

Weighted homogeneous polynomial で定義される。
Milnor fibering の Seifert matrix について

東大 坂本 幸一

§1. Introduction

I. Tamura [4] の定義した spinnable structure は Milnor fibering の構造を一般化したものであるが、M. Kato [2] は S^{2n+1} ($n \geq 3$) 上の simple spinnable structure と、unimodular matrix の congruent class が一対一に対応することを示した。この matrix を Seifert matrix と呼ぶ。ここでは、Brieskann type の多項式に関する Milnor fibering の Seifert matrix を求め、weighted homogeneous polynomial の Milnor fibering の Seifert matrix に関する "Join theorem" (cf. M. Oka [3]) を証明する。証明は M. Oka [3] の結果を本質的に使う。

S^{2n+1} に simple spinnable structure \mathcal{S} が与えられたとき、 $F \times [0, 1]$ の \mathcal{S} の spinning bundle \wedge の bundle map を $g: F \times [0, 1] \rightarrow S^{2n+1}$ とする。但し F は \mathcal{S} の generator で、 $g|_{F \times t}$ は spinning bundle の $e^{2\pi i t} \in S^1$ 上の fiber \wedge の diffeomorphism に存する。 F は S^{n+1} の bouquet と同じ homotopy type をもつ。

Definition (Kato [2]) free abelian group $\tilde{H}_{n-1}(F)$ の basis $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ に対し matrix $\Gamma(f) = (L(q_{\#}(\alpha_i \times 0), q_{\#}(\alpha_j \times \frac{1}{2})))$ を f の Seifert matrix という。ここで $L(\xi, \eta) = \xi$ と η の linking number in $S^{2n-1} =$ intersection number $\langle \lambda, \eta \rangle$. ($\xi = \partial \lambda$)

homology 群はすべて \mathbb{Z} -係数で考える。

Theorem 1 Brieskorn type の多項式 $f(z_1, \dots, z_n) = (z_1)^{a_1} + \dots + (z_n)^{a_n}$ ($a_i \geq 2$) の Milnor fibering の Seifert matrix $\Gamma(f)$ は

$$\Gamma(f) = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} A_{a_1} \otimes A_{a_2} \otimes \dots \otimes A_{a_n}$$

と表わされる。ここで $a \geq 2$ に対し A_a とは

$$A_a = \begin{pmatrix} 1 & & & & 0 \\ -1 & 1 & & & \\ & -1 & \ddots & & \\ & & & \ddots & 1 \\ 0 & & & & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

なる $(a-1) \times (a-1)$ 行列とする。

Theorem 2. 原点に isolated singularity をもつ weighted homogeneous polynomial の Milnor fibering の Seifert matrix に関して, join theorem が成り立つ。すなわち, $g(z), h(w)$ をそれぞれ, 原点に isolated singularity をもつ $\mathbb{C}^m, \mathbb{C}^n$ 内の weighted homogeneous polynomial とすると $\mathbb{C}^m \times \mathbb{C}^n$ の多項式 $f(z, w) = g(z) + h(w)$ の Seifert matrix は,

$$\Gamma(f) = (-1)^{mn} \Gamma(g) \otimes \Gamma(h)$$

で表わされる。

§2. Proof of Theorem 2

以下. \mathbb{R} の topological space X, Y の Join $X * Y = X \times I \times Y / \sim$
 $((x, 0, y) \sim (x, 0, y), (x, 1, y) \sim (x, 1, y))$ には, strong topology ε を入
 れる。 $g(z), h(w)$ を type $a=(a_1, \dots, a_m), b=(b_1, \dots, b_n)$ の weighted homog.
 polynomial とする。 $f(z, w) = g(z) + h(w)$ とおく。 $r \geq 0, \theta \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{C}^m$
 $w \in \mathbb{C}^n$ に対し、

$$\begin{cases} r a \cdot z = (r^{a_1} z_1, \dots, r^{a_m} z_m), & r b \cdot w = (r^{b_1} w_1, \dots, r^{b_n} w_n), \\ (e^{i\theta}) a \cdot z = (e^{i\theta a_1} z_1, \dots, e^{i\theta a_m} z_m), & (e^{i\theta}) b \cdot w = (e^{i\theta b_1} w_1, \dots, e^{i\theta b_n} w_n) \end{cases}$$

とかく。 明らかに, weighted homogeneous の定義より,

$$g(r a \cdot z) = r^q g(z), \quad h(r b \cdot w) = r^h h(w), \quad f(r a \cdot z, r b \cdot w) = r f(z, w)$$

