

## Association scheme の指標表の いくつかの具体的な計算例

九大・理 坂内英一  
(Eiichi Bannai)

序.

筆者はここ数年間、何人もの数学者の協力を得て、association scheme の指標表 (character table) について色々調べてきた。これらの仕事については、既に色々な機会に発表したものがあるので、ここではくり返さない。参考文献にあげた [2-12] 等を参照されたい。この中で [2, 3, 4, 5] は総合報告的な論文であり、専門外の人でも取り付き易いと思います。また更に詳しい文献はこれらの (特に [4] の) 末尾の参考文献も参照して下さい。

この方向の研究は、川中宣明氏の最近の仕事により、様相が一変しつつあります。これらの目ざましい仕事については川中 [19, 20] 等を参照して下さい。更にこれらのことは、川中氏自身によりもっと目ざましい形で、すなわち、一般に有限古典群 (又は Chevalley 群) の "良い" 等質空間の球函数の決定 (= Hecke ring の表現の決定、Hecke ring

が可換な場合は association scheme の指標表の決定に対応する) が reductive な代数群の表現論と類似した形で得られるという形で、進展中と思われます。これらの代数群的な仕事は既に私の理解出来るレベルをはるかに越えていますが、association scheme の指標表を見るという(すなわち球函数の全部を一まとめの  $t$  のとして見る)立場が、その最初の motivation の一部として役に立ったことはいふことと思えます。

この講演では、 $t$  と初等的なレベルでの、association schemes の具体的ないくつかの指標表についての実験的な結果(観察)を主に問題提起という形で紹介します。

以下の話で使うための notation を固定します。association scheme およびその指標表についての一般論は、[1], [4] 等を参照して下さい。

$\mathcal{X} = (X, \{R_i\}_{0 \leq i \leq d})$  を  $\Gamma$  上  $d$  の可換な association scheme とする。  $A_i$  は関係  $R_i$  に対する隣接行列、  $\mathcal{O} = \langle A_0, A_1, \dots, A_d \rangle$  を Bose-Mesner algebra (= Hecke algebra) とする。この時  $A_i A_j = \sum_{k=0}^d p_{ij}^k A_k (= A_j A_i)$  を満たす。  $E_0 (= \frac{1}{|X|} J), E_1, \dots, E_d$  を algebra  $\mathcal{O}$  の原始中等元全体とする。  $\mathcal{O}$  の2つの bases  $(A_0, A_1, \dots, A_d)$

$(E_0, E_1, \dots, E_d)$  の間の変換行列  $P$  を可換な association scheme  $\mathcal{X}$  の指標表とよぶ。すなわち

$$(A_0, A_1, \dots, A_d) = (E_0, E_1, \dots, E_d) \cdot P$$

が成り立つ。この時、

$$P = \begin{pmatrix} 1 & k_1 & k_2 & \dots & k_d \\ 1 & & & & \\ \vdots & & & & \\ \vdots & & & & \\ 1 & & & & \end{pmatrix}$$

の形をしている。

[注: 可換な association scheme の多くの例は、

multiplicity-free な (i.e.  $1_H^G$  が multiplicity-free な、

ここで  $H$  は  $G$  の固定群) 可換置換群  $G$  から得られる。

詳しくは [1], [4] 等を参照せよ。

## §1. Ennola-type dualities in the character tables of some association schemes.

有限一般  $2$ - $q$ -群  $GU(n, q^2)$  の (通常群論の意味での) 指標表が一般線型群  $GL(n, q)$  の指標表から、essential には  $q$  を  $-q$  に置き換えて得られるというこ

とは、Ennola [15] (1963) により予想され、証明が比較的最近 Hotta-Springer [18] (1977), Kawanaka [21] (1985) により完成されたことはよく知られている。

ここでは  $U$  の association schemes の指標表の間  
に  $q$  を  $-q$  に置き換え (かつ必要な modification を行な  
う) 一方から他方が得られるという例をいくつか述べる。

