

Kostant の generalized exponents と Young 図形.

東大理 岡田聰一 (Soichi Okada)

東大理 松沢淳一 (Jun-ichi Matsuzawa)

古典群におけるは、その表現論的な現象を Young 図形という言葉で言ひ直すことができます。その結果、古典群の表現論に組合せ論的な側面が出てくるのですが、その一つの例として Kostant の generalized exponents を Young 図形を使って計算する試みを紹介します。

generalized exponents を Young 図形で計算することによって、これまでわからなかつた generalized exponents の性質がわかるたり、逆に、新しい Young 図形の変形操作のようなものが出てくるというようなことがあります。既に二の題材に関しては本講究録に報告 ([Ma1]) を出してありますので、表現論的な背景および概略につきましては、こちらを参照していただきたいと思います。また詳細につきましては [Ma2] を参照していただきたいと思います。本稿では [Ma1]において詳しくふれなかつた "prespecialization" という Young 図形の操作を中心に

解説したいと思ひます。

### §1. Generalized exponents の定義.

$G$  を複素連結 reductive なリー群,  $\mathfrak{g}$  をそのリー環,  $S$  を  $\mathfrak{g}$  上の多項式環とする。 $G$  の  $S$  への作用を  $(g \cdot f)(x) := f(g^{-1}x)$ ,  $(g \in G, f \in S, x \in \mathfrak{g})$  で定める。ここで  $g^{-1}x$  は adjoint 作用とする。 $S$  の  $G$  部分加群  $H$  を次のように定義する。

$H := \{ f \in S \mid \partial \cdot f = 0, \text{ すなはち } \mathfrak{g} \text{ 上の定数係数微分作用素で},$   
 $\partial \cdot 1 = 0 \text{ かつ } \partial \text{ の作用は } G \text{ 作用と可換.} \}$

$H$  の元は  $G$  調和多項式とよばれ、通常の調和多項式のリー群への拡張である。 $S^G$  を  $S$  の  $G$  作用に関する不变式環とする  
と次の定理が成り立つ。

[定理] (Kostant, [Kos])

写像  $S^G \otimes H \rightarrow S$  ( $f \otimes h \mapsto fh$ ) は  $G$  加群としての同型  
を与える。

従って  $S$  の  $G$  加群としての構造は、 $H$  のそれを知ればわから  
る二つになる。 $(S^G$  の構造はわからずから.)

さて  $P$  を  $G$  の有限次元複素既約表現とし、 $H$  の右次同次成  
分  $H^k$  における  $P$  の重複度を  $[H^k : P]$  とかき。

$$P_H(p, t) := \sum_{k=0}^{\infty} [H^k : P] t^k$$

とおくと  $P_H(P, t)$  は多項式になり、その次数は  $P$  の最高次数 + 1 の、単純ルートに関する高さに等しいことを加わかつて  $\leq n$  である。([kos])。

[定義] (Kostant)  $P$  を  $G$  の有限次元複素表現、  
 $P = \sum_{i=1}^r c_i P_i$  を  $P$  の既約分解とし、 $P_H(P, t) = \sum_{i=1}^r c_i P_H(P_i, t)$   
> とする。 $P_H(P, t)$  を係数 1 の单項式の和で書いたとき、即ち  

$$P_H(P, t) = t^{m_1(P)} + t^{m_2(P)} + \dots + t^{m_s(P)}$$

とし  $t = t^{\pm}$  中、 $m_1(P), \dots, m_s(P)$  を  $P$  に関する generalized exponents という。

たとえば  $P_H(P, t) = 2t^2 + t^3 = t^2 + t^2 + t^3$  のとき、この generalized exponents は 2, 2, 3 である。

## §2. $GL(n, \mathbb{C})$ の generalized exponents と prespecialization.

$GL(n, \mathbb{C})$  の既約有理表現の同値類と Young 図形の  $\text{rep}(\alpha, \beta)$  で  $l(\alpha) + l(\beta) \leq n$  となるものの集合とは 1 对 1 に対応する。(ここで  $l(\alpha)$  は  $\alpha$  の長さ)。これを  $[\alpha, \beta]_{GL(n)}$  と書くことにする。もし  $\alpha$  と  $\beta$  の大きさ  $(|\alpha|, |\beta|)$  が等しくないときは  $P_H(\alpha, \beta)_{GL(n)}, t) = 0$  となる。等しい時には次が成立する。(詳しくは [Ma1] 参照) ([Ma2] 参照)

