

Structures of the Haken manifolds with Heegaard splittings of genus two

阪大 理 小 林 毅 (Tsuyoshi Kobayashi)

§1. Introduction

genus 1 の Heegaard splitting (H.S.) をもつような ori., closed 3-mfld. は lens sp. が $S^2 \times S^1$ 以下に同相になる条件, ホモトピー-同値になる条件も知られて
いる。しかし genus 2 の H.S. をもつような 3-mfld. はどのようなものがあるかという事につ
いてはあまり知られていない。ここでは非自明な torus 分解をもつような genus 2
mfld. の分類を行う。尚、定理の形が講演の時と少し異なっている事を
予めお断りしておく。

記号 $\circ D(M)$ ($A(M)$, $Mö(M)$ resp.): Seifert fibered mfld. での $\{0\}$ orbit mfld.

が disk (annulus, Möbius band resp.) での n 本の exceptional fiber をもつような
ものの集まり。

$\circ M_k$ (M_k resp.): 2-bridge knot (link resp.) の exterior の集まり。

$\circ L_k$: lens sp. の中の 1-bridge knot の exterior のうち $hyperbolic$
str. をもつもの。その regular fiber が meridian loop となるような Seifert
fibration を許容するもの集まり。

lens space 中の 1-bridge knot の定義については §5. を参照.

定理 M は genus 2 の H.S. をもつ closed, ori. 3-mfld. とする. もし M が非自明な torus 分解をもつならば 次のいずれかが成立.

- (i) M は $M_1 (\in D(2))$ と $M_2 (\in L_k)$ を境界下はり合わせて得られる. 特に M_1 の regular fiber は M_2 の meridian loop と同一視される.
 - (ii) M は $M_1 (\in M_ö(m), m=0, 1 \text{ or } 2)$ と $M_2 (\in M_k)$ を境界下はり合わせて得られる. 特に M_1 の reg. fiber は M_2 の meridian loop と同一視される.
 - (iii) M は $M_1 (\in D(m), m=2 \text{ or } 3)$ と $M_2 (\in M_k)$ を境界下はり合わせて得られる. 特に M_1 の reg. fiber は M_2 の meridian loop と同一視される.
 - (iv) M は $M_1, M_2 (\in D(2))$ と $M_3 (\in M_L)$ を境界下はり合わせて得られる. 特に $M_i (i=1, 2)$ の reg. fiber は M_3 の meridian loop と同一視される.
 - (v) M は $M_1 (\in A(m), m=0, 1 \text{ or } 2)$ と $M_2 (\in M_L)$ を境界下はり合わせて得られる. 特に M_1 の reg. fiber は M_2 の meridian loop と同一視される.
- 逆に, (i) ~ (v) のような分解をもつ 3-mfld. は genus 2 の H.S. をもつ.

M_k, M_L, L_k の元の構造については Lemma 4.2, 4.4, 5.2 を参照.

Thurston は [9] で 8 種類の 3次元幾何を定義し, 全ての 3-mfld. は幾何的分解をもつだろうと予想したが, 特に [10] では, genus 2 の H.S. をもつような 3-mfld. は全て幾何的分解をもつと主張している. この結果と上の定理を合わせれば次が得られる.

系. M を genus 2 の H.S. をもつ closed, ori. 3-mf. とする. このとき次の 1) ずつが成立する.

- (i) M は [9] の中の, 8種類のうち 1) ずつの幾何的構造を許容する.
- (ii) M は上の定理の (i) ~ (v) のうち 1) ずつ.

特に (i) に関しては各幾何的構造に対して M を許容する genus 2 mfd. が存在することに注意する. (§7)

§2. hierarchy for a 2-mf., isotopy of type A.

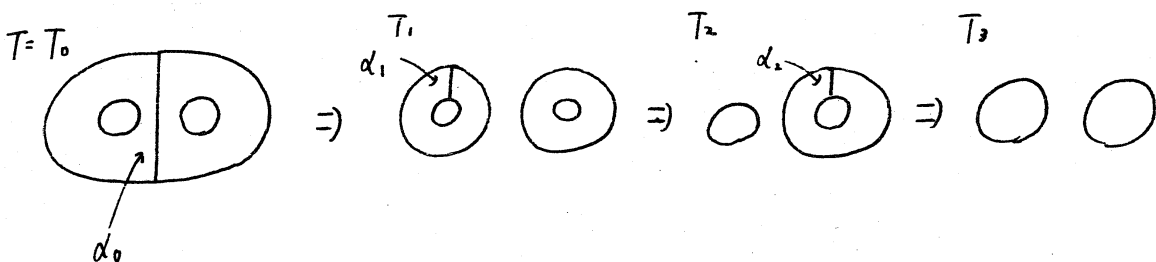
ここでは [4] の中で述べられている 2-mf. の hierarchy と isotopy of type A について解説する.

