

S^{2n-1} 上の無限次元グラスマン多様体, Free Fermion
Fock 空間 および current 代数

早大 理工 郡 敏昭
(Tosiaki Kori)

複素平面の単位円周 S^1 上の $L^2(S^1, d\theta)$ を $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ で正則な函数の境界値として表わされるものと, $\{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\}$ で正則(めて) 1位の零)を函数の境界値としてあらわされるものに分割し (Plemelj の定理), 自由フェルミ場の第二量子化とそれにともなう問題, ボソン化, ヤコビ三対恒等式, 等の基本的なモデルにすること, は良く知られている。この講演では S^{2n-1} 上において その類似を展開する。

1. S^{2n-1} 上の無限次元グラスマン多様体,

$$B = \{z \in \mathbb{C}^n : |z| = 1\},$$

$$L^2(B, d\sigma); \quad \sigma(B) = 1 \text{ と仮定},$$

の部分空間を導入しよう。

$H_+ : \mathbb{Z}^\alpha, \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \alpha_i \geq 0, 1 \leq i \leq n$, が生成する $L^2(B)$ の閉線形部分空間。

$H_- : \mathbb{Z}^\beta, |\beta| > 0$, が生成する $L^2(B)$ の閉線形部分空間。

$H_\Theta : \mathbb{Z}^\beta, |\beta| \geq 0$, が生成する閉線形部分空間。

$K = H_+ \oplus H_-$, 閉線形空間としての直和。

H_+ と H_Θ とは 双二次形式 $\int f \cdot g d\sigma, f \in H_+, g \in H_\Theta$ により 互いに双対である。

H_+ と H_- は K の中で互に直交補空間になつてゐる。

$$c_\alpha = \left(\frac{(n+|\alpha|-1)!}{\alpha! (n-1)!} \right)^{1/2}, |\alpha| \geq 0,$$

とおく。

$\{e_\alpha = c_\alpha \mathbb{Z}^\alpha; |\alpha| \geq 0\}$ は H_+ の正規直交基底を与え, $\{e_{-\beta} = c_\beta \mathbb{Z}^\beta; |\beta| > 0\}$ は H_- の正規直交基底を与える。

$P_+: K \rightarrow H_+$, $P_-: K \rightarrow H_-$ を直交射影とする。

定義

B 上の無限次元グラスマン多様体を次のように定義する:

$$\text{Gr}(K) = \left\{ W: \begin{array}{l} K \text{ の閉線形空間 } \mathbb{Z} \\ P_+ | W: W \rightarrow H_+ \text{ はコンパクト作用素} \end{array} \right\}$$

} $P_-|W: W \rightarrow H_-$ はフレドホルム作用素

$W \in \text{Gr}(K)$ の本を与えよう。

まず "multi indices" に順序を定める。

$$\mathcal{N} = (\mathbb{Z}_{\geq 0})^n, \quad \mathcal{N}^c = (\mathbb{Z}_{\leq 0})^n - (0, \dots, 0)$$

とおく。 $\alpha, \beta \in \mathcal{N}^c \oplus \mathcal{N}$ に対して辞書式順序
 $\alpha \geq \beta \iff (i) \ |\alpha| > |\beta|, \quad \text{又は}$

(ii) $|\alpha| = |\beta| \quad \text{で} \quad \exists \text{番号 } j \leq n \text{ に対し}$

$$\alpha_n = \beta_n, \dots, \alpha_{n-j+1} = \beta_{n-j+1}, \quad \alpha_{n-j} > \beta_{n-j}.$$

を定める。

$$\mathcal{N}_\alpha = \{\beta \in \mathcal{N}^c \oplus \mathcal{N}; \beta < \alpha\}, \quad \mathcal{N}_\alpha^c = \{\beta \in \mathcal{N}^c \oplus \mathcal{N}; \beta \geq \alpha\}$$

とおく。

$$\mathcal{S} = \{ S \subset \mathcal{N}^c \oplus \mathcal{N}; \quad \#(\mathcal{N} \cap S) < \infty \quad \} \\ \#(\mathcal{N}^c \cap S^c) < \infty \quad \}$$

$\mathcal{S} \ni S$ に対し $\chi(S) = \#(\mathcal{N} \cap S) - \#(\mathcal{N}^c \cap S^c)$
 を S の charge と呼ぶ。

$p \in \mathbb{N}$ に対し, $(0, 0, \dots, 0)$ より順序 \prec によって, P 番目
 の場所の multi index を $\alpha(p)$ と書く, 同じく $(0, \dots, 0)$
 の P 番手前の場所の multi index を $\alpha(-p)$ と書く;
 $\alpha(p) \in \mathcal{N}, \alpha(-p) \in \mathcal{N}^c$.

