

BORING 3-MANIFOLDS

相模工大 津久井 康之

§ General Situation.

3-manifold の研究に Heegaard Splitting を考えることは、一般的ではあるが、どうしようもない困難にぶつかるのもまた一般的らしい。それで、それよりはすこしはなんとかなるだろうと思われる compact connected orientable 3-manifold with nonempty connected boundary についてながめてみよう。(以下では特にことわらない限り、3-manifold は全て connected かつ orientable とする。) ここではこのような立場からの一端を示し、研究の第一歩とする。

V^3 を compact 3-manifold with connected boundary ∂V of genus $g \geq 0$ とする。 $\{J_i\}_{i=1,2,\dots,k}$ を disjoint proper arcs in V , $N(J_i; V)$ で J_i の V での regular neighborhood を表わす。

Definition. $H(V) \equiv \text{cl}(V - \bigcup_{i=1}^k N(J_i; V))$
とすると、 $H(V)$ は J_i を適当な数だけ適当に選ぶと solid-

torus (handlebody) となり genus は $g+k$. このような数 k の最小数を $\mu(V)$ で示す. また $\pi_1(H(V))$ が free group となるような数 k の最小数を $m(V)$ と定義する.

Proposition. (1) $m(V) \leq \mu(V)$

(2) V が S^3 に embedable ならば $m(V) = \mu(V)$.

つまり、 $\mu(V)$ と $m(V)$ との差は Poincare Conjecture をも含む大問題だから、当然ここでは避けて通る。

Remark 1. $N(J_2; V) \cap \partial V = \partial N(J_2; V) \cap \partial V$ は丁度 2 枚の 2-disks $C_1^2, C_1^{2'}$ であり, $C_1^2 = \partial C_1^2 \simeq \partial C_1^{2'}$ on $\partial H(V)$ (\simeq は homotopic, \sim は homologous) である。そこで L. Roeling [R] は $(H(V); C_1^2, C_2^2, \dots, C_k^2)$ を V^3 の Heegaard Splitting と呼んでいる。(彼は $g+k$ の最小数、すなわち $g+\mu(V)$ を V の Heegaard-genus と呼ぶ.)

2. J. Downing [D] は compact 3-manifold V ($\partial V \neq \emptyset$ may not connected) に対して、 $V = H_1 \cup H_2$, H_1, H_2 は solid tori of same genus, と表わせることを示している。closed 3-manifold との関係を考える場合にも、 $\partial V \neq \emptyset$ なる V^3 の Heegaard Splitting としては Roeling 流のほうが自然である。

closed 3-manifold M^3 の Heegaard-Splitting の genus の (geometric でない) 数としての最小数を $\bar{\mu}(M)$ と記すとする。

W. Haken の重要な定理 [H1, p84] の corollary として、

Proposition. $\bar{\mu}(M_1 \# M_2) = \bar{\mu}(M_1) + \bar{\mu}(M_2)$ ($\#$: connected sum).
 がある。boundary をもつ compact manifold に対する disk sum ($\#$)
 についても同様の向題が考えられるが closed case に reduce
 することは簡単にはいかならうである。すなわち;

PROBLEM 1. $V^3 = V_1 \# V_2$ のとき,

- ? ① $\mu(V) = \mu(V_1) + \mu(V_2)$ (\leq は trivial)
 ② $m(V) = m(V_1) + m(V_2)$.

group G の presentation $(x_1, \dots, x_n; r_1, \dots, r_m)$ を考えてその
 generators x_1, x_2, \dots, x_n の最小数を G の rank と呼び $r(G)$ と
 書く。 $H(V)$ が solid torus (又は $\pi_1(H(V))$ が free group) ならば
 V は $H(V)$ に各 c_i に沿って 2-handle を attach して得られるの
 だから、 c_i の $\partial H(V)$ での free homotopy class (すなわち、 $\pi_1(H(V))$ の
 conjugacy class としても良い) を c_i で表わすと、

$$\pi_1(V) = (x_1, x_2, \dots, x_{g+m}; c_1, \dots, c_m), \quad m = m(V),$$

なる $\pi_1(V)$ の presentation を得るから、 $r(\pi_1(V)) \leq m(V) + g$.