[たとえば Ennola duality とよぶ  $GU(n, q^2)$  と  
 $GL(n, q)$  の 2 つの指標表の間関係は  $q$  を  $-q$  に変え  
るだけでなく、<sup>(1)の</sup>  $q+1$  乗根と  $q-1$  乗根を置き換えること  
も同時に起こるので、以下で述べる例には豊富なお宝あり  
ます。] この節の内容は Bannai-Kwok-Song [9] にもと  
づいています。もちろん定義されていない記号等は [9] を  
参照して下さい。

例 1. 3 次直交群  $O_3(q)$  ( $= P\Omega_3(q)$ ) が negative  
type の non-isotropic (projective) points の集合  $\Omega_2$  の上  
に transitive に働く作用から出来る可換 association  
scheme

$\mathcal{X}(O_3(q), \Omega_2) \cong \mathcal{X}(PGL(2, q), PGL(2, q)/D_{2(q+1)})$   
を考えよ。ただし以下  $q = \text{奇素数}$  中を仮定する。この  
association scheme のパラメータは  $d = \frac{1}{2}(q-1)$  であり。

$\rho$  の指標表は

$$P = \begin{pmatrix} 1 & q+1 & q+1 & & q+1 & \frac{1}{2}(q+1) \\ 1 & & & & & \\ \vdots & & \psi_{ij} & & & \\ \vdots & & & & & \\ 1 & & & & & \end{pmatrix} \quad \left( \text{size } \frac{q+1}{2} \times \frac{q+1}{2} \right)$$

$1 \leq i \leq \frac{1}{2}(q-1)$   
 $1 \leq j \leq \frac{1}{2}(q-1)$

である。ただし  $\psi_{ij} \in \mathbb{Q}(\theta) \cup \mathbb{Q}(p)$ ,

$\theta = e^{2\pi i/(q+1)}$ ,  $p = e^{2\pi i/(q-1)}$  である。

[ $\psi_{ij}$  の値は具体的に書き下すことは可能ではあるが非常に複雑である。Kwok [23] を用いて計算可能である。]

この行列  $P$  に対して次の操作をほどこす。

(1)  $q$  を  $-q$  に変える (各  $\psi_{ij}$  は  $\rho$  の  $\rho$  とする)。

(2) この時第一行は  $1, -q+1, -q+1, \dots, -q+1, \frac{1}{2}(-q+1)$  となるので、それを全て正にするために、2列以後に  $-1$  をかける。

このようにして出来た行列を





$$P = \begin{pmatrix} 1 & q+1 & q+1 & \cdots & q+1 \\ 1 & & & & \\ \vdots & (\psi_{ij}) & & & \\ \vdots & & 1 \leq i \leq q-1 & & \\ 1 & & 1 \leq j \leq q-1 & & \end{pmatrix} \quad (\text{size } q \times q)$$

であり、例 1 と同様の操作で、

$$\bar{P} = \begin{pmatrix} 1 & q-1 & q-1 & & q-1 & 2(q-1) \\ 1 & & & & & -2 \\ \vdots & & & & & \vdots \\ 1 & & (-\psi_{ij}) & & & -2 \\ \vdots & & 1 \leq i \leq q-1 & & & \\ 1 & & 1 \leq j \leq q-1 & & & \\ 1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & q-2 \end{pmatrix} \quad (\text{size } (q+1) \times (q+1))$$

であり、これは  $\mathcal{K}(O_2^+(q), V_2)$  の 指標表 のものになる。

Remarks ① 例 1, 例 2 以外にも似たようなことが成り立つ例がいくつかある ([9] 参照)。群のレベルだけでなく、association scheme のレベルで、何故この種のことが成り立つのかを intrinsic に理解することは (理解出来たら) 興味深いと思われ。

② 一般に、association scheme の指標表から、例 1 の association scheme の指標表を作り出す systematic な操作の色々と見つか

