

Jacobi 和と Hadamard 行列

東京女子大学・文理 山本幸一

1. Hadamard 行列の構成では、合成の方向は別として、低次のものとは独立に作られる系列があり、相対差集合 (relative difference set) の相補差集合 (supplementary difference set) を用いる。2つの型は、大まかに言って次のように対比せられる。

相対差集合	—————	相補差集合
巡回行列	—————	多重巡回行列
巡回群: 有限体 F の乗法群 F^*	—————	基本アーベル群: F^+
一般四元数型	—————	Goethals-Seidel 型
縁取りはない	—————	縁取りがある
相対的 Gauss 和	—————	Jacobi 和

最後の欄は構成に使われる整数論的な工具を表わす。

始めの立場については山本 [4, 5], 山田 [5, 6, 7, 8] を参照。

第2の立場は Whiteman, Szekeres, Wallis などに負う。[1, 2, 3]。

ただし彼等は Jacobi 和の代わりに、円分数も用いる。本稿では第2の立場を概説する。

§1. 多重巡回行列

2. ここでは基本アーベル群における多重巡回行列を取り扱おう.

$F = GF(q)$, $q = p^r$, $F_0 = GF(p)$, p : 素数とする. F/F_0 の基底 $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_r$ について, F の元 α を

$$\alpha = a_1 \omega_1 + a_2 \omega_2 + \dots + a_r \omega_r, \quad a_i \in \mathbb{Z}$$

と書けば $a_i \pmod{p}$ が決まる. T_p は

$$T_p = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \\ 1 & & & & \end{pmatrix}$$

なる基礎的 p 次巡回行列として,

$$T^\alpha = T_p^{a_1} \otimes T_p^{a_2} \otimes \dots \otimes T_p^{a_r}$$

と置き, それを α に対応する基礎的 r 重巡回行列と呼ぶ.

$$T^{\alpha+\beta} = T^\alpha T^\beta$$

よ, $\alpha \rightarrow T^\alpha$ は F^r から $SL(r, \mathbb{Z})$ の中への同型写像である.

3. F 上に定義された, 複素数値を取る函数 f について, 多重巡回行列 (multicirculant) $f(T)$ を

$$f(T) = \sum_{\alpha \in F} f(\alpha) T^\alpha$$

と定義する. このとき, 転置行列について

$$f(T)^* = f(T^{-1}) = \sum_{\alpha \in F} f(\alpha) T^{-\alpha} = \sum_{\alpha \in F} f(-\alpha) T^\alpha$$

が成立つ

F^+ 上の 2 つの函数 f, g についてその対合積 (convolution)

$h = f * g$ を

$$h(\alpha) = \sum_{\beta \in F} f(\beta) g(\alpha - \beta)$$

と定義すれば、これは

$$h(T) = f(T)g(T)$$

と同値である。

基本的な多重巡回行列 T^α の固有値は

$$\lambda(\alpha) = \zeta_p^{u_1 a_1 + u_2 a_2 + \dots + u_r a_r} \quad (0 \leq u_i \leq p-1)$$

と与えられる g 個の数である。ただし $\zeta_p = e^{2\pi i/p}$ 。

$\alpha \rightarrow \lambda(\alpha)$ は F^+ の指標、ある β は F の 加法指標 である。

一般に $F^+ \rightarrow F_0^+$ の準同型 (1 次函数) は、ある β について

$$\alpha \rightarrow \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)} \quad (S_F: \text{絶対スプォール})$$

と与えられる。したがって

$$\lambda(\alpha) = \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)}$$

と、凡ての T^α は同時に対角行列

$$\text{diag} \left\{ \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)} \right\}_{\beta \in F} = \text{diag} \left\{ \lambda(\alpha) \right\}_{\lambda \in \Lambda}$$

に変形される。 Λ は加法指標で作る乗法群である。

また $h = f * g$ の対角化は

$$\text{diag} \left\{ f(\zeta_p^{S_F(\beta\alpha)}) g(\zeta_p^{S_F(\beta\alpha)}) \right\}_{\beta \in F}$$

となる。

§2. F の指標

4. F の乗法群 F^\times の指標を単に F の指標という。それらは $q-1$ 個だけあって、乗法群 (指標群) を作り

$$\chi^0(\alpha) = 1 \quad (\alpha \in F^\times)$$

なる単位指標 χ^0 を単位元 1 に持つ。

これらの指標は $\chi(0) = 0$ とし、 F 全体に拡張しておく。

さら F 関数 ε を

$$\begin{cases} \varepsilon(0) = 1 \\ \varepsilon(\alpha) = 0 \quad (\alpha \neq 0) \end{cases}$$