PROBLEM 2. V^3 が S^3 に embedable ならば、

? $r(\pi_1(V)) = g + m(V)$.

Haken [H2] は F. Waldhausen の propose として、

Conjecture. $\bar{\mu}(M) = r(\pi_1(M))$ M^3 : closed.

$$\mu(V) + g = r(\pi_1(V)) \quad \partial V^3 \neq \emptyset, V^3: \text{compact.}$$

という無責任極まりない予想をあげている。

problem 2. が yes である V^3 (embedable into S^3) に対しては群論の結果を用いると problem 1 の ①, ② とも yes となることはあきらかである。

boundary の genus が g である V^3 に genus g の solid torus H_g を boundaries の homeo. で張り合せると closed 3-manifold を得るが、一般には $\bar{\mu}(V^3 \cup H_g) \leq g + \mu(V^3)$ である。

PROBLEM 3. 任意の compact 3-manifold V^3 with connected ∂V^3 of genus $g \geq 0$ に対して $\bar{\mu}(V^3 \cup H_g) = g + \mu(V^3)$ となるような homeo. $:\partial V^3 \rightarrow \partial H_g$ は存在するか? (この場合も一般的にはむづかしいので、 V^3 : irreducible とか S^3 に embedable, 又 $g \geq 1$ という条件をつけて考えるべきだろう.)

problem 3. が yes であるような V^3 については problem 1-① を closed case に reduce できるかもしれない。

§ Application and relation to knot.

一般的な事とか問題作りばかりではしょうがないから、すこし具体的なものを材料にしよう。 K を S^3 の中の knot (simple closed tame curve) とし、 $V(K) = S^3 - \overset{\circ}{N}(K; S^3)$ を closed complement of knot K と呼ぶことにする。ある種の K に対して $\mu(K)$ は、

Theorem. knot K in S^3 に対して、次のような map f ,

$f: S^1 \times I \rightarrow S^3$ map. such that $f|_{S^1 \times (0,1)}$: embedding,

$f(S' \times \{1\}) = K$ and $f(S' \times \{0\}) = K_0$: some knot があれば,

$$\mu(V(K)) \leq \mu(V(K_0)) + 1 \quad \text{である.}$$

(Proof) 実際に $V(K)$ に boring を 1 回してやって、それが

$V(K_0)$ と $S' \times D^2$ になることを示せばよい。せつかく全てが S^3 中にあるのだから、 S^3 中の nonsingular 2-disk D で $\partial D \cap K_0 = \emptyset$, $D \cap K_0 = \text{one point}$ なるものがあり、一方 K 上に 2 端点をもつ arc Γ を選び (これに沿って $V(K)$ を boring すると) なる

$N(K \cup \Gamma; S^3)$ と $N(K_0 \cup \partial D; S^3)$ とが ambient isotopic であることを示せば十分である。 $S^1 \ni p_0$: one point, $f(p_0 \times I) = A$ arc.

$$V(K) \approx V(K) \cup N(A; S^3) \quad (\because N(A; S^3) : 3\text{-ball}) \quad (\approx : \text{isotopic})$$

$$\overline{K_0 - N(A; S^3)} : \text{arc}, \quad H(V(K)) \equiv \overline{S^3 - N(K \cup K_0 \cup A; S^3)}$$

J を S^1 の sub arc で p_0 を内部に含むものとする。

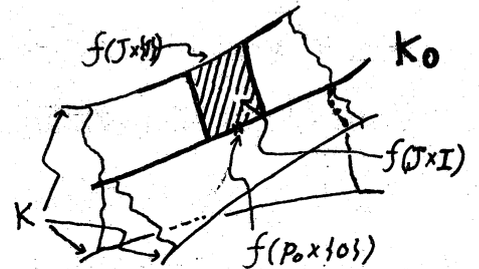
$$\bullet \quad N(K \cup A \cup K_0; S^3) \approx N(K \cup K_0 \cup f(J \times I); S^3) \approx N(K_0 \cup (K - f(J \times \{1\})) \cup f(J \times I); S^3)$$

$$\approx N(K_0 \cup (K - f(J \times \{1\})) \cup f(\partial J \times I); S^3)$$

最後には $J' \subset S^1 - J$ で、

$$\approx N(K_0 \cup \partial(f(J \times I)); S^3) \text{ となり}$$

証明を終る。必要ならば $f|_{(S^1 \times \{0\})}$ で



その degree に合せて local homeo. にしておけば見やすいだろう。

f が embedding なら $\mu(V(K)) = \mu(V(K_0))$ でつまらないが、 K_0 が trivial knot のとき、nontrivial torus knot に対して、

