

## Torus Fibration の指數定理

東大理 松本 幸夫 (Yukio Matsumoto)

我々は [2], [3] において、特異ファイバーを許す Torus -  
Fibration (TF) を導入した。これは複素構造曲面の  $C^\infty$ -類似であると同時に、3次元の Seifert fiber 空間の4次元的  
類似をも意図したものである。この稿は、TF を持つ用いた  
4次元多様体の Signature (指數, 符号数) が、特異ファイバー  
によつて計算出来る事を示すのが目的である。いくつかの  
具体例につき計算し、応用として、Good TF (cf [3]) の存在  
のための必要条件を与える。この稿の主な内容は [5] にある。

### §1. 指數定理

以下、全て、多様体は compact, oriented, smooth と仮定  
する。homological な交点形式  $H_2(M; \mathbb{Z}) \times H_2(M; \mathbb{Z}) \rightarrow$   
 $\mathbb{Z}$  の符号数 (signature) を  $Sign(M)$  と書く事にする。

$i = 1, 2$  について, T.F.  $f_i : M^4 \rightarrow B_i^2$  の中の特異ファイバーを  $F_i$  とする.  $\{p_i\} = f_i(F_i)$  とする.

定義.  $F_1$  と  $F_2$  が topologically equivalent とは,  $\text{Int}(B_1^2)$ ,  $\text{Int}(B_2^2)$  における  $p_1, p_2$  の近傍  $U_1, U_2$  と, 位相同形  $h: U_1 \rightarrow U_2$ ,  $H: f_1^{-1}(U_1) \rightarrow f_2^{-1}(U_2)$  がある, (i)  $h(p_1) = p_2$ , (ii)  $h \cdot f_1 = f_2 \cdot H$  が成立つ事である.

$\mathcal{S}$  を特異ファイバーの全ての topological equivalence classes の作る集合とする.  $\frac{1}{3} \mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}$ , 分母が 3 であるような有理数全体(整数も含む)を表す.

定理 1. (指數定理). 実際に計算可能な写像  $\sigma: \mathcal{S} \rightarrow \frac{1}{3} \mathbb{Z}$  がある. 次の性質を持つ:  $f: M^4 \rightarrow B^2$  が T.F.  $\mathbb{Z}$ ,  $M^4$  は closed とする. その特異ファイバーの全体を  $F_1, \dots, F_r$  とすれば,  $\text{Sign}(M) = \sum_{i=1}^r \sigma(F_i)$  が成立つ.

もし、一本の特異ファイバー  $F_0$  が,  $F'_1, \dots, F'_r$  に(変形を通じて)分裂すれば、 $\sigma(F_0) = \sum_{i=1}^r \sigma(F'_i)$  が成立つ.  $\sigma$ -数の保存則である. 定理 1 に見るようく、名々の特異ファイバーは、分數値の signature を持つようにふるまう.

定理1の証明. 定理1は指數に関する Novikov の和公式と W.Meyer [4] の定理から従う. W.Meyer の定理を, Torus Bundle の場合に復習しよう.  $\omega: E \rightarrow X$  を連結曲面上のトーラス・バンドルとし,  $\partial X = C_1 \cup \dots \cup C_r$  とする.  $C_i$  には  $X$  からの向きを入れておく. 制限  $E|_{C_i}$  の monodromy 行列を  $\alpha_i \in SL(2, \mathbb{Z})$  とすると.  $\alpha_i$  の共役類は一意的に定まる. W.Meyer は次のような類関数  $\Psi: SL(2, \mathbb{Z}) \rightarrow \frac{1}{3}\mathbb{Z}$  を導入した.

$$\Psi(\alpha) = -\frac{1}{3}\Psi(\alpha) + \tau(\alpha) \cdot \frac{1}{2} (1 + \text{sign}(\text{Trace}(\alpha)))$$