によって定め、また F^+ 上の凡ての α について値 1 を取る関数を $\mathbf{1}$ と書く。このとき

$$f * \varepsilon = f, \quad \varepsilon * f = f,$$

$$\mathbf{1} = \chi^0 + \varepsilon$$

が成立ち

$$\varepsilon(T) = I_q \quad (\text{単位行列}),$$

$$\mathbf{1}(T) = J_q \quad (\text{凡ての成分 1 の行列}).$$

5. F の指標 χ に対する多重巡回行列 $\chi(T) = \sum_{\alpha \in F} \chi(\alpha) T^\alpha$ を対角化して

$$\text{diag} \left\{ \sum_{\alpha \in F} \chi(\alpha) \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)} \right\}_{\beta \in F}$$

を得るが、各成分は本質的に Gauss の和

$$\tau(\chi) = \sum_{\alpha \in F} \chi(\alpha) \zeta_p^{S_F(\alpha)}$$

ε, 上記対角行列は

$$\tau(\chi) \operatorname{diag} \{ \bar{\chi}(\beta) \}_{\beta \in F}$$

と書ける.

6. F の 2 つの指標 χ_1, χ_2 の convolution については

$$(1) \quad \chi_1 * \chi_2 = \pi(\chi_1, \chi_2) \chi_1 \chi_2 \quad (\chi_1, \chi_2 \neq \chi^0 \text{ のとき})$$

ここに $\pi(\chi_1, \chi_2)$ は Jacobi の和

$$\pi(\chi_1, \chi_2) = \sum_{\alpha \in F} \chi_1(\alpha) \chi_2(1-\alpha)$$

である.

また $\chi_1 \chi_2 = \chi^0$, すなわち $\chi_2 = \bar{\chi}_1$ のときは

$$(2) \quad \chi * \bar{\chi} = \chi(-1)(q\varepsilon - 1) \quad (\chi \neq \chi^0 \text{ のとき}),$$

$$(3) \quad \chi^0 * \chi^0 = (q-2)1 + \varepsilon$$

となる. これらは容易に検証される.

§3. 円分数

7. $e \mid q-1$ のとき, F^* における e 乗元の全体を

$$C_0 = \{ \xi^{\nu} ; \nu = 0, 1, \dots, \frac{q-1}{e} - 1 \} \quad (\xi: F^* \text{ の生成元})$$

とし, その剰余類

$$C_m = \xi^m C_0 \quad (m = 0, 1, \dots, e-1)$$

とおく. C_m の特性函数 E_m は, $\alpha \in F$ に定義される

$$\left. \begin{aligned} E_m(\alpha) &= 1 && (\alpha \in C_m \text{ のとき}) \\ &= 0 && (\alpha \notin C_m \text{ のとき}) \end{aligned} \right\}$$

χ を $\chi(\xi) = \rho_e$ ならしめる『原始 e 乗剰余指標』とする。こ
こに $\rho_e = e^{2\pi i/e}$ のとき

$$E_m = \sum_{l=0}^{e-1} \rho_e^{ml} \chi^l,$$

$$\chi^l = \frac{1}{e} \sum_{m=0}^{e-1} \rho_e^{-ml} E_m.$$

e 次の冪分数 $(l, m)_e$, $0 \leq l \leq e-1, 0 \leq m \leq e-1$ は

$$\alpha + \beta = 1, \quad \alpha \in C_l, \quad \beta \in C_m$$

の解の個数を表わす。伝統的な記法では、上の代りに、 $\alpha - \beta = 1$,
 $\alpha \in C_l, \beta \in C_m$ の解の個数を $(l, m)_e$ で表わすのだが、本質的には
差があるわけではない。

以上は一般論だが、 e は偶数とするのが普通である。この
仮定のもとで、 $h \equiv \frac{e-1}{2} \pmod{e}$ なる h について

$$-1 \in C_h.$$

したがって、右側の冪分数は、 $(l, m+h)_e$ となるに過ぎない。

8. 特性函数の convolution に冪分数が現われる。

$$E_l * E_m = \sum_{k=0}^{e-1} (l-k, m-k)_e E_k + \delta_{l-m, h} \frac{e-1}{e} e.$$

