

不分岐主系列表現の既約性について

東大理 加藤信一

P進体上の reductive 群への不分岐主系列表現の理論は

Matsuoto (Springer Lecture Note #590) (= §2, affine Weyl 群と Hecke 環の表現) — 二つも(不分岐)主系列表現とする。 — の理論は拡張された。 二つだけ。 二つの表現の既約性について論じる。

(<sup>0</sup>) affine Weyl 群と Hecke 環 以下。

$$\Delta = \text{root sys} \supset \Delta^+ = \text{正 root sys} \supset \Pi = \text{单纯 root sys},$$

$$W = \Delta \rtimes \text{Weyl 群}$$

$$T = \mathbb{Z}\Delta^\vee \text{ (coroot lattice : 但し } \alpha^\vee \in \Delta^\vee \text{ は双根)} \\ t_\alpha \in T \text{ と書く = } \{1, -1\}.$$

$$\tilde{W} = \Delta \rtimes \text{affine Weyl 群}$$

$$\overline{\text{sgn}} W \times T \text{ (半直積)}$$

と可さず。 二つだけ  $\alpha \in \Delta$  に対して対応する鏡映  $w_\alpha \in W$

と書く。 $S = \{w_2 \mid d \in \Pi\}$ ,  $\tilde{S} = S \cup \{w_2 \cdot t_2\}$   
 $(-\tilde{t}_2)$  は  $\Delta$  の最大 root) とおくと  $t_2 > 2$  ( $\tilde{W}, \tilde{S}$ ),  
 $(W, S)$  は共に Coxeter 群とす。したがって  $g: \tilde{S} \rightarrow \mathbb{C}^*$   
 $\Sigma g(s) = g(s')$  ( $\text{if } s \sim_{\tilde{W}-\text{共役}} s'$ ) と定めよう。

二の時、二の  $g$  は付随  $L$  の  $\tilde{W}$  の Hecke 環  $\mathcal{H}(\tilde{W}, g)$  の  
> 定義:

$\mathcal{H}(\tilde{W}, g)$  は基底  $\{\varepsilon_w \mid w \in \tilde{W}\}$  上の多元環。

$w \in \tilde{W}, s \in \tilde{S}$  は  $\text{if } s \sim w$

$$\varepsilon_s \cdot \varepsilon_w = \begin{cases} \varepsilon_{sw} & l(sw) > l(w) \\ g(s) \varepsilon_{sw} + (g(s) - 1) \varepsilon_w & l(sw) < l(w) \end{cases}$$

$\vdash s > 2 \Leftrightarrow s = t_2$  ( $\varepsilon_e = \text{單位元}$ )。但し。

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

$\mathcal{H}(\tilde{W}, g)$  は  $\{\varepsilon_s \mid s \in \tilde{S}\}$  で生成される注意しよう。

2° 主系列表現 まず  $\sqrt{g(s)}$  を  $s \in S$  に対して  
> 通じておく。但し  $g(s) = g(s')$  ならば  $\sqrt{g(s)} = \sqrt{g(s')}$  と  
> する。さて  $d \in \Delta$  は  $\text{if } s \sim d$

$$\sqrt{g_d} \equiv \sqrt{g(s)} \quad (\text{if } w_2 \sim_{W-\text{共役}} s \in S)$$

$$\sqrt{g'_d} \equiv \sqrt{g(s')} \quad (\text{if } w_2 \cdot t_2 \sim_{\tilde{W}-\text{共役}} s' \in \tilde{S})$$

と定める。 $\delta^{\frac{1}{2}} \in \text{Hom}(T, \mathbb{C}^*)$  で  $\delta^{\frac{1}{2}}(t_2) = \sqrt{g_d g'_{d'}}$

$(=\sqrt{g_\alpha} \cdot \sqrt{\gamma_2} : \alpha \in \Pi)$  は  $\mathbb{Z}$  の定義である。

$\lambda \in \text{Hom}(T, \mathbb{C}^\times)$  に対する

$$M_\lambda = \overline{\{f: \tilde{W} \rightarrow \mathbb{C} \mid f(wt) = (\lambda \delta^{\frac{1}{2}})(t)f(w) \quad (t \in T; w \in \tilde{W})\}}$$

とおく。すなはち  $\alpha \in \Delta(s \in S)$  で

$$\alpha_s = \begin{cases} \beta & (\text{if } s = w\beta \in S: \beta \in \Pi) \\ \tilde{\alpha} & (\text{if } s \notin S) \end{cases}$$

とし、 $\sum_s \alpha_s M_\lambda \cap \alpha$  作用を

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

と定める。これは  $\mathcal{H}(\tilde{W}, \mathbb{Z}) \circ M_\lambda \cap \alpha$  作用に延長

されることがわかる。この表現 ( $w \in \tilde{W}$  は  $M_\lambda$ ) で。

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

定理 (Matsumoto) 〈任意の  $\mathcal{H}(\tilde{W}, \mathbb{Z})$  の有限次既約表現

は、 $\exists \lambda \in \text{Hom}(T, \mathbb{C}^\times)$  s.t.  $M_\lambda \cap \alpha$  部分表現である。

3. 既約性  $\alpha \in \Delta$  に对应する  $\text{Hom}(T, \mathbb{C}^\times) \cong (\mathbb{C}^\times)^l$

( $l = \#\Pi$ ) 上の有理函数、 $\mathbb{C}$ -函数で

$$c_\alpha(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(1 - \sqrt{b_\alpha b_\alpha^{-1}} \lambda(t_\alpha^{-1})) (1 + \sqrt{b_\alpha^1/b_\alpha} \lambda(t_\alpha))}{(1 - \lambda(t_\alpha))^2} \quad (\lambda \in \text{Hom}(T, \mathbb{C}^\times))$$

で定義する。二の表示は分子、分子が互いに素、とは限らずいいが、約分した分子、分子を $\mathbb{Z}$ に $d_\alpha(\lambda), e_\alpha(\lambda)$ とおく。(e.g.  $b = 1, \gamma = 1$  时  $d_\alpha(\lambda) = e_\alpha(\lambda) = 1$ )。  
 $W \subset \text{Hom}(T, \mathbb{C}^\times)$  は自然に作用する。 $\lambda \in \text{Hom}(T, \mathbb{C})$  の固定化群を  $W_\lambda$  と書く = いわば  $\lambda$ 。

定理 (Matsumoto)  $W_\lambda = \{e \in W \mid$

$$M_\lambda \cap \langle w_\alpha (\alpha \in \Delta^+) \mid d_\alpha(\lambda) = 0 \rangle \neq \emptyset\}.$$

$W_{(\lambda)} = \langle w_\alpha (\alpha \in \Delta^+) \mid d_\alpha(\lambda) = 0 \rangle$  とおこう。直ちに  
 $W_\lambda \supset W_{(\lambda)}$  がわかる。二の時上の定理一般化が  
 $\Rightarrow$  できる。証明は省略する。

定理  $M_\lambda \cap \langle w_\alpha (\alpha \in \Delta^+) \mid d_\alpha(\lambda) = 0 \rangle \neq \emptyset \Leftrightarrow \begin{cases} (i) e(\lambda) \neq 0 \\ (ii) W_\lambda = W_{(\lambda)} \end{cases}.$

(注) (i) 溝済では  $\Delta = G$  典型の場合に $\Rightarrow$  が述べたが、この後  
 $\Rightarrow$  一般的な証明が示す。 (ii) 上の定理は  $p$ -adic reductive group についての結果。