ここに,  $\Psi(\alpha)$  は Rademacher の関数で

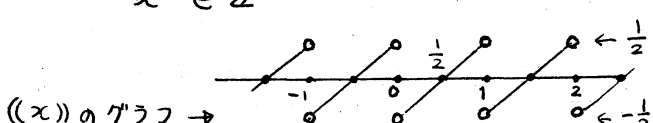
$$\Psi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{cases} \frac{a+d}{c} - 12 \text{sign}(c) s(a, c) - 3 \text{sign}(c(a+d)) & (c \neq 0) \\ \frac{b}{d} & (c=0) \end{cases}$$

で与えられる.  $\Psi$  の定義式の右辺の  $s(a, c)$  は

$$s(a, c) = \sum_{k \bmod |c|} \left( \left( \frac{ak}{c} \right) \right) \left( \left( \frac{k}{c} \right) \right) \quad (\text{Dedekind sum})$$

$$\left( \left( x \right) \right) = \begin{cases} x - [x] - \frac{1}{2} & x \in \mathbb{R} - \mathbb{Z} \\ 0 & x \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

である.



$(x)$  のグラフ  $\rightarrow$

また、 $\varphi(\alpha)$ の定義式の左辺の  $\tau(\alpha)$  は (Meyer の論文では  $\tau(\alpha)$ ) と書かれているが、この稿では  $\sigma(F_i)$  とまぎれるのを恐れ、 $\tau(\alpha)$  と書いた) 次で与えられる。

$$\tau \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \text{Sign} \begin{pmatrix} -c, \frac{1}{2}(a-d) \\ \frac{1}{2}(a-d), b \end{pmatrix} \quad (\text{行列の符号数})$$

さて、Meyer の定理によれば、トーラス・バンドル  $E \rightarrow X$  の全空間上での  $\text{Sign}(E)$  は、

$$\text{Sign}(E) = \sum_{i=1}^r \varphi(\alpha_i)$$

である。(Meyer の論文 [4] の Satz 5 と符号が反対のようにな見えるか、彼の論文の  $\tau(E, \partial E)$  なる量は、実は  $-\text{Sign}(E)$  であるらしい。[4] の式(4)を参照、実際に計算してみると上の式で良いことがわかる。)

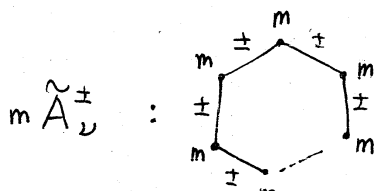
さて我々の T.F. (トーラス・ファイブレーション) の場合にはどうり、 $f: M^4 \rightarrow B^2$  を定理 1 の通りとする。 $P_i = f(F_i)$  を中心とする  $B^2$  中の小開内板  $D_i$  をとり、 $N_i = f^{-1}(D_i)$  とする。 $E = M - \bigcup_{i=1}^r N_i$  とおけば、 $E$  は、 $X = B^2 - \bigcup_{i=1}^r D_i$  上のトーラス・バンドルである。ここで次の“暗黙の説明”を確認しておく。つまり、「特異ファイバーの monodromy」と言つ

た時には、 $S^1$ 上の torus bundle  $\partial N_i \rightarrow \partial D_i$  の monodromy の事を指すが、その場合の  $\partial D_i$  の向きは、 $D_i$ からの向きが入ったものと考えるのである。これは、前々頁に述べた Meyer の定理の中の monodromy  $\alpha_i$  の向きとは反対である。従が、  
 2. 所謂、 $F_i$ の monodromy matrix を  $\beta_i$  とすれば、 $\beta_i = \alpha_i^{-1}$  である。よって  $\text{Sign}(E) = \sum_{i=1}^r \varphi(\alpha_i) = -\sum_{i=1}^r \varphi(\beta_i)$  となる。（一般に  $\varphi(\alpha^{-1}) = -\varphi(\alpha)$  が知られる。… Meyer の論文 [4] の公式 (42)。）