Corollary. K が torus knot なら $\mu(V(K)) = 1$.

この $\mu(V(K))$ を *knot* の *invariant* とみることはもちろん出来るが、*unknotting number* より小さい、というくらいで *knot* の分類にはほとんど役に立たない。なにしろ *problem 2.* という見方もあるくらいなのだから。

Poincare conjecture の反例候補を作ろうと、 S^3 から *knot* K の *regular neighborhood* の *interiour* を取り去って異なる張り合わせで *closed 3-manifold* を作る *Bing* の方法、(いわゆる *property P*) について考える(BM)。出来上がった *3-manifold* $V(K) \natural H_1$ の *Heegaard genus* $\bar{\mu}(V(K) \natural H_1)$ は $\mu(V(K)) + 1$ 以下だから、普通そんなに複雑なもの (*Heegaard genus* から見た限り) はできそうにない。特にこのようにして作った *closed 3-manifold* の *Heegaard splitting* $(H_{\mu+1}; C_1, C_2, \dots, C_{\mu+1})$ (C_i : *simple loop on* $\partial H_{\mu+1}$) については (*Simply connected* であろうとなかろうと), S^3 中の $V(K)$ に *boring* することですぐわかるが、*embedding* $f: H_{1+\mu} \rightarrow S^3$ が存在して $f(C_i) \simeq 1$ in $S^3 - f(H_{1+\mu})$, $i=1, 2, \dots, \mu$, という特徴がある。なお *homology 3-sphere* の *Heegaard Splitting* の S^3 への *embedding* については *D. Neuman* [N] がある。もっとも *Splitting* の *genus* はだいぶ大きくなるが。

話をすこしもどして、2つの *knot* K_1, K_2 とその *product* についても *Problem 1* に似た次のような問題がある。

PROBLEM 4. $\mu(V(K_1 \# K_2)) = \mu(V(K_1)) + \mu(V(K_2))$?

もちろん knotに限らず、link から作られる closed 3-manifold に対しても元の link の μ を求めることから $\bar{\mu}$ の上限を知ることはできる。次に trefoil knot から作られる homology 3-sphere の Heegaard Splitting を例としてあげておこう。これは Dehn の作った manifold で、この spine - fake spin - は H. Ikeda [I] にある。trefoil knot K に対して $\mu(V(K))=1$ だから、全て Heegaard genus は 2 になる。

Example. K : trefoil knot.

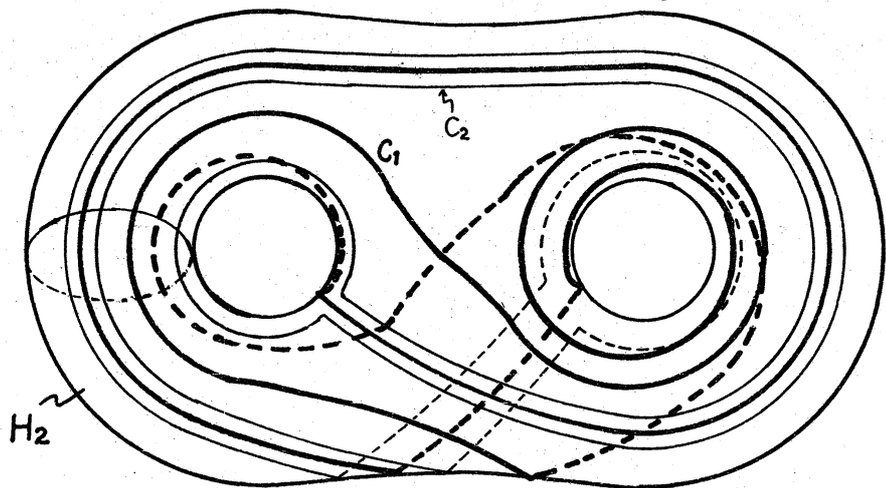
$m, l \subset \partial V(K)$; $N(K; S^3)$ の meridian と longitude.