charge p の $S \in \mathcal{S}$ は, ある単調増加函数

$$\sigma: N_{\alpha(p)}^c \rightarrow N^c \oplus N$$

で、十分小 Σ の multiindex ν に対しては

$\sigma(\nu) = \nu$ となっているような函数 σ により

$\sigma(N_{\alpha(p)}^c) = S$ と表わされることに注意しよう。

$S \in \mathcal{S}$ に対して

$H_S = \{e_\nu ; \nu \in S\}$ の張る閉線形空間,

とする。

命題

$W \in Gr(K)$ に対して一意的に $S \in \mathcal{S}$ が定まり, H_S の直交射影

$$Pr_{H_S}|_W: W \rightarrow H_S$$

が同型となる。

証明は Segal の本 Proposition 7.1. or 他の文献。

$W \in Gr(K)$ に対して上の考察より, $S \in \mathcal{S}$ と, 線形等距離写像 $w: H_S \rightarrow \mathbb{Z}$, $w_- = p_- \circ w$ がフレドホルム作用素, $w_+ = p_+ \circ w$ がコバードクト作用素となるものがある。このフレドホルム作用素 w_- の指數 $\chi(w_-)$ が「 σ と charge $\chi(S)$ 」に等しい。

W の線形枠は $(N^c \oplus N) \times N_\alpha^c$, $\alpha = \alpha(\chi(S))$,

$S = \sigma(N_\alpha^c)$, なる行列で表わされる。

$$\begin{pmatrix} w_- \\ w_+ \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow & N^c \\ \downarrow & \oplus \\ \downarrow & N \end{matrix}$$

さらに W は admissible frame と呼ばれる次の枠で表わされる:

$$\begin{aligned}\mathcal{E} &= (\xi_\mu)_{\mu \rightarrow} \\ \xi_\mu &= e_{\sigma(\mu)} + \sum_{\nu \geq \sigma(\mu)} t_{\nu, \mu} e_\nu, \quad \mu \in N_\alpha^c.\end{aligned}$$

admissible basis を用いて $W \in \text{Gr}(K)$ の Plücker embedding が得られる。すなはち $S' \in \mathcal{S}$ を charge $P = \chi(S)$ の Maya 図形 とすると $N_\alpha^c \times N_\alpha^c$ -行列

$\Pr_{H_{S'}} \circ \mathcal{E}$ は Identity $N_\alpha^c \times N_\alpha^c$ と有限位数の行列だけ異なっていきにすぎないのを 行列式

$$\det(\Pr_{H_{S'}} \circ \mathcal{E})$$

が定まる。ここ $\mathcal{Z}' = \alpha = \alpha(p)$, $P = \chi(S) = \chi(S')$ 。

admissible frame \mathcal{E} をとり変えると この行列式の値は \mathbb{C}^* の値だけ乗せられる。したがって写像

$$\text{Gr}(K) \longrightarrow \mathbb{P}_{T \in \mathcal{S}}^{(\prod \mathbb{C}^T)}$$

$$W \xrightarrow{\psi} [\det(\Pr_{H_{S'}} \circ \mathcal{E})] = \Delta_{S'}(W)$$

が定義される。但右辺は $\chi(T) = P$ なる $T \in \mathcal{S}$ に対して、線形空間 $\mathbb{C}^T = \mathbb{C} \wedge e_{\sigma(-\nu)}$ の直積を考へ、その射影直線全体を表わしている。

2. 自由フェルミオンのフォック空間

$$e^S = \bigwedge_{-\nu \in N_\alpha^c} e_{\sigma(-\nu)}, \quad S \in \mathcal{S}$$

とおく。但し

$\sigma: N_\alpha^c \rightarrow N^c \oplus N^c$ 単調増加, $\sigma(-\nu) = \nu$ for
 $\nu \geq 0$ で, $\alpha = \alpha(p)$, $p = \chi(S)$, また外積
 は $\mu < \lambda$ なら μ, λ に交わる, $\cdots \wedge e_{\lambda 1} \cdots \wedge e_{\mu 1} \cdots$ となる
 ようにとする。

charge p のフォック空間 \mathcal{F}_p を

$$\mathcal{F}_p = \bigoplus_{\substack{S \in \mathcal{S} \\ \chi(S)=p}} \mathbb{C} e^S$$

また

$$\mathcal{F} = \bigoplus_p \mathcal{F}_p$$

と定義する。同様に

$$\bar{e}^S = \bigwedge_{-\nu \in N_\alpha^c} e_{-\sigma(-\nu)}, \quad \alpha = \alpha(p)$$