T を境界のある 2-mf., α を T に proper に埋め込まれた arc とする. ∂T 上の arc β が $\alpha \cup \beta$ が T 上の disk の境界にならなければあるとき α は inessential と呼ばれる. α は inessential でないとき essential と呼ばれる.

T の hierarchy とは 2-mf. T の中の ess. arc の pair の列

$$(T_0, \alpha_0), \dots, (T_m, \alpha_m)$$

で $T_0 = T$, T_{i+1} は T_i を α_i で切り開いて得られる T_{i+1} の各成分は disk とおなじようなものとする.

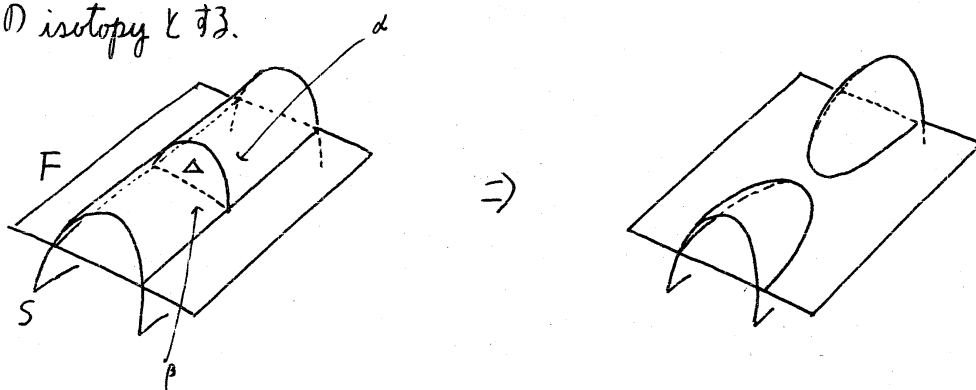


M を closed 3-mfld. とし $(V_1, V_2; F)$ を M の H.S. とす. また S を M 内の incomp. surface とす. 11ま F と S は transverse に交り, Δ を M 内の disk Δ 下 2次のようなものが存在する.

(i) $\Delta \cap S = \alpha$ は $\partial\Delta$ 内の arc,

(ii) $\Delta \cap F = \beta$ は $\partial\Delta$ 内の arc 下 $\partial\alpha = \partial\beta$, $d\nu\beta = \partial\Delta$ をみたす.

このとき α 下の isotopy of type A とは α を Δ に沿って滑らせ β を通り二させるような M の isotopy とす.

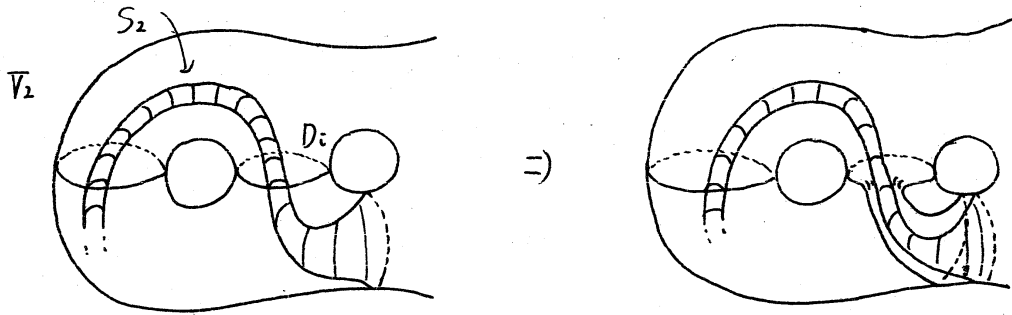


11ま V_1 を十分 "糸細く" とおくと $S \cap V_1$ の成分は全て disk と仮定できる. また M は irred. とすると $S_2 = S \cap V_2$ は V_2 下 incomp. とおえるようにできる. このとき,

" S_2 の hierarchy と V_2 を "実現" するような M の isotopy of type A の列がある"

(\odot) $\{D_1, \dots, D_m\}$ を V_2 の complete to meridian system (i.e. UD_i は V_2 を 3-cell に切り開く) 下 UD_i は S_2 と transverse に交わるものとする. 11ま S_2 は incomp. 下 $S_2 \cap (UD_i) \neq \emptyset$. また V_2 は irred. 下 $S_2 \cap (UD_i)$ の成分は全て arc とおえる. 11ま ある D_i 上の innermost arc α 下 S_2 上の ess. arc 下 あるようなものがあつたとす. このとき (S_2, α) は hierarchy の第1段階になり, さらに M の α 下の isotopy of type A, h_t ($0 \leq t \leq 1$) 下 $h_1(S) \cap V_2$ が

" S_2 cut along d " にあつてはつたものがある。全ての D_i 内の innermost arc は S_2 上の inessential arc であるときは下のような D_i のはり換えをくり返すことにより innermost な ess. arc を見出す。



