

## 不分岐主系列表現の既約性について

東大. 理. 加藤 信一

$P$  進体  $E$  の reductive 群  $G$  の不分岐主系列表現の理論は、

Matsumoto (Springer Lecture Note #590) による  $\text{affine Weyl 群の Hecke 環の表現}$  —  $\alpha$  も (不分岐) 主系列表現とよぶ。 — の理論に拡張された。ここでは、この表現の既約性について論じる。

( $^{\circ}$ ) affine Weyl 群の Hecke 環 以下。

$\Delta = \text{root 系} \supset \Delta^+ = \text{正 root 系} \supset \Pi = \text{単純 root 系}$ ,

$W = \Delta$  の Weyl 群

$T = \mathbb{Z}\Delta^{\vee}$  (coweight lattice: (但し  $\alpha^{\vee} \in \Delta^{\vee}$  に対して  $t_{\alpha} \in T$  と書くことにする。))

$\tilde{W} = \Delta$  の affine Weyl 群

$\cong W \ltimes T$  (半直積)

とする。ここで  $\alpha \in \Delta$  に対して対応する鏡映を  $w_{\alpha} \in W$

と書くと、 $S = \{w_\alpha \mid \alpha \in \Pi\}$ ,  $\tilde{S} = S \cup \{w_\alpha \cdot t_\alpha\}$   
 ( $-t_\alpha$  は  $\Delta$  の最大 root) とおくと、 $(\tilde{W}, \tilde{S})$ ,  
 $(W, S)$  は共に Coxeter 系となる。すなわち、 $g: \tilde{S} \rightarrow \mathbb{C}^\times$   
 $\exists g(s) = g(s')$  (すなわち  $s \sim^{W\text{-共役}} s'$ ) とおけるように定める。  
 この時、この  $g$  に付随して  $\tilde{W}$  の Hecke 環  $\mathcal{H}(\tilde{W}, g)$  が  
 次のように定まる:

$\mathcal{H}(\tilde{W}, g)$  は基底  $\{\Sigma_w \mid w \in \tilde{W}\}$  を持つ  $\mathbb{C}$  上の多元環で、  
 $w \in \tilde{W}$ ,  $s \in \tilde{S}$  に対して

$$\Sigma_s \cdot \Sigma_w = \begin{cases} \Sigma_{sw} & l(sw) > l(w) \\ g(s) \Sigma_{sw} + (g(s) - 1) \Sigma_w & l(sw) < l(w) \end{cases}$$

に於いて  $\Sigma_e = 1$  (単位元)。但し、

$l(\cdot)$  は  $(\tilde{W}, \tilde{S})$  の length function である。

$\mathcal{H}(\tilde{W}, g)$  は  $\{\Sigma_s \mid s \in \tilde{S}\}$  で生成されることを注意しておく。

2° 主系列表現 まず  $\sqrt{g(s)}$  を  $s \in S$  に対して  
 選んでおく。但し  $g(s) = g(s')$  ならば  $\sqrt{g(s)} = \sqrt{g(s')}$  と  
 するものとする。また  $\alpha \in \Delta$  に対して

$$\sqrt{g_\alpha} \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{g(s)} \quad (\text{すなわち } w_\alpha \sim^{W\text{-共役}} s \in S)$$

$$\sqrt{g'_\alpha} \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{g(s')} \quad (\text{すなわち } w_\alpha t_\alpha \sim^{\tilde{W}\text{-共役}} s' \in \tilde{S})$$

と定め、 $\delta^{1/2} \in \text{Hom}(\mathbb{T}, \mathbb{C}^\times)$  と  $\delta^{1/2}(t_\alpha) = \sqrt{g_\alpha g'_\alpha}$

$(= \sqrt{g_\alpha} \cdot \sqrt{g'_\alpha} : \alpha \in \Pi)$  に  $f > 2$  定義する。

$\lambda \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^\times)$  に対して

$$M_\lambda \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ f: \tilde{W} \rightarrow \mathbb{C} \mid f(wt) = (\lambda \delta^{k_2})(t) f(w) \right. \\ \left. (t \in T; w \in \tilde{W}) \right\}$$

と置く。  $\pm 2$ ,  $\alpha_s \in \Delta (s \in \tilde{S})$  と

$$\alpha_s = \begin{cases} \beta & (\exists \beta \in \tilde{S} : s = w_\beta \in S : \beta \in \Pi) \\ \tilde{\alpha} & (\forall \beta \in \tilde{S} : s \neq w_\beta) \end{cases}$$

と  $\Sigma_s$  の  $M_\lambda$  への作用を

$$(\pi(\Sigma_s) f)(wt) = \begin{cases} f(st) + (g(s) - 1) f(wt) & (w^{-1}(\alpha_s) > 0) \\ g(s) f(st) & (w^{-1}(\alpha_s) < 0) \end{cases} \\ (f \in M_\lambda; w \in W; t \in T)$$

で定めると、これは  $\mathcal{R}(\tilde{W}, g)$  の  $M_\lambda$  への作用に延長

されることを示す。この表現 (もしくは  $M_\lambda$ ) を

主系列表現 とする。 ( $\dim_{\mathbb{C}} M_\lambda = |W| < \infty$ )。

定理 (Matsumoto) 任意の  $\mathcal{R}(\tilde{W}, g)$  の有限次元既約表現

は、 $\exists \lambda \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^\times)$  s.t.  $M_\lambda$  の部分表現となる。

3° 既約性  $\alpha \in \Delta$  に対して  $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^\times) \simeq (\mathbb{C}^\times)^\ell$

( $\ell = \#\Pi$ ) 上の有理函数,  $\mathbb{C}$ -函数を

$$c_\alpha(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(1 - \sqrt{b_\alpha b_\alpha^{-1}} \lambda (t_\alpha)^{-1})(1 + \sqrt{b_\alpha^{-1}/b_\alpha} \lambda (t_\alpha)^{-1})}{1 - \lambda (t_\alpha)^{-2}}$$

$(\lambda \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^\times))$

で定義する。この表示は分母・分子が互いに素とは限り  
ないから、約分した分母・分子をそれぞれ  $d_\alpha(\lambda), e_\alpha(\lambda)$   
とおく。(e.g.  $q \equiv 1$  ならば  $d_\alpha(\lambda) = e_\alpha(\lambda) \equiv 1$ )。  
 $W$  は  $\text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^\times)$  に自然に作用する  $\mathfrak{a}$  で、 $\lambda \in \text{Hom}(\Gamma, \mathbb{C}^\times)$   
の固定化群を  $W_\lambda$  と書くことにすると、

定理 (Matsumoto)  $W_\lambda = \{e\}$  ならば

$$M_\lambda \text{ が 既約} \iff e(\lambda) = \prod_{\alpha \in \Delta} e_\alpha(\lambda) \neq 0.$$

$W(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \langle w_\alpha (\alpha \in \Delta^+) \mid d_\alpha(\lambda) = 0 \rangle$  とおく。直ちに  
 $W_\lambda \supset W(\lambda)$  がわかるが、この時上の定理の一般化が  
決まらうに存せれる。

定理  $M_\lambda$  が既約  $\iff \begin{cases} (i) e(\lambda) \neq 0 \\ (ii) W_\lambda = W(\lambda). \end{cases}$

(注) (i) 講演では  $\Delta = \text{右典型}$  の場合について述べたが、その後  
一般的に証明された。 (ii) 上の定理は  $p$ -adic 群についても同様。