により, conjugate Fock 空間

$$\bar{\mathcal{F}}_p = \bigoplus_{\substack{S \in \mathcal{S} \\ \chi(S)=p}} \mathbb{C} \bar{e}^S$$

$$\bar{\mathcal{F}} = \bigoplus_p \bar{\mathcal{F}}_p$$

を定義する。

multi-index α に対し, それが表わすエネルギー状態

$|\alpha\rangle \in$

$$|\alpha\rangle = \bigwedge_{\nu \leq \alpha} e_\nu \in \mathcal{F}$$

として定め、同じく共役状態 $\langle \alpha |$ を

$$\langle \alpha | = \bigwedge_{\nu \geq \alpha} e_\nu \in \overline{\mathcal{F}}$$

で定める。

フォック空間子、 \mathcal{F} 上に状態の生成・消滅をあらわす演算子を導入しよう。記号は名著者、数学者、物理学者 まちまちなので、ここで“は 西島“場の理論” Bjorken “Quantum Field Theory” に倣ひせた。

まず \mathcal{F} 上の inner derivation by e_ν , $\nu \in N^c \oplus N$, を次のように定義する:

$$f \in K \text{ に対して } D_\nu f = \int_B e_\nu(x) f(x) d\sigma(x),$$

そして, $\varphi, \psi \in \Lambda K$ に対しては,

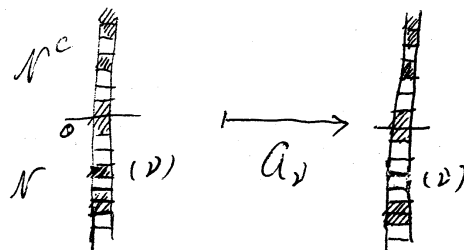
$$\nu \in N \text{ なら, } D_\nu(\varphi_1 \psi) = D_\nu \varphi_1 \psi + (-1)^{\deg \varphi} \varphi_1 D_\nu \psi,$$

$$\nu \in N^c \text{ なら, } D_\nu(\varphi_1 \psi) = \varphi \wedge D_\nu \psi + (-1)^{\deg \varphi} D_\nu \varphi_1 \psi,$$

により定義を延長する。

(i) 正エネルギー状態の消滅 a_ν , $\nu \in N$:

$$a_\nu e^S = D_{-\nu} e^S,$$

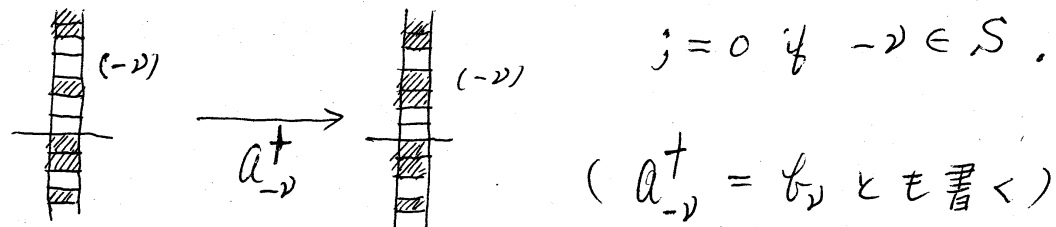


したがって $\nu \notin S$ なら

$$a_\nu e^S = 0$$

(ii) 負エネルギー状態の生成 $a_{-\nu}^+$, $-\nu \in N^c$:

$$a_{-\nu}^+ e^S = e_{-\nu} \wedge e^S.$$



(iii) 正エネルギー状態の生成 a_ν^+ , $\nu \in N$:

$$a_\nu^+ e^S = e_\nu \wedge e^S$$

(iv) 負エネルギー状態の消滅 $a_{-\nu}$, $-\nu \in N^c$

$$a_{-\nu} e^S = D_\nu e^S,$$

$$(a_{-\nu} = b_\nu^+ とも書く)$$

命題 (i) $S \in \mathcal{S}$ に対して十分大きな $\nu \succcurlyeq \nu(S)$

については $a_\nu e^S = a_{-\nu}^+ e^S = 0$,

(ii) $[A, B]_+ = A \cdot B + B \cdot A$ とし、

$$[a_\nu, a_\mu]_+ = [a_\nu, a_{-\mu}]_+ = 0$$

$$[a_\nu^+, a_\mu^+]_+ = [a_\nu^+, a_{-\mu}^+]_+ = 0$$

$$[a_\nu, a_\mu^+]_+ = [a_{-\nu}, a_{-\mu}^+]_+ = \delta_{\nu, \mu}$$

$$[a_\nu, a_{-\mu}^+]_+ = [a_{-\nu}, a_\mu^+]_+ = 0.$$

自由フェルミオン空間とは線形空間

$$V = V_{ann} \oplus V_{cr}$$

$$V_{\text{ann}} = \bigoplus_{\nu} \mathbb{C} a_{\nu} \oplus \bigoplus_{\mu} \mathbb{C} a_{-\mu}^{\dagger}$$

$$V_{\text{cr}} = \bigoplus_{\mu} \mathbb{C} a_{\mu}^{\dagger} \oplus \bigoplus_{\nu} \mathbb{C} a_{-\nu}$$

