

## Cayley の 8 元数と Orthogonal design, Hadamard 行列

東女大・文理 山田美枝子 (Mieko Yamada)

1 1972 年 J. Seberry は Baumert-Hall 配列の概念を拡張して直交配列 (Orthogonal design) を導入した。

定義  $x_0, x_1, \dots, x_l$  を互いに可換な変数、 $s_0, \dots, s_l \in \mathbb{N}$  と自然数とする。  $n$  次正方行列  $X$  は成分が  $0, I x_0, I x_1, \dots, I x_l$  で

$$X X^* = \left( \sum_{k=0}^l s_k x_k^2 \right) I_n$$

をみたすとする。ただし  $X^*$  は  $X$  の転置行列、 $I_n$  は  $n$  次単位行列とする。このとき  $X$  を  $n$  次直交配列 (Orthogonal design) といひ  $OD(n; s_0, \dots, s_l)$  とかく。

直交配列に行、列の入れかえ、行あるいは列に  $-1$  をかけてできた配列も直交配列で、もとの直交配列と同値とみなす。

変数  $x_k$  に  $0, \pm 1$  を代入すると  $X$  は weighing 行列となる。さらに  $0$  を含まないとすると  $X$  は Hadamard 行列となる。

$0$  を含まない 2 次直交配列  $OD(2; 1, 1)$ , 4 次直交配列  $OD(4; 1, 1, 1, 1)$  に

$$\begin{pmatrix} x_0 & x_1 \\ -x_1 & x_0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ -x_1 & x_0 & -x_3 & x_2 \\ -x_2 & x_3 & x_0 & -x_1 \\ -x_3 & -x_2 & x_1 & x_0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ -x_1 & x_0 & x_3 & -x_2 \\ -x_2 & -x_3 & x_0 & x_1 \\ -x_3 & x_2 & -x_1 & x_0 \end{pmatrix}$$

があるが、これらは複素数、四元数と変数の作る環の元の正則表現に他ならない。

次に変数 $x_k$ に行列 $E$ を代入する。この場合に配列が直交するには成分行列の間に $AB^* = BA^*$ という条件が必要である。そこで条件 $E$ をできるだけへらして成分が行列である配列が直交するように、直交配列 $E$ を變形することを考える。我々の目的は配列の構成原理をみいだし、符号配置を決定した後、配列の変数に行列 $E$ を代入し、その配列 $E$ をできるだけ少ない条件で直交させることである。

条件の少ない配列には Williamson 行列、Goethals-Seidel 行列などがあるが、特に Goethals-Seidel 行列は条件が少なく、有効で重要な配列であるが、成分行列が巡回行列という条件を必要とする。成分行列が巡回行列という条件をはずして、できるだけ少ない条件で Hadamard 行列を構成することは Hadamard 行列の構成問題の今後の研究方向の一つであると考えられる。

ここでは Cayley の 8 元数から作られる 8 次直交配列と、それを變形した配列を用いて Hadamard 行列の構成を行なう。

2  $C = \{\pm i_k; 0 \leq k \leq 7, i_0 = 1\}$  の乗法を  $(7, 3, 1)$  デザインの各組  $(1, 2, 3), (1, 4, 5), (2, 4, 6), (3, 4, 7), (1, 7, 6), (7, 2, 5), (6, 5, 3)$  によって定義する。すなわち

$$(1, 2, 3) \rightarrow i_1 i_2 = i_3, \quad i_2 i_3 = i_1, \quad i_3 i_1 = i_2, \quad i_1^2 = i_2^2 = i_3^2 = -1, \\ i_2 i_1 = -i_3, \quad i_3 i_2 = -i_1, \quad i_1 i_3 = -i_2,$$

とある。言いかえると  $\{i_0 = 1, i_1, i_2, i_3\}$  は四元数単位であるとする。 $(1, 4, 5)$  以下についても同様。以上から  $C$  は Cayley の 8 元数で loop をなす。

