

或種の離散部分群  $\Gamma \subset \text{Aut}(B_n)$  の  
基本領域の体積公式

神戸大 理 吉田正章

§ 1. Lauricella の超幾何微分方程式  $F_D$  のモノドロミー群  $\Gamma$  で、単位球体  $B_n = \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n \mid \sum |z_j|^2 < 1\}$  に働く離散部分群になっているものに対して、その基本領域  $F$  の体積を与える公式を作る。  $B_n$  の metric は普通の Bergmann metric

$$ds^2 = 4 \frac{(\sum dz_j d\bar{z}_j) + (\sum \bar{z}_j dz_j)(\sum z_j d\bar{z}_j)}{(1 - \sum |z_j|^2)^2}$$

で与えられているとして、  $F_D$  は  $\mathbb{P}^n(\mathbb{C})$  で定義されているとする。今、  $F_D$  の singular locus の  $p$  ( $0 \leq p \leq n-1$ ) 次元の成分を  $S_1^{(p)}, \dots, S_{2^{(p)}}^{(p)}$  とし、  $S_j^{(p)}$  の generic point における  $F_D$  の local monodromy 群の位数を  $n_j^{(p)}$  とすると、  $F$  の体積は

$$\frac{1}{2} \frac{O_n}{K_n} \left( -(n+1) + \sum_{p=0}^{n-1} \sum_{j=1}^{2^{(p)}} \left( 1 - \frac{1}{n_j^{(p)}} \right) \right)$$

で与えられる。ここで、

$O_n$  :  $2n$ 次元球面  $S^{2n}$  の体積,

$$K_n = \frac{n!}{(2n)!} \left( n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (1+n) - 2^n \right).$$

注意  $n=1$  のとき,  $F_0$  は Gauss の超幾何微分方程式

$$x(1-x)y'' + \{\gamma - (\alpha + \beta + 1)x\}y' - \alpha\beta y = 0$$

になり,  $\Gamma$  の  $\Gamma$ -群が離散的 (即 Fuchs 群) になるのは,  $|1-\gamma|$ ,  $|\gamma-\alpha-\beta|$ ,  $|\alpha-\beta|$  が各々 整数  $n_1, n_2, n_3$  の逆数で,  $\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} < 1$  となる場合である。一方

$$O_1 = 4\pi, \quad K_1 = 1$$

故, 上記公式は,

$$\text{vol}(F) = 2\pi \left( 1 - \frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} - \frac{1}{n_3} \right)$$

となり, よく知られた円弧三角形の (2倍) 面積公式である。

注意  $n \geq 2$  のときも  $n_j^{(p)}$  は  $F_0$  の係数から容易に決る。

## § 2. 公式の証明の概略.

佐竹先生の  $V$ -manifold 上の Gauss-Bonnet の定理を適用すればよい。  $F$  が non-compact の場合の積分の処理は,  $B_n$  を  $n$  種 Siegel 領域 (上半空間) に移して行う。また Gauss 曲率を求めるには (constant であることには注意),

holomorphic sectional curvature = -1 故, 公式

$$R_{\alpha\bar{\beta}\gamma\bar{\delta}} = -\frac{1}{2} (g_{\alpha\bar{\beta}} g_{\gamma\bar{\delta}} + g_{\alpha\bar{\delta}} g_{\beta\bar{\gamma}})$$

を  $\varepsilon=0$  で使うとよい.

### 文献

- [1] Satake, I : The Gauss-Bonnet Theorem for  
V-manifolds. J. of Math. Soc. of Jap. 9, No. 4. (1957)
- [2] T. Terada : Problème de Riemann et fonctions...  
J. of Math. of Kyoto Univ. 13 No 3 (1973)
- [3] Yano, K and Bochner, S : Curvature and Betti  
numbers. Princeton (1953)