のことをいふ。 A を $a_{\nu}, a_{\nu}^{\dagger}, a_{-\nu}, a_{-\nu}^{\dagger}, \nu \in N$,
が生成するクリフォード環とすこき A の左イ
デヤル $A V_{\text{ann}}$ による A の商と、フック空間 \mathcal{F}
とは左 A -module として 同型になる。同じく

$$\frac{A}{V_{\text{cr}} A} \simeq \mathcal{F} \quad (\text{右 } A\text{-加群として}).$$

この同型で

$$A/A V_{\text{ann}} \ni 1 + A V_{\text{ann}} \mapsto |0\rangle \in \mathcal{F}$$

$$\frac{A}{V_{\text{cr}} A} \ni 1 + V_{\text{cr}} A \mapsto \langle 0| \in \mathcal{F}$$

と対応している。

真空間期待値 $\mathcal{F} \times_A \mathcal{F} \ni \langle 0| a \otimes b |0\rangle \rightarrow \langle ab \rangle$
 $\in \mathbb{C}$ の定義をふつうに Wick の定理を用ひてな
されば。

$$a_{\nu}|0\rangle = a_{-\nu}^{\dagger}|0\rangle = 0,$$

$$\langle 0| a_{\nu}^{\dagger} = \langle 0| a_{-\nu} = 0,$$

がすぐわかる。

4節で“current algebra を議論するが”，これらが“Lie 代数 A の subLie algebra”であると言つてははく然としているので，(生成・消滅)から生成され，第二量子化を考えるにちようどよくらいの Lie 代数を導入しておく。

$$\mathcal{G}' = \left\{ X = \sum_{\nu, \mu \in N} (f_{\nu, \mu} a_{\nu}^{\dagger} a_{\mu} + f_{\nu, -\mu} a_{\nu}^{\dagger} a_{-\mu} + f_{-\nu, \mu} a_{-\nu}^{\dagger} a_{\mu} - f_{-\nu, -\mu} a_{\mu}^{\dagger} a_{-\nu}) \right\}$$

$\exists \delta > 0$ such that

- 1) $f_{\nu, \mu} = f_{-\nu, -\mu} = 0$ for $|\nu| - |\mu| > \delta$,
- 2) $f_{\nu, -\mu} = f_{-\nu, \mu} = 0$ for $|\nu| + |\mu| > \delta$

線形空間

$\mathcal{G} = \mathcal{G}' \oplus \mathbb{C}\mathbb{1}$ に次の交換関係を持つ
であり， $\mathbb{1}$ が central element である。

$$[X, X'] = \sum_{\nu, \mu} \left\{ \sum_i (f_{\nu, i} f'_{i, \mu} - f_{i, \mu} f'_{\nu, i} + f_{\nu, -i} f'_{-i, \mu} - f_{i, \mu} f'_{\nu, -i}) a_{\nu}^{\dagger} a_{\mu} + \sum_i (f_{\nu, i} f'_{i, -\mu} - f'_{\nu, i} f_{i, -\mu} + f_{\nu, -i} f'_{-i, -\mu} - f_{i, -\mu} f'_{\nu, -i}) a_{\mu}^{\dagger} a_{-\mu} \right.$$

$$+ \sum_i (f'_{i, \mu} f_{-\nu, i} - f_{i, \mu} f'_{-\nu, i} + f_{-\nu, -i} f'_{-i, \mu} - f_{-i, \mu} f'_{-\nu, -i}) a_{-\nu}^{\dagger} a_{\mu} + \sum_i (f_{i, -\mu} f'_{-\nu, i} - f_{-\nu, i} f'_{i, -\mu} + f_{-i, -\mu} f'_{-\nu, -i} - f_{-\nu, -i} f'_{-i, -\mu}) a_{-\mu}^{\dagger} a_{-\nu} \left. + \sum_{\nu, \mu} (f_{-\mu, \nu} f'_{\nu, -\mu} - f_{\nu, -\mu} f'_{-\mu, \nu}) \mathbb{1} \right\}$$

$$g' \ni \begin{pmatrix} & & & \mu \\ & & 1 & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} \begin{matrix} \downarrow v^c \\ \downarrow v \\ \downarrow \end{matrix} = a_{\rightarrow}^+ a_{\mu}$$