$x_0, x_1, \dots, x_7$  を互いに可換な変数で  $P \in x_0, \dots, x_7$  を含む可換な変数の作る環とする。 $Z$  を有理整数環とし、多項式環  $Z[P]$  を考える。 $\mathcal{R} = Z[P]$  における自己同型写像  $\sigma_k$  が

$$\sigma_k^2 = 1, \quad \sigma_k \sigma_m = \sigma_{k+m}$$

を満足するものとする。ただし  $k+m$  は有限体  $GF(8)$  での加法である。 $\forall u \in \mathcal{R}$  に対し

$$i_k u = u^{6k} i_k, \quad i_k \in C$$

であると仮定する。このとき  $\{i_k: \sigma_k = 1\}$  は  $C$  に等しいか、四元数部分群のいずれかである。

$\mathcal{R}$  に  $C$  を添加し  $R$  とする。 $R$  の元は  $\xi = \sum_{k=0}^7 u_k i_k$  の形をしていいる。 $\xi = \sum_{k=0}^7 u_k i_k, \eta = \sum_{k=0}^7 u_k i_k \in R$  の積  $\xi \eta$  を  $\sigma_k$  を使って  $\xi \eta = \left( \sum_{k=0}^7 u_k i_k \right) \left( \sum_{m=0}^7 u_m i_m \right) = \sum_{k=0}^7 \sum_{m=0}^7 (u_k u_m^{\sigma_k}) i_k i_m = \sum_{k=0}^7 \sum_{m=0}^7 u_k u_m^{\sigma_k} \delta_{k,m} i_{k+m}$  で定義する。ただし  $\delta_{k,m}$  は  $C$  の乗法に従い、1 か -1 をとり

$k+m$  は  $GF(8)$  での加法とある。

こうして  $R$  は積について閉じ、非可換非結合代数である。

$$\xi = v_0 + \sum_{k=1}^7 v_k i_k \text{ に対し、共役元 } \bar{\xi} \in \bar{\xi} = v_0 - \sum_{k=1}^7 v_k i_k \text{ で}$$

定義し、ノルム  $N(\xi) \in N(\xi) = \xi \bar{\xi}$  で定義する。

[I]  $\{i_k: \sigma_k = 1\} = \mathbb{C}$  の場合

このとき

$$\begin{aligned} N(\xi) &= \xi \bar{\xi} = \left( v_0 + \sum_{k=1}^7 v_k i_k \right) \left( v_0 - \sum_{k=1}^7 v_k i_k \right) \\ &= v_0^2 - \sum_{k=1}^7 v_k^2 i_k^2 - \sum_{k=1}^7 \sum_{\substack{m=1 \\ m \neq k}}^7 v_k v_m i_k i_m \\ &= \sum_{k=0}^7 v_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^7 \sum_{\substack{m=1 \\ m \neq k}}^7 (v_k v_m i_k i_m + v_m v_k i_m i_k) = \sum_{k=0}^7 v_k^2 \end{aligned}$$

となり  $N(\xi) \in \mathbb{R}$  である。

$R$  は非可換非結合代数であるので正則表現は定義できないが正則表現に準じた行列を考える。あるいは  $R$  の元  $\xi = \sum_{k=0}^7 v_k i_k$