と存る。 $e^{i\theta}$ についても同様。 \mathbb{C}^N の単位球を S^{2N-1} , $\mathbb{R}^+ = \{r \in \mathbb{R}; r > 0\}$
 とすると,

$$\varphi: S^{2m+2n-1} \times \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{C}^{m+n} - \{0\}, \quad \varphi(z, w, r) \equiv (r a \cdot z, r b \cdot w)$$

は diffeomorphism であり, $f(\varphi(z, w, r)) = r f(z, w)$ と存る。 $\tau: \mathbb{C}^n$

$$\tau = p_1 \circ \varphi^{-1}: \mathbb{C}^{m+n} - \{0\} \longrightarrow S^{2m+2n} \quad \text{と おく と,}$$

$$\sigma: S^{2m-1} * S^{2n-1} \longrightarrow \mathbb{C}^{m+n} - \{0\} \xrightarrow{\tau} S^{2m+2n-1}$$

$$\sigma([z, s, w]) \equiv \tau(s a \cdot z, (1-s) b \cdot w) = \left(\frac{s}{r} a \cdot z, \frac{(1-s)}{r} b \cdot w \right)$$

は orientation preserving homeo. τ

$$r \cdot (f \circ \sigma)([z, s, w]) = s g(z) + (1-s) h(w) \equiv (g * h)([z, s, w])$$

と存る。(但し, $r = r([z, s, w])$ は $S^{2m-1} * S^{2n-1}$ 上の 正值連続函数)

$$\text{i.e.} \quad \begin{array}{ccc} S^{2m-1} * S^{2n-1} & \xrightarrow{\sigma} & S^{2m+2n-1} \\ \searrow g * h & \circlearrowleft & \swarrow r \cdot f \quad (r > 0) \\ & \mathbb{C} & \end{array}$$

したがって,

Prop. 1 f によつて定義される $S^{2m+2n-1}$ の Milnor fibering と $g \times h$ によつて定義される $S^{2m-1} \times S^{2n-1}$ の Milnor fibering の構造は、 σ によつて全く同一視できる。

この σ によつて連続写像

$$j: (\{g > 0\} \cap S^{2m-1}) \times (\{h > 0\} \cap S^{2n-1}) \longrightarrow \{f > 0\} \cap S^{2m+2n-1}$$
 が定義される。但し、 $\{g > 0\} \equiv \{z \in \mathbb{C}^m; |g(z)| > 0\}$ 等。

Prop. 2 この j は homotopy equivalence である。よつて natural inclusion $\sigma \circ j: (\{g > 0\} \cap S^{2m-1}) \times (\{h > 0\} \cap S^{2n-1}) \hookrightarrow \{g \times h > 0\} \cap S^{2m-1} \times S^{2n-1}$ は homotopy equivalence である。

(Proof) $\{g > 0\} \cap S^{2m-1} \xrightarrow{\approx} g^{-1}(1) \quad z \longmapsto \left(\frac{1}{|g(z)|}\right)^{\frac{1}{\alpha}} \cdot z$
 $\{h > 0\} \cap S^{2n-1} \xrightarrow{\approx} h^{-1}(1) \quad w \longmapsto \left(\frac{1}{|h(w)|}\right)^{\frac{1}{\beta}} \cdot w$

はいずれも diffeo. である。

$f^{-1}(1) \xrightarrow{\sim} \{f > 0\} \quad , \quad \tau: \{f > 0\} \xrightarrow{\sim} \{f > 0\} \cap S^{2m+2n-1}$

はいずれも homotopy equivalence である。一方、Oka [3] によつて

$$\psi: g^{-1}(1) \times h^{-1}(1) \xrightarrow{\sim} f^{-1}(1)$$

存在する homotopy equivalence が存在する。具体的には、 ψ は

$$\psi([\tilde{z}, s, \tilde{w}]) = (\alpha^{\frac{1}{\alpha}} \cdot \tilde{z}, (1-\alpha)^{\frac{1}{\beta}} \cdot \tilde{w}), \quad [\tilde{z}, s, \tilde{w}] \in g^{-1}(1) \times h^{-1}(1)$$

とかける。但し、 $\alpha = \alpha(s)$ は s の連続函数で $0 \leq \alpha(s) \leq 1$,

かつ十分小さい正数 ε があつて、 $\alpha(s) = 0 \quad (0 \leq s < \varepsilon)$,

$\alpha(s) = s \quad (2\varepsilon < s < 1-2\varepsilon)$, $\alpha(s) = 1 \quad (1-\varepsilon < s \leq 1)$ である。

