

ある種の 概均質ベクトル空間の相対不变式の
Fourier 変換について.

名大、理、寺西 鎮男

§1. 概均質ベクトル空間 $(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$

G を 級型代数群 $\rho: G \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$ を G の表現と
する。さるに $B_n(\mathbb{C})$ で 上三角行列 群 ($\subset GL(n, \mathbb{C})$) を
表わす 事にして。 $\tilde{G} = G \times B_n(\mathbb{C})$ とおく。以下では。
次の様にして、定義される \tilde{G} の表現 $(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$
を考える。

$$\tilde{g} = (g, a) \in \tilde{G}, \quad x \in M(n, \mathbb{C}) \text{ は } \text{対} (\text{?}).$$

$$\tilde{\rho}(\tilde{g})x = \rho(g)x a^{-1}$$

とかく。 $\tilde{\rho}$ の 反傾表現を x^* とする。

以下では $(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$ は 常に、概均質ベク
トル 空間であると仮定する。

$(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$ の既約相対不変式の完全系を
 P_0, \dots, P_k (但し, $P_0(x) = \det x$) とて、対応する指
標を x_0, \dots, x_k とする。 $x \in M(n, \mathbb{C})$ の第 ℓ -番目
の、たてベクトルを x^ℓ と書く事にする。“任意の
相対不変式は、各々のたてベクトル x^ℓ ($1 \leq \ell \leq n$)
に關して、齊次であるので” もの齊次次数を λ_ℓ
と書く事にする。この時、容易にわかるように、
 $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$
である。

$$P_0^*(x) = P_0(x) = \det x, \quad x_0^* = x_0.$$

$$P_i^*(x) = P_i(\tau x^{-1}) P_0(x)^{\lambda(i)}, \quad x_i^* = x_i^{-1} x_0^{\lambda(i)},$$

とおく。但し、

$\lambda(i) = (\lambda(i)_1, \dots, \lambda(i)_n)$ は、 $P_i(x)$ の齊
次次数である。

この時、 $P_i^*(x)$ は $(\tilde{G}, \tilde{\rho}^*, M(n, \mathbb{C}))$ の相対不変式
の完全系をなし。

$$P_i^*(\tilde{\rho}^*(\tilde{g})x) = x_i^*(\tilde{g})^{-1} P_i(x) \quad (0 \leq i \leq k)$$

をみたす。

$X_P(\tilde{G})$: $(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$ の相対不変式の有理
指標全体のなす群とすると $X_P(\tilde{G})$ は x_0 ,

x_1, \dots, x_k で生成される、自由アーベル群である。任意の $x \in X_p(\tilde{G})$ は対して

$$x = \prod_{i=0}^k x_i^{\delta(x)_i} = \prod_{i=0}^k x_i^{*\delta^*(x)_i}$$

$$P_x = \prod_{i=0}^k P_i^{\delta(x)_i}, \quad P_x^* = \prod_{i=0}^k P_i^{*\delta^*(x)_i}$$

とある。さて $s = (s_0, \dots, s_k) \in \mathbb{C}^{k+1}$ は対して、

$$\begin{cases} \lambda_\ell(s) = \sum_{i=0}^k s_i \lambda(i)_\ell \\ \lambda_\ell^*(s) = s_0 + \sum_{i=1}^k s_i (\lambda(i)_1 - \lambda(i)_\ell) \quad (1 \leq \ell \leq n) \end{cases}$$

ここで $\gamma(s), \gamma^*(s)$ は

$$\begin{cases} \gamma(s) = \prod_{\ell=1}^n \Gamma(\lambda_\ell(s) + n - \ell + 1) \\ \gamma^*(s) = \prod_{\ell=1}^n \Gamma(\lambda_\ell^*(s) + n - \ell + 1) \end{cases}$$

($\Gamma(s)$ はガンマ函数)

により定義する。

この時 $(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$ の b -函数は

$$b_x(s) = \frac{\gamma(s)}{\gamma(s - \delta(x))} \quad (= \infty \text{ とする} \Rightarrow \text{りめ}.$$