の右正則表現に準じた行列  $R_0(\xi), L_0(\xi)$  を

$$R_0(\xi) = \begin{pmatrix} v_0 & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 & v_6 & v_7 \\ -v_1 & v_0 & -v_3 & v_2 & -v_5 & v_4 & v_7 & -v_6 \\ -v_2 & v_3 & v_0 & -v_1 & -v_6 & -v_7 & v_4 & v_5 \\ -v_3 & -v_2 & v_1 & v_0 & -v_7 & v_6 & -v_5 & v_4 \\ -v_4 & v_5 & v_6 & v_7 & v_0 & -v_1 & -v_2 & -v_3 \\ -v_5 & -v_4 & v_7 & -v_6 & v_1 & v_0 & v_3 & -v_2 \\ -v_6 & -v_7 & -v_4 & v_5 & v_2 & -v_3 & v_0 & v_1 \\ -v_7 & v_6 & -v_5 & -v_4 & v_3 & v_2 & -v_1 & v_0 \end{pmatrix}, \quad L_0(\xi) = \begin{pmatrix} v_0 & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 & v_6 & v_7 \\ -v_1 & v_0 & v_3 & -v_2 & v_5 & -v_4 & -v_7 & v_6 \\ -v_2 & -v_3 & v_0 & v_1 & v_6 & v_7 & -v_4 & -v_5 \\ -v_3 & v_2 & -v_1 & v_0 & v_7 & -v_6 & v_5 & -v_4 \\ -v_4 & -v_5 & -v_6 & -v_7 & v_0 & v_1 & v_2 & v_3 \\ -v_5 & v_4 & -v_7 & v_6 & -v_1 & v_0 & -v_3 & v_2 \\ -v_6 & v_7 & v_4 & -v_5 & -v_2 & v_3 & v_0 & -v_1 \\ -v_7 & -v_6 & v_5 & v_4 & -v_3 & -v_2 & v_1 & v_0 \end{pmatrix}$$

で与える。

$$R_0(\bar{\xi}) = R_0(\xi)^*, \quad L_0(\bar{\xi}) = L_0(\xi)^*,$$

$$R_0(\xi\bar{\xi}) = R_0(\xi)R_0(\bar{\xi}) = R_0(\xi)R_0(\xi)^*,$$

$$L_0(\xi\bar{\xi}) = L_0(\xi)L_0(\bar{\xi}) = L_0(\xi)L_0(\xi)^*$$

が成り立つ。特に  $v_k = \lambda_k$  の場合、 $X = \sum_{k=0}^7 \lambda_k i_k$  に対し

$$R_0(X)R_0(X)^* = R_0(X\bar{X}) = \left(\sum_{k=0}^7 \lambda_k^2\right) I_8,$$

$$L_0(X)L_0(X)^* = L_0(X\bar{X}) = \left(\sum_{k=0}^7 \lambda_k^2\right) I_8$$

が成り立ち、 $R_0(X)$ ,  $L_0(X)$  は 8 次直交配列  $OD(8; 1.1.1.1.1.1.1.1)$  である。

[II]  $\{i_k : \sigma_k = 1\}$  が四元数群  $\{i_0, i_2, i_4, i_6\}$  の場合

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \in$$

$$i_1 v = v^{-1} i_1, \quad i_2 v = v i_2, \quad i_4 v = v i_4$$

で定義する ( $v^{-1}$  は  $v^7$ ,  $\sigma_k \neq 1$  を表わし、行列環では転置を意味する) と、関係式 (1) からあべの  $\sigma_k$ ,  $0 \leq k \leq 7$  は決定される。

$\{i_k : \sigma_k = 1\} = \{i_0 = 1, i_2, i_4, i_6\}$  である。

$$X = \lambda_0 + \lambda_1 i_1 + \lambda_2 i_2 + \lambda_3 i_3 + \lambda_4 i_4 + \lambda_5 i_5 + \lambda_6 i_6 + \lambda_7 i_7 \quad \text{の右正}$$

則表現に準じた行列を

$$R_1(X) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_3 & \lambda_4 & \lambda_5 & \lambda_6 & \lambda_7 \\ -\lambda_1^{-1} & \lambda_0^{-1} & -\lambda_3^{-1} & \lambda_2^{-1} & -\lambda_5^{-1} & \lambda_4^{-1} & \lambda_7^{-1} & -\lambda_6^{-1} \\ -\lambda_2 & \lambda_3 & \lambda_0 & -\lambda_1 & -\lambda_6 & -\lambda_7 & \lambda_4 & \lambda_5 \\ -\lambda_3^{-1} & -\lambda_2^{-1} & \lambda_1^{-1} & \lambda_0^{-1} & -\lambda_7^{-1} & \lambda_6^{-1} & -\lambda_5^{-1} & \lambda_4^{-1} \\ -\lambda_4 & \lambda_5 & \lambda_6 & \lambda_7 & \lambda_0 & -\lambda_1 & -\lambda_2 & -\lambda_3 \\ -\lambda_5^{-1} & -\lambda_4^{-1} & \lambda_7^{-1} & -\lambda_6^{-1} & \lambda_1^{-1} & \lambda_0^{-1} & \lambda_3^{-1} & -\lambda_2^{-1} \\ -\lambda_6 & -\lambda_7 & -\lambda_4 & \lambda_5 & \lambda_2 & -\lambda_3 & \lambda_0 & \lambda_1 \\ -\lambda_7^{-1} & -\lambda_6^{-1} & -\lambda_5^{-1} & -\lambda_4^{-1} & \lambda_3^{-1} & \lambda_2^{-1} & \lambda_1^{-1} & \lambda_0^{-1} \end{pmatrix}$$