$-v^c \longrightarrow v \longrightarrow$

等と考えれば

$$g' \ni \begin{pmatrix} & & & 0 \\ & & & 0 \\ & & & 0 \\ & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix} = X$$

Ω の highest weight 表現を考えたい。

3. $\text{Map}(S^{2n-1}, GL(K^n))$ の $\text{Gr}(K^n)$ への作用

($r=1$ として解説, 一般性を失なわない)

3.1. 筆者は「強擬是凸領域上の境界まで」これが連続な正則函数の全体の空間の双対空間」を以前に記述した。その結果を \mathbb{C}^n の単位球 $\{|z_i| < 1\}$ の場合に, また L^2 -境界値として, 述べると次のようにある。

$$\hat{D} = \{w \in \mathbb{C}^n : 1 + w \cdot z \neq 0 \quad \forall z \quad |z_i| \leq 1\} = \{w_i < 1\}$$

を $D = \{ |z_i| < 1\}$ の dual domain とする。

$$\begin{aligned}\gamma: \mathbb{C}^n - D &\longrightarrow \overline{\hat{D}} - \{0\} \\ z &\xrightarrow{\psi} w = \gamma(z) = -\frac{\bar{z}}{|z|^2}\end{aligned}$$

を \mathcal{C}^∞ -対応がある。とくに $B = \{z|z=1\}$ に制限して

$\gamma|B: B \longrightarrow \hat{B} = \{w|w=1\}$ は 1 対 1 で \mathcal{C}^∞ の像となる。 $\gamma|B$ による \overline{D} と $\overline{\hat{D}}$ の patching を M とする; $M = \overline{D} \cup_{\gamma} \overline{\hat{D}}$, (\mathcal{C}^∞ -多様体)。

$A_{L^2}(D) = \{h: D \text{ 正則}, B \text{ に } L^2\text{-境界値を持つ}\}$

$A_{L^2}(\hat{D}) = \{h: \hat{D} \text{ 正則}, \hat{B} \text{ に } L^2\text{-境界値を持つ}\}$

とおく。各々に対するコーシー積分表現は、

$$h(z) = \int_B (1 - \bar{x} \cdot z)^{-n} h(x) \sigma(dx), \quad h \in A_{L^2}(D)$$

$$z \in D$$

$$\hat{h}(w) = \int_B (1 + w \cdot x)^{-n} \hat{h}(-\bar{x}) \sigma(dx), \quad \hat{h} \in A_{L^2}(\hat{D})$$

$$w \in \hat{D}$$

となる。また $f \in L^2(B)$ に対して D 及び $w \in \hat{D}$ が正則な函数を与えるコーシー積分は次のよう;

$$Hf(z) = \int_B (1 - \bar{x} \cdot z)^{-n} f(x) \sigma(dx), \quad z \in D,$$

$$\hat{H}f(w) = \int_B (1 + w \cdot x)^{-n} f(x) \sigma(dx), \quad w \in \hat{D}.$$

Plemelj theorem より Hf は $Hf \in A_{L^2}(D)$ とし
記され、その $y \in B$ の境界値は、

$$Hf(y) = \frac{1}{2} f(y) + \int_{P.V.(y)} (1 - \bar{x} \cdot y)^{-n} f(x) \sigma(dx)$$

で与えられる。

また $\hat{H}f$ も拡張 $\hat{H}f \in A_{L^2}(\hat{D})$ を持つ, $y \in B$ の

境界値は

$$\hat{H}f(y) = \frac{1}{2} f(y) + \int_{P.V.(y)} (1 - \bar{y} \cdot x)^{-n} f(x) \sigma(dx).$$

命題 pairing

$$A_{L^2}(D) \times A_{L^2}(\hat{D}) \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$(h, \hat{h}) \longmapsto \int_B h(x) \hat{h}(-\bar{x}) \sigma(dx)$$

により, $A_{L^2}(D)$ の双対空間と $A_{L^2}(\hat{D})$ は線同型。

命題

$$A_{L^2}(D) \cong H_+, \quad A_{L^2}(\hat{D}) \cong H_\Theta$$

また

$f \mapsto Hf|_B$, $f \mapsto \hat{H}f|_B$ はそれぞれ

$L^2(B)$ より H_+ , H_Θ への射影を与える。

3.2. Segal にしたがい

$$GL_{res}(K^n) = \left\{ A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} : \begin{array}{l} (H_-)^r \xrightarrow{\oplus} (H_-)^r \\ (H_+)^r \xrightarrow{\oplus} (H_+)^r \end{array} \text{ 可逆} \right\}$$