のことはおぼろしいと思えます。実際に対応する association scheme が必ずしも存在しなくても (と、と正確にいえば、 association scheme の指標表の対角要素の代数的条件 (e.g. 直交関係等) を満たすような正定行列) 指標表から指標表を作り出す操作が見つかればおぼろしいと思えます。([11] の  $Sp(4, 2)/S_2(q)$  の character table の候補者  $\in S_2(q)$  の指標表から作り出す操作は依然予想の段階です。

③ Ennola-type duality のことと関係して、一般に一つの指標表からその一部を変えたことにより別の指標表 (の候補者) を見つけようとする。 (例えば、1つの行を1つの列にだけ2つに split して出来たものか何かを考えたこと、これは置換群では、multiplicity-free な可移置換群の multiplicity-free な可移部分群に3の rank の1つだけ増えたものか否か) 時にこの association scheme としての指標表から別の指標表からどう出来たかということに対応して) なども、おぼろしい問題と思えます。 (例えば、 $O_7(q) \rightarrow \Omega_1 = O_7(q)/O_6^+(q)$  の subgroup  $G_2(q) \subset O_7(q)$  は  $\Omega_1$  の  $\pm 1$  に可移な、multiplicity-free に (7) と (2) は1つだけ増えた) 作用し、その一重の固定群は  $SL(3, q) \cdot 2$  と2つあり、その時の association scheme の character table は計算出来た。具体的には現在計算中 (Bannai-Song)。

## §2. "Gauss 和と Legendre 多項式" と association scheme

spherical harmonics (2-3471-空間, 単位球上の調和  
 関数) と cyclotomic association scheme の間の類似は良く知

りたてゝゐる。こゝで cyclotomic association scheme とは

$q = ef + 1$  とし,  $H \in (GF(q), \text{乗法群}) (GF(q))^*$  の index  $e$   
 の部分群とし,  $(GF(q), +) \cdot H \in (GF(q), +)$  (=  $GF(q)$   
 の加法群) の上に働かせる出来事  $f$  の (可換な)

association scheme のことである。こゝの類似は → 112 は

例として, Yamamoto [27], 小野 [25] 等に参照。

Gauss 和  $\longleftrightarrow$   $\Gamma$ -函数

Jacobi 和  $\longleftrightarrow$  ベータ-函数

等の対応関係が見えたりする。

spherical harmonics と association scheme の表理論の  
 類似は, 正に Delsarte 等による代数的組合せ論の立場から  
 良く知られてゐる。([13], [14], [1] 等に参照)

spherical harmonics の addition formula (加法公式) は  
 Legendre 多項式 ( $d \geq 3$  の時は Gegenbauer 多項式)  $Q_h(x)$  に  
 対応し,  $\text{Harm}(h)$  の任意の正規直交基底  $\{f_{h1}, \dots, f_{hN_h}\}$  に  
 対応して

$$\sum_{j=1}^{N_h} f_{hj}(\vec{x}) f_{hj}(\vec{y}) = (\text{const}) \cdot Q_h(\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle)$$

for  $\forall x, y \in S^d$ , 尤も  $(x, y)$  は  $\mathbb{R}^{d+1}$  の通常の内積、  
と  $\tau_j = \tau$  として知られている。

この解釈が、この  $\tau$  の議論が  $\tau$  の  $\tau$  と  $\tau$  の  $\tau$  が、  
小野 [25] で目的として  $\tau = \tau$  である。 Gauss 和を用いて、  
spherical harmonics の addition formula の類似を、  
cyclotomic association scheme に対して  $\tau$  の  $\tau$  と  $\tau$  である、  
と  $\tau$  は理解されている。 (小野 [25] で  $\tau$  の  $\tau$  と  $\tau$  である  
formula と  $\tau$  の  $\tau$  と  $\tau$  の  $\tau$  である)、 一般の (可換な) associ-  
ation scheme に対して  $\tau$  の  $\tau$  である addition formula の一般  
的に (従って cyclotomic association scheme の場合も) 成り立  
てることが知られている。 (これは簡単な  $\tau$  の symmetric な  
association scheme に対して成り立つ。 必要の記号  $\tau = 1 = \tau$   
については [1] を参照してください。)