§2. Fourier 変換

以下で G は \mathbb{R} 上定義されていると仮定する。

S, S^* をそれぞれ、 $(\tilde{G}, \tilde{\rho}, M(n, \mathbb{C}))$, $(\tilde{G}, \tilde{\rho}^*, M(n, \mathbb{C}))$ の singular set とする。

$$\tilde{G}_{\mathbb{R}} = G \times B_n(\mathbb{R})$$

$$S_{\mathbb{R}} = S \cap M(n, \mathbb{R})$$

$$S_{\mathbb{R}}^* = S^* \cap M(n, \mathbb{R})$$

$$\tilde{\rho}_{\mathbb{R}} = \tilde{\rho}|_{\tilde{G}_{\mathbb{R}}}$$

ところで、次の条件 (1) ~ (3) を仮定する。

(1) $\rho(\tilde{G}_{\mathbb{R}})$ は $GL(n, \mathbb{R})$ の連結部分群

$$(2) S = \bigcup S_i$$

$$S_i = \{ x \in M(n, \mathbb{R}) ; P_i(x) = 0 \} \quad (0 \leq i \leq k)$$

(3) $M(n, \mathbb{R}) - S_{\mathbb{R}}$ は single $\tilde{\rho}_{\mathbb{R}}(\tilde{G}_{\mathbb{R}})$ -orbit

$\tilde{G}_{\mathbb{R}}$ の連結成分 $\tilde{G}_{\mathbb{R}}^0$ と $M(n, \mathbb{R}) - S_{\mathbb{R}}$ の $\tilde{\rho}_{\mathbb{R}}(\tilde{G}_{\mathbb{R}}^0)$ による分解

$$M(n, \mathbb{R}) - S_{\mathbb{R}} = V_1 \cup \dots \cup V_k$$

を考える。 $V_i^* = \{ x \in M(n, \mathbb{R}) ; {}^t x^{-1} \in V_i \}$ とする

$$M(n, \mathbb{R}) - S_{\mathbb{R}}^* = V_1^* \cup \dots \cup V_k^*$$

が $\tilde{\rho}_{\mathbb{R}}^*(\tilde{G}_{\mathbb{R}}^0)$ による orbit 分解である。

$s = (s_0, \dots, s_k) \in \mathbb{C}^{k+1}$ に 対して.

$$|P(x)|^s = \prod_{i=0}^k |P_i(x)|^{s_i}, \quad |P^*(x)|^s = \prod_{i=0}^k |P_i^*(x)|^{s_i}$$

$$|\chi(g)|^s = \prod_{i=0}^k |\chi_i(g)|^{s_i}, \quad |\chi^*(g)|^s = \prod_{i=0}^k |\chi_i^*(g)|^{s_i}$$

と おく.

次の 積分を考える:

$$\Phi_i(f, s) = \int_{V_i} f(x) |P(x)|^s dx$$

$$\Phi_i^*(f, s) = \int_{V_i^*} f(x) |P^*(x)|^s dx \quad (1 \leq i \leq n)$$

$$f \in \mathcal{S}(M(n, \mathbb{R})).$$

$\operatorname{Re} s_0 > 0, \dots, \operatorname{Re} s_k > 0 \Rightarrow$ とき. $\Phi_i(f, s), \Phi_i^*(f, s)$

は 絶対収束する.

$1 \leq i \leq n$ に 対して.

$$\varepsilon_i^* = (\operatorname{sgn} P_0^*|_{V_i}, \dots, \operatorname{sgn} P_k^*|_{V_i}) \text{ と おく. 更に}$$

$$\varepsilon_i(s) = \exp 2\pi\sqrt{-1} \left(\frac{1}{4} \sum_{\ell=0}^k s_\ell (1 - \varepsilon_i(\chi_\ell)) \right)$$

$$d(s) = \sum_{\ell=0}^k s_\ell \deg P_\ell \quad (\text{但し, } \varepsilon_i(\chi_\ell) = \operatorname{sgn} P_\ell|_{V_i})$$

とす. $x \in X_p(\tilde{G})$ に 対して

$$\sigma_i(x) f(s) = \varepsilon_i(x) f(s + \delta(x)) \text{ と おく.}$$

5

定理: すべての p, q ($p \neq q, 1 \leq p, q \leq n$) に対して、
 $\varepsilon_p^* \neq \varepsilon_q^*$ と仮定すると $\Phi_i(f, s)$, $\Phi_i^*(f, s)$ は、
 次の函数等式を満足する。

$$= \gamma(s - (n, 0, \dots, 0)) C(s) \begin{pmatrix} \Phi_1^*(f, s^*) \\ \vdots \\ \Phi_n^*(f, s^*) \end{pmatrix}$$