$m', l' \subset \partial H_1$; solid torus of genus 1 の " "

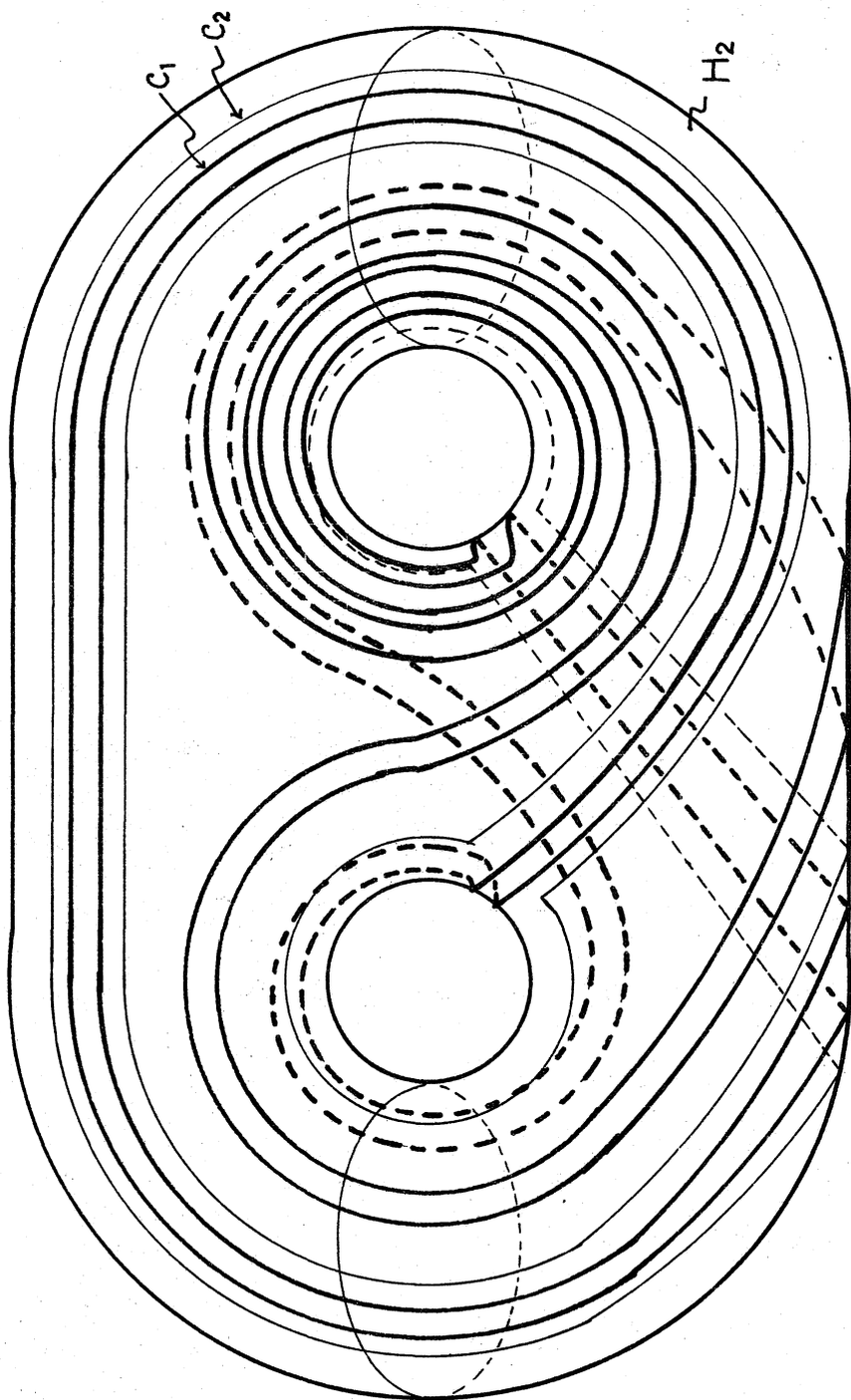
$h_R: \partial H_1 \rightarrow \partial V(K)$ homeo. by $h_R(m') = lm^3, h_R(l') = m(lm^3)^{-R}$.