で与える。  $R_1(\bar{X}) = R_1(X)^*$  である。しかし [I] の場合とは異なり  $X\bar{X}$  は  $\Omega$  であり、 $R(X\bar{X}) = R(X)R(\bar{X}) = R(X)R(X)^*$  は一般には成り立たない。  $R(X)R(X)^*$  が対角行列となるには

$$x_0 x_2^{-1} = x_2 x_0^{-1}, x_1 x_3^{-1} = x_3 x_1^{-1}, x_4 x_6^{-1} = x_6 x_4^{-1}, x_5 x_7^{-1} = x_7 x_5^{-1}, x_0 x_4^{-1} = x_4 x_0^{-1}, x_1 x_5^{-1} = x_5 x_1^{-1},$$

$$x_2 x_6^{-1} = x_6 x_2^{-1}, x_3 x_7^{-1} = x_7 x_3^{-1}, x_0 x_6^{-1} = x_6 x_0^{-1}, x_1 x_7^{-1} = x_7 x_1^{-1}, x_2 x_4^{-1} = x_4 x_2^{-1}, x_3 x_5^{-1} = x_5 x_3^{-1}$$

が必要である。  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$  の定義の仕方により異なる右正則表現に準じた行列が得られる。同じようにして左正則表現に準じた行列  $L_1(X)$  も得られる。

$R_0(X), L_0(X), R_1(X), L_1(X)$  の変数  $x_k, 0 \leq k \leq 7$  に互いに可換な行列を代入した 8 次の配列から Hadamard 行列を構成することを考える。これまでに知られている、成分が行列である 8 次の配列の  $\mathcal{H}$  は、こうして得られたものに一致する。

3  $R_1(X) = R_1(x_0, x_1, \dots, x_7)$  を使った次の定理がある。

定理 1  $n$  次正規行列  $A, B, C, D, E, F, G, H$  が次を満すことがある。

(i) 互いに可換で、成分は 1 または  $-1$ 。

(ii)  $A, E$  の各行、各列の  $+1$  の数は  $-1$  の数より 2 つ多い。

$B, C, D, F, G, H$  の各行、各列の  $+1$  の数と  $-1$  の数は等しい。

(iii)  $AC^* = CA^*, BD^* = DB^*, CE^* = EC^*, DF^* = FD^*, EG^* = GE^*, FH^* = HF^*,$

$AE^* = EA^*, BF^* = FB^*, CG^* = GC^*, DH^* = HD^*, AG^* = GA^*, BH^* = HB^*$

(iv)  $AA^* + BB^* + CC^* + DD^* + EE^* + FF^* + GG^* + HH^* = 8(n+1)I_n - 8J_n$

ただし  $J_n$  は成分がすべて 1 の  $n$  次正方行列。

さらに4次正方行列  $L, M, K$  を次のように定義する。

$$L = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad K = -\frac{1}{2}LM.$$

このとき

$$H = \begin{pmatrix} 1 \otimes L & -1 \otimes L & e^* \otimes K & -e^* \otimes K \\ 1 \otimes L & 1 \otimes L & e^* \otimes K & e^* \otimes K \\ e \otimes M^* & e \otimes M^* & R_1(A, B, C, D, E, F, G, H) & \\ -e \otimes M^* & e \otimes M^* & & \end{pmatrix}$$