[定理 2.1]  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^n$ ,  $|\alpha| = |\beta|$ ,  $l(\alpha) + l(\beta) \leq n$  を満たす Young 図形

とす。

$$P_{GL(n)}(\alpha, \beta) := \{(\lambda, \mu) \mid \lambda, \mu \text{ は Young 図形 s.t. } |\lambda| = |\mu|\}$$

$$\begin{aligned} \cdot P_{GL(n)}(S_{\lambda, \mu}(x, y)) &= sgn_{GL(n)}(\lambda, \mu) P_{GL(n)}(S_{\alpha, \beta}(x, y)) \\ sgn_{GL(n)}(\lambda, \mu) &= \pm 1 \end{aligned}$$

$\Rightarrow$   $P_{GL(n)}$  は  $GL$  の specialization homomorphism,  $S_{\lambda, \mu}(x, y)$  は  $GL$  の universal character とよばれる  $\in$   $[K]$ ,  $\varepsilon = \varepsilon$  は  $[\lambda, \mu]_{GL}$  を書かれていた。

また、

$$a_k := \sum_{(\lambda, \mu) \in P_{GL(n)}(\alpha, \beta)} \sum_{\substack{\mu, \tau \\ |\mu|=k \\ l(\mu) \leq n}} sgn_{GL(n)}(\lambda, \mu) LR_{\varepsilon, \lambda}^{\mu} LR_{\varepsilon, \mu}^{\mu} \quad (k \in \mathbb{Z}_{\geq 0})$$

$\Rightarrow$   $LR_{\varepsilon, \lambda}^{\mu}$  は Littlewood-Richardson 係数 (cf [M])

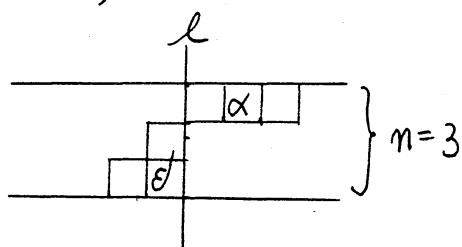
とす。

$$P_H(\alpha, \beta)_{GL(n)}, t) = \left\{ \prod_{i=1}^n (1 - t^{a_i}) \right\} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} a_k t^k \right\}.$$

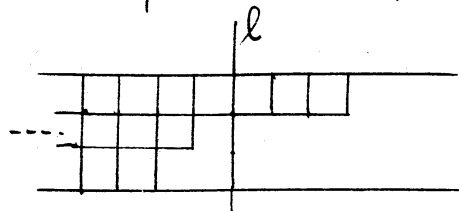
$\Rightarrow$  定理の  $P_{GL(n)}(\alpha, \beta)$  を prespecialization とよぶ。これは元は以下のようにして求められる。以下では例で説明する。

$n=3$ ,  $\alpha = (3) = \square\square\square$ ,  $\beta = (2, 1) = \square\square \square$  とする。

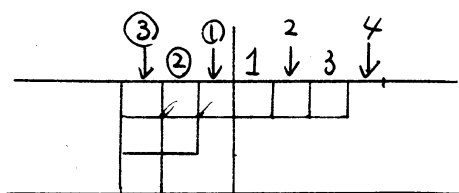
1)  $\alpha, \beta$  を中央線  $l$  の左右に並べる。ただし  $\beta$  は  $180^\circ$  回転しておく。



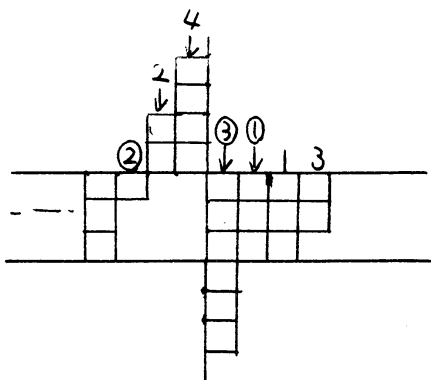
(2)  $l$  の左側については、 $\beta$  をぬいた部分を考える。



(3)  $l$  の右側と左側とから、それぞれ同じ数だけの列を任意に選ぶ。ただし右側については、列がない所も 0 個のままであることを思うことにする。例えば右側から 2 列と 4 列を、左側から 1 列と 3 列を選んだとする。