よつて次の diagram が homotopy commutative 存在ことをいふべきである。

$$(Iq > 0 \cap S^{2m-1}) * (Ih > 0 \cap S^{2m-1}) \longrightarrow Iq > 0$$

$$\cong \searrow \quad \nearrow$$

$$q^{-1}(1) * h^{-1}(1) \xrightarrow{\psi} \bar{f}^{-1}(1)$$

$$[Z, S, W] \xrightarrow{\quad} (S^{\frac{1}{a}} \circ Z, (1-S)^{\frac{1}{b}} \circ W)$$

$$\searrow \quad \nearrow$$

$$\psi \left(\left[\left(\frac{1}{g(z)} \right)^{\frac{1}{a}} \circ Z, S, \left(\frac{1}{h(w)} \right)^{\frac{1}{b}} \circ W \right] \right)$$

この2つの mapping の 間の homotopy は、次の式で与えられる。

$$([Z, S, W], t) \longmapsto \left(\left((1-t)S + \frac{t\alpha}{Iq(z)} \right)^{\frac{1}{a}} \circ Z, \left((1-t)(1-S) + \frac{t(1-\alpha)}{Ih(w)} \right)^{\frac{1}{b}} \circ W \right)$$

(0 ≤ t ≤ 1) g. e. d.

以後 g, h は isolated singularity を持つものとする。Prop 1より。

Theorem 2 をいうには、 $\Gamma(q * h) = (-1)^{mn} \Gamma(q) \otimes \Gamma(h)$ を証明すればよい。

$F_g = \{q > 0 \cap S^{2m-1}\}$, $F_h = \{h > 0 \cap S^{2m-1}\}$, $F_{g * h} = \{q * h > 0 \cap S^{2m-1} * S^{2m-1}\}$
 とおくと、 g で定義される S^{2m-1} の spinnable structure は smooth map

$$F_g \times [0, 1] \longrightarrow S^{2m-1}, \quad (z, t) \longmapsto (e^{it})^{\frac{1}{a}} \circ z$$

で定義される。 $h, g * h$ についても同様。

$$k_1: S^{2m-1} \longrightarrow S^{2m-1}, \quad z \longmapsto (e^{i\pi})^{\frac{1}{a}} \circ z$$

$$k_2: S^{2m-1} \longrightarrow S^{2m-1}, \quad w \longmapsto (e^{i\pi})^{\frac{1}{b}} \circ w$$

とおく。 $\tilde{H}_{m-1}(F_g)$ の base を e_1, e_2, \dots, e_a , $\tilde{H}_{n-1}(F_h)$ の base を f_1, \dots, f_b とすると、 $\tilde{H}_{m+n-1}(F_g * F_h)$ の base として $(e_i \otimes f_j)_{\substack{i=1,2,\dots,a \\ j=1,2,\dots,b}}$ がとれる。 $(\tilde{H}_{m+n-1}(F_g * F_h) \cong \tilde{H}_{m-1}(F_g) \otimes \tilde{H}_{n-1}(F_h))$

Seifert matrix の定義より。

$$\Gamma(g) = (L(e_i, k_1 * e_j)), \Gamma(h) = (L(f_k, k_2 * f_l))$$

Prop 2 より

$$\begin{aligned} \Gamma(g * h) &= (L((e_i \otimes f_k), (k_1 * k_2) * (e_j \otimes f_l))) \\ &= (L(e_i \otimes f_k, k_1 * e_j \otimes k_2 * f_l)) \end{aligned}$$

したがって 次の Lemma が成立すれば

$$\Gamma(g * h) = (-1)^{m \cdot n} \Gamma(g) \otimes \Gamma(h)$$

が成立する。

Lemma $S^m, S^n \subset S^{m+n+1}, S^m \cap S^n = \emptyset$
 $S^p, S^q \subset S^{p+q+1}, S^p \cap S^q = \emptyset$

とする。このとき、

$$\begin{aligned} L_{S^{m+n+1} * S^{p+q+1}}(S^m * S^p, S^n * S^q) \\ = (-1)^{(n+1)(p+1)} L_{S^{m+n+1}}(S^m, S^n) \cdot L_{S^{p+q+1}}(S^p, S^q) \end{aligned}$$