は  $8(n+1)$  次 Cayley 数型 Hadamard 行列になる。ただし  $e = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$\otimes$  はテンソ積である。

(証明) 条件 (i)-(iv) を使って  $HH^*$  を計算する。

$q$  は奇素数中、 $F = GF(q)$  を有限体、 $K = GF(q^2)$  を  $F$  の2次拡大体、 $\gamma \in K$  の生成元とする。 $\chi \in K$  の指標で  $\chi(\gamma) = \zeta_{q-1}$  であるとする。ただし  $\zeta_{q-1}$  は1の原始  $q-1$  乗根である。 $Z_m$  を次で定義する。

$$\chi\left(\frac{\sum_{K/F} \gamma^m}{2\gamma^m}\right) = \zeta_{q-1}^{Z_m} \quad 0 \leq m \leq q, \quad m \neq \frac{q+1}{2}$$

さらに多項式  $f(x)$  を

$$f(x) = \sum_{\substack{m=0 \\ m \neq \frac{q+1}{2}}}^q x^{Z_m} \pmod{x^{q-1}-1}$$

で定義する。

補助定理1:  $f(x)$  について次が成り立つ。

(i)  $f(x)$  は  $x^0 = 1$  を除き  $x^{Z_m}$  を丁度2個含む。

(ii)  $f(x)f(x^{-1}) \equiv q + (q+1)J_{q-1}(x) - 2J_{(q-1)/2}(x^2) \pmod{x^{q-1}-1}$

ただし  $J_{q-1}(x) = 1 + x + \dots + x^{q-2}$ ,  $J_{(q-1)/2}(x^2) = 1 + x^2 + \dots + x^{\frac{q-3}{2}x^2}$  である。

(証明) [7] 参照.

補助定理 2  $f(x) \equiv f_0(x^2) + x f_1(x^2) \pmod{x^q - 1}$  とおく。  $f_0(x^2)$ ,

$f_1(x^2)$  の  $x^2$  を  $x$  でおきかえて多項式

$$\phi_0(x) \equiv f_0(x) - J_{(q-1)/2}(x) \pmod{x^{\frac{q-1}{2}} - 1}$$

$$\phi_1(x) \equiv f_1(x) - J_{(q-1)/2}(x) \pmod{x^{\frac{q-1}{2}} - 1}$$

で定義する。このとき

$$\phi_0(x)\phi_0(x^{-1}) + \phi_1(x)\phi_1(x^{-1}) \equiv q - 2J_{(q-1)/2}(x) \pmod{x^{\frac{q-1}{2}} - 1}$$

が成り立つ。

(証明) [7] 参照.

次に  $\chi_2 \in F = GF(q)$  の平方剰余指標とある。  $C_m \in$

$$C_m = \chi_2 \left( S_{K/F} \delta^{m + \frac{q-1}{2}} \right) \quad 0 \leq m \leq 2q-1$$

で定義する。  $C_m$  について

$$C_{m+q+1} = -C_m \quad C_{-m} = (-1)^{m+1} C_m$$

が成り立つ。特に  $q \equiv 1 \pmod{4}$  とあると  $\frac{q+1}{2}$  は奇数で

$$C_{-m} = C_m \quad m: \text{偶数のとき} \quad C_{-m} = -C_m \quad m: \text{奇数のとき}$$

となる。  $C_m$  を使って多項式

$$G(x) \equiv \sum_{m=0}^{2q-1} C_m x^m \pmod{x^{2q+2} - 1}$$

で定義すると  $G(x)$  は

$$G(x) \equiv (1 - x^{q+1}) g(x) \pmod{x^{2q+2} - 1}$$

$$g(x) \equiv \sum_{m=0}^q C_m x^m \pmod{x^{q+1} - 1}$$

の形をしていいる。

補助定理 3  $f(x)$  について

$$f(x)f(x^{-1}) \equiv f \pmod{x^{q+1} + 1}$$

が成りにつ。  $f \equiv 1 \pmod{4}$  とある。  $f(x) \equiv f_0(x^2) + x f_1(x^2)$   
 $\pmod{x^{q+1} + 1}$  とおき、  $f_0(x^2), f_1(x^2)$  の  $x^2$  を  $x$  でおきかえると

$$f_0(x) \equiv f_0(x^{-1}) \pmod{x^{\frac{q+1}{2}} + 1}$$

が成りにつ。

(証明) [7] 参照.

