

Asymptotic expansion of an oscillating integral  
on a hypersurface

東工大物理 橋本直樹 (Naoki Hashimoto)

$(f, g) : (\mathbf{R}^n, \vec{0}) \rightarrow (\mathbf{R}^2, \vec{0})$  を  $\mathbf{R}^n$  の原点の近傍での解析関数の芽とする。この小論では、 $g$  は、原点の近傍で smooth と仮定する。このとき  $f(x)$  を phase 関数、 $g(x) = 0$  を束縛方程式とした振動積分

$$(1) \quad I(\tau, \varphi) = \int_{\mathbf{R}^n} e^{i\tau f(x)} \delta(g(x)) \varphi(x) dx$$

を考え、この積分の  $\tau \rightarrow \infty$  での漸近展開を求めることを目的とする。ここで、 $\varphi \in C_0^\infty(\mathbf{R}^n)$  であり、また  $\delta(g(x))$  は、拘束  $g(x) = 0$  を表す "delta" 関数である。この種の振動積分は、数理物理、または理論物理学にしばしば登場するものである。(1) の振動積分の漸近展開の存在証明は、Malgrange[1]、または、Jeanquartier[2]の方法により容易に示せるので、その漸近展開を具体的に求めることが問題となる。そのために、Varchenko[3]の方法と同様に、トーラス埋め込みの方法を用いて、その展開を構成する。ここでは、トーラス埋め込みの記号、方法等は Oka[4,5]の理論に従って計算する。

$h(z) = \sum a_\nu z^\nu$  を  $\mathbf{C}^n$  における解析関数としたとき、 $\Gamma_+(h)$  で Newton 多面体、 $\Gamma(h)$  で Newton 図形、 $\Gamma^*(h)$  でその双対 Newton 図形を表す。 $P = {}^t(p_1, \dots, p_n)$  を dual weight vector としたとき、 $P(x) = \sum_{i=1}^n p_i x_i$  ( $x_i \in \mathbf{R}^n$ ) として次の量を定義する。

$$d(P; h) = \min\{P(x); x \in \Gamma_+(h)\},$$

$$\Delta(P; h) = \{x \in \Gamma_+(g); P(x) = d(P; h)\}.$$

また、 $h_P = h_{\Delta(P;h)} = \sum_{\nu \in \Delta(P;h)} a_\nu z^\nu$  を face function という。振動積分 (1) では、 $f(x)$ 、 $g(x)$  が実数値実解析関数として与えられるが、その変数を complex に拡張して、複素解析関数としての complete intersection variety に対するトーラス埋め込みの理論 (Khovansky[6], Oka[5]) を用いる。その結果得られる toric variety  $X(\Gamma)$  ( $\Gamma = \Gamma(f, g)$ ) の実形を  $Y(\Gamma)$  と書くことにする。これは、その  $X(\Gamma)$  での座標変換がすべて実で書かれることから意味を持っている。

**定義**  $(f, g) : (\mathbf{R}^n, \vec{0}) \rightarrow (\mathbf{R}^2, \vec{0})$ ,  $f(0) = g(0) = 0$  としたとき  $W := \{x \in U \subset \mathbf{R}^n; f(x) = g(x) = 0\}$  が Newton 図形に関して原点で non-degenerate complete intersection variety とは、任意の dual vector  $P$  に対して、2-form  $df_P \wedge dg_P$  が  $W^*(P) = \{x \in \mathbf{R}^n; f_P = g_P = 0\}$  上で 0 にならないこととする。今、任意の dual vector  $P_i = {}^t(p_{i1}, \dots, p_{in})$  に対して  $|P_i| = \sum_{j=1}^n p_{ij}$  と書くことにする。

**定義**  $\alpha(P_i, g) := |P_i| - 1 - d(P_i, g)$  としたとき resolution  $\pi : Y(\Gamma) \rightarrow \mathbf{R}^n$  に対して

$$M_Y = \left\{ (d(P_i, f), \alpha(P_i, g)) \mid d(P_i, f) > 0, (d(P_i, f), \alpha(P_i, g)) \neq (1, 0), \right. \\ \left. \text{各 simplicil cone 上で } i = 1, \dots, n \right\}$$

を重複度 (multiplicity) の集合といい、また

$$\beta_Y = \begin{cases} \max \left\{ -\frac{\alpha(P_i, g) + 1}{d(P_i, f)}; (d(P_i, f), \alpha(P_i, g)) \in M_Y, \dim \Delta(P_i, g) > 0 \right\} & (M_Y \neq \phi) \\ -\infty & (M_Y = \phi) \end{cases}$$