冪分数はまた Jacobi の和によつて表すことができる:

$$(l, m)_e = \frac{1}{e^2} \sum_{i=0}^{e-1} \sum_{j=0}^{e-1} \rho_e^{-li-mj} \pi(\chi^i, \chi^j).$$

この意味で、冪分数に関する定理は凡て Jacobi の和に関する
ものに言い換えられ、逆も成立つ。

その種の定理をここに述べることはしない。Lang の本 [9] を参照されたい。

§ 4. 冪分的相補差集合

9. F^* の部分集合 D_1, D_2, \dots, D_r について, $b \in F^* \in D_i$ の 2 元の差として表わす方法の数 $\lambda_i(b)$ が

$$\lambda_1(b) + \lambda_2(b) + \dots + \lambda_r(b) = \lambda, \quad \text{一定}$$

とすれば, それらは, 相補差集合 と呼ばれる。

D_i の特性函数を η_i とおけば, その条件は

$$\sum_{i=1}^r \eta_i(T) \eta_i(T)^* = nI + \lambda J,$$

$$n = \sum_{i=1}^r \#D_i - \lambda$$

である。

さらに各 D_i が e 乗剰余の coset の合併になっている時, それを 冪分的相補差集合 といい, これは

$$D_i = \bigcup_{\nu \in M_i} C_\nu, \quad f_i(x) = \sum_{\nu \in M_i} x^\nu$$

となる。 M_i は $\Omega = \{0, 1, \dots, e-1\}$ の部分集合である。そして

$$\eta_i = \sum_{\nu \in M_i} E_\nu = \frac{1}{e} \sum_{\ell=0}^{e-1} \sum_{\nu \in M_i} \rho_e^{-\ell\nu} x^\ell = \frac{1}{e} \sum_{\ell=0}^{e-1} f_i(\rho_e^{-\ell}) x^\ell$$

だから, 上の条件は

$$\frac{1}{e^2} \sum_{k=0}^{e-1} \sum_{\ell=0}^{e-1} x(-1)^\ell \sum_{i=1}^r f_i(\rho_e^{-k}) f_i(\rho_e^{-\ell}) x^k * x^\ell = nI + \lambda \mathbf{1}.$$

$\frac{q-1}{e}$ が奇数ならば $\chi(-1) = -1$ であり、上式の左辺は k, l について互に対称なため、左辺の和は $k \equiv l \pmod{2}$ なるところに制限しておくことができる。

応用上は、 $q \equiv 1 + e \pmod{2e}$ の外に、非常に特殊な条件

$$\#D_i = \frac{q-1}{2}, \quad r=1, 2, 4, 8$$

を満たすものが重要である。すなわち $e-1$ 次以下の多項式 $f_1(x), \dots, f_r(x)$ は係数が 0 か 1 であり、係数 1 の項は $\frac{e}{2}$ 個あるとして、 $r - (q; \frac{q-1}{2}, \frac{r(q-3)}{4})$ -相補差集合を考察する。条件は

$$(4) \quad \frac{1}{e^2} \sum_{\substack{k=0 \\ k \equiv l \pmod{e}}}^{e-1} \sum_{l=0}^{e-1} (-1)^l \sum_{i=1}^r f_i(\rho_e^{-k}) f_i(\rho_e^{-l}) \chi^k * \chi^l = \frac{r(q+1)}{4} \varepsilon + \frac{r(q-3)}{4} \mathbf{1}$$

となる。

ここで $\chi^k * \chi^l$ のところに (6) の (1), (2), (3) を代入すれば、結局 Jacobi 和に関する等式に帰着する。

10. $e=2$. 平方剰余の場合. $q \equiv 3 \pmod{4}$, $r=1$, $f_1(x)=1$. これは C_0

が $r - (q; \frac{q-1}{2}, \frac{q-3}{4})$ -相補差集合になるのは (4) の左辺が

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=0}^1 \sum_{\substack{l=0 \\ l \equiv k \pmod{2}}}^1 (-1)^l (\chi^k * \chi^l) = \frac{1}{4} (\chi^0 * \chi^0 - \psi * \psi) = \frac{1}{4} (q+1)\varepsilon + \frac{1}{4} (q-3)\mathbf{1}$$

となることから分る ($\psi = \chi$ は平方剰余指標). これが Paley 1 型の Hadamard 行列を与える。

11. 同じく $e=2$. これは $\frac{q-1}{2}$ が偶数として、 $r=2$, $f_1(x)=1$,

$f_2(x) = \chi$ とおくと, (4) の左辺で $k \equiv l \pmod{2}$ と除いたものは

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} (\chi^0 * \chi^0 + 2\chi^0 * \psi + \psi * \psi) + \frac{1}{4} (\chi^0 * \chi^0 - 2\chi^0 * \psi + \psi * \psi) \\ &= \frac{1}{2} (\chi^0 * \chi^0 + \psi * \psi) = \frac{1}{4} (q+1)\varepsilon + \frac{1}{4} (q-3)1 \end{aligned}$$

となつて, $\chi(q; \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合: $q \equiv 1 \pmod{4}$ のときの

$$C_0, C_1$$

を得る. \therefore \mathcal{H} から Paley 2 型の Hadamard 行列がとれる.

