

球関数の新谷 lifting について

阪大・理 川中宣明 (Noriaki Kawanaka)

§1. 新谷 lifting

G を有限群,

$$\sigma: g \longrightarrow {}^g\bar{g}, \quad g \in G$$

を, G の自己同型とする. G の σ による不動点の全体を G_σ , G と $\langle \sigma \rangle$ の半直積 $G \langle \sigma \rangle$ を \tilde{G} と書く. m を σ の位数として, "ノルム写像"

$$N: G \longrightarrow \tilde{G}$$

を

$$N(g) = (g\sigma)^m = g \cdot {}^{\sigma}g \cdot {}^{\sigma^2}g \cdots {}^{\sigma^{m-1}}g, \quad g \in G$$

によって定義する. G が可換なら $N(g) \in G_\sigma$ となるが、一般には, $N(g)$ を含む G の共役類 ${}^gN(g)$ が σ で保たれる、という程度のことしか成り立たない. 次の条件 (S) を考えよ.

条件 (S) 任意の $g \in G$ に対して ${}^gN(g) \cap G_\sigma$ は G_σ のひとつ一つの共役類である.

さて、 $R: G \longrightarrow GL(W)$ を G の複素既約表現とすると、 $"R = R \circ \sigma"$ も G の既約表現である。いま $R \sim R$ と仮定すれば、 \tilde{G} の既約表現

$$\tilde{R}: \tilde{G} \longrightarrow GL(W)$$

で $\tilde{R}|_G = R$ であるものが（同値を除いて m 個）存在する。条件(S)のもとで、次のように定義する。

定義 (新谷) G_o の既約表現 $Q: G_o \longrightarrow GL(V)$ が、 G の既約表現 R で $"R \sim R"$ となるものに。“持て上がる”とは、

$$\text{trace } \tilde{R}(g\sigma) = \varepsilon \text{ trace } Q(n(g))$$

がすべての $g \in G$ に対して成立することである。ここに ε は $\varepsilon^m = 1$ を満たす複素数で g には関係しない。また $n(g)$ は $\tilde{G}N(g) \cap G_o$ の任意の元である。

条件(S)が満たされ、 G_o の任意の既約表現が、 G の既約表現へ持て上がる場合として、例えば、次の 2 つが知られている。

Case(G) ($|G|, m = 1$) の場合。

(1968 G. Glauberman [1] の結果) Glauberman

自身の formulation は、上と少しだけ異なる。)

Case(S) $G = GL_n(\mathbb{F}_{q^m})$ (\mathbb{F}_q = 元数 q の有限体),

$\langle \sigma \rangle = Gal(\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q)$ の場合.

(新谷卓郎 1976.^[2] 土井、長沼兩氏による保型形式、

および対応する Dirichlet 級数の持ち上げについての結果を発展させた齊藤裕氏の仕事[5]の本質を、新谷氏は、局所体・アデール環上の reductive 群の表現の持ち上げという形で定式化した[3], [4]。上記 1976 年の論文は、有限体上でも同様のことが成立することを示したもの。)

良く知られているように、対称空間上の球関数、あるいは Hecke 環の指標は、群の既約指標の概念の一般化と考えることができる。そこで、“球関数の新谷 lifting”とは何か? という問題を考えてみたい。

§2. Hecke 環 $A(H \backslash G / K)$

有限群の Hecke 環とその表現の一 般論については、Curtis, Reiner の本[6]の第 1 卷, §11D があるが、ここでは、そこでの結果を、もう少し一般化しておく。 G を有限群、 H と K をその部分群とする。 G の群環