で, a, d はフレトオルム作用素,
 b, c はコンバクト作用素

とある。

$f \in C^\infty(B, GL(n, \mathbb{C}))$ に対して

$$M(f) = \begin{pmatrix} \hat{H} \cdot f \cdot \hat{H}, & \hat{H} \cdot f \cdot H \\ H \cdot f \cdot \hat{H}, & H \cdot f \cdot H \end{pmatrix}, \quad \begin{matrix} (H_-)^n \\ \oplus \\ (H_+)^n \end{matrix} \mapsto \begin{matrix} (H_-)^n \\ \oplus \\ (H_+)^n \end{matrix}$$

と定義する。 $H \cdot f \cdot H$ はテフリット作用素として知られる。

命題 $M(f) \in GL_{res}(K^n)$

さらに, $\hat{H} \cdot f \cdot H, H \cdot f \cdot \hat{H}$ は trace class,

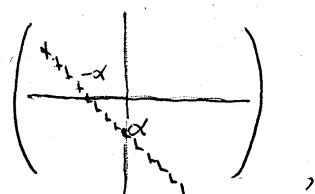
(証明と例とが同時に与えられる, $n = 1$)

Ex. 1, $f(x) = c_\alpha x^\alpha$ のとき $M(f) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & d \end{pmatrix}$

$$\text{は, } a_{-(\nu-\alpha), -\nu} = \begin{cases} (\nu)^{\frac{1}{2}} \binom{n+|\alpha|-1}{n+|\alpha|-1}^{-\frac{1}{2}} & \text{if } \nu > \alpha \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$c_{(\alpha-\nu), -\nu} = \begin{cases} (\alpha)^{\frac{1}{2}} \binom{n+|\alpha|-1}{n+|\alpha|-1}^{-\frac{1}{2}} & \text{if } \alpha > \nu \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$d_{(\alpha+\nu), \nu} = \begin{cases} (\nu+\alpha)^{\frac{1}{2}} \binom{n+|\alpha|+|\nu|-1}{n+|\alpha|-1}^{-\frac{1}{2}} & \\ 0 & \end{cases}$$



但 $\alpha > \beta$ とは $\alpha_i \geq \beta_i \quad \forall 1 \leq i \leq n$.

Ex. 2. $f(z, \bar{z}) = c_\alpha z^\alpha \cdot c_\beta \bar{z}^\beta$, $\alpha < \beta$ のとき

$$M(f) = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}$$

$$a_{-(\beta-\alpha+\nu), -\nu} = \binom{\nu+\beta}{\beta}^{\frac{1}{2}} \binom{n+|\beta|+|\nu|-1}{n+|\beta|-1}^{-\frac{1}{2}} \binom{\nu+\beta}{\alpha}^{\frac{1}{2}} \binom{n+|\beta|+|\nu|-1}{n+|\alpha|-1}^{-\frac{1}{2}}$$

z^n

$$M(f) = \begin{pmatrix} \cdots & & & -(\beta-\alpha) \\ & \vdots & & \\ & & 0 & \\ & & & \downarrow \\ & & & \beta-\alpha \end{pmatrix}$$

Ex. 3 $f(z, \bar{z}) = z \cdot \bar{z} \rightarrow$ 多項式

$$M(f) = \begin{pmatrix} & & 0 \\ & \diagdown & \\ 0 & & \end{pmatrix} \in \mathcal{J}$$

Example 3 と Weierstrass の多項式近似定理(?)

Proposition が成立する。

4 カルニト代数

4.1. フエルミ作用素を次の形式のローラン級数で定義.

$$\psi(z) = \psi_+(z) + \psi_-(z) = \sum_{\nu \in N} a_\nu (c_\nu z^\nu) + \sum_{-\nu \in N^c} a_{-\nu} (c_\nu \bar{z}^\nu)$$

$$\psi^+(w) = \psi_+^+(w) + \psi_-^+(w) = \sum_{-\nu \in N^c} a_{-\nu}^+ (c_\nu \bar{w}^\nu) + \sum_{\nu \in N} a_\nu^+ (c_\nu w^\nu),$$

$$z = w \quad z \in \overline{D}, \quad w \in \widehat{D}.$$

命題 4.1. $z \in \overline{D}$, $w \in \overline{\widehat{D}}$ に付く,

$$\langle \psi(z) \psi^+(w) \rangle = \langle \psi_+(z) \psi_+^+(w) \rangle = (1 + z \cdot w)^{-n},$$

$$\langle \psi^+(w) \psi(z) \rangle = \langle \psi_+^+(w) \psi_-(z) \rangle = (1 + \bar{z} \cdot \bar{w})^{-n}.$$

又 1 : $z \in \overline{D}$, $y \in B$ に付く z

$$\langle \psi(z) \psi^+(-\bar{y}) \rangle = (1 - z \cdot \bar{y})^{-n}. \text{ Cauchy 不等式.}$$

又 2 :

$$\langle 0 | \psi_-(z) = 0 \quad \langle 0 | \psi_-^+(w) = 0$$

$$\psi_+(z) |0\rangle = 0 \quad \psi_+^+(w) |0\rangle = 0$$

4.2.