symmetric association scheme  $\mathcal{X} = (X, \{R_i\}_{0 \leq i \leq d})$  の  
指標表  $P$  に対して  $Q = |X| \cdot P^{-1}$  である  $\tau$  行  $\tau$  列の  $(i, j)$ -成分  
を  $q_j(i)$  と表す。 ( $Q$  は Delsarte による 2nd eigen-  
matrix と呼ばれていることがある)。

$(E_0, E_1, \dots, E_d) = \frac{1}{|X|} \cdot (A_0, A_1, \dots, A_d) \cdot Q$   
である。  $P$  は 1st eigenmatrix と呼ばれている。

$$V = V_0 \perp V_1 \perp \dots \perp V_d$$

は  $L^2(X)$  の自然な直交分解 (このとき  $\dim V_i = \text{rank } E_i = m_i$ )

とし、 $V_i$  の任意の正規直交基底  $\{f_{h1}, \dots, f_{hm_i}\}$  とする。

$$\sum_{j=1}^{m_i} f_{hj}(x) f_{hj}(y) = (\text{const}) \cdot g_h(i)$$

for  $\forall x, y \in X$  とする。ただし  $i = i(x, y)$  は  $(x, y) \in R_i$  とする  $x, y$  に  $\neq y$  異なる数 ( $0 \leq i \leq d$ ) である。

Cyclotomic association scheme の時、 $g_h(i)$  は定数 Gauss periods と呼ばれることがある。これは Gauss 数の線型一次結合として得られるものである。(詳しくは [23], [24] 等を参照。) [小野 [25] では  $i$  に対応する  $\theta$  を  $x = y$  の有限体上の vector 空間の通常の内積であるという判別があるが、この  $i$  は cyclotomic association scheme の  $i(x, y)$  は  $x = y$  の間の  $A$  類とは異なる。ただし、次の例では  $i = 0$  である。]

spherical harmonics の類似の association scheme の表現論に求めるには、cyclotomic association scheme のかわりに、association scheme  $\ast(O_3(q), O_3(q)/O_2^-(q))$  を考えるのが自然であると思われる。(一つの理由は、 $\Omega_2 = O_3(q)/O_2^-(q)$  が  $GF(q)$  上の 3次元 vector space の単位球と考えることができる。(ここで  $O_3(q)$  は  $O_3(q)$ ,  $O_2^-(q)$  は  $GO_2^-(q)$  の意味に、前節とは違、と、使、という。) この場合の  $i$  の値は  $g_j(i)$  が非常に複雑になる(  $i \neq j$  ) である。

[  $g_j(i)$  は Kwok [23] により計算されたもの。ただし Kwok [23] の計算ではその値が完全に explicit に与えられたものと言えな一部分がある。 ] この  $g_j(i)$  は、 $i$  が有限体  $GF(q)$  の上に動くと考えられたい (ここでもそのこと)。Legendre 多項式の有限体上版とも言えるであろう。この  $g_j(i)$  を関数として、 $t$  と intrinsic 形式で理解することは、重要な問題であると考えられます。

一応、既に、Legendre 多項式の有限体上版として考えられたものの (それが最善かどうかは未定としても) 全然別方向から知られていました。これについて簡単に記し、上の  $g_j(i)$  との関連を何らかの形で求めることを問題提起として提出したいと思えます。

(i) (Evans [16]) Legendre 多項式の積分表示

$$P_n(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_C (1-2xu+u^2)^{-\frac{1}{2}} u^{-n} \frac{du}{u} \quad \text{と表わす。}$$

$$P_N(x) = \frac{1}{q} \sum_u N(u) \phi(1-2xu+u^2).$$

ただし  $N$  は  $GF(q)$  の multiplicative character である。

$\phi$  は  $\phi^2 = \varepsilon (= \text{id})$  とする mult. character ( $\neq \varepsilon$ ) とする。