$\mathbb{C}G$ のべき等元 $e_H = |H|^{-1} \sum_{h \in H} h$, $e_K = |K|^{-1} \sum_{k \in K} k$ を用いて

$$\mathcal{A}(H\backslash G/K) = e_H \mathbb{C}G e_K (\subset \mathbb{C}G)$$

とおく。明瞭さのため $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ は、 $\mathbb{C}G$ の部分環である。Curtis-Reiner の本の Hecke 環は $H = K$ の特別の場合である。 $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ は、また、左から $\mathcal{A}(H\backslash G/H)$ が、右から $\mathcal{A}(K\backslash G/K)$ が作用する加群とみることもできる。“Hecke 環” $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ やびその表現の一 般論について、次のことがわかる。

1° $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ は、半単純とは限らない。また、算位元を持つとは限らない。

2° $\{x_i \mid i \in I\}$ を $H\backslash G/K$ の完全代表系とすると、

$$[x_i] = \frac{|HK|}{|x_i^{-1} H x_i \cap K|} e_H x_i e_K, \quad i \in I$$

は、 $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ の基底をなし、その構造定数 $\in \mathbb{Z}$ となる。

3° $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ のすべての既約指標は、 $\mathbb{C}G$ の既約指標の $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ への制限として得られる。また、 $\mathbb{C}G$ の相異なる既約指標 χ_1, χ_2 に対して、

$$\chi_i | \mathcal{A}(H\backslash G/K) \neq 0, i=1,2 \Rightarrow \chi_1 | \mathcal{A}(H\backslash G/K) \neq \chi_2 | \mathcal{A}(H\backslash G/K)$$

4° $\mathbb{C}G$ の既約指標 χ, χ' に対して

$$\begin{aligned}\chi(1)|G|^{-1} \sum_{i \in I} |Hx_i K| \chi(e_H x_i e_K) \overline{\chi'(e_H x_i e_K)} \\ = \begin{cases} 0 & \chi \neq \chi' \\ \chi(e_H e_K) & \chi = \chi' \end{cases}.\end{aligned}$$

5° $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ が半單純 (\Leftrightarrow べき零な両側イデアルはない)

かつ可換たなさの必要十分条件は、

$\langle \chi, 1_H^G \rangle \neq 0, \langle \chi, 1_K^G \rangle \neq 0$ とすと G の既約指標 χ に対し、 $\langle \chi, 1_H^G \rangle = \langle \chi, 1_K^G \rangle = 1 \times \chi(e_H e_K) \neq 0$ が成り立つことである。

定義 $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ の元 $\varphi \neq 0$ が $H\backslash G/K$ 上の球関数であるとは、任意の $f \in \mathcal{A}(H\backslash G/H)$ と任意の $g \in \mathcal{A}(K\backslash G/K)$ に対して

$$f \cdot \varphi = c_\varphi(f) \varphi \quad \exists c_\varphi(f) \in \mathbb{C}$$

$$\varphi \cdot g^* = d_\varphi(g) \varphi \quad \exists d_\varphi(g) \in \mathbb{C}$$

であること。ここで φ は $\mathcal{A}(K\backslash G/K)$ の標準的な反自己同型である。

このとき $f \rightarrow c_\varphi(f), g \rightarrow d_\varphi(g)$ は、それぞれ $\mathcal{A}(H\backslash G/H), \mathcal{A}(K\backslash G/K)$ の 1 次元表現となる。

とくに $\mathcal{A}(H\backslash G/K)$ が半單純、可換である場合、 G の既約指標 χ で、 $\chi(e_H e_K) \neq 0$ を満たすものに対して、

$$\varphi_\chi = \sum_{i \in I} |Hx_i K| \overline{\chi(e_H x_i e_K)} e_H x_i e_K$$

は $H \backslash G / K$ 上の球関数である。逆に, $H \backslash G / K$ 上のすべての球関数は φ_x の定数倍で, $\mathcal{N}(H \backslash G / K)$ は, φ_x 達で張られる。

また,

$$c_{\varphi_x}(e_H \times e_H) = \chi(e_H \times e_H), \quad x \in G$$

$$d_{\varphi_x}(e_K \times e_K) = \overline{\chi(e_K \times e_K)}, \quad x \in G$$