カレント作用素 \mathcal{J} , $\alpha \in N$ に付く,

$$\mathcal{J}_\alpha = \int_B c_\alpha z^\alpha : \psi(z) \psi^+(-\bar{z}) : \sigma(dz),$$

$$\mathcal{J}_{-\alpha} = \int_B c_\alpha \bar{z}^\alpha : \psi(z) \psi^+(-\bar{z}) : \sigma(dz),$$

と定義す。

-付記 1: $f \in C^\infty(B)$ に付く

$$\mathcal{J}_f = \int_B f(z) : \psi(z) \psi^+(-\bar{z}) : \sigma(dz)$$

と定める。ここに $:$; $:$ は renormalization を示す。

命題 4.2.

$$\mathcal{J}_\alpha = - \sum_{\nu \in N} a_{\alpha+\nu}^\dagger a_\nu + \sum_{0 \neq \nu \subset \alpha} a_{-\nu} a_{\alpha-\nu}^\dagger + \sum_{\alpha \subset \nu} a_{-\nu} a_{-(\nu-\alpha)}^\dagger,$$

$$J_{-\alpha} = - \sum_{\nu \in N} a_\nu^+ a_{\alpha+\nu} + \sum_{0 \neq \nu < \alpha} a_{\alpha-\nu} a_{-\nu}^+ + \sum_{0 \neq \nu \in N} a_{-\nu} a_{-(\alpha+\nu)}^+$$

命題 4.3. $z \in B$.

$$(1) [J_\alpha, \psi(z)] = M(z^\alpha) \psi(z)$$

但 $M(z^\alpha)$ の用は \mathfrak{g}_3 り従う z

$$M(z^\alpha) \psi(z) = \sum_{\substack{\nu \geq \alpha \\ \nu \neq \alpha}} a_{-\nu} \bar{z}^{\nu-\alpha} + \sum_{\nu < \alpha} a_{-\nu} z^{\alpha-\nu} + \sum_{\nu > \alpha} a_\nu z^{\alpha+\nu}$$

(2)

$$[J_{-\alpha}, \psi(z)] = M(\bar{z}^\alpha) \psi(z),$$

$$M(\bar{z}^\alpha) \psi(z) = \sum_{\nu < \alpha} a_{-\nu} \bar{z}^{\nu+\alpha} + \sum_{\nu > \alpha} a_\nu \bar{z}^{\alpha-\nu} + \sum_{\nu \geq \alpha} a_\nu z^{\nu-\alpha}$$

$$(3) [J_\alpha, \psi^t(-\bar{z})] = -M(z^\alpha) \psi^t(-\bar{z})$$

$$M(z^\alpha) \psi^t(-\bar{z}) = - \sum a_\nu^+ z^\nu - \sum a_{-\nu}^+ z^{\nu+\alpha} - \sum_{\nu < \alpha} a_\nu^+ z^{\alpha-\nu}$$

$$(4) [J_{-\alpha}, \psi^t(-\bar{z})] = -M(\bar{z}^\alpha) \psi^t(-\bar{z})$$

$$M(\bar{z}^\alpha) \psi^t(-\bar{z}) = \sum a_\nu^+ \bar{z}^{\nu+\alpha} + \sum a_{-\nu}^+ \bar{z}^{\alpha-\nu} + \sum a_\nu^+ \bar{z}^{\nu-\alpha}$$

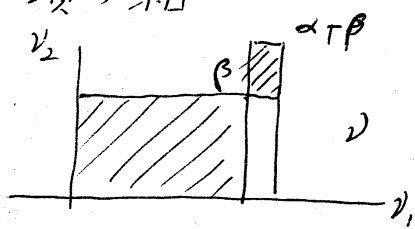
以上は、(1), (2), (3)の計算で示せ。

次に交換関係を述べる。

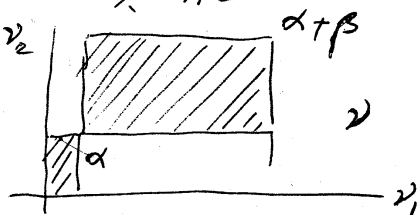
命題 4.4.