上の操作をくり返すことにより求める S_2 の hierarchy と isotopy of type A の列が得られる。

§3. Essential annuli in genus two handlebody

F を 3-mfd. M の中に proper に埋め込まれた 境界をもつ connected surface とする。 F は, incomp., かつ M 上の surface に parallel であるとき essential であると呼ばれる。 M を F で切り開いたとき F の copies が、その切り口上に現れるが、これらの各成分もまた F と書くことにする。 二つは genus 2 handlebody 内の ess. annuli の位置について考える。 まず solid torus (\therefore genus 1 handlebody) は ess. annulus を含まないことに注意する。 即ち

Lemma 3.1 A を solid torus 内の incomp. annulus とする。 このとき

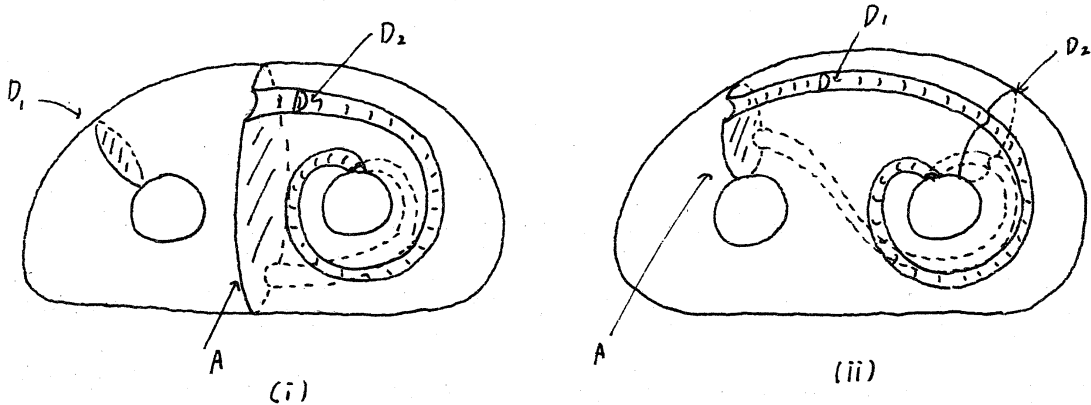
A は boundary parallel.

証明略

Lemma 3.2. A を genus 2 handlebody V 内の *ess. annulus* とする.

このとき 次のいずれかが成立

- (i) A は V を *solid torus* V_1 と genus 2 handlebody V_2 に切り開く.
 V_2 の *meridian disk* の complete system $\{D_1, D_2\}$ で $D_1 \cap A = \emptyset$,
 $D_2 \cap A$ は A の *an. ess. arc* であるようなものがある.
- (ii) A は V を genus 2 handlebody V' に切り開く. V' の *meridian disk* の complete system $\{D_1, D_2\}$ で $D_1 \cap A$ が A の *an. ess. arc* であるようなものがある.



略証. A は V 内で *incomp.* だから §2 の議論により V 内の *disk* Δ で " $\Delta \cap A = \partial \Delta \cap A = \alpha$ は A の *ess. arc*", " $\Delta \cap \partial V = \beta$ は $\partial \Delta$ 内の *arc* で $\partial \alpha \cdot \partial \beta$, $\alpha \vee \beta = \partial \Delta$ をみたす" ものが見出せる. Δ に沿って A を *surgery* することにより V 内の *proper disk* D が得られる. A は *ess.* より D は *not boundary parallel*. 従って " D は V を 2 つの *solid tori* に分解する" か " D は V の *meridian disk*" であるような場合に対して (i), (ii) が成立する.

