

t -design のある分類

広島大 教育 畠山三平

序

$v \geq k+t$ に対して $\lambda_t \geq t(v, k, \lambda_t)$ design の complement
 $\lambda'_t = \sum_{\ell=0}^t (-1)^\ell \binom{t}{\ell} \lambda_\ell = \lambda_t \binom{v-k}{t} / \binom{k}{t}$ ならば $t(v, v=k, \lambda'_t)$ design となる。これは $t < k$ のとき $\lambda'_t \geq 0$ である。このことは、
 $t(v, k, \lambda_t)$ design ($k \leq v/2$) と λ'_t が complementary design
の拡大可能性の問題を次の論文に延べる。

S. Kageyama: Classifications of certain t -designs.
To appear in J. Combinatorial Th. (A).

Π を $t(v, k, \lambda_t)$ design, α を Π の剰余とする。このとき
剰余と α を除く Π の剰余, ブロッフを β とし β を含む Π の
ブロッフからなる design Π_α は $(t-1)-(v-1, k-1, \lambda_t)$
design となり, Π の contraction となる。今, Π, Π'

をもつて t -, $(t+1)$ -design を Π , Π の適当な拡張又は対称 Π' が Π_α と同型にならざりき, Π は Π' の拡大 (extension) 又は Π' は Π の拡大可能でない。定義から一概には同じ Π が t -design である \Rightarrow Π が t -design である。逆に Π が t -design である \Rightarrow Π が t -design である。

記号 $PG(S, q):d$, $AG(S, q):d$ は S が q^k , $PG(S, q)$, $AG(S, q)$ が d -flat と見ることにより得る $\#$ t -design (BIBD) の数 ($S > d$)。

問題の説明

Π , Π^* が t -design (n, k, λ_t) である complement がある。この Π が拡大可能で Π^* が拡大不可能であることを示せ。 $\lambda = 2^t$ t-design の拡大可能な個数を $\#$ t -design のクラスを表す。

(A) Π は拡大可能; Π^* は拡大不可能。

(B) Π と Π^* は共に拡大可能。

(C) Π は拡大不可能; Π^* は拡大可能。

(D) Π と Π^* は共に拡大不可能。

上のように属する t -design のクラスが幾つであるか, これら自身の組合せ論的興味の他に, t -design の構造の分類(=設立)。この方面の最近の多くの研究は t -design

が拡大可能か不可能かを決定する方向にあり、これらは 7 ラス (A) と (B) の考察に貢献している。ここで上記 4 つのラスの各々に属する t -design を考察する。

議論

次の二条件が t -design である： プロバ数 b かつ $r; k, \lambda_t$ design が拡大可能ための必要条件は

$$(I) \quad b(v+1) \equiv 0 \pmod{k+1}$$

である。

同様に、プロバ数 b かつ $r; k, \lambda_t$ design a complement が拡大可能ための必要条件は

$$(II) \quad b(v+1) \equiv 0 \pmod{v-k+1}$$

である。これはもともと基本的な条件である。

補題. t - $(v; k, 1)$ design a complement は $t < k \leq v/2$ において拡大不可能である。

(証明) Π で $t < k \leq v/2$ は t - $(v; k, \lambda_t=1)$ design とする。さて Π^* は t - $(v; v-k, \lambda_t^*)$ design となる。すなはち $\lambda_t^* = (v-k)/k$ である。したがって Σ^* は $(t+1)-(v+1, k, \lambda_{t+1}')$ design となる。すなはち

$$d'_{t+1} = d_t^*(\frac{R}{t+1}) / \binom{n-k+1}{t+1} = (k-t) / (n-k+1) \\ < 1 \quad (\because t < k \leq \frac{n}{2}).$$

したがって $(t+1)-(n+1, k, d'_{t+1})$ design は不可能。よし
 $\rightarrow 2 \sum t$ 不可能である。
 なぜ 2 のクラスを 4 クラスに重ねた上に層する t -design $\vdash \rightarrow 112$
 である。

クラス(4) 2 のクラスに層する t -design は一般には
 説明不可能。よし \rightarrow まとめ。

(1) Affine resolvable 2- $(m^2[(m-1)p+1], m[(m-1)p+1], mp+1)$
 design が擴大可能 \Leftrightarrow これが 2- $(m^2, m, 1)$ design。よし
 あるものは 素数又は 素数の倍数で $1 \leq t \leq 2$ $AG(2, m):1$ と
 2 である。よし $AG(2, m):1$ を擴大 ($\vdash \rightarrow 3-(m^2+1, m+1,$
 $1)$ design が不可能。自明な 2- $(4, 2, 1)$ design を除くため
 affine resolvable 2-design の complement は擴大不可能である。

(2) $PG(S, 2):d$ は $AG(S+1, 2):d+1$ が擴大可能。
 $PG(S, 2):d$ の complement は $d=1, 2, S-1, S-2$ のとき擴大不可能。

(3) $AG(S, 2):1$ は条件(I)を常に満たすが、 $AG(S, 2):1$ の
 complement は $g=2$ のとき満たさない条件(II)を満たす。

(4) 新型 2-design が擴大可能なば これが次の型
 である(Cameron)。よし 3 の complement が明るいが擴大不可

\Rightarrow : (i) Hadamard design , (ii) $V = (\lambda_2 + 2)(\lambda_2^2 + 4\lambda_2 + 2)$, $k = \lambda_2^2 + 3\lambda_2 + 1$,
 (iii) $V = 111$, $k = 11$, $\lambda_2 = 1$, (iv) $V = 495$, $k = 39$, $\lambda_2 = 3$.