12. $e=4$. 4 乗剰余の場合.

定理 1. $q \equiv 5 \pmod{8}$ のとき,

$$C_0 \cup C_2, \quad C_0 \cup C_1$$

が $2 - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合であるための必要十分条件は

$$q = a^2 + 4$$

の形であることである.

[証明] $q \equiv 5 \pmod{8}$ のときの Jacobi 和の表は:

	χ^0	χ^1	χ^2	χ^3
χ^0	$q-2$	-1	-1	-1
χ^1	-1	π	$-\pi$	1
χ^2	-1	$-\pi$	-1	$-\bar{\pi}$
χ^3	-1	1	$-\bar{\pi}$	$\bar{\pi}$

$$\pi = a + bi,$$

$$q = a^2 + b^2, \quad a \equiv -1 \pmod{4}$$

$f_1(x) = 1 + x^2, f_2(x) = 1 + x$ と, (4) の左辺は

$$= \frac{1}{16} \sum_{k=0}^3 \sum_{\substack{l=0 \\ k \equiv l \pmod{2}}}^3 (-1)^l \left((1 + (-1)^k)(1 + (-1)^l) + (1 + i^{-k})(1 + i^{-l}) \right) \chi^k * \chi^l$$

$$= \frac{1}{16} (8x^0 * x^0 + 8\pi(x, x^2)\psi + 4\psi * \psi + 2i\pi(x, x)\psi - 2i\pi(x^2, x^2)\psi - 4x * \bar{x})$$

(1), (2), (3) を使って

$$= \frac{1}{2}(q+1)\varepsilon + \frac{1}{2}(q-3)1 + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{q}{2}\right)\psi$$

これは $q = -2$ の時に限って $\frac{1}{2}(q+1)\varepsilon + \frac{1}{2}(q-3)1$ に等しい。

そのような q の値は

5, 13, 29, 53, 125, 173, 229, 293, 1093, 1229, 1373, 2029, 2217,

3253, 4493, 5333, 7229, 7573, 9029, 9413, ...

で、始めの3つは [2, p.305] に出ている。以上のうち 125 以外は凡て素数である。素数でないものは 5 の中であるが、 $5^{100} \approx 10^{70}$ 以下ではそのようなものはない。

13. $e=8$. 8乗剰余の場合.

定理 2. $q \equiv 9 \pmod{16}$ で、8乗剰余について

$$C_0 \cup C_1 \cup C_2 \cup C_3, \quad C_6 \cup C_7 \cup C_8 \cup C_9$$

が $2 - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合をなすための必要十分な条件は

$q = q_0^2, q_0 \equiv 5 \pmod{8}, q_0 > 0$ の形であることである。

これは Szekeres-Whiteman の定理 ([2, p.343]) であるが、同書では十分性だけを証明する。

[証明] $f_1(x) = 1 + x + x^2 + x^3, \quad f_2(x) = x^6 + x^7 + 1 + x = x^2 f_1(x)$

だから

$$\frac{1}{64} \sum_{r=0}^7 \sum_{\substack{\ell=0 \\ r \equiv \ell \pmod{2}}}^7 (-1)^\ell (f_1(\rho_8^{-r}) f_1(\rho_8^{-\ell}) + f_2(\rho_8^{-r}) f_2(\rho_8^{-\ell})) x^r * x^\ell$$

を計算すればよい. $\alpha_R = f_1(\rho_8^{-R}) = (1 + \rho_8^{-R})(1 + i^{-R})$ は $R=2, 4, 6$ のときは -0 .