$P_N(x)$  は  $GF(q)$  の上で定義された複素数値の関数と見做す。

(ii) (Greene [17]) 有限体上の ( $\mathbb{C}$  の値をとり) 超幾何級数  $\varepsilon$  次の上  $j$  に定義する。

$$\begin{aligned} {}_2F_1 \left[ \begin{matrix} A, B \\ C \end{matrix} \middle| x \right] &= \varepsilon(x) \frac{BC(-1)}{q} \sum_y B(y) \overline{BC(1-y)} \overline{A(1-xy)} \\ &= \frac{BC(-1)}{q(q-1)} \sum_x J(\overline{A}, \overline{x}) J(\overline{BC}, B\overline{x}) \chi(x) \end{aligned}$$

と定義する。  $\varepsilon$  は  $A, B, C, \chi$  等は  $GF(q)$  の multiplicative characters であり、 $\overline{\phantom{x}}$  は複素共役指標を表す。(最後の可逆は  $x \neq 0, 1$  とする。)  $J$  は Jacobi 和を表す。  $[ \dots ]$  一般に  ${}_rF_s$  が定義される。これをを用いて classical orthogonal polynomials の有限体上版の類似の色々と定義される。]

(iii) (Sawabe [26])  $P_N(x)$  は (有限体上の) 超幾何級数  ${}_2F_1$  を用いて (その essential part を) 記述出来る。(従って補正項が必要)

問題 先に述べた association scheme  $\ast(O_3(q), O_3(q)/O_2(q))$  の  $g_j(i)$  と有限体上の Legendre 多項式  $P_N(x)$  と何らかの意味で関連付けられるか?

Remarks

(a)  $\mathcal{X}(O_3(q), O_3(q)/O_2^-(q))$  は symmetric association scheme であり,  $g_j(i)$  は常に実数値をとる。大雑把に言えば, 系半分の  $j'$  に対して  $g_j(i)$  は  $Q(e^{\frac{2\pi i}{q+1}})$  に入り, 他の系半分の  $j'$  に対しては  $Q(e^{\frac{2\pi i}{q+1}})$  に入らず。また  $P_N(x)$  は一般に複素数値をとる,  $Q(e^{\frac{2\pi i}{q+1}})$  に入らず。従って,  $Q(e^{\frac{2\pi i}{q+1}})$  に入らず  $g_j(i)$  と実数値をとる  $P_N(x) + P_{\bar{N}}(x)$  の間に何らかの関係を持つことができる。

(b) 我々の目的はあくまで  $\mathcal{X}(O_3(q), O_3(q)/O_2^-(q))$  の  $g_j(i)$  を intrinsic に理解したることにある。上に述べた Legendre 多項式の有限体上版は, 十分に手近に候補者がある, というわけでは, それらの関係のあたりはよくよく非常に望ましいが, それどころか全然かまわないわけである。(逆に何らかの Legendre 多項式の有限版として, ともかくも, この  $g_j(i)$  を通して見てくれるわけである。)

(c) Kwok [23] の計算は  $\mathcal{X}(O_3(q), O_3(q)/O_2^+(q))$  である。

$\mathcal{X}(O_3(q), O_3(q)/O_2^-(q))$  の (b) は §1 で述べたような類の Ennola-type duality の例である。( [9], Remark 4, 参照。)