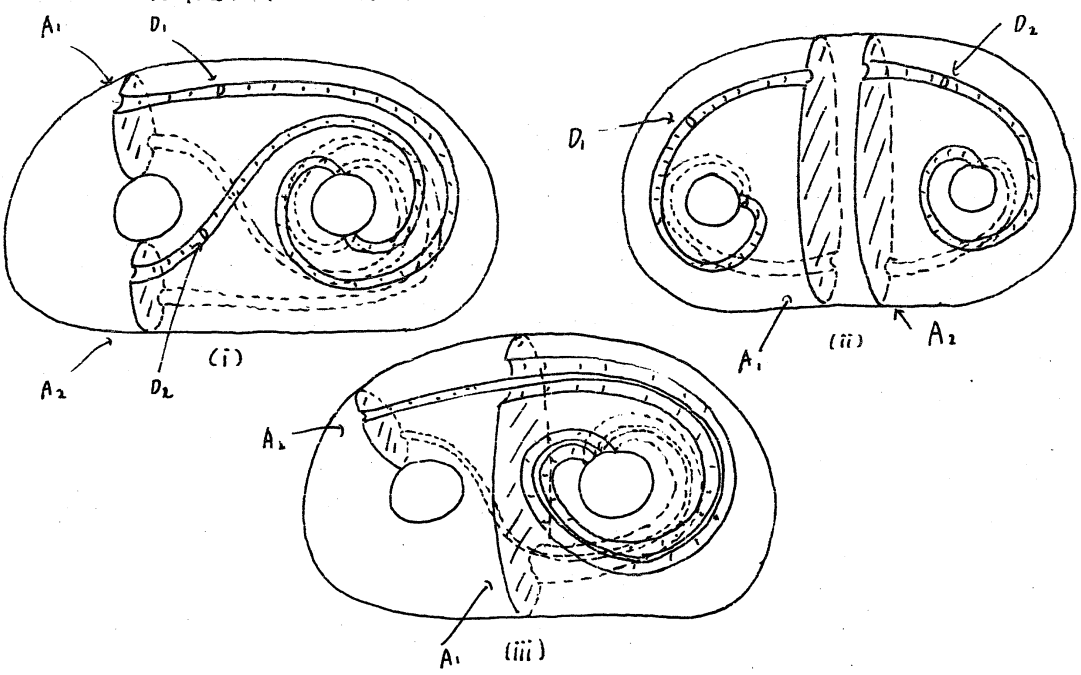
同様の議論により 次の 2 つの Lemmas も証明される.

Lemma 3.4. $\{A_1, A_2\}$ is genus 2 handlebody V の 互いに disjoint, non-parallel to ess. annuli とする. このとき 2つの "11" が "11" 成り立つ.

(i) $A_1 \cup A_2$ は V を solid torus V_1 と genus 2 handlebody V_2 に 切り開く.
 二つ $A_1, A_2 \subset \partial V_1, A_1, A_2 \subset \partial V_2$ また V_2 の meridian disk の complete system $\{D_1, D_2\}$ として $D_i \cap A_j = \emptyset$ ($i \neq j$), $D_i \cap A_i$ ($i=1,2$) が A_i の an ess. arc とするものがある.

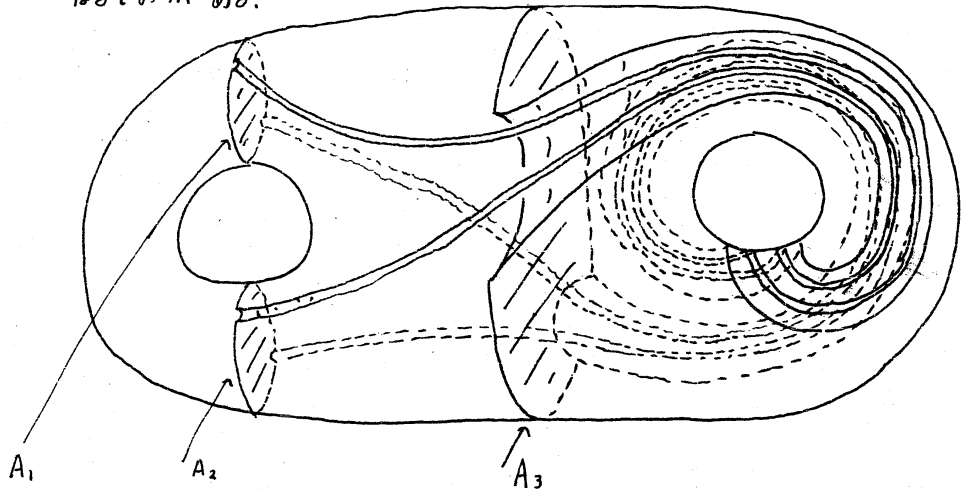
(ii) $A_1 \cup A_2$ は V を 2つの solid tori V_1, V_2 と genus 2 handlebody V_3 に 切り開く. 二つ $A_i \subset \partial V_i$ ($i=1,2$), $A_1, A_2 \subset \partial V_3$ また V_3 の meridian disk の complete system $\{D_1, D_2\}$ として $D_i \cap A_j = \emptyset$ ($i \neq j$), $D_i \cap A_i$ は A_i ($i=1,2$) の an ess. arc とするものがある.

(iii) $A_1 \cup A_2$ は V を solid torus V_1 と a genus 2 handlebody V_2 に 切り開く.
 $A_i \subset \partial V_i$ ($i=1$ or 2 は 1 とする), $A_2 \cap V_1 = \emptyset, A_1 \subset \partial V_2, V_2$ の meridian disk の complete system $\{D_1, D_2\}$ として $D_1 \cap A_2$ が an ess. arc of $A_2, D_2 \cap A_i$ ($i=1,2$) が A_i の ess. arc とするものがある.