また $\alpha_0 = 4$. ゆえに上式では $R=L=0$ から生ずる主要項

$$\frac{1}{64} 2 \cdot 4 \cdot 4 \chi^0 * \chi^0 = \frac{1}{2} (\varepsilon + (\varrho - 2)\mathbf{1})$$

以外は $R \equiv L \equiv 1 \pmod{2}$ なる所を考えればよい. その部分 and は

$$-\frac{1}{64} \sum_{\substack{R=0 \\ R \equiv 1}}^7 \sum_{\substack{L=0 \\ L \equiv 1}}^7 (1 + (-1)^{\frac{R+L}{2}}) \alpha_R \alpha_L (\chi^R * \chi^L)$$

$$= -\frac{1}{64} \sum_{S=0 \pmod{2}} (1 + (-1)^{\frac{S}{2}}) \sum_{R \equiv 1} \alpha_R \alpha_{S-R} (\chi^R * \chi^{S-R})$$

すなわち, $S=2, S=6$ のときは消えて, $S=0$ と $S=4$ が残る.

$S=0$ のときは, (2) によつて

$$-\frac{1}{32} \sum_{R \equiv 1} \alpha_R \alpha_{-R} \chi^R * \chi^{-R} = -\frac{1}{32} \chi(-1) \left(\sum_{R \equiv 1} \alpha_R \alpha_{-R} \right) (\varrho \varepsilon - \mathbf{1}) = \frac{1}{2} (\varrho \varepsilon - \mathbf{1})$$

すなわち $\sum_{R \equiv 1} \alpha_R \alpha_{-R} = 16$ を使っている (14. に述べる).

$S=4$ のときは, Jacobi の和の具体形を必要とする. $q \equiv 9 \pmod{16}$ の時,

	χ^0	χ^1	χ^2	χ^3	χ^4	χ^5	χ^6	χ^7	
χ^0	$q-2$	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	$\pi = a + bi, a \equiv -1 \pmod{4}$ $q = a^2 + b^2,$ $\chi = c + 2\sqrt{-2}d, c \equiv -1 \pmod{4}$ $q = c^2 + 8d^2.$
χ^1	-1	χ	$-\pi$	$-\chi$	χ	π	$-\chi$	1	
χ^2	-1	$-\pi$	π	$-\chi$	π	$-\pi$	-1	$-\bar{\chi}$	
χ^3	-1	$-\chi$	$-\chi$	χ	χ	1	$-\bar{\pi}$	$\bar{\pi}$	
χ^4	-1	χ	π	χ	-1	$\bar{\chi}$	$\bar{\pi}$	$\bar{\chi}$	
χ^5	-1	π	$-\pi$	1	$\bar{\chi}$	$\bar{\chi}$	$-\bar{\chi}$	$-\bar{\chi}$	
χ^6	-1	$-\chi$	-1	$-\bar{\pi}$	$\bar{\pi}$	$-\bar{\chi}$	$\bar{\pi}$	$-\bar{\pi}$	
χ^7	-1	1	$-\bar{\chi}$	$\bar{\pi}$	$\bar{\chi}$	$-\bar{\chi}$	$-\bar{\pi}$	$\bar{\chi}$	

$$-\frac{1}{32} \sum_{k=1}^4 \alpha_k \alpha_{4-k} \pi(\chi^k, \chi^{4-k}) \psi = -\frac{1}{32} (2\alpha_3 \alpha_1 \pi(\chi, \chi^3) + 2\alpha_3 \alpha_1 \pi(\chi^3, \chi)) \psi$$

$$= -\frac{1}{32} (-4\sqrt{2}i(-\alpha) + 4\sqrt{2}i(-\bar{\alpha})) \psi = -\frac{\sqrt{2}}{8} i(\alpha - \bar{\alpha}) \psi = d\psi.$$

ゆえに $2 - (q, \frac{q-1}{2}, \frac{q-3}{2})$ 相補差集合であるための条件は $d=0$.

$q = c^2 \equiv q_0^2$, q_0 は p の中にあるが, $p \equiv 3 \pmod{8}$ ならば, p がすべからず $p = u^2 + 2v^2$ の形だから, Jacobi 和の Stickelberger 分解から α が平方数になることはない. 故に $p \equiv 5 \pmod{8}$, $q_0 \equiv 5 \pmod{8}$ となる.

14. $e=2^s, s \geq 2$ の場合の Whiteman-Wallis の相補差集合の拡張.
 $q \equiv 1 + 2^s \pmod{2^{s+1}}$ とし, $N=2^s$ について F の N 乗剰余を扱う.