**5 定義**  $W_1, W_2, W_3, W_4$  を成分が 1 または  $-1$  の  $n$  次行列で

$$(i) \quad \forall N, M \in \{W_1, W_2, W_3, W_4\} \text{ に対し, } NM^* = MN^*$$

$$(ii) \quad W_1 W_1^* + W_2 W_2^* + W_3 W_3^* + W_4 W_4^* = 4n I_n$$

を共にあつとある。このとき  $W_1, W_2, W_3, W_4$  を  $n$  次 Williamson-type 行列という。

1944 年に Williamson [5] によって Williamson 型 Hadamard 行列が導入された。このとき成分行列  $W_i$  は巡回行列であることを必要とした。上記 Williamson-type 行列や Goethals - Seidel 行列はこの拡張である。

**6** 以上を用い Cayley 数型 Hadamard 行列の構成を考える。

定理 2  $q \equiv 3 \pmod{4}$ ,  $q-2$  がともに素数中ならば  $8q$  次 Cayley 数型 Hadamard 行列が構成できる。

(証明) 行列  $A, B, C, D, E, F, G, H$  を次のように定義する。

$$\begin{aligned}
 A=E &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \phi_1(T), & B=F &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \phi_0(T) + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I, \\
 C=G &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes g_1(T), & D &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (g_0(T) + I), \\
 H &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (g_0(T) - I)
 \end{aligned}$$

これらが定理1の条件の-(iv)を満足することを示す。ただし

$T$ は $\frac{q-1}{2}$ 次基本巡回行列、 $T$ は $\frac{q-1}{2}$ 次基本negacyclic行列、 $I$ は $\frac{q-1}{2}$ 次単位行列である。

よって $\phi_0(T), \phi_1(T)$ は巡回行列、 $g_0(T), g_1(T)$ はnegacyclic行列。

行列 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ と行列 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ の積は0行列であることから、 $A, B, C, \dots, H$ は正規行列で(i)をみたす。

(ii)  $m$ が偶数(奇数)ならば $\sum_m$ も偶数(奇数)となることが言える。

$\frac{q+1}{2}$ は偶数である。

$$\begin{aligned}
 f_0(1) &= \frac{q+1}{2} - 1 = \frac{q-1}{2}, & \phi_0(1) &= \frac{q-1}{2} - \frac{q-1}{2} = 0, \\
 f_1(1) &= \frac{q+1}{2}, & \phi_1(1) &= \frac{q+1}{2} - \frac{q-1}{2} = 1,
 \end{aligned}$$

から $\phi_0(T)$ の各行、各列の+の数と-の数は等しく、 $\phi_1(T)$ の各行、各列の+の数は-の数より1つ多い。従って $B=F$ の各行、各列の+の数と-の数は等しく、 $A=E$ の各行、各列の+の数は-の数より2つ多い。定義から $C, D, H, G$ の各行の各行の+の数と-の数は等しい。

(iii)  $A=E, B=F, C=G$ から条件(iii)は

$$AC^* = CA^*, \quad BD^* = DB^*, \quad BH^* = HB^*, \quad DH^* = HD^*$$

が成り立つか調べることに帰着する。行列 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ の積

が 0 行列になることから

$$AC^* = CA^*$$

が成り立つ。  $D^* = D$ ,  $H^* = H$  から

$$DH^* = DH = HD = HD^*$$

が成り立つ。

$$BD^* = BD = DB^* = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (g_0(\tau) + I),$$

$$BH^* = BH = HB^* = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (g_0(\tau) - I).$$

