3次元多様体 Poincaré 予想を中心として (報告)

神卢大 養 池田 裕司 神户大 铃木 晋一 狸 津久井康之 相模工大 大阪市大理 丸本 嘉彦 山下 正勝 東泽大 工 上智大 理工 横山 和夫 近畿大 養 浅野 考平 記錄 筑波大 数 金户 武司

Poincaré予想の解決を大きを目標として、3次之多様体の研究が最近また治発になってきました。しかしこれ迄に何度があったPoincaré ブームとは違って、実に地道で堅実な研究がなされている感じがします。本共同研究集会が計画された段階で、「我々の研究の刺激にもなり、勉強にもなるだろう」との判断のもとに、この際「Poincaré 予想についてこれ迄の成果をまとめてみよう」ということになりました。ところで数人で分担して取りかかりましたが、Poincaré 予想の性格上

部分的な結果が出し難く、また我々の力不及・勉強不足もあって〈カッコイイ〉報告書を作るまでにはいまませんでした。そんなわけで、報告者には、その報告のスタイル・内容等に一切の制限を設けず自由に話してもらうこととし、浅野・金戸両氏に記録をお願いし、それを基に鈴不がまとめて報告書を作ることになりました。ちつの報告は、それぞれ報告者の個性あかれる事しいもので、それらをもとに会場でまた。の問品で法発を討論がなされました。が残念ながらここに全てを述べることはできず、順序等も無視して要点のみを記すことに致します。何かの御考考になれば幸いです。尚蛇足をがら、Bing [A1] 、Haken [A2] 、Hempel [A3, Chap.14] に大家による報告がありまするで、不足分を補って下さい。

§ 0. Notation & E.

次の記法を用いる:

Rn: n次元ユーケリッド空间,

 $\mathbb{D}^{n} = \{ x \in \mathbb{R}^{n} \mid |x| \le 1 \} : n 次元球体,$

Shi 3Dn: (n-1)次元球面.

 $I = \{x \in \mathbb{R}^1 \mid 0 \le x \le 1\} : 单位闭飞间.$

特に、D² およびその同相像を<u>円板</u>, D³ およびその同相像を <u>球体</u>, S¹の同相像を単純肉曲線, Iの同相像を単純狐と呼ぶ。 その地、集合論・位相空間論・代数的位相幾何学等で普通に用いられる記法については、特にことわりなく用いる。

曲面で2次之多様体を示す。

多様体は、特別なことわりが無い限り、すべてコンパクトで向き付け可能なる次元多様体を意味するものとし、必要あればいつでも何きを適当に1つ与之で有向とする。多様体Mについて、3M=ダならば 閉多様体、3M+ダ ならば境界付 多様体と呼ぶ。もちろん三 由形分割をして PL 多様体として 取扱うが、必要のない限り分割による複体と、もとの多様体を 2別しない。

PL ն相幾何学 a 基本的 4 是理 ままび 基本的 4 取扱い 1:ついては 既知 のものとする ([A10], [A11]等 4 参照)。また多様体 a 基本的 是理 1:ついては [A3] 4 参照されたい。

PC (Poincaré 予想): M * 闭多棒体とする。 りし $\pi(M) = \{1\}$ ならば、 $M \cong S^3$ (同相). [A8].

BC (Ball予想): Mを境界付多様体とする。 もし $\pi(M) = \{1\}$ でかっ $\partial M \cong S^2$ ならば、 $M \cong \mathbb{D}^3$.

明らかに PC ⇔ BC である.

- §1. Heegaard-分解· Heegaard-図式
- 1.1 <u>定義: 遠界付多</u>標体 Vが、 複数 g の ハンドル体である

と (ま、

 $V\cong (D^2\times S^1)$ $h\cdot \cdot \cdot h(D^2\times S^1)$ (g 化の境界連結和) のときをいう。特に複数 <math>0 のハンドル体は D^3 を意味するものとする。

閉多様体Mの種数g<u>o</u>Heegaard-分解(以後既iて<u>H-分解</u>) とは、次のようなMの表現である:

 $M = V_g \cup W_g$, $V_g \cap W_g = \partial V_g = \partial W_g = F_g$ $V_g \cong W_g$: 種數 $g \circ A \rightarrow F \iota A \Leftrightarrow A$

特にFgのことを、Heegaard-曲面(以後既して<u>H</u>-曲面)と呼ぶ。この分解を、必要に応じて、(M; Vg, Wg; Fg), (M; Fg)などと記す。

2つの H-分解 (M; Fg) と (M; Fg) が 回値である, (M; Fg) ≃ (M; Fg) で示す, とは、

同相字像 れ: M→M 、 れ(Fg)=Fg
が存在するときとする。その他、いくつかの'同値' が 芳えられるが、それらについては [B1] を参照されたい。

種数1 a H-分解を持つ闭多様体をレンズ空間と呼ぶ、レンズ空間は完全に分類されているので、次が得られる:

1.2. PC (学) 連結を用多様体は種数 0 の H-分解を持っ(?) (学) 単連結を用多様体は種数 1 の H-分解を持っ(?). 次は 5³の H-分解を特徴付ける 重要是理である。 1.3. 定理 [B25]: $(S^3; F_g)$, $(S^3; F_g')$ も S^3 の種数 g a H-分解 z すれば、 $(S^3; F_g) \cong (S^3; F_g')$ である。 \square

この意味で、 S^3 の H-分解はすべて標準的とみをせる。以後 $\left(S^3; T_q\right)$ で S^3 の標準的を複数なる H-分解を表わす。

1.4 注意:上の定理1.3 に相当する定理は、一般の闭多标体については必ずしも成立しない。[B8],[B5],[E22] etc.□

M, M' を 2 つ a 闭多禄体 とするとき、連結和 M + M' が考えられる [A4]。ところで (M;F), (M',F') をそれぞれの 十分解とすれば、 M + M' a H-分解 (M + M'; F + F') が自然に得られる。 $M + S^3 \subseteq M$ だから、(主意 a H-分解 $(M;F_g)$ に対して、 M o H-分解 $(M;F_g + T_n)$, $n \in N$, が得られる。

1.5 <u>差理</u> [B20], [B21], [B6]: (M; Fg), (M; Fg·)を闭多标体MのH-分解とすれば、S, S'e N, g+S = g'+S', が存在し, (注意のne Nについて次が成立する:

$$(M; F_g * T_{s+n}) \cong (M; F_{g'} * T_{s'+n}) . \square$$

1.7 <u>定理</u> [C18], [C11], [C22]: V を複数 g のハンドル体, $\tilde{\alpha}$ と $\tilde{\alpha}'$ を共 i: V の 完全 m 線 \tilde{n} と す れ i が \tilde{p} 相 子像 \hat{n} : $V \rightarrow V$, \hat{n} \hat{n} \tilde{n} \tilde{n}

1.8 定義: ところで矩理1.7 の [C18]の証明はLoop定理によるか、 [C22]の証明は