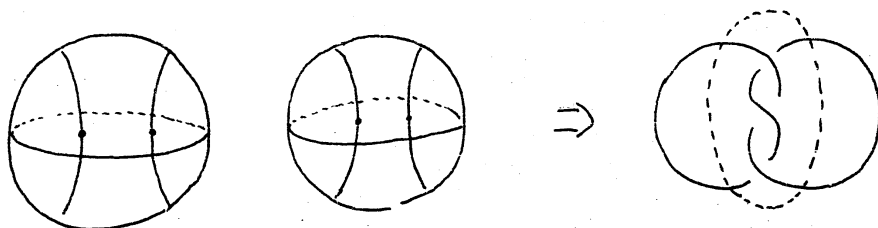
Lemma 3.5. $\{A_1, A_2, A_3\}$ は genus 2 handlebody V 内の互いに disj., non-parallel な ess. annuli とする. このとき $A_1 \cup A_2 \cup A_3$ は V を 2 つの solid tori V_1, V_2 と genus 2 handlebody V_3 に切り開き 次加 成立する.

1. $A_i \subset \partial V_i$ ($i=1, 2$ 或 3 . 1 は $i=3$ とする). $A_1, A_2 \subset \partial V_3$. $A_1, A_2, A_3 \subset \partial V_2$
2. V_3 の meridian disk の complete system $\{D_1, D_2\}$ $\bar{D}_i \cap A_j = \emptyset$ ($i \neq j$). $D_i \cap A_i$ ($i=1, 2$) は A_i の ess. arc になるものがある.
3. V_2 の meridian disk D_3 $\bar{D}_3 \cap A_i$ ($i=1, 2, 3$) が A_i の ess. arc になるものがある.



§4. Two bridge knot, link complements

2本の arc がある trivial tangle の和として書けるような knot (link resp.) を 2-bridge knot (link resp.) と呼ぶ[8].



これは 2-bridge knot (link) の complement の構造を調べる.

knob Σ は link K の complement を $\Omega(K)$ と書くことにする.

Lemma 4.1. V_i ($i=1,2$) は genus 2 handlebody. $\{A_1^i, A_2^i\}$ を ∂V_i 上の互いに disjoint な incomp. annuli T^2 のように V_i の meridian disk の complete system $\{D_1^i, D_2^i\}$ があつた. (i) $D_k^i \cap A_l^i = \emptyset$ ($k \neq l$). (ii) $D_k^i \cap A_k^i$ ($k=1,2$) は A_k^i の an ess. arc. $h: \partial(V_1 - (A_1^1 \cup A_2^1)) \rightarrow \partial(V_2 - (A_1^2 \cup A_2^2))$ を homeo. とすると $M = V_1 \cup_h V_2$ は ある 2-bridge knot (or link) の complement に同相で、特に ∂A_j^i の comp. は ∂ の meridian loop に対応してゐる.

証明. [5] の section 4 と同様の議論により証明できる.

Lemma 4.2 K は 2-bridge knot とする. このとき $\Omega(K)$ は hyperbolic str. を許容するか. ∂ の orbit mfd. かつ disk T^2 2本の exceptional fiber を持つ Seifert fibration を許容するか.

証明. [8] より K は simple knot, 従つて [9] と torus theorem [4] により $\Omega(K)$ は hyp. str. を持つか, special Seifert fibered mfd. [4] にある. $\Omega(K)$ が special Seifert fibered mfd. とすると ∂ の orbit mfd. は disk T^2 高々 2本の exceptional fiber Σ を持つか, orbit mfd. は Möbius band T^2 exceptional fiber をもたない. orbit mfd. かつ Möbius band のとき $\Omega(K)$ は Klein bottle 上の twisted I-bundle にあつるか. S^3 は Klein bottle を含まないからこれは不可能.

Lemma 4.3 2-bridge link は simple link.

証明略

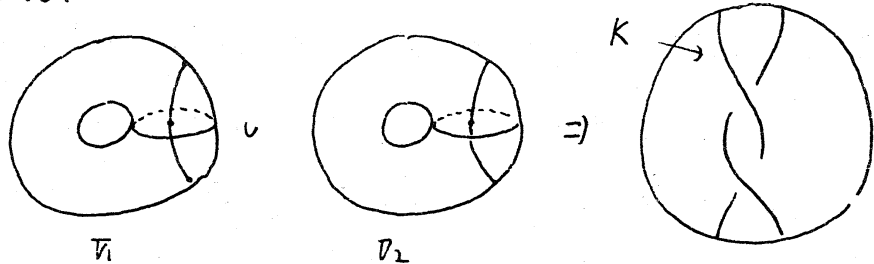
Lemma 4.4 L を 2-bridge link とする $\Omega(K)$ は hyp. str. を持つ orbit mfd. かつ annulus τ 高さ 1本の exceptional fiber を持つような Seifert fibration を許容する.