と置き、これを重み (weight) と呼ぶ。

積分  $I(\tau, \varphi)$  の  $\tau$  に対する漸近展開の最高べきの  $\varphi$  に関する最大値を  $\beta(f, g)$  と書き、振動積分指数 (oscillation index) ということにする。以上の準備の下に、我々の主要結果は次の定理で与えられる。

**定理**  $(f, g) : (\mathbf{R}^n, \vec{0}) \rightarrow (\mathbf{R}^2, \vec{0})$  を原点  $\vec{0} \in \mathbf{R}^n$  での解析写像の芽で  $f(0) = g(0) = 0$  を満たすものとする。また、 $\{x \in \mathbf{R}^n; f(x) = g(x) = 0\}$  は原点に孤立特異点をもつ

complete intersection variety で、 $g(x)$  を smooth な関数とする。また、 $U$  を  $\mathbf{R}^n$  の原点の近傍としたとき  $\{x \in U; f(x) = g(x) = 0\}$  は、原点  $\vec{0} \in \mathbf{R}^n$  で non-degenerate complete intersection variety とする。 $\varphi \in C_0^\infty(\mathbf{R}^n)$  は、原点の十分近い近傍に support を持つ関数で、 $f(x), g(x)$  は convenient と仮定する。この時、漸近展開

$$\int_{\mathbf{R}^n} e^{i\tau f(x)} \delta(g(x)) \varphi(x) dx \sim \sum_p \sum_{k=1}^{n-2} a_{p,k}(\varphi) \tau^p (\log \tau)^k$$

が  $|\tau| \rightarrow \infty$  で成立し、以下の性質を持つ。

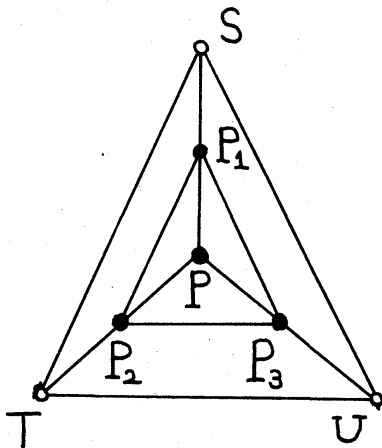
(1)  $\tau$  のべき  $p$  と  $\log \tau$  のべき  $k$  は、トーラス埋め込みの方法により具体的に計算でき、その weight  $\beta_Y$  は、Newton 図形から直接求めることができる。

(2)  $\beta_Y > -1, \varphi(0) > 0, \varphi(x) \geq 0$  のとき、 $\beta(f, g) = \beta_Y$ .

以下、1つの例を与える。

例  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + x^2 y^2 z^2, g(x, y, z) = x + y + z$  とする。具体的に計算する方法を用いれば resolution

グラフは、右図のようになり、 $P = {}^t(1, 1, 1), P_1 = {}^t(2, 1, 1), P_2 = {}^t(1, 2, 1), P_3 = {}^t(1, 1, 2), S = {}^t(1, 0, 0), T = {}^t(0, 1, 0), U = {}^t(0, 0, 1)$  と求められる。



$\tau(P_j) = -\frac{\alpha(P_j, g)+1}{d(P_j, f)}$  と置く

と、今の場合  $\tau(P) = -\frac{1}{3}, \tau(P_i) = -\frac{2}{3} (i = 1, 2, 3)$  となる。 $\beta_Y = \max\{\tau(P), \tau(P_i) (i = 1, 2, 3)\}$  として求められるので、故に、 $\beta_Y = -\frac{1}{3}$ 。このときは、 $\beta_Y > -1$  を満たすので

$\beta(f, g) = -\frac{1}{3}$  である。これは、Newton 図形から直接求めることもできる。

### References

[1] B.Malgrange Intégrales asymptotiques et monodromie, Ann. Sci. Ecole Norm. Sup. Ser.4, 7-3(1974),405-430

- [2] P.Jeanquartier, Développement asymptotique de la distribution de Dirac, C.R. Acad. Sc. Paris **271** Ser.A (1970),1159-1161
- [3] A.N.Varchenko, Newton polyhedra and estimation of oscillating integrals, Funct. Anal. Appl. **10-3**(1976), 175-196
- [4] M.Oka, On the Resolution of Hypersurface Singularities, Advanced Studies in Pure Mathematics **8**(1986),405-436
- [5] M.Oka, Principal Zeta-function of Non-Degenerate complete intersection singularity, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect.IA **37**,No.1(1990),11-32
- [6] A.G.Khovanskii, Newton polyhedra and the genus of complete intersections, Funkts. Anal. Prilozhen. **12**,No.1(1977),51-61