定理 3. 上の仮定の F で, $i_1, i_2, \dots, i_{\frac{N}{2}}$ は $\pmod{\frac{N}{2}}$ で互に非合同とすれば,

$$D_0 = C_{i_1} \cup C_{i_2} \cup \dots \cup C_{i_{\frac{N}{2}}}, \quad D_1 = C_{i_1-1} \cup C_{i_2-1} \cup \dots \cup C_{i_{\frac{N}{2}}-1}, \dots,$$

$$D_{\frac{N}{2}-1} = C_{i_1 - (\frac{N}{2}-1)} \cup C_{i_2 - (\frac{N}{2}-1)} \cup \dots \cup C_{i_{\frac{N}{2}} - (\frac{N}{2}-1)}$$

は, $\frac{N}{2} - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{N}{8}(q-3))$ 相補差集合である.

[証明] ここでは Jacobi 和の具体形と必要としない.

$$f_0(x) = \sum_{\nu=1}^{N/2} x^{\nu}, \quad f_1(x) = x^{-1} f_0(x), \dots, f_{\frac{N}{2}-1}(x) = x^{-(\frac{N}{2}-1)} f_0(x)$$

だから

$$\frac{1}{N^2} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} (-1)^l \sum_{\nu=0}^{\frac{N}{2}-1} \rho_N^{(k+l)\nu} f_0(\rho_N^{-k}) f_0(\rho_N^{-l}) x^k * x^l$$

の計算になる.

$$\left. \begin{aligned} k \equiv l \pmod{2} \text{ の } k+l \text{ は偶数で } \sum_{\nu=0}^{\frac{N}{2}-1} \rho_N^{(k+l)\nu} &= \frac{N}{2} & (k+l \equiv 0 \pmod{N}) \\ &= 0 & (k+l \not\equiv 0 \pmod{N}) \end{aligned} \right\}$$

だから上式は

$$= \frac{1}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} (-1)^k f_0(\rho_N^k) f_0(\rho_N^{-k}) (\chi^k * \chi^{-k}).$$

その主要項 ($k=0$) は

$$\frac{1}{2N} \left(\frac{N}{2}\right)^2 \chi^0 * \chi^0 = \frac{N}{8} (\varepsilon + (q-1)\mathbf{1}).$$

その他の項 ($k \neq 0$) には $\chi^k * \chi^k = \chi^k (-1)(q\varepsilon - \mathbf{1}) = (-1)^k (q\varepsilon - \mathbf{1})$ から,

その部分の部分和は

$$\frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{N-1} f_0(\rho_N^k) f_0(\rho_N^{-k}) \cdot (q\varepsilon - \mathbf{1}).$$

よって

$$(5) \quad \sum_{k=1}^{N-1} f_0(\rho_N^k) f_0(\rho_N^{-k}) = \frac{N^2}{4}$$

だから、証明すべき等式が出る。(5)によって

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{N-1} f_0(\rho_N^k) f_0(\rho_N^{-k}) &= \left(\frac{N}{2}\right)^2 + \sum_{k=1}^{N-1} f_0(\rho_N^k) f_0(\rho_N^{-k}), \\ \sum_{k=0}^{N-1} f_0(\rho_N^k) f_0(\rho_N^{-k}) &= \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{\mu=0}^{N/2-1} \sum_{\nu=0}^{N/2-1} \rho_N^{k\mu - k\nu} = \sum_{\mu=0}^{N/2-1} \sum_{\nu=0}^{N/2-1} \sum_{k=0}^{N-1} \rho_N^{k(\mu-\nu)} \\ &= N \sum_{\mu=0}^{N/2-1} \sum_{\nu=0}^{N/2-1} \delta_{\mu,\nu} = \frac{N^2}{2} \end{aligned}$$

のように検証される。

定理 2 中の証明未済の部分は、 $N=8$ とおいて得られる。

Wallis-Whiteman には $i_1=0, i_2=1, \dots, i_{\frac{N}{2}} = \frac{N}{2}-1$ を取扱うが、その証明は明瞭とは言えない。

15. 最後は $e=6$, 6 乗剰余の Jacobi 和を取上げる。

$q \equiv 7 \pmod{12}$ と仮定し, $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$, $\rho_6 = -\omega^2$ とおく。Jacobi の和の