$$[J_\alpha, J_\beta] = \left(\sum_{\nu < \beta} + \sum_{\rho < \nu < \alpha + \beta} \right) a_{\alpha + \beta - \nu}^+ a_{-\nu} - \left(\sum_{\nu < \alpha} + \sum_{\alpha < \nu < \alpha + \beta} \right) a_{\alpha + \beta - \nu}^+ a_{-\nu}$$

才 - 項の和



才 = 項の和

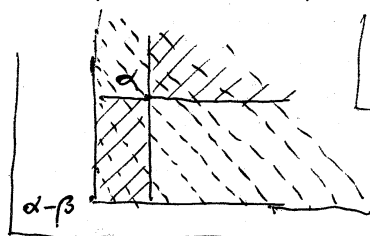


$$[J_{-\alpha}, J_{-\beta}] = \left(\sum_{\nu < \alpha} + \sum_{\alpha < \nu < \alpha + \beta} \right) a_{-\nu}^+ a_{\alpha + \beta - \nu} - \left(\sum_{\nu < \beta} + \sum_{\beta < \nu < \alpha + \beta} \right) a_{-\nu}^+ a_{\alpha + \beta - \nu}$$

$[J_\alpha, J_{-\beta}]$

$$= \left(\sum_{\nu > \alpha} + \sum_{\alpha > \nu > -\beta} - \sum_{\nu > \alpha - \beta} \right) a_\nu^+ a_{\nu + \beta - \alpha}$$

$$+ \left(\sum_{\nu > \beta} + \sum_{\beta > \nu > -\alpha} - \sum_{\nu > \beta - \alpha} \right) a_{-(\alpha - \beta + \nu)}^+ a_{-\nu}$$



$$- \delta_{\alpha, \beta} \#\{\nu : 0 < \nu < \alpha\}$$

才 - 項の \sum のとり方 : (実線部 - 虚線部)

1次元の current algebra は良く知られてゐるが、
交換関係

$$[J_m, J_n] = [J_{-m}, J_{-n}] = 0$$

$$[J_m, J_{-n}] = -\delta_{m,n} \cdot n$$

を満足する。同様の交換関係を得るには、Lie環
 \mathfrak{g} を商をとらねばならない。

$$\begin{aligned} \text{元 } & a_{\alpha-\nu}^+ a_{-\nu} - a_\nu^+ a_{-(\alpha-\nu)} \\ & a_{\alpha-\nu}^+ a_{\alpha+\beta-\nu} - a_\nu^+ a_{\nu+\beta} \quad , \alpha > \nu \in \mathbb{N}, \\ & a_{-(\alpha-\nu)}^+ a_{-(\alpha+\beta-\nu)} - a_{-\nu}^+ a_{-(\nu+\beta)} \\ & a_{-\nu}^+ a_{\alpha-\nu} - a_{-(\alpha-\nu)}^+ a_\nu \end{aligned}$$

は \mathfrak{g} の center に属す。これらが生成する部分
空間を $\mathcal{T} \subset Z(\mathfrak{g})$ とする。

$$Q = \mathfrak{g}/\mathcal{T}$$

とおく。2に induce される Lie bracket を
 $[,]_2$ と書く。

命題 4.4.

$$[J_\alpha, J_\beta]_2 = 0, \quad [J_{-\alpha}, J_{-\beta}]_2 = 0$$

$$[J_\alpha, J_{-\beta}]_2 = -\delta_{\alpha, \beta} \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{N} \quad \alpha < \beta$$

証明。一行目は $\mathcal{T} \subset Z(\mathfrak{g})$ の定義より。

二行目は $a_\nu |s\rangle = 0$ for large ν を使って
 $\forall |s\rangle \in \mathcal{T}$ に付し わかる。

命題 4.5.

(1) $\forall |\xi\rangle \in \mathcal{F}$ に対して 十分大きさ $< \alpha$ のときは

$$J_\alpha^\dagger |\xi\rangle = \langle \xi | J_\alpha = 0$$

(2) $\{t_\nu, \nu \in \mathcal{N}\} \subset \mathbb{R}$ にすると

$\sum t_\nu J_\nu, \quad \sum t_\nu J_{-\nu}$ は well defined

(3)

$\exp(\sum_\nu t_\nu J_\nu)$ well defed \sim

$$e^{\sum t_\nu J_\nu} \cdot \psi(z) \cdot e^{-\sum t_\nu J_\nu} = e^{\sum t_\nu M(z)} \psi(z)$$

が成立。