証明は Lemma 4.2 の時と同様にしておく。

§5. 1-bridge knots in lens spaces

ここでは lens space 内の 1-bridge knot を定義しその complement の構造について述べる。

[1] に従って genus 1 の H.S. を τ ori., closed 3-mfd. を lens sp. と呼ぶことにする。よってここでは $S^2 \times S^1$, S^3 を lens sp. と考える。 K を lens sp. L_m の中の knot とする。 L_m の genus 1 H.S. $(\tau_1, \tau_2; F)$ で $\tau_i \cap K$ ($i=1, 2$) かつ τ_i の中に trivial に \cap する arc に存在するものがあるとき K を L_m の中の 1-bridge knot と呼ぶ。 Lens space の中の knot K の complement を $\Omega(K)$ と書くことにする。



Lemma 5.1. V_i ($i=1,2$) を genus 2 handlebody. A_i を ∂V_i 上の incomp. annulus. 次のような V_i の meridian disk の complete system $\{D_1^i, D_2^i\}$ が存在するとする. (i) $D_1^i \cap A_i = \emptyset$ (ii) $D_2^i \cap A_i$ は A_i の an ess. arc. $h: d(\partial V_1 - A_1) \rightarrow d(\partial V_2 - A_2)$ を homeo. とすると $M = V_1 \cup_h V_2$ は ある lens sp. の中の 1-bridge knot の complement に 同相. 特に ∂A_i の comp. は γ の meridian loop に対応する.

証明は Lemma 4.1 の時と同様の議論によりなされる.

Lemma 5.2. K を lens sp. L_n 内の 1-bridge knot とする. $Q(K)$ は incomp. な boundary をもつ Seifert fibered mfd. とし γ の regular fiber は meridian loop とする. このとき 次の 11 個の "か" が成立.

- (i) $Q(K) \in D(2)$. $\partial Q(K)$ 上の regular fiber は meridian loop と transverse に 1 点で交わる.
- (ii) $Q(K) \in M\ddot{o}(1)$. $\partial Q(K)$ 上の reg. fiber は meridian loop と transverse に 1 点で交わる.
- (iii) $Q(K)$ は Klein bottle 上の twisted I-bundle.

証明略.

§6. Proof of Theorem

Lemma 6.1. M は ∂M の comp. が全て torus であるような simple mfd. とする.

(1) M が ess. annulus を含むならば M は Seifert fibered mfd. である.

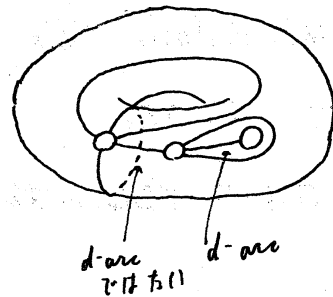
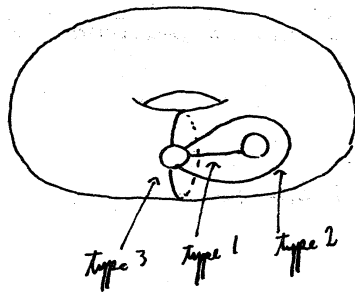
証明. Characteristic Seifert pair theorem と Homotopy annulus theorem [4] より直ちに従う.

以下, いくつかの場合に分けて定理を証明する.

Case 1. M が non-separating incomp. torus を含む場合

この時 [5] Theorem 2 より定理の結論 (V) の成立が確かになる.

$\{a_1, \dots, a_m\}$ を punctured torus T の中の互いに disj. な ess. arc の system とする. a_i は ∂T の相異なる成分を結んでいいる時 type 1 と呼ばれる. また ∂T の 1 つの成分を結び T を分離するとき type 2 と呼ばれる. ∂T の 1 つの成分を結び T を分離しないとき type 3 と呼ばれる. a_i は type 1 T , かつ " ∂T のある成分 S で a_i は S を結ぶ唯一の arc T 内にあるものがある" とき d-arc と呼ばれる. ([2])



Case 2. M は torus 分解により 2 つの成分 M_1, M_2 に分解される時.

T を M の torus 分解を与える torus とする. T_1 は $T \cap V_1$ の成分は全て disk としその個数は最小とする (i.e. T_1 を T に isotopic な torus T' と $T' \cap V_1$ の成分は全て disk とすると $\#(T \cap V_1) \leq \#(T' \cap V_1)$). $T_2 = T \cap V_2$ とする. §2 より T_2 の

hierarchy $(T_2^{(0)}, \alpha_0), \dots, (T_2^{(m)}, \alpha_m)$ と M を実現する M の isotopy of type A の列が定まる. $T^{(1)}$ を α_0 の isotopy of type A を行ったときの T の image, $T^{(k+1)}$ ($k \geq 1$) を α_k の isotopy of type A を行ったときの $T^{(k)}$ の image とする. 即ち $T^{(1)} \cap V_2 = T_2^{(1)}$.