ここで、 $C(s)$ はその (i, j) -成分 $c_{ij}(s)$ か

$$c_{ij}(s) = (-2)^n \left(\frac{1}{2}\right)^{k+1} (2\pi)^{\frac{n(n-1)}{2}} d(s) \exp\left(\frac{\pi\sqrt{-1}}{2} d(s)\right) \varepsilon_i(s)$$

$$\times \prod_{r=0}^{k-1} (1 + \sigma_j(X_r)) \exp\left(-\frac{\pi\sqrt{-1}}{2} d(s)\right) \varepsilon_i(-s) \prod_{l=1}^n \sin \frac{\pi}{2} (\lambda_l(s) - l)$$

で与えられる $n \times n$ 行列である。

Example とし、 $G = SO(n, \mathbb{C})$ とする。この時、相対
 不変式の基本系は

$$P_0(x) = \det x$$

$$P_i(x) = \det \begin{bmatrix} (x^1, x^1), \dots, (x^1, x^i) \\ \vdots \\ (x^i, x^1), \dots, (x^i, x^i) \end{bmatrix} \quad (1 \leq i \leq n-1)$$

で与えられる。この時

$$S = \bigcup_{i=0}^{n-1} S_i, \quad S_i = \{ x \in M(n, \mathbb{C}) ; P_i(x) = 0 \}$$

で $M(n, \mathbb{R}) - S_{IR}$ の orbit 分類は

$$M(n, \mathbb{R}) - S_{IR} = V_1 \cup V_2$$

$$V_1 = \{ x \in M(n, \mathbb{R}) \setminus S_{IR} ; \det x > 0 \}$$

$$V_2 = \{ x \in M(n, \mathbb{R}) \setminus S_{IR} ; \det x < 0 \}$$

である。

~~$\lambda = (\lambda_0, \dots, \lambda_{n-1}) \in \mathbb{C}^n$~~ は対称

$$d(\lambda) = n\lambda_0 + \sum_{\ell=1}^{n-1} 2\ell \lambda_\ell$$

$$\lambda_\ell(\lambda) = \lambda_0 + \sum_{m=\ell}^n 2m \lambda_m \quad (1 \leq \ell \leq n)$$

$$\varepsilon_i(\lambda) = \exp \frac{\pi \sqrt{-1}}{2} (1 - (-1)^{i-1}) \lambda_0 \quad (i=1, 2)$$

で $\tau^2 \circ \tau$ 。 $(\zeta_j(\lambda), (1 \leq i, j \leq 2))$ は

$$c_{ij}(\lambda) = 2^{n-1} (2\pi)^{\frac{n(n-1)}{2} - d(\lambda)} \left(\prod_{\ell=1}^n \cos \frac{\pi}{2} (\lambda_\ell(\lambda) - \ell + 1) \right)$$

$$+ (-1)^{i+j} (\sqrt{-1})^n \prod_{\ell=1}^n \sin \frac{\pi}{2} (\lambda_\ell(\lambda) - \ell + 1)$$

$\tau \neq \tau^2$ で τ^3 。

従つて, $i = 1, 2 \quad i = 2 \neq 1 \neq 2$.

$$\begin{aligned} \Phi_i(\hat{f}, s - (n, 0, \dots, 0)) &= \prod_{\ell=1}^n \Gamma(s_0 + \sum_{m=\ell}^n z_m s_m - \ell + 1) \\ &\times \sum_{j=1}^2 c_{ij}(s) \Phi_j(f, s^*) \end{aligned}$$

$$\text{但し, } s^* = (-s_0 - \sum_{m=1}^n z_m s_m, s_2, \dots, s_{n-1})$$

を得る。

証明 略は.

Y. Teranishi : Relative invariants and b-functions of
prehomogeneous vector spaces $(G \times GL(d_1, \dots, d_r), \tilde{\mathcal{P}}_1, M(n, \mathbb{C}))$
(preprint)

" : The functional equation of zeta distributions
associated with prehomogeneous vector spaces
(preprint)