(Proof) 次の diagram は符号を除いて commutative である。

$$\begin{array}{ccccc} \tilde{H}_{m+p+1}(S^m * S^p) & \xrightarrow{(incl)_*} & \tilde{H}_{m+p+1}(S^{m+n+1} * S^{p+q+1} - S^n * S^q) & \xrightarrow[\cong]{\text{Alex. Dual}} & \tilde{H}^{m+q+1}(S^m * S^q) \\ & \searrow^{(in)_*} & \uparrow^{(in)_*} & & \uparrow \sim \\ & & \tilde{H}_{m+p+1}((S^{m+n+1} - S^n) * (S^{p+q+1} - S^q)) & & \\ & \uparrow \cong & \uparrow \cong & & \\ \tilde{H}_m(S^m) \otimes \tilde{H}_p(S^p) & \xrightarrow{(in)_*} & \tilde{H}_m(S^{m+n+1} - S^n) \otimes \tilde{H}_p(S^{p+q+1} - S^q) & \xrightarrow[\cong]{\text{A.D.}} & \tilde{H}^m(S^n) \otimes \tilde{H}^q(S^q) \end{array}$$

したがって Lemma は符号を除いて成立する。 (したがって、

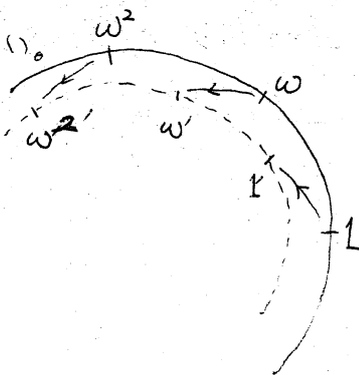
$S^m * S^n = S^{m+n+1}, S^p * S^q = S^{p+q+1}$ のときは Lemma を証明すれば

よい。各 space の top dimension の simplex について考えれば、容易に $L_{S^M * S^N}(S^M, S^N) = (-1)^{M+1}$ なることがわかる。

$$\begin{aligned}
 & \therefore L_{(S^m * S^n) * (S^p * S^q)}(S^m * S^p, S^n * S^q) \\
 &= (-1)^{(m+1)(p+1)} L_{(S^m * S^p) * (S^n * S^q)}(S^m * S^p, S^n * S^q) \\
 &= (-1)^{(m+1)(p+1)} (-1)^{m+p+2} \\
 &= (-1)^{(m+1)(p+1)} L_{S^m * S^n}(S^m, S^n) \cdot L_{S^p * S^q}(S^p, S^q) \quad \text{g.e.d.}
 \end{aligned}$$

§3. Proof of Theorem 1.

Theorem 2 より、 $n=1$ のときだけいえる。 $f = z^a$ ($a \geq 2$)。この Milnor's fiber は $\Omega_a = \{1, \omega, \dots, \omega^{a-1}\}$ ($\omega = e^{\frac{2\pi i}{a}}$) である。 $H_0(\Omega_a)$ の base とし $\{1, \omega-1, \omega^2-\omega, \dots, \omega^{a-1}-\omega^{a-2}\}$ をとる。 fiber を角度 π/a だけ動かすことは、 $e^{\frac{\pi i}{a}}$ をかけることには等しい。



明らかに、この base に関して

$$\Gamma(f) = -Aa = \begin{pmatrix} 1 & & & 0 \\ 1 & -1 & & \\ & 1 & -1 & \\ & & & \ddots \\ 0 & & & & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

である。

g.e.d.

(注) Kato [2] によれば、 $(S^{2n-1}$ 上の) simple spinnable structure \mathcal{S} の Seifert matrix を $\Gamma = \Gamma(\mathcal{S})$ とおくと、 spinning bundle の monodromy は、 $(-1)^n \Gamma^t \cdot \Gamma^{-1}$ で与えられ、 generator F の intersection matrix は、 $-\Gamma + (-1)^n \Gamma^t$ で与えられる。 Theorem 1 の結果をこれに適用すれば、 Brieskorn type の Milnor fibering の monodromy、 及び

fiber の signature に関して, 周知の結果を得ることが出来る。
(c.f. Brieskorn [1])

References

- [1] E. Brieskorn : Beispiele zur Differentialtopologie von Singularitäten, *Inventiones Math.* 2 (1966)
- [2] M. Kato : A classification of simple spinnable structures on S^{2n+1}
- [3] M. Oka : On the homotopy types of hypersurfaces defined by weighted homogeneous polynomials
- [4] I. Tamura : Foliations and spinnable structures on manifolds