(5) 3-(10,4,1) design, 3-(22,6,1) design, 3-(10,4,2) design etc.

クラス(B)

(6) $\Sigma \in (t+2)-(v+2, k+1, \lambda')$ design とし、 α, β は Σ の心理とする。 Π は心理とし α , β を異なる Σ の心理²、ブロッフ γ と $12 \times$ を含まず β を含まない Σ のブロッフを取る = より構成²する $t-(v, k, \lambda)$ design とする。
 $\lambda = \lambda'(v-k+1)/(k-t)$ 。
 $\therefore \alpha \in \Pi$ と Π^* は共に $t-(v+1)$ -design $((\Sigma^*)_{\beta})^* \subset (\Sigma_{\alpha})^*$ に拡大する。

第342回 4-, 5-design の統計的用法 II 2 ツス (B)
 = 展する多くの 2-, 3-design の統計的性質と解説.

(7) 自明な $t(v, t, \lambda_t)$ design (all combination type),
 $t-(v, v=1, \lambda_t)$ design, 2-(9, 4, 3) design, 2-(15, 7, 27) design
 だけ.

(8) 倍率 $t = 2^k$ の拡大可能な $t-(2k+1, k, 1_t)$
 design はクラス(B) の例を示すことが多い。

۷۵۲ (c)

クラス(C) このクラスの t-design の名前が本稿の動
機づけとな、た。例えば"2-(31,8,28) design" と表記。
これは(半(I) たり拡大不可能。(たしかに complement か
ら 2-(31,23,253) design (≠ 3-(32,24,253) design

(i.e., AG(5,2): 3 $\leq r \leq 7$ 存在) に拡大可能である。

(9) $\Sigma \in (t+1)-(v+1, k, \lambda)$ design $\Leftarrow \text{L}, \alpha \in \Sigma \rightarrow$
 の必要とす。 Π は Σ で α を含むも α を必要と L, α を含
 まない Σ をプロ, γ をプロ, γ をすければ $t-(v, k, \lambda)$ design
 とす。 $\therefore \lambda' = \lambda(v+1-k)/(k-t)$. $\therefore \alpha \in \Pi^*$ は Σ^*
 に拡大可能である。即ち, $(t+1)-(v+1, k, \lambda)$ design $\Sigma = (\mathcal{Q}^{\alpha}, \emptyset)$
 $(\therefore \Sigma, \mathcal{Q}^{\alpha} = \mathcal{Q} \cup \{\alpha\}, |\mathcal{Q}| = v)$ が $\Sigma = (\mathcal{Q}^{\alpha}, \mathcal{Q}_1 \cup \mathcal{Q}_2)$ と
 分割すれば $\Pi = (\mathcal{Q}, \mathcal{Q}_2)$ が $t-(v, k, \lambda(v+1-k)/(k-t))$
 design とす。 $\therefore \mathcal{Q}_1 = \{B : \alpha \in B \in \mathcal{Q}\}, \mathcal{Q}_2 = \{B : \alpha \notin B \in \mathcal{Q}\}$
 である。 $\therefore \alpha \in \Pi^* = (\mathcal{Q}, (\mathcal{Q}_2^*)^{\alpha})$ は $\Sigma^* = (\mathcal{Q}^{\alpha}, \mathcal{Q}_1^* \cup \mathcal{Q}_2^*)$
 に拡大する。 $\therefore \mathcal{Q}_2^* = \{\mathcal{Q}^{\alpha} - B : B \in \mathcal{Q}_2\}, (\mathcal{Q}_2^*)^{\alpha} = \{$
 $B - \{\alpha\} : \alpha \in B \in \mathcal{Q}_2^*\}$ である。故に Π が拡大不可能 \Leftarrow
 $\therefore \alpha \in \Pi$ はクラス(C)に属する。

この応用を 1 つ, 例えば "4-(23, 8, 4) design, 4-(23, 8, 8)
 design, 4-(35, 12, 135) design" などとせよ。

クラス(D)

知り得た t -design の π_3 が π_1 の条件(I), (II) を満たす,
 ものの t -design の π_3 を容易に与えることは π_1 が π_3 である。
 例えば "2-design AG(5, 2): (5-1)" は $S \geq 3$ の π_1 の
 クラスの例とす。