^{\beta} \pi^{\gamma} \pi^{\delta}$ が存在する。

最後に a が奇数の時^はあるが存在が知らされてるの $a = 3, 5$ の時だけである ([4], [8])。 $a = 3$ の時は二つの存在する $\pi^{\alpha} \pi^{\beta} \pi^{\gamma} \pi^{\delta}$ が知らされてる。

II. 正則な自己同型群を持つ(*)型 $\pi^{\alpha} \pi^{\beta} \pi^{\gamma} \pi^{\delta}$ ガインについて

よく知られてるよう^に正則な自己同型群 H ($|H| = v$) を持つ対称 (v, k, λ) デガインへ射影群 H に長周期元があり

2 等差集合の存在する α と β は同値である。(I) の述べた(*)型
テ"ガイ"ンの例から $\alpha = 2^m$ 及び $\alpha = 3$ のとき (\Rightarrow) $\alpha = \alpha$
より群等差集合より得られる α が合っている。JR の P.K.
Menon の定理によるとこのようないずれかの二つから無限シリ-
ズを得る α が合る。

定理 (P. K. Menon [5]). S_i を群 H_i の等差集合とする
時 ($i=1, 2$). $\bar{S}_i = H_i - S_i$, $S = (S_1, S_2) \cup (\bar{S}_1, \bar{S}_2)$ となる。
この時は S が直積の群 (H_1, H_2) の等差集合となる τ の
必要十分条件は S_i が H_i の (*) 型の等差集合であることである。
この時は $S \in (H_1, H_2)$ の (*) 型の等差集合 τ で S_i が $a = a_i$ ($i=1, 2$) の (*) 型等差集合であれば S は $a = 4a_1 a_2$ の (*)
型等差集合となる。

なおこの方面では「巡回群における(*)型の等差集合の存在」
についても、Ryser の予想がある ([10] 参照)。

III. (*)型対称テ"ガイ"ンの polarity $\tau = \tau_{112}$.

$a = 2^m$ の (*)型対称テ"ガイ"ンは JR のよろこび二種の polarity を
持つ τ_{112}

(i). absolute point $E \rightarrow \tau_{112} \tau_{112} \tau_{112} \cdots$.

(ii). $\tau_{112} \rightarrow E$ absolute point $\tau_{112} \rightarrow \tau_{112} \cdots$.

(以後 上の(i) 及び(ii) の polarity は A_0 型 及び A_{ν} 型 と呼ぶ).

また次の A. Rudvalis の定理に注意する。

定理 (A. Rudvalis [7]).

(1). A_0 型の polarity を許す方程 Γ -代数 (v, k, λ) の仮定
 $\lambda = \mu$ を満たす強正則グラフ (v, k, λ, μ) の仮定は同値である。

(2). A_{ν} 型の polarity を許す方程 Γ -代数 (v, k, λ) の仮定
 $\lambda = \mu - 2$ を満たす強正則グラフ $(v, k-1, \lambda, \mu)$ の仮定は同値である。

更に(1)中の場合も Γ の自己同型群は Γ -代数の自己同型群を生成する。

(強正則グラフについては[1]を参照.)

二八 定理により $a = 2^m$ の (k) 型 Γ -代数には定理によらずに
 α (異符号) 強正則グラフが関連してなることがある。實際
 α グラフは兩次 Γ rank 3 群と自己同型群にもつて
 \exists (更に Γ -代数の方は二重可移自己同型群を持つことである)。
 $a = 3$ の時の Γ -代数は二種類あること、これが一方で A_0 型の
polarity を許す A_{ν} 型の polarity を許すこと、これは
 Γ rank 3 自己同型群を持つことである。従の (k) 型 Γ -代数で
うなつてあるのは興味深い問題であるが何を分けていい。

さて A_0 型 及び A_1 型 の 2 方の polarity を 共有する 对称デザイン (v, k, λ) の またあるべき parameter 上の 制約が Rudvalis [7] による $v = 2^m$ とされるのが これがまだ完全な もうで
 $(*)$ 型 デザイン は すべて $v = 2^m$ で $k = 1 - 13$ (Rudvalis は $v = 2^m$ のとき $k = 2^m - 1$ と予想) である。
 $(*)$ 型 は PB3 であろうと 予想 (2.13).

IV. System of linked symmetric designs 1-2-12.

pairwise い: incidence relation が 定義された 2×13 集合.

$\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_f$ 連の 集合 $\{\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_f\}$ が $\# \geq 2$ の (1),

(2) が 満たす時 これを system of linked symmetric designs と いう (P. J. Cameron [2] によると).

(1) pair (Ω_i, Ω_j) は 对称デザイン となる。($1 \leq i, j \leq f$)

(2) triple $(\Omega_i, \Omega_j, \Omega_k)$ は すべて i, j, k について $a, b, c \in \Omega_i$, $d, e, f \in \Omega_j$, $g, h, l \in \Omega_k$ なる整数 $t_{ij}^{jk}, t_{ij}^{ik}, t_{ij}^{kj}$ が 互に等しい:

$$a \in \Omega_i, b \in \Omega_j \vdash \text{条件} 1-2$$

$$\#\{c \in \Omega_k \mid c-a, c-b\} = \begin{cases} t_{ij}^{jk}, & a-b \text{ の } \\ & \text{倍数} \\ u_{ij}^{jk}, & \text{その他} \end{cases}$$

(すなはち $a-b$ が $a \neq b$ の incident であることを意味する)。

更に $\vdash \# t_{ij}^{jk}, u_{ij}^{jk}$ が i, j, k の 2-1 方に よらず一意である

3時 homogeneous system と "う" とは違う。Wielandt 教
が 3 以上であるよりは二重可移群の存在は system の子群で
意味するこことを注意する。このスラッシュ群 "デ" シン "a" system
を構成するかはよく知らないことが多い。筆者の知る限りでは
system の子群が知らないことはない。 $a = 2^m \alpha$ に対して "デ" シン "a"
の子群である。

定理 ([63]). $\{\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_f\} \in \mathcal{E}$ かつ (Ω_i, Ω_j) が α
型対称 "デ" シン "a" であるとき homogeneous system である。
この時 $f \leq \frac{1}{2} n$ (但し $n = |\Omega_i|$) で等号が成立
するための必要十分条件は pair $(\Omega_1, \Omega_2 \cup \Omega_3 \cup \dots \cup \Omega_f)$
が 3- "デ" シン "a" である。

$a = 2^m \alpha$ の上に定理の等号を達成する system の子群を 3
とが知らないことはない。また $a = 2$ の時は $\alpha = 3 - \bar{\tau}$ "デ" シン "a"
3重可移に働く (system の) 自己同型群が存在していい。

参考文献

- [1] H. Enomoto, 数理科学 121 (1973).
- [2] P. J. Cameron, Math. Z. 128, 1-14 (1972).

- [3] M. Hall, Combinatorial Theory.
- [4] P. K. Menon, Proc. Amer. Math. Soc. 11, 368-376.
(1960)
- [5] " " 13, 739-745.
(1962)
- [6] R. Noda, in preparation
- [7] A. Rudvalis, Math. Z. 120, 224 - 230 (1971)
- [8] E. Spence, J. Combinatorial Theory ¹¹, 299-302 (1971)
- [9] G. Szekeres, J. Combinatorial Theory 6, 219-221 (1969)
- [10] K. Yamamoto, 数理科学研究ノート講究録 178.