主張 $T \cap V_i$ は高々 2つの成分よりなる.

① $T \cap V_i$ が $m (\geq 3)$ 個の disk D_1, \dots, D_m よりなり得るとき

[2] より α_0, α_1 は type 3 arc T (かも ∂T_2 の異なる成分) が出ていることがわかる.

(詳しくは [5] Lemma 3.1, 3.2, 3.3 参照). よって $T^{(1)} \cap V_i = A_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_m$, $T^{(2)} \cap V_i =$

$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup D_m$ としよ. ここで A_i は V_i の ess. annulus

• D_1, D_2 は V_i を分離し、かも A_1 と A_2 は V_i に parallel な時

このとき ∂V_i の annuli A', A'' で $A' \cap (A_1 \cup A_2) = A' \cap A_1 = \partial A' = \partial A_1$, $A'' \cap (A_1 \cup A_2) =$

$\partial A''$, $A' \cap A''$ は a component of $\partial A'$ となるものがある. このとき $A' \subset M_1$, $A'' \subset M_2$ としよ.

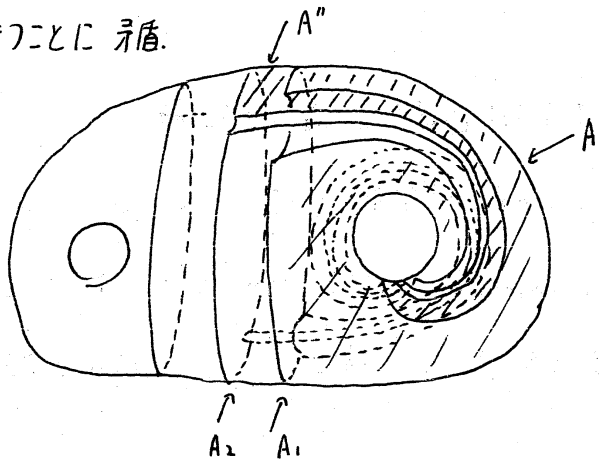
$T \cap V_i$ の最小性により A' (A'' resp.) は M_1 (M_2 resp.) の中の ess. annulus である

ことがわかる. よって Lemma 6.1 と [4] Theorem VI.34 より M_1 (M_2 resp.) には

A' (A'' resp.) が reg. fiber の和になり、このような Seifert fibration の入ることが

わかる. 従って M は Seifert fibration を許容することがわかるが、これは M が非自明

な torus 分解をもつことに矛盾.



◦ D_1 が V_1 を分離し、 D_2 が V_1 の meridian disk であるとき。

このとき上と同様にし矛盾が出る。

◦ D_1, D_2 が V_1 を分離し A_1, A_2 は non-parallel の時。

この時 A_2 をまた type 3 T $T^{(3)} \cap V_1 = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup D_m$ とする。 A_3 は

A_1 とは A_2 に parallel であると同様にし矛盾が出る。

◦ D_1, D_2 が V_1 の meridian disks の時

このとき $T^{(3)} \cap V_1 = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup D_m$ とあり矛盾が出る。

以上 A_1 は incomp. より D_1 が meridian disk T D_2 が V_1 を分離することはない。

以上により主張が示された。よって次の 2つの subcase 2.1, 2.2 が得られる。

Case 2.1 $T \cap V_1$ は a disk D_1 がある時

$A_1 = V_1 \cap T^{(1)}, A_2 = V_2 \cap T^{(1)}$ とする。 Lemma 3.2 より A_i は V_i を solid torus V_i' と genus 2 handlebody V_i'' に切り開く。 V_1' と V_2' を $\mathcal{L}(\partial V_1' - A_1)$ に沿ってはり合わせることにし $M_1 (\in D(12))$ が得られる。 V_1'' と V_2'' を $\mathcal{L}(\partial V_1'' - A_1)$ に沿ってはり合わせることにし $M_2 (\in L_K)$ が得られる (Lemma 5.1)。従って定理の結論 (i) が得られる。

Case 2.2 $T \cap V_1$ は 2つの disks D_1, D_2 がある時。

$A_1 \cup A_2 = T^{(1)} \cap V_1, A_1' \cup A_2' = T^{(2)} \cap V_2$ とする。 $\{A_1, A_2\}$ ($\{A_1', A_2'\}$ resp.) は V_1 (V_2 resp.) の中の ess. annuli。このとき $\{A_1'', A_2''\}$ に対して Lemma 3.4 の結論の (i) が成立することが示せる。特に T は connected であるから $\{A_1, A_2\}, \{A_1', A_2'\}$

が同時に結論 (iii) をみたすことはない。また T は MT separating より $\{A_1, A_2\}, \{A'_1, A'_2\}$ は結論 (iii) をみたす。従って次の2つの subcase が得られる。