## References

1. E. Bannai and T. Ito : Algebraic Combinatorics I , Benjamin / Cummings , 1984.
2. 坂内英一 : 第33回代数学シンポジウム報告集 . 1987年7月 . 福井 .
3. ——— : 第35回代数学シンポジウム報告集 . 1989年7月 . 札幌 .
4. E. Bannai : Character tables of commutative association schemes, Proc of Conf. "Finite buildings and related geometries", Oxford U. P. , 1990.
5. ——— : Orthogonal polynomials in coding theory and algebraic combinatorics, Proc of NATO-ASI on orthogonal polynomials and their applications, Vol 294. (1990), Kluwer, p 25-53.
6. E. Bannai - S. Hao - S. Y. Song : Character tables of the assoc. schemes of finite orthogonal groups acting on the non-isotropic points, J. C. T. (A), 1990.
7. E. Bannai - S. Hao - S. Y. Song - H. Z. Wei : Character tables of the assoc. schemes coming from finite unitary and symplectic groups, to appear in J. of Algebra.
8. E. Bannai - N. Kawanaka - S. Y. Song : The character table of the Hecke algebra  $H(\mathrm{GL}_{2n}(\mathbb{F}_q), \mathrm{Sp}_{2n}(\mathbb{F}_q))$ , J. of Algebra 129 (1990), 320-366.

9. E. Bannai - W. M. Kwook - S. Y. Song: Ennola type dualities in the character tables of some association schemes, to appear in *Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ.*
10. E. Bannai - S. Y. Song: The character tables of Paige's simple Moufang loops and their relationship to the char. tables of  $PSL(2, q)$ , *Proc. London Math. Soc.* 58 (1989), 209-236.
11. \_\_\_\_\_: On the character table of the assoc. scheme  $Sp(4, q)/Sz(q)$ , *Graphs and Comb.* 5 (1989), 291-293.
12. \_\_\_\_\_: The char. table of commutative assoc. scheme coming from the action of  $GL(n, q)$  on non-incident point-hyperplane pairs, to appear in *Hokkaido Math. J.*
13. P. Delsarte: An algebraic approach to the assoc. schemes of coding theory, *Philips Res. Repts. Suppls. No 10, 1973.*
14. P. Delsarte - J. M. Goethals - J. J. Seidel: Spherical codes and designs, *Geom. Dedicata*, 6 (1977), 363-388.
15. V. Ennola: On the characters of the finite unitary groups, *Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. AI No 323 (1963), 1-35.*
16. R. Evans: Hermite character sums. *Pac. J. Math.* 122 (1986), 357-390.
17. J. Greene: Hypergeometric functions over finite fields, *Trans. Amer. Math. Soc.* 301 (1987), 77-101.
18. R. Hotta - T. A. Springer: A specialization theorem for certain

- Weyl group representations and an application to the Green functions of the unitary groups, *Invent. Math.* 41 (1977), 113-127.
19. 川中宣明:  $n \times n$  環  $N(\mathrm{GL}_n(\mathbb{F}_q), \mathrm{Sp}_n(\mathbb{F}_q))$  の指標等  $\geq 2$  の場合に対する「フィンキン数学」研究集会報告集 1987年11月. 筑波
20. ———: 第35回代数学シンポジウム報告集. 1989年7月. 札幌.
21. N. Kawanaka: Generalized Gelfand-Graev representations and Ennola duality, *Alg. Groups and Related topics*, *Adv. Stud. Pure Math.* Vol. 6. Kinokuniya-North-Holland, (1985), 175-206.
22. W. M. Kwok: Character tables of association schemes of affine type, Ph.D. thesis, Ohio State Univ. 1989 (to appear in *Europ. J. of Comb.*)
23. W. M. Kwok: Character table of a controlling assoc. scheme defined by the general orthogonal gp  $O_3(q)$ , to appear in *Graphs and Comb.*
24. R. J. McEliece and H. Rumsey, Jr.: Euler products, cyclotomy and coding, *J. Number Theory*, 4(1972), 302-311.
25. 小野孝: ガウス和とルジャンドル多項式: 数学セミナー連載 1986年10月号-1987年4月号.
26. Y. Sawabe: Legendre character sums, to appear.
27. K. Yamamoto: On a conjecture of Hasse concerning multiplicative relations of Gaussian sums, *J. C. T.* 1 (1966), 476-489. (上, 下)