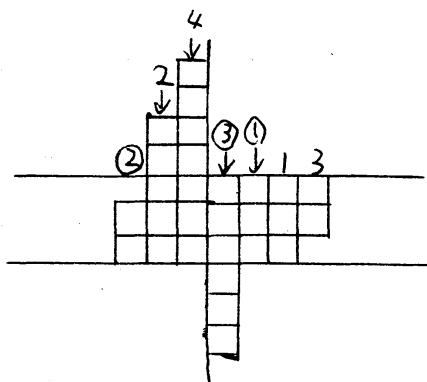


(4) 列どうしを入れかえることにより、選んだ列をそれが  $l$  に寄して反対側の  $l$  寄りに運ぶ。このとき各列は右に 1 つ移動する毎に 1 増え、左に 1 つ移動する毎に 1 減るとする。ただし、選ばなかつた列の相対的順番と、同じ側にあつた選ばれた列の相対的順番は変えないとする。



上にとび出した分  
はマイナスに数え  
る。

(5) 左側の部分については  $n=3$  から各列を引いて Young 図形をつくる。



$\ell$  の右側を  $\gamma$ 、左側を  $180^\circ$  回転したものを  $\zeta$  とする。

$$(\beta, \gamma) \in P_{GLB}, ([\text{四}, \text{田}]).$$

符号  $sgn_{GLB}([\beta, \gamma])$  は以下の操作において列の入れかえの回数を  $m$  として  $sgn_{GLB}([\beta, \gamma]) = (-1)^m$ .

以上の操作を各  $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  について任意の長さを達成で行なう。  $P_{GLm}(\alpha, \beta)$  の元を全て求める。

これをまとめると以下のようになる。

$\alpha, \beta$  を  $\ell(\alpha) + \ell(\beta) \leq n$  を満たす Young 図形とする。  $\alpha, \beta$  の転置图形 (transpose, conjugate) を

$$\bar{\alpha} = (\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2, \dots, \bar{\alpha}_r), \quad \bar{\beta} = (\bar{\beta}_1, \bar{\beta}_2, \dots, \bar{\beta}_s) \quad \text{とする}.$$

$$(a_1, a_2, \dots) = (\bar{\alpha}_1, \bar{\alpha}_2 - 1, \dots, \bar{\alpha}_r - r + 1, -r, -r - 1, \dots)$$

$$(b_1, b_2, \dots) = (\bar{\beta}_1, \bar{\beta}_2 - 1, \dots, \bar{\beta}_s - s + 1, -s, -s - 1, \dots)$$

$$\delta = (0, 1, 2, \dots). \quad (\text{ここで無限列})$$

ここで、 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  の自然数列  $(1 \leq) i_1 < i_2 < \dots < i_k, (1 \leq) j_1 < j_2 < \dots < j_k$  に対して、Young 図形の対  $g_{i_1 \dots i_k, j_1 \dots j_k}(\alpha, \beta)_m =$

$(\xi, \eta)$  を

$$\bar{\xi} = (n+1-\beta_{j_k}, n+1-\beta_{j_{k-1}}, \dots, n+1-\beta_{j_1}, a_1, a_2, \dots, \hat{a}_{i_1}, \dots, \hat{a}_{i_2}, \dots) + \delta.$$

$$\bar{\eta} = (n+1-a_{i_k}, n+1-a_{i_{k-1}}, \dots, n+1-a_{i_1}, b_1, b_2, \dots, \hat{b}_{j_1}, \dots, \hat{b}_{j_2}, \dots) + \delta.$$

( $\wedge$  は  $\xi$  の数字を  $\eta$  の数字と置き換える)

で定めると  $= \alpha \times \beta$ .

### [命題 2.2]

$$P_{GL(n)}(\alpha, \beta) = \left\{ g_{i_1, \dots, i_k, j_1, \dots, j_k}(\alpha, \beta)_n \mid k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \right\}$$

$$\text{sgn}_{GL(n)}(g_{i_1, \dots, i_k, j_1, \dots, j_k}(\alpha, \beta)_n) = (-1)^{k + \sum_{p=1}^k (i_p + j_p)}$$

前回の例では  $g_{2,4,1,1,3}(\alpha, \beta)_3 = ((4, 4, 3, 1, 1, 1), (3, 3, 2, 2, 2, 1, 1))$

§3.  $Sp(2n, \mathbb{C})$  の generalized exponents & prespecialization.

シニヤレフティック群  $Sp(2n, \mathbb{C}) = \{ A \in GL(2n, \mathbb{C}) \mid tAJA = J \}$ ,

$J = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ -1 & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}^{\downarrow n}_n$  の有限次元複素既約表現の同値類は長さが  $n$  以下の Young 図形と 1 対 1 に対応する。これを  $\lambda_{Sp(2n)}$  とかく。 $(\lambda$  は  $l(\lambda) \leq n$  を満たす Young 図形).  $= \alpha \times \beta$ .