となる。

$$(iv) AA^* + BB^* + CC^* + DD^* + EE^* + FF^* + GG^* + HH^*$$

$$= 2 \left\{ 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (\psi_0(\tau)\psi_0(\tau') + \psi_1(\tau)\psi_1(\tau')) + 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I \right\}$$

$$+ 4 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (g_0(\tau)g_0(\tau') + g_1(\tau)g_1(\tau') + I)$$

$$= 4 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (qI - 2J_{\frac{q-1}{2}}) + 4 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I + 4 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (q-1)I$$

$$= 8qI_{q-1} - 8J_{q-1}$$

以上から  $8q$  次 Cayley 数型 Hadamard 行列が構成できる。

この定理は、Spence が  $8q$  次 Goethals-Seidel 配列を使って証明している [8]。ここでは Cayley 数型配列を使って証明できることを示した。Spence の用いた  $8$  次の Goethals-Seidel 配列は、成分行列が巡回行列であるという条件を必要としている。

Cayley 数型配列では行列  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  と  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  の積が 0 行列になることを利用して成分行列は必ずしも巡回行列であることを必要としない。この例としてさらに 2 つの定理をあげる。

定理 3  $q$ : 奇素数中とある。  $\frac{1}{2}(q-1)$  次 Williamson-type 行列が存在し、互いに可換でそのうちの 2 つは対称行列であるとする。このとき  $8q$  次 Cayley 数型 Hadamard 行列が構成できる。

(証明)  $q \equiv 1 \pmod{4}$  のとき、行列  $A, B, C, D, E, F, G, H, I$

$$A = E = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \phi_0(T) + \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I, \quad B = F = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \phi_1(T)$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_1, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_2, \quad G = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_3, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_4$$

で定義ある。ただし  $W_1, W_2, W_3, W_4$  は  $\frac{1}{2}(q-1)$  次 Williamson-type 行列で  $W_1, W_3$  は対称行列とある。

$q \equiv 3 \pmod{4}$  の場合には  $q \equiv 1 \pmod{4}$  の場合の  $A$  と  $B$ 、

$E$  と  $F$ 、 $C$  と  $D$ 、 $G$  と  $H$  を入れかえて定義ある。こうして定義された行列  $A, B, C, D, E, F, G, H$  が定理 1 の条件をみたすことを示す。

(i) 行列  $A, B, C, \dots, H$  は成分が 1 または  $-1$  で互いに可換であることは明らか。

(ii)  $q \equiv 1 \pmod{4}$  のとき  $\frac{q+1}{2}$  が奇数から  $\phi_0(1) = 1, \phi_1(1) = 0$ ,

$q \equiv 3 \pmod{4}$  のとき  $\frac{q+1}{2}$  が偶数から  $\phi_0(1) = 0, \phi_1(1) = 1$ ,

である。これより  $A, E$  の各行、各列の  $+$  の数は  $-$  の数より 2

だけ多く、 $B = F$  の各行、各列の  $+$  の数と  $-$  の数は等しい。定義か

ら  $C, D, G, H$  の各行、各列の  $+$  の数と  $-$  の数は等しい。

(iii)  $q \equiv 1 \pmod{4}$  の場合、 $A = E$ 、 $B = F$  から

$$AC^* = CA^*, \quad BD^* = DB^*, \quad AG^* = GA^*, \quad BH^* = HB^*, \quad CG^* = GC^*, \quad DH^* = HD^*$$

が成り立つことを言えばよい。AとB, EとF, CとD, GとHを代入か  
えても同じ式が得られるので、 $q \equiv 3 \pmod{4}$  の場合は  $q \equiv 1$   
 $\pmod{4}$  の場合に帰着する。行列  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  と行列  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  の積が 0 行列  
になることから

$$BD^* = DB^*, \quad BH^* = HB^*$$

が成り立つ。  $C^* = C$ ,  $G^* = G$  から

$$AC^* = AC = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_1 = CA^*, \quad AG^* = AG = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_3 = GA^*$$

$$CG^* = CG = GC = GC^*$$

が成り立つ。

$$DH^* = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_2 W_4^*, \quad HD^* = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes W_4 W_2^*$$