Case 2.2.1 $\{A_1, A_2\}, \{A'_1, A'_2\}$ の共に Lemma 3.4 の結論 (ii) をみたすとき。

このとき $A_1 \cup A_2$ ($A'_1 \cup A'_2$ resp.) は V_1 (V_2 resp.) を solid torus $V_1^{(1)}$ ($V_1^{(2)}$ resp.) と genus 2 handlebody $V_2^{(1)}$ ($V_2^{(2)}$ resp.) に分ける。 $V_1^{(1)}$ と $V_1^{(2)}$ を $\mathcal{L}(\partial V_1^{(1)} - (A_1 \cup A_2))$ に \mathbb{Z}, \mathbb{Z} はり合わせることにより $M_1 \in \text{Mö}(M), M=0, 1, 2$ が得られ $V_2^{(1)}$ と $V_2^{(2)}$ を $\mathcal{L}(\partial V_2^{(1)} - (A_1 \cup A_2))$ に \mathbb{Z}, \mathbb{Z} はり合わせることにより $M_2 \in M_k$ (Lemma 4.1) が得られる。従って定理の結論 (ii) が得られた。

Case 2.2.2 $\{A_1, A_2\}$ は結論 (i), $\{A'_1, A'_2\}$ は結論 (iii) をみたすとき。

このときは $M_1 \in D(M), M=2$ or 3 , $M_2 \in M_k$ とあることがわかる (i, iii)

Case 3. M は torus 分解により 3つの成分 M_1, M_2, M_3 に分れる時。

T_1, T_2 を torus 分解を与える torus とし $T = T_1 \cup T_2$ とする。このとき $T \cap V_1 = A_1 \cup A_2, T \cap V_2 = A'_1 \cup A'_2$ (A_i は V_1 の ess. annulus, A'_i は V_2 の ess. annulus) とできることが示せる。また各 T_i は MT separating より $\{A_1, A_2\}, \{A'_1, A'_2\}$ は Lemma 3.4 の結論 (iii) をみたすことがわかる。これより $M_1, M_2 \in D(2), M_3 \in M_L$ とあることがわかる (iv)。

また Case 2 の議論により M は torus 分解により 4つ以上の成分に分かれることはない事がわかる。

以上により 定理が証明された。

§7. Geometric structures of the 3-mfds with H.S. of genus two.

ここでは [9] の中の 8 種類の幾何的構造の各々を許容する genus 2 mfd. が存在することを示す.

Lemma 7.1 M は Seifert fibered mfd. 7 orbit mfd. かつ 2-sphere 7 exceptional fiber を 3本含むとする. このとき M は genus 2 の H.S. を持つ.

証明略

Lemma 7.1 と [6] の結果を合わせることにより 1型, 2型, 5型, 6型, 7型 の geometric str. を持つ genus 2 mfd. が存在することがわかる.

3型の geometric str. (hyp. str.) を持つような genus 2 mfd. の 1311 は figure eight knot の hyp. Dehn surgery により得られる [11].

4型の geometric str. を持つ closed 3-mfd. は $S^2 \times S^1$ か $P^3 \# P^3$ だけだが 4113 は genus 2 の H.S. を持つ.

hyperbolic to monodromy を持つ torus bundle は 8型の geometric str. を持つ [9]. 従って monodromy が $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & m \end{pmatrix}$ ($m \geq 3$) であるような torus bundle は 8型の geom. str. を持つ また [3] より genus 2 の H.S. を持つ.

References

- [1] J. Hempel: 3-manifolds, Ann. of Math. Studies No. 86, Princeton N. J., Princeton University Press 1976
- [2] M. Ochiai: On Haken's theorem and its extension, Osaka J. Math. (to appear)
- [3] M. Takahashi, M. Ochiai: Heegaard diagrams of torus bundle over S^1 , Comm. Math. Universitatis Sancti Pauli 31 (1982) 63-69
- [4] W. Jaco: Lectures on three manifold topology, Conference board of Math. Science, Regional Conference Series in Math. No. 43 1980
- [5] T. Kobayashi: Non-separating incompressible tori in 3-manifolds, J. Math. Soc. Japan (to appear)
- [6] S. Kojima: Geometric structures on special Seifert fibered spaces, preprint
- [7] W. Magnus: Noneuclidean tessalations and their groups, Academic Press 1974
- [8] D. Rolfsen: Knots and links, Mathematics Lecture Series 7, Berkeley Ca., Publish Inc. 1976
- [9] W. Thurston: Three dimensional manifolds, Kleinian groups and hyperbolic geometry, Bull. Amer. Math. Soc. 6 (1982) 357 - 381
- [10] _____: Three manifolds with symmetry, preliminary report (1982)
- [11] _____: Geometry and topology of 3-manifolds, Lecture notes, Princeton University (1978)