### [定理 3.1]

$\lambda$  を  $l(\lambda) \leq n$  を満たす Young 図形とする。

$$P_{\lambda}(\lambda_{\text{Sp}(n)}, t) = \left\{ \prod_{i=1}^n (1-t^i) \right\} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\mu \in \mathcal{P}_{\text{Sp}(n)}(\lambda)} \text{sgn}_{\text{Sp}(2n)}(\mu) \left( \sum_{\substack{(C, D) \\ |\lambda|=k \\ \ell(2C) \leq 2n}} L R_{2C, \mu}^{2(C)} \right) \right) t^k \right\}.$$

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}[\mathcal{P}_{\text{Sp}(n)}(\lambda)] = \left\{ \mu \mid \pi_{\text{Sp}(n)}(\mu_{\text{Sp}}) = \text{sgn}_{\text{Sp}(2n)}(\mu) \lambda_{\text{Sp}(n)} \right\}.$$

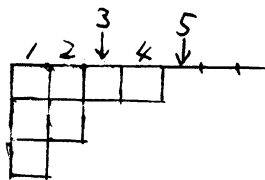
$\pi_{\text{Sp}(n)}$  は  $\text{Sp}$  の specialization homomorphism,  $\mu_{\text{Sp}}$  は  $\text{Sp}$  の universal character.  $(k-T)$ .  $\neq t$ .

Young 図形  $\lambda = (k_1, \dots, k_n)$   $\vdash$   $2\lambda = (2k_1, \dots, 2k_n)$ .

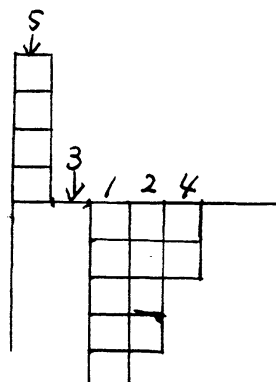
$\mathcal{P}_{\text{Sp}(n)}(\lambda)$  を  $\lambda$  の prespecialization  $\lambda$  とする。これは次の操作により求められる。これも例から説明を始めよう。

$$n=3, \lambda = (4, 2, 1) = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

(1) Young 図形の列から任意にいくつかの列を選ぶ。左端から右方向には 0 の列がずっと並んでいふと見える。これは 3 列目と 5 列目を選ぶ。



(2) 選んだ列を左端に寄せ、これを逆順に並べかえる。このとき各列は左に 1 つ移動する毎に 1 つ増える。左に 1 つ移動する毎に 1 つ減る。



(3) 進んだ列についてには、ますの数を  $2m+2=8$  から  $31 <$   
左たし上にとび出した部分はマイナスとす

る。

こうして得られた图形を  $\mu$  とする

$$\mu \in P_{Sp(6)}(\lambda).$$

また、(2)での例の入れかえの回数を進んだ  
列の数の和を  $s$  とすると

$$\operatorname{sgn}_{Sp(6)}(\mu) = (-1)^s.$$

以上をまとめると、

$$\bar{\lambda} = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{\lambda_1}, 0, 0, \dots), \quad \delta = (0, 1, 2, \dots)$$

$$(a_0, a_1, \dots) = \bar{\lambda} - \delta = (\lambda_1, \lambda_2 - 1, \lambda_3 - 2, \dots) \text{ とする。}$$

整数  $(0 \leq) i_1 < i_2 < \dots < i_r (= \# \ell)$  で Young 図形  $p_{i_1, \dots, i_r}^{Sp(6)}(\lambda)$  を、

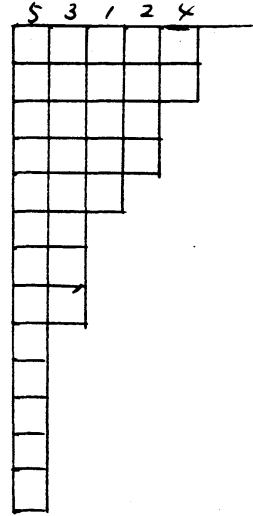
$$\overline{p_{i_1, \dots, i_r}^{Sp(6)}(\lambda)} = (2m+2-a_r, 2m+2-a_{r-1}, \dots, 2m+2-a_1, a_0, a_1, \dots, \hat{a}_1, \dots, \hat{a}_{r-1}) + \delta$$

とする。 $("\hat{\ })$  は数字の消去) となる。

[命題 3.2]

$$P_{Sp(6)}(\lambda) = \left\{ p_{i_1, \dots, i_r}^{Sp(6)}(\lambda) \mid r \geq 0, 0 \leq i_1 < \dots < i_r \right\}$$

$$\operatorname{sgn}_{Sp(6)}(p_{i_1, \dots, i_r}^{Sp(6)}(\lambda)) = (-1)^{r + \sum_{j=1}^r i_j}.$$



§4  $SO(m, \mathbb{C})$  の generalized exponents と prespecialization.