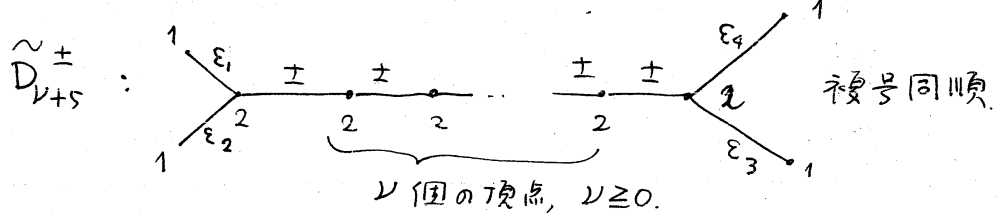
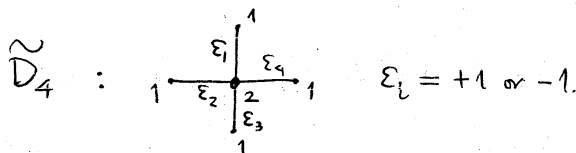
Novikov の和公式から、 $\text{Sign}(M) = \left\{ \sum_{i=1}^r \text{Sign}(N_i) \right\} + \text{Sign}(E)$   
 $= \sum_{i=1}^r \{ \text{Sign}(N_i) - \varphi(\beta_i) \}$  であり、 $\sigma(F_i) = \text{Sign}(N_i) - \varphi(\beta_i)$  とおけば、求める式  $\text{Sign}(M) = \sum_{i=1}^r \sigma(F_i)$  を得る。 $\sigma$ -数の中には、指数の部分  $\text{Sign}(N_i)$  と、monodromy の部分  $-\varphi(\beta_i)$  が混在しているわけである。

## §2. 計算例.

Normal Crossingのみを singularity とする特異ファイバーについて計算してみよう。これらは  $\mathbb{I}, \tilde{A}, \tilde{D}, \tilde{E}_6, \tilde{E}_7, \tilde{E}_8$  の 6 類に分類されるが、更に各 class を細分して、次のような記号で表わす。（ $\tilde{A}, \tilde{D}$ , etc. の分類については [2], [3] 参照）  
 (次頁の図を参照のこと。) 次頁の  $m\tilde{A}^\pm$ , Twin は  $\tilde{A}$  の特殊型であり、これで  $\tilde{A}$  全部を尽すという意味ではない。



頂点の個数は  $n$  個,  $n \geq 1$   
複号同順

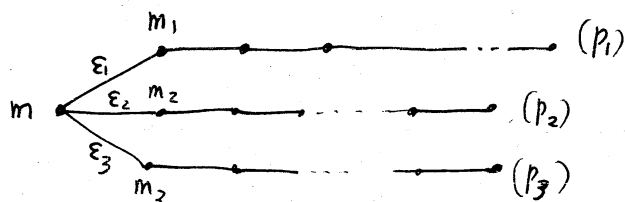


$\tilde{E}_6^\pm : \tilde{E}_6$  であって  $\varepsilon_3 m_3 \equiv \mp 1 \pmod{3}$  のもの.

$\tilde{E}_7^\pm : \tilde{E}_7$  であって  $\varepsilon_3 m_3 \equiv \mp 1 \pmod{4}$ , |

$\tilde{E}_8^\pm : \tilde{E}_8$  であって  $\varepsilon_3 m_3 \equiv \mp 1 \pmod{6}$ . } 複号同順.

最後の 3 類における  $\varepsilon_3, m_3$  は下図における符号, 重複度 (multiplicity) を表わす.



たとえば  $\tilde{E}_6, \tilde{E}_7, \tilde{E}_8$  に述べた 2. それ以後.  $p_3 = 3$ ,

$p_3 = 4, p_3 = 6$ . である. ( $p_i$  の意味につれては [2] 参照.)

