

## 拡張された Selberg 積分の

## 拡張 Gauss-Manin 系

超平面配置に附随する解析的積分の中には、きわめて対称性の大きいものがある。その対称性の故に、きわめて興味ある特徴を示し、それ故に応用を与えてくれる場合がある。今回は A. Selberg が 1944 年に発表した積分公式（長らくの間ほとんど注目されていなかったが F. Dyson や M.L. Mehta などに米国の特殊関数の専門家 R. Askey, I.G. Macdonald などの人々の仕事とのつながりでその重要性が認識されている）の構造を我々の一般的立場から見直してみる事にする。なおこの公式は数年前、三輪・神保両氏より知らされ、両氏の仕事との関連性を指摘された事が動機となつてゐる事を附記します。

出発点は 次の積分である。

今  $x_1 < x_2 < \dots < x_p$  とする実数列を勝手  
に与えて 積分

$$(1) I(x_1, \dots, x_p) = \int \prod_{1 \leq i < j \leq N} (x_i - x_j)^{\lambda_{ij}} dx_{p+1} \dots dx_N$$

( $2 \leq p \leq N$ ) を考える。これを  $x_1, \dots, x_p$   
の関数と見て その微分方程式系  
(Gaupp-Maurer connection 又は holonomic system) を計算する。

$$\Phi = \prod_{1 \leq i < j \leq N} (x_i - x_j)^{\lambda_{ij}}, \quad \omega = d \log \Phi$$

とあって 積分を定義する twisted  
de Rham cohomology ( $\nabla_\omega = d + \omega \wedge$ )  
 $H^*(X, \nabla_\omega)$  を  $X = \mathbb{C}^{N-p} \cup \bigcup_{1 \leq i < j \leq N} (x_i = x_j)$

上で計算する。この有限次元性 はよく  
知られているが、さき  $\lambda_{ij}$  について  
次の generic な条件をおく  
(C,1) 任意の  $r \geq p$ ,  $j < p$  に対して

和

$$\sum_{s=p}^r \lambda_{j,s} + \sum_{\substack{k < i < j < r}} \lambda_{i,j}$$

$$- \left\{ \sum_{j=1}^{p-1} \left( \sum_{s=p}^r \lambda_{j,s} + \sum_{\substack{k < s < t < r}} \lambda_{s,t} \right) \right\}$$

は  $0, 1, 2, 3, \dots$  のどれとも相異なる。

このとき超平面配置の一般的结果の帰結として

Prop. i)  $H^{\nu}(X, \mathcal{D}_\omega) = 0$   $\nu \neq N-p-1$

ii)  $H^{N-p}(X, \mathcal{D}_\omega)$  は logarithmic form

(以下  $(i, j) = x_i - x_j$  と略記する)

$$\langle i_{p+1}, \dots, i_N \rangle = d \log(p+1, i_{p+1}) \wedge \dots \wedge d \log(N, i_N)$$

$-1 + \nu \geq i_\nu$  の線型結合で"張られる。

これらの間には  $(N-p) p(p+1) \dots (N-2)$  個の線型の関係があり、基底としては

$i_\nu \geq 2$  となるもののみが得られる。

証明は [A1] を参照。

さて Gauß-Manin connection を求める

ために 統計物理の概念である

クラスター(房)の類似を定義しておく。

数の組  $\{u_{H_1}, \dots, u_N\}$  が  $\omega \leq \nu - 1$  をみたすとき “可容である” という事になる。今、可容な組  $\{u_{H_1}, \dots, u_N\}$  が与えられたとき 数の集合  $\{H_1, \dots, N\} \cup \{u_{H_1}, \dots, u_N\}$  にグラフの構造を導入する。  $\nu$  と  $u_i$  を  $\nu$  で結  $u_i$   $\nu$  を始点,  $u_i$  を終点とする 矢印を書く。 かくて  $\{H_1, \dots, N, u_{H_1}, \dots, u_N\}$  は方向づけのグラフになる。この連結成分はすべて樹木である。しかも終点  $j$  はつねに  $j \leq \nu$  をみたす。我々はこの各連結成分をクラスターと呼ぶ。かくて 数の集合  $\{H_1, \dots, N, u_{H_1}, \dots, u_N\}$  はクラスターに分割される。逆に 数の集合  $\{H_1, \dots, N, u_{H_1}, \dots, u_N\}$  はクラスター分割によって一意に決まる。かくて 数の組  $\{u_{H_1}, \dots, u_N\}$  はこのクラスター分割と  $\leftarrow$  対  $\leftarrow$  に対応する事になる。