において  $W_2 W_4^* = W_4 W_2^*$  から  $DH^* = HD^*$  を得る。

$$(iv) \quad AA^* + BB^* + CC^* + DD^* + EE^* + FF^* + GG^* + HH^*$$

$$= 2 \left\{ 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (\psi_0(T)\psi_0(T^{-1}) + \psi_1(T)\psi_1(T^{-1})) + 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I \right\}$$

$$+ 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (W_1 W_1^* + W_2 W_2^* + W_3 W_3^* + W_4 W_4^*)$$

$$= 4 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes (qI - 2J_{\frac{q-1}{2}}) + 4 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I + 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes 2(q-1)I$$

$$= 8qI_{q-1} - 8J_{q-1}$$

以上から  $8q$  次 Cayley 数型 Hadamard 行列が構成できる。

定理 4  $q \equiv 1 \pmod{4}$  素数中とある。  $\frac{1}{4}(q-1)$  次 Williamson-type  
行列が存在し、互いに可換でそのうちの 2 つは対称行列とあ  
る。このとき  $8q$  次 Cayley 数型 Hadamard 行列が構成できる。

(証明) 行列 A, B, C, D, E, F, G, H を次で定義する。

$$A = E = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \psi_0(T) + \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes I$$

$$B = F = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \psi_1(T)$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} w_1 & w_1 \\ w_1 & -w_1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} w_2 & w_2 \\ w_2 & -w_2 \end{pmatrix}$$

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} w_3 & w_3 \\ w_3 & -w_3 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} w_4 & w_4 \\ w_4 & -w_4 \end{pmatrix}$$

とおく。  $w_1, w_2, w_3, w_4$  は  $\frac{1}{4}(p-1)$  次 Williamson-type 行列で  $w_1, w_3$

は対称行列とある。  $1 \leq l, m \leq 4$  に対し

$$\begin{pmatrix} w_l & w_l \\ w_l & -w_l \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_m & w_m \\ w_m & -w_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2w_l w_m & 0 \\ 0 & 2w_l w_m \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} w_m & w_m \\ w_m & -w_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_l & w_l \\ w_l & -w_l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2w_m w_l & 0 \\ 0 & 2w_m w_l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2w_l w_m & 0 \\ 0 & 2w_l w_m \end{pmatrix}$$

から  $C, D, G, H$  は互いに可換である。 行列  $A, B, C, \dots, H$  が定理 1 の条件を満足あることが定理 3 と同じようにして証明できる。

**7** Williamson-type の無限系列はいくつか知られている [1, 2, 3, 4, 6]。 次の定理

定理 5 [4]  $p \equiv 1 \pmod{4}$  が素数中ならば  $\frac{1}{2}p(p+1)$  次 Williamson-type 行列が存在する。

で構成された Williamson-type 行列は互いに可換であって対称行列であるが巡回行列ではない。 そしてこの Williamson-type 行列を用いて行列  $\begin{pmatrix} w_l & w_l \\ w_l & -w_l \end{pmatrix}$ ,  $1 \leq l \leq 4$  もまた巡回行列ではない。

## 参考文献

- [1] R. J. Turyn, An infinite class of Williamson matrices, *J. Comb. Theory* (A) 12 (1972), 319-321.
- [2] R. J. Turyn, A special class of Williamson matrices and difference sets, *J. Comb. Theory* (A) 36 (1984), 111-115.
- [3] J. S. Wallis, Constructions of Williamson type matrices, *Linear and Multilinear Algebra*, 3 (1975), 197-207.
- [4] J. S. Wallis, Some matrices of Williamson type, *Utilitas Math.*, 4 (1973), 147-154.
- [5] J. Williamson, Hadamard's determinant theorem and sum of four squares, *Duke Math. J.* 11 (1944), 65-81.
- [6] A. L. Whiteman, An infinite family of Hadamard matrices of Williamson type, *J. Comb. Theory* (A) 14 (1973), 334-340.
- [7] M. Yamada, Hadamard matrices generated by an adaptation of generalized quaternion type array, *Graphs and Combinatorics* 2 (1986), 179-187.
- [8] E. Spence, Hadamard matrices from relative difference sets, *J. Comb. Theory* (A) 19 (1975), 287-300.