$\lambda_{SO(m)}$  ( $m = 2n+1$  or  $2n$ ,  $\ell(\lambda) \leq n$ ) を Young 図形  $\lambda$  (= 斜方)

次に  $SO(2m, \mathbb{C})$  の表現と  $\mathfrak{so}_n$  の関係.

[定理 4.1]

$$P_H(\lambda_{SO(2m)}, t) = F(m, t) \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{\mu \in P_{SO(2m)}} \operatorname{sgn}_{SO(2m)}(\mu) \left( \sum_{\substack{(\kappa, \nu) \\ |\kappa|=k \\ l(2\kappa) \leq m}} L R_{2\nu, \mu}^{2\kappa} \right) \right) t^k \right\}.$$

$$\text{ここで } F(m, t) = \begin{cases} \prod_{i=1}^m (1-t^{2i}) & \text{if } m = 2n+1, \\ (1-t^n) \prod_{i=1}^{n-1} (1-t^{2i}) & \text{if } m = 2n. \end{cases}$$

$$P_{SO(2m)}(\lambda) = \left\{ \mu \mid \pi_{SO(2m)}(\mu_{SO}) = \operatorname{sgn}_{SO(2m)}(\mu) \lambda_{SO(2m)} \right\}$$

$\pi_{SO(2m)}$  は specialization homomorphism,  $\mu_{SO}$  は Young 図形  $\mu$  に対応する universal character ([K-T])

$P_{SO(2m)}(\lambda)$  は  $\mathfrak{sp}$  の場合と同じで、違いは  $\mathfrak{sp}$  の例の (3) で  $2m+2$  から  $3|<$  を  $m$  から  $3|<=$  とし、 $\operatorname{sgn}$  の計算で 5 列の入出力の回数のみに  $=$  とある。

従って

$$\bar{\lambda} = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{\lambda_1}, 0, 0, \dots), \quad \delta = (0, 1, 2, \dots)$$

$$(a_0, a_1, a_2, \dots) = \bar{\lambda} - \delta \times \text{次。} \quad \text{整数 } (0 \leq) i_1 < i_2 < \dots < i_r$$

に対し。

$$\overline{p_{i_1, \dots, i_r}^{SO(2m)}}(\lambda) = (m-a_{i_r}, m-a_{i_{r-1}}, \dots, m-a_{i_1}, a_0, a_1, \dots, \hat{a}_0, \dots, \hat{a}_{i_r}) + \delta$$

とする。

## [命題 4.2]

$$P_{SO(2n+1)}(\lambda) = \left\{ p_{i_1, \dots, i_r}^{SO(2n+1)}(\lambda) \mid r \geq 0, 0 \leq i_1 < \dots < i_r \right\}$$

$$P_{SO(2n)}(\lambda) = \left\{ p_{i_1, \dots, i_r}^{SO(2n)}(\lambda) \mid \begin{array}{l} \ell(\lambda) < n \text{ または } r \geq 0, \ell(\lambda) = n \text{ または } \\ r \geq 1, \quad 0 \leq i_1 < \dots < i_r \end{array} \right\}$$

$$\operatorname{sgn}_{SO(2n)}(p_{i_1, \dots, i_r}^{SO(2n)}) = (-1)^{\sum_{j=1}^r i_j}$$

参考文献

[K] K. Koike : On the decomposition of tensor products of the representations of the classical groups ; to appear in Adv. Math.

[K-T] K. Koike and I. Terada : Young-diagrammatic methods for the representation theory of the classical groups of type  $B_n, C_n, D_n$  ; J. Algebra, 107 (1987) 466 - 511.

[Kos] B. Kostant : Lie group representations on polynomial rings ; Amer. J. Math, 85 (1963), 327-404.

[M] I.G. Macdonald : Symmetric Functions and Hall Polynomials ; Oxford Univ. Press, Oxford, 1979.

[Ma1] 松澤淳一 : 古典複素 II - A set of generalized exponents - Young 図形 & universal character & Kostant's generalized

exponents; 京大数理研講究録 630. (1987).

[Ma2] J. Matsumoto: On the generalized exponents of  
classical lie groups; to appear in Comm. Alg.