である。

§ 3 $\mathcal{N}(\Delta G \backslash G \times G / \Delta_G G)$ について
 G を有限群とし, σ をその自己同型とする。直積群 $G \times G$
の部分群として, 次の 2 つを考える。

$$\Delta G = \{(x, x) \mid x \in G\} : \text{対角部分群}$$

$$\Delta_\sigma G = \{(\sigma x, x) \mid x \in G\} : \sigma \text{ でひねった対角部分群}$$

このとき, $\mathcal{N}(\Delta G \backslash G \times G / \Delta_G G)$ は, 可換。一般には半単純とは限らないが, 例えば, § 1 の $\text{Case}(G)$, $\text{Case}(S)$ の場合は半単純である。 $G \times G$ の既約指標 ψ が,

$$\langle 1_{\Delta_G G}^{G \times G}, \psi \rangle \neq 0, \langle 1_{\Delta_\sigma G}^{G \times G}, \psi \rangle \neq 0$$

となるための必要十分条件は, これが

$$\psi = \chi \otimes \bar{\chi}, \quad \chi \text{ は } \tilde{\chi} = \chi \text{ をみたす } G \text{ の既約指標}$$

と書けることである。また, このとき

$$(\chi \otimes \bar{\chi})(e_{\Delta_G}(g, 1) e_{\Delta_\sigma G}) = \frac{\tilde{\chi}(\sigma^{-1}) \tilde{\chi}(g\sigma)}{\chi(1)^2}$$

が成り立つ。ただし、 $\tilde{\chi}$ は \mathbb{F}_1 の \tilde{R} の指標である。 $\sigma = \text{id.}$ のときは、良く知られた式

$$(x \otimes \bar{x})(e_{\Delta G}(g, 1) e_{\Delta G}) = \frac{\chi(g)}{\chi(1)}$$

になった。これらの式と Glauberman 1968, 新谷 1976 の結果をあわせると, Case(G), Case(S) の場合は,

$\Delta(G_\sigma) \backslash G_\sigma \times G_\sigma / \Delta(G_\sigma)$ 上の球関数

と

$\Delta G \backslash G \times G / \Delta_\sigma G$ 上の球関数

とか、ノルム写像による対応を通して同一視できることかわかる。これは、Glauberman や新谷の結果の球関数的と言ひ換えである。次節で単なる言ひ換えでないような例を示す。

§ 4 $\lambda/(Sp_{2n}(\mathbb{F}_{q^2}) \backslash GL_{2n}(\mathbb{F}_{q^2}) / U_{2n}(\mathbb{F}_q))$ など

G を有限群, λ と τ との自己同型で

$$\lambda^2 = \tau^2 = \text{id.}, \quad \lambda \tau = \tau \lambda$$

を満たすものをとする。次の $\overset{(2 \rightarrow 0)}{\text{両側剰余類集合}}$ を考えた。

$G_\lambda \backslash G / G_{\lambda \tau}, \quad (G_\tau)_\lambda \backslash G_\tau / (G_\tau)_\lambda$

$$\alpha_j : G \longrightarrow G \quad (x \mapsto {}^j x^{-1} x)$$

という写像を考えると、次のことが成り立つ。

- $g, h \in G$ に对于して $G_j g G_{j\tau} = G_j h G_{j\tau}$
 $\Leftrightarrow \alpha_j(g) = x^{-1} \alpha_j(h) x \quad (\exists x \in G_{j\tau})$
- $g, h \in G_\tau$ に对于して $(G_\tau)_j g (G_\tau)_j = (G_\tau)_j h (G_\tau)_j$
 $\Leftrightarrow \alpha_j(g) = x^{-1} \alpha_j(h) x \quad (\exists x \in (G_\tau)_j)$

よって、

$$G_j \backslash G / G_{j\tau} \iff \alpha_j(G) の G_{j\tau} の元は \tau-共役類$$

$$(G_\tau)_j \backslash G_\tau / (G_\tau)_j \iff \alpha_j(G_\tau) の (G_\tau)_j の元は \tau-共役類$$