表は次のようになる。

	χ^0	χ^1	χ^2	χ^3	χ^4	χ^5
χ^0	$q-2$	-1	-1	-1	-1	-1
χ^1	-1	$-\eta\pi$	$\bar{\eta}\pi$	$-\bar{\eta}\pi$	$\eta\pi$	1
χ^2	-1	$\bar{\eta}\pi$	π	$\bar{\eta}\pi$	-1	$\bar{\eta}\pi$
χ^3	-1	$-\bar{\eta}\pi$	$\bar{\eta}\pi$	1	$\eta\pi$	$-\eta\pi$
χ^4	-1	$\eta\pi$	-1	$\eta\pi$	π	$\eta\pi$
χ^5	-1	1	$\bar{\eta}\pi$	$-\bar{\eta}\pi$	$\eta\pi$	$-\bar{\eta}\pi$

$$\pi = \frac{a+3b\sqrt{-3}}{2},$$

$$a \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4q = a^2 + 27b^2$$

$\eta = \chi^2(2) = \chi_3(2)$ は 2 の立方剰余指標.

$$\eta = 1 \iff 2 \text{ が立方剰余}$$

$$\iff a \equiv b \equiv 0 \pmod{2}$$

* ϵ は $r=1$, または

$$C_{i_1} \cup C_{i_2} \cup C_{i_3} \quad 0 \leq i_1 < i_2 < i_3 \leq 5$$

が普通の差集合になる条件をしらべる.

$$f(x) = x^{i_1} + x^{i_2} + x^{i_3}$$

よって (4) は

$$\frac{1}{36} \sum_{\substack{r=0 \\ r \equiv 2 \pmod{2}}}^5 \sum_{\substack{l=0 \\ r+l \equiv 0 \pmod{6}}}^5 (-1)^r f(\rho_6^{-r}) f(\rho_6^{-l}) \chi^r * \chi^l = \frac{1}{4} ((q+1)\epsilon + (q-3)\mathbb{1})$$

となる. 左辺で $r=l=0$ なる主要項は (3) から

$$f(1)^2 (\epsilon + (q-2)\mathbb{1}) = 9(\epsilon + (q-2)\mathbb{1}).$$

他の $r+l \equiv 0 \pmod{6}$ なる部分は (2) から

$$\sum_{r=1}^5 f(\rho_6^r) f(\rho_6^{-r}) (q\epsilon - 1) = 9(q\epsilon - 1).$$

よって $\sum_{r=1}^5 f(\rho_6^r) f(\rho_6^{-r}) = 9$ であることは, (5) と同様にして検証さ

れるからである.

ゆえに, 条件は

$$\sum_{\substack{s=2 \\ s \equiv 0 \pmod{2}}}^4 \sum_{R=0}^5 (-1)^R f(\rho_6^{-R}) f(\rho_6^{-s+R}) \pi(\chi^R, \chi^{s-R}) \chi^s = 0,$$

すなわち

$$\sum_{R=0}^5 (-1)^R f(\rho_6^{-R}) f(\rho_6^{-2+R}) \pi(\chi^R, \chi^{2-R}) = 0$$

となる。前表からそれは具体的に：

$$(6) \quad -2f(1)f(\rho_6^{-2}) + \eta\pi f(\rho_6^{-1})^2 + 2\eta\bar{\pi} f(\rho_6^{-3})f(\rho_6^{-5}) + \pi f(\rho_6^{-4})^2 = 0.$$

一方、差集合を与える i_1, i_2, i_3 は、同型をも除いて、次の3つに帰着する。

$$\boxed{\#1} : 0, 1, 2, \quad f(x) = 1 + x + x^2.$$

$$\boxed{\#2} : 0, 1, 3, \quad f(x) = 1 + x + x^3.$$

$$\boxed{\#3} : 0, 2, 4, \quad f(x) = 1 + x^2 + x^4.$$

まず $\boxed{\#1}$ では (6) は

$$4\omega^2\eta\pi - 4\omega^2\eta\bar{\pi} = 0, \quad \pi = \bar{\pi}, \quad q = a^2$$

となるが、 $q \equiv 7 \pmod{12}$ からそれは不可能。

次に $\boxed{\#2}$ では (6) は

$$6\sqrt{-3}\omega^2 + \eta\pi\omega^2 + 2\eta\bar{\pi}\omega^2 - 3\bar{\pi}\omega^2 = 0,$$

$$(3 - 2\eta)\bar{\pi} - \eta\pi = 6\sqrt{-3}.$$

$\eta = 1$, すなわち 2 が立方剰余ならば

$$\pi - \bar{\pi} = -6\sqrt{-3}, \quad \therefore \beta = -2, \quad q = a^2 + 27.$$

$\eta \neq 1$ ならば、 $\eta = \omega$ とおくと

$$9(a - \beta) + (3a - 21\beta)\sqrt{-3} = 24\sqrt{-3}, \quad a = \beta = -1$$

$a \equiv 1 \pmod{3}$ に矛盾する.