$M_R = V(K) \cup_{h_R} H_1$: homology 3-sphere $R \geq 1$ integer.

これら M_R については $M_i \not\cong M_j$ ($i \neq j$) が group から分っている。



$$M_1 \quad (\pi_1(M_1) = \langle x, a; x^3 a^5, axax^2 \rangle)$$

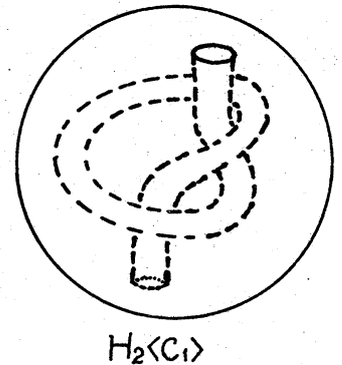
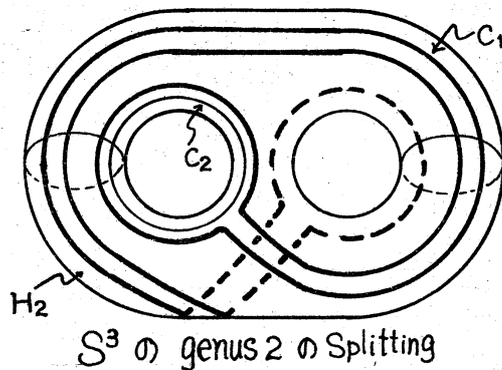


$$M_3. \left(\pi_1(M_3) = \langle x, a; x^6 a^{-1}, a x a x^{-2} \rangle \right)$$

§ Motivation

例之は simply connected closed 3-manifold M の Heegaard-Splitting $(H_n; c_1, \dots, c_n)$ について $H\langle c_i \rangle$ で H_n に c_i に沿って 2-handle を attach して得られる manifold を表わす。 $H\langle c_{i_1} \rangle, H\langle c_{i_1}, c_{i_2} \rangle, \dots$ が全て solid torus ならば M は明らかに S^3 である。というわけで step-wise に $H\langle C \rangle$ が solid-torus になるための C の条件 (例之は C が $\pi_1(H)$ の primitive element を represent するとか) を探したりする。ところが、次の簡単な図で示すように、 S^3 の Heegaard Splitting でさえそのままでは、こんな調子の良い性質は持っていない。

だから step wise (inductive) にながめるのではなく、全体をいっぺんに見なくてはならない。しかしこのような状態ではながめようもないので、逆に穴を掘っていった跡をふり返ってそれらの性質のいくらかをみつけようというのが動機である。現在はまだそれらしきものも何もない。これからというところである。



REFERENCES

- [B-M] R.Bing & J.Martin : Cubes with knotted holes , *Trans. A.M.S.* 155 (1971) 217-231.
- [D] J.Downing : Decomposing compact 3-manifolds into homeomorphic handlebodies , *Proc. A.M.S.* 24(1970) 241-244.
- [H1] W.Haken : Some results on surfaces in 3-manifolds, *Studies in modern topology*, 39-98 , *Math. Assoc. Amer.* (1968).
- [H2] ——— : Various aspects of the three-dimensional Poincaré problem , *Topology of Manifolds*, (Proc. Georgia 1969) Markham, Chicago (1970), 140 - 152 .
- [I] H. Ikeda : Non-contractible acyclic normal spines , *Osaka J. Math.* 10(1973) 511-520 .
- [N] D. Neumann : Heegaard Splittings of homology 3-spheres, *Trans. A.M.S.* 180(1973) 485-495.
- [R] L. Roeling : The genus of an orientable 3-manifold with connected boundary , *Illinois J. Math.* 17(1973) 558-562.