さて  $(N-P)$  次の微分形式  $\langle u_{H_1}, \dots, u_N \rangle$  を用いた積分を次のように定義する:

$$\langle i_{p+1}, \dots, i_N \rangle \sim \int \Phi \langle i_{p+1}, \dots, i_N \rangle$$

(積分域はホモロジー類として決める)

このとき

定理1.

$$(2) \quad d \langle i_{p+1}, \dots, i_N \rangle$$

$$= \sum_{s=1}^{N-p} \sum_{0 < \nu_1 < \dots < \nu_s} d \log(i_{p+\nu_1}, i'_{p+\nu_1}) \lambda_{p+\nu_s, i'_{p+\nu_s}}$$

$$\langle i_{p+1}, \dots, \left. \begin{matrix} i_{p+\nu_1} \\ i'_{p+\nu_1} \end{matrix} \right\}, \dots, \left. \begin{matrix} i_{p+\nu_s} \\ i'_{p+\nu_s} \end{matrix} \right\}, \dots, i_N \rangle$$

$$+ \sum_{1 \leq j < k \leq p} \lambda_{j,k} d \log(j, k) \langle i_{p+1}, \dots, i_N \rangle$$

但し ここで

$$\langle \dots \left. \begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right\} \dots \rangle$$

$$= \langle \dots i \dots \rangle - \langle \dots j \dots \rangle$$

を意味する。

$v_1, v_2, \dots, v_s$  の選び方は次の通りである:

今  $\alpha \neq \beta$ ;  $\alpha, \beta \leq p$  が与えられたとする。

$p+v_1$  を  $i_{p+v_1}$  が  $\alpha$  ~~又は~~  $\beta$   $k$  等になる  
最小の番号とする。今  $\alpha = i_{p+v_1}$  としよう。

このとき  $i'_{p+v_1} = \beta$  とおく。  $p+v_2$  を

$$i_{p+v_2} \in \{\alpha, \beta, p+v_1\} - \{i_{p+v_1}\}$$

となる最小の番号とし、

$$i'_{p+v_2} \in \{\alpha, \beta, p+v_1\} - \{i_{p+v_1}, i_{p+v_2}\}$$

以下  $i_{p+v_k}, i'_{p+v_k}$  を

$$i_{p+v_k} \in \{\alpha, \beta, p+v_1, \dots, p+v_{k-1}\} - \{i_{p+v_1}, \dots, i_{p+v_{k-1}}\}$$

$$i'_{p+v_k} \in \{\alpha, \beta, p+v_1, \dots, p+v_{k-1}\} - \{i_{p+v_1}, \dots, i_{p+v_k}\}$$

$k$  によって可能なまで続ける。可能な最大番号が  $p+v_s$  というわけである。この事柄から

わかるように  $\{i_{p+v_1}, p+v_1, \dots, p+v_s\}$  は  $u$  のクラスタの中の線片になっている。

さて次に  $\lambda_{ij}$   $k$  に関する条件

$$(C2) \quad \begin{cases} \lambda_{ij} = 0 & i, j \leq p \\ \lambda_{ij} = \lambda_j & j \leq p, i \geq p+1 \\ \lambda_{ij} = \lambda & i, j \geq p+1 \end{cases}$$

を課す事にする。

すると  $\Phi$  は  $\{p+1, \dots, N\}$  の置換  $\mathcal{S}_{N-p}$  の元  $\sigma$  の作用に対して不変である。

以下 積分域  $G$  が  $\mathcal{S}_{N-p}$  の作用に対して不変であると仮定する。

すると 積分  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$  を考える,

もしも  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$  が  $\mathcal{S}_{N-p}$  の元  $\sigma$  の作用に対して交代的話ならば 積分  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$  は 0 に等しくなる。

この事実 ~~は~~ 積分(1) の構造を著しく簡易化してしまふのである。 すなわち次が成り立つ。

今  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$   $\tilde{u}_i \leq 1$  (可容な微分型式) の クラスター 分割を

$$K_1 \perp K_2 \perp \dots \perp K_s$$

とする(各  $K_v$  がクラスター). 番号  $r \geq p+1$  に対して,  $r \in K_v$  ならば  $j_r$  を  $K_v$  の終末にある番号とする ( $j_r \leq p$ ).