#3 ϵ は (6) は自明な式 $0=0$ となる. これはしかし平方剰余の全体で, Paley 1 型の差集合である.

定理 4. $q \equiv 7 \pmod{12}$ ϵ , 6 乗剰余の coset 3 個の合併から成る差集合は, Paley 1 型のものか, 又は $q = a^2 + 27$ の形の場合の $E_0 \cup E_1 \cup E_2$ と同値である.

これは M. Hall の定理で, ϵ の差集合は Hall の差集合と呼ばれる. q の値は

31, 43, 127, 223, 283, 811, 1051, 1471, 1627, 2143, 2731, 3163,

3391, 4651, 5503, 6427, 8863, 9631, ...

ϵ , 素数中 (\neq 素数) が現れるかどうかは, 筆者には知られていない.

§ 5. 縁取り

16. 9. ϵ 述べた $r = (q; \frac{q-1}{2}; \frac{r(q-3)}{4})$ - 両分的相補差集合 D_1, \dots, D_r の特性函数 η_1, \dots, η_r について

$$\sum_{i=1}^r \eta_i(T) \eta_i(T)^* = r \left(\frac{q+1}{4} I + \frac{q-3}{4} J \right)$$

だから $\eta_i(T)$ で成分 0 を -1 で置き換えた行列 A_i は

$$\sum_{i=1}^r A_i A_i^* = r((q+1)I - J)$$

をみたす.

$r=1$ ならば

$$H = \begin{pmatrix} -1 & \mathbf{e}^* \\ \mathbf{e} & A_1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$r=2$ ならば

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \mathbf{e}^* & -\mathbf{e}^* \\ 1 & -1 & \mathbf{e}^* & \mathbf{e}^* \\ \mathbf{e} & -\mathbf{e} & A_1 & A_2 \\ \mathbf{e} & \mathbf{e} & -A_2^* & A_1^* \end{pmatrix}.$$

$r=4$ ならば

$$H = \begin{pmatrix} L^* \otimes 1 & -L \otimes \mathbf{e}^* \\ L \otimes \mathbf{e} & M \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 R & A_3 R & A_4 R \\ -A_2 R & A_1 & -A_4^* R & A_3^* R \\ -A_3 R & A_4^* R & A_1 & -A_2^* R \\ -A_4 R & -A_3^* R & A_2^* R & A_1 \end{pmatrix}$$

がそれぞれ $r(q+1)$ 次の Hadamard 行列になる。R はいわゆる backcirculant 行列: $x_\alpha \rightarrow x_{-\alpha}$ ($\alpha \in F^+$) である。

$r=8$ の場合にも 8 次 Hadamard array [2, p.364] を用いて同様のことが出来るが、ここでは他の付帯条件が必要になる。

17. 付言. 定理 4 に対応する $e=14$ の場合はまだ決定されていない。その理由は 14 次の Jacobi 和の『標準型』というべき有力な形が、決める難いところにある。

文献

- [1] E. Spence; Hadamard matrices from relative difference sets, *J. Comb. Theory, A*, vol. 19 (1975), 287-300.
- [2] W. D. Wallis, A. P. Street, J. S. Wallis; *Combinatorics: Room Squares, Sum-Free Sets, Hadamard Matrices*, *Lecture Notes in Math.*, vol. 292 (1970), Springer-Verlag.
- [3] A. L. Whiteman; Hadamard matrices of order $4(2p+1)$, *J. Number Theory*, vol. 8 (1976), 1-11.
- [4] K. Yamamoto; On a generalized Williamson equation, *Colloquia Mathematica Societatis János Bolyai*, vol. 37 (1985), 839-850.
- [5] K. Yamamoto, M. Yamada; Williamson Hadamard matrices and Gauss sums, *J. Math. Soc. Japan*, vol. 37 (1985), 703-717.
- [6] M. Yamada; Hadamard matrices of generalized quaternion type, to appear in *Discrete Math.*
- [7] M. Yamada; On a relation of a cyclic relative difference set associated with the quadratic extension of a finite field and the Szekeres difference set, to appear in *Combinatorica*.
- [8] M. Yamada; Hadamard matrices generated by an adaptation of generalized quaternion type array, to appear in *Graphs and Combinatorics*.
- [9] S. Lang; *Cyclotomic Fields*, 1978, Springer-Verlag.