Asymptotic expansion of an oscillating integral on a hypersurface

東工大物理 橋本直樹 (Naoki Hashimoto)

 $(f,g):(\mathbf{R}^n,\vec{0}) o (\mathbf{R}^2,\vec{0})$ 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)
$$I(\tau,\varphi) = \int_{\mathbf{R}^n} e^{i\tau f(x)} \delta(g(x)) \varphi(x) dx$$

を考え、この積分の $\tau \to \infty$ 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、Jeanquatier[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。

 $h(z)=\Sigma a_{\nu}z^{\nu}$ を ${\bf C}^n$ 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。 $P={}^t(p_1,\cdots,p_n)$ を dual weight vector としたとき、 $P(x)=\Sigma_{i=1}^n p_i x_i \ (x_i\in {\bf R}^n)$ 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、 $h_P=h_{\Delta(P;h)}=\Sigma_{\nu\in\Delta(P;h)}a_{\nu}z^{\nu}$ 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かれることから意味を持っている。

定義 $(f,g): (\mathbf{R}^n,\vec{0}) \to (\mathbf{R}^2,\vec{0}), \ f(0) = g(0) = 0$ 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 $P_i={}^t(p_{i1},\cdots,p_{in})$ に対して $|P_i|=\Sigma_{j=1}^n p_{ij}$ 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 $\pi: Y(\Gamma) \to \mathbf{R}^n$ に対して $M_Y = \left\{ (d(P_i,f),\alpha(P_i,g)) \mid d(P_i,f) > 0, (d(P_i,f),\alpha(P_i,g)) \neq (1,0), \right.$ 各 $simplicil\ cone \pm \ ci = 1,\cdots,n \right\}$

を重複度 (multiplicity) の集合といい、また

$$\beta_{Y} = \begin{cases} \max\{-\frac{\alpha(P_{i},g)+1}{d(P_{i},f)}; (d(P_{i},f),\alpha(P_{i},g)) \in M_{Y}, \dim\Delta(P_{i},g) > 0\} & (M_{Y} \neq \phi) \\ -\infty & (M_{Y} = \phi) \end{cases}$$

と置き、これを重み (weight) と呼ぶ。

積分 $I(\tau,\varphi)$ の τ に対する漸近展開の最高ベキの φ 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 $(f,g):(\mathbf{R}^n,\vec{0}) \to (\mathbf{R}^2,\vec{0})$ 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

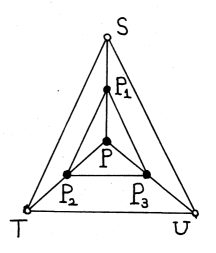
complete intersection variety で、g(x) を smooth な関数とする。また、Uを \mathbf{R}^n の原点の近傍としたとき $\{x\in U; f(x)=g(x)=0\}$ は、原点 $\vec{0}\in\mathbf{R}^n$ で non-degenerate complete intersection variety とする。 $\varphi\in C_0^\infty(\mathbf{R}^n)$ は、原点の十分近い近傍に support を持つ関数で、f(x),g(x) は convenient と仮定する。 この時、漸近展開

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

が $|\tau| \to \infty$ で成立し、以下の性質を持つ。

- (1) au のベキp と log au のベキ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 eta_Y は、Newton 図形から直接求めることができる。
- (2) $eta_Y>-1, arphi(0)>0, arphi(x)\geq 0$ のとき、 $eta(f,g)=eta_Y.$ 以下、1つの例を与える。

例 $f(x,y,z)=x^8+y^8+z^8+x^2y^2z^2,\ g(x,y,z)=x+y+z$ 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 $au(P)=-rac{1}{3},\, au(P_i)=-rac{3}{8}\,(i=1,2,3)$ となる。 $eta_Y=max\{ au(P), au(P_i)(i=1,2,3)\}$ として求めれるので、故に、 $eta_Y=-rac{1}{3}$ 。 このときは、 $eta_Y>-1$ を満たすので $eta(f,g)=-rac{1}{3}$ 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, Devéloppment 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.Analy. 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