これから後は次の2つの場合だけを考える。

Case (G') $|G|$ が odd

Case (S') $G = GL_{2n}(\mathbb{F}_{q^2})$, $\langle \tau \rangle = Gal(\mathbb{F}_{q^2}/\mathbb{F}_q)$

$$\phi: g \rightarrow J^\tau t g^\tau J, \quad J = \begin{pmatrix} 0_n & 1_n \\ -1_n & 0_n \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{= 9 とき, } G_j = Sp_{2n}(\mathbb{F}_{q^2}), G_{j\tau} \cong U_{2n}(\mathbb{F}_q) \\ \text{= 4 とき, } G_j = GL_{2n}(\mathbb{F}_q) \\ (G_\tau)_j = Sp_{2n}(\mathbb{F}_q) \end{array} \right)$$

この場合、任意の $g \in G$ に対して

$$G_j \left(\alpha_j(g)^\tau \alpha_j(g) \right) \cap G_\tau$$

は、 $\alpha_j(G_\tau)$ の $(G_\tau)_j$ の元によるひとつのかたまりに等しいこと、
従って、 $(G_\tau)_j \backslash G_\tau / (G_\tau)_j$ のひとつのかたまりを決めることが、
わかる。さらに、この対応により

$$G_j \backslash G / G_{\tau_j} \longleftrightarrow (G_{\tau})_j \backslash G_{\tau} / (G_{\tau})_j$$

となり,

$$G_j \not\subset G_{\tau_j} \longleftrightarrow (G_{\tau})_j \times (G_{\tau})_j, \quad \begin{matrix} j \in G \\ x \in G_{\tau} \end{matrix}$$

のとき

$$\frac{|G_j \not\subset G_{\tau_j}|}{|G_j| |G_{\tau_j}|} = \frac{|(G_{\tau})_j \times (G_{\tau})_j|}{|(G_{\tau})_j|^2}$$

となることわかる。これらのことを使って、次のことが証明できる。

定理 $\text{Case}(G')$, $\text{Case}(S')$ のとき, $\mathcal{N}(G_j \backslash G / G_{\tau_j})$ は可換, 半單純で, $G_j \backslash G / G_{\tau_j}$ 上の球團数と $(G_{\tau})_j \backslash G_{\tau} / (G_{\tau})_j$ 上の球團数とは、上の対応を通して同一視できる。

注意 $\text{Case}(S')$ のとき,

$$(G_{\tau})_j \backslash G_{\tau} / (G_{\tau})_j = Sp_{2n}(\mathbb{F}_q) \backslash GL_{2n}(\mathbb{F}_q) / Sp_{2n}(\mathbb{F}_q)$$

上の球團数は、[7]で求められていく。

文
献

[1] G. Glauberman : Correspondences of characters for relatively prime operator groups, Canad. J. Math. 20 (1968), 1465 - 1488.

[2] T. Shintani : Two remarks on irreducible characters

of finite general linear groups, J. Math. Soc. Japan 28 (1976),
396 - 414.

- [3] T. Shintani : On irreducible unitary characters of a certain group extension of $GL(2, \mathbb{C})$, J. Math. Soc. Japan 29 (1977), 165 - 188.
- [4] T. Shintani : On liftings of holomorphic cusp forms, Proc. Symp. Pure Math. 33, Part 2, Providence (1979), 79 - 110.
- [5] H. Saito : Automorphic Forms and Algebraic Extensions of Number Fields, Lecture Notes in Math., Kyoto Univ. 1975.
- [6] C.W. Curtis, I. Reiner : Methods of Representation Theory, Vol 1, Wiley-Interscience, 1981.
- [7] E. Bannai, N. Kawanaka, S-Y. Song : The character table of the Hecke algebra $\mathcal{H}(GL_{2n}(\mathbb{F}_q), Sp_{2n}(\mathbb{F}_q))$, J. Alg. 129 (1990), 320 - 366.