すると

Lemma.  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$  は  $\tilde{u}_r$  を  $j_r$  に置き換えたもの  $\langle \tilde{j}_{p+1}, \dots, \tilde{j}_N \rangle$  の 常数倍 ( $\alpha_1, \dots, \alpha_p$  に依存しない) に等しい.

従って我々は以下  $w \leq p$  なる条件をみたす  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$  のみを扱う事にする.

$w = j \leq p$  をみたす  $\nu$  の個数を  $\nu_j$  とおくと 積分  $\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle$  は  $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p$  のみに依存して決まる.

そこで

$$\langle \tilde{u}_{p+1}, \dots, \tilde{u}_N \rangle = \langle 1^{\nu_1} 2^{\nu_2} \dots p^{\nu_p} \rangle$$

と書く. ここで  $\nu_1 + \nu_2 + \dots + \nu_p = N - p$  に注意して下さい.

この時 Th1. は次のように単純化される.

Th 2.

$$(3) d \langle 1^{\nu_1} 2^{\nu_2} \dots p^{\nu_p} \rangle$$

$$= \sum_{1 \leq i < j \leq p} d \log(i, j) \left\{ \lambda \nu_i \nu_j \left[ \langle 1^{\nu_1} 2^{\nu_2} \dots p^{\nu_p} \rangle \right. \right.$$

$$- \frac{1}{2} \langle 1^{\nu_1} \dots i^{\nu_i-1} \dots j^{\nu_j+1} \dots p^{\nu_p} \rangle$$

$$\left. - \frac{1}{2} \langle 1^{\nu_1} \dots i^{\nu_i+1} \dots j^{\nu_j-1} \dots p^{\nu_p} \rangle \right]$$

$$+ \lambda \nu_i \nu_j \left[ \langle 1^{\nu_1} \dots p^{\nu_p} \rangle - \langle 1^{\nu_1} \dots i^{\nu_i+1} \dots j^{\nu_j-1} \dots p^{\nu_p} \rangle \right]$$

$$+ \lambda \nu_j \nu_i \left[ \langle 1^{\nu_1} \dots p^{\nu_p} \rangle - \langle 1^{\nu_1} \dots i^{\nu_i-1} \dots j^{\nu_j+1} \dots p^{\nu_p} \rangle \right] \left. \right\}$$

但し 次の関係式がある.

$$\sum_{j=1}^p \left( \frac{\lambda}{2} \nu_j + \lambda_j \right) \langle 1^{\nu_1} \dots j^{\nu_j+1} \dots p^{\nu_p} \rangle = 0$$

基底の個数は  $\frac{(p-1)p \cdots (N-2)}{(N-p)!} \tau^2$

ある.

さて  $p=2$  のときが A. Selberg の もとの  
積分である. この場合  $k$  は 基底は 1  
個であって

$\langle \mathbf{1}^M \rangle$  を 取ればよい.

この場合 (3) は 自明となり, (1) は

$$(4) \quad C (\alpha_2 - \alpha_1)^M \quad (C: \text{const})$$

と 簡約化される. 但し

$$M = (\lambda_1 + \lambda_2 + 1)(N-2) + \frac{(N-2)(N-3)}{2} \lambda$$

で  $C$  は Selberg の 公式

$$C = \prod_{n=1}^{N-2} \frac{\Gamma(1 + \frac{n\lambda}{2}) \Gamma(\lambda_1 + 1 + \frac{(n-1)\lambda}{2}) \Gamma(\lambda_2 + 1 + \frac{(n-1)\lambda}{2})}{\Gamma(1 + \frac{\lambda}{2}) \Gamma(\lambda_1 + \lambda_2 + 2 + \frac{(N+n-4)\lambda}{2})}$$

$k$  によって与えられる. 最後  $k$  この公式自身  
も (1) の twisted de Rham cohomology の  
構造から出て来る事をつけ加えて

おまます (R. Askey 氏によるコメント)([A2] をみよ.)

### 文献

- [A1] K. Aomoto, Gauss-Manin connection of integral of difference products, (Jour. of Math. Soc. Japan に投稿中)
- [A2] ———, Jacobi polynomials associated with Selberg integrals, (S.I.A.M. Jour. に投稿中)
- [As] R. Askey, SIAM J. Math. Anal. 11, 1980, 938-951
- [S] A. Selberg, Norsk Mat. Tidsskr., 26 (1944), 71-78
- [Ts] A. Tsuchiya and Y. Kanie, Fock space representation of the Virasoro algebra, preprint, Nagoya, 1984.

名大 青本 和彦

Aomoto Kazuhiko