定理2. 次の表を得る。

$F$ の class	$\sigma(F)$	euler 数 $\chi(F)$
$mI_0$	0	0
$\tilde{A} m\tilde{A}_2^\pm$	$\mp \frac{2}{3}\nu$	$\nu$
Twin	0	2
$\tilde{D}$	$-(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4)$	6
$\tilde{D}_{\nu+5}^\pm$	$\mp \frac{2}{3}(\nu+1) - (\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4)$	$\nu + 7$
$\tilde{E}_6^\pm$	$\pm \frac{2}{3} - \sum \varepsilon$	(頂点の個数) + 1
$\tilde{E}_7^\pm$	$\pm 1 - \sum \varepsilon$	"
$\tilde{E}_8^\pm$	$\pm \frac{4}{3} - \sum \varepsilon$	"

(表中 "、 $\sum \varepsilon$  にあるのは全ての edge にわたる符号の和)

この表を使うか、あるいは Kodaira の表 ([1] の 604 頁) を使うと、複素構造面の特異ファイバーの  $\nu$  の数が次のように計算できる。(下の系における記号  $mI_b$ ,  $mI_b^*$ , II, etc については [1] 参照。)

系 2.1. 次を得る。

$F$	$mI_0$	$mI_b$	$mI_b^*$	II	$II^*$	III	$III^*$	IV	$IV^*$
$\sigma(F)$	0	$-(\frac{2}{3})b$	$-\frac{2}{3}(b+6)$	$-\frac{4}{3}$	$-\frac{20}{3}$	-2	-6	$-\frac{8}{3}$	$-\frac{16}{3}$

系2.1 の表と、 $mI_0, mI_b, \dots$  の euler 数の値 (Kodaira の論文 III にその表がある) を比較すると、複素構造曲面の特異ファイバー  $F$  (且し例外曲線は含まないもの) については常に  $\sigma(F) = -\frac{2}{3} \chi(F)$  がなりたつことがわかる。これは、構造曲面  $M$  について知られた公式  $\text{Sign}(M) = -\frac{2}{3} \chi(M)$  の局所形を考える。

このような事実は、Torus Fibration には、そのままでは全く張り合いか、「normal crossing」型の singular fiber については、次が言える。

定理3.  $F = \sum m_i \#_i$  を normal 型の特異ファイバーとする。もし、self-intersection number  $\#_i \cdot \#_i$  が各々の  $\#_i$  について偶数なら、 $|\sigma(F)| \leq \frac{2}{3} \chi(F)$  が成立す。

定理3は、定理2の各fiber につき検討することによりわかる。系として次のを得る (GTF の定義については [3] 参照)

系3.1.  $f: M \rightarrow B$  が GTF であり、 $M$  が closed とする。もし  $w_2(M) = 0$  ならば、 $|\text{Sign}(M)| \leq \frac{2}{3} \chi(M)$  が成立す。

これは GTF (good Torus fibration) が存在するための

ひとつ の 必要 条件 に なつて いる。たとえば、 $K3$  曲面  $M$  には  
 $GTF$  が ある が、 $\chi$  の 連続 線  $M' = M \# M$  には、( $\text{Sign}(M')$   
 $= -32$ ,  $\chi(M') = 46$  である から)  $GTF$  が 存在 しな い  
事 が わかる。

### 文 献

- [1] K. Kodaira : On compact analytic surfaces; II. Ann. of Math., 77, 563-625 (1963).
- [2] Y. Matsumoto : On 4-manifolds fibered by tori, Proc. Japan Acad. 58, 298-301 (1982)
- [3] \_\_\_\_\_ : Good torus fibrations, preprint,  
Univ. of Tokyo. Oct. (1982).
- [4] W. Meyer : Die Signature von Flächenbündeln, Math. Ann., 201, 239-264 (1973).
- [5] Y. Matsumoto : On 4-manifolds fibered by tori; II,  
(to appear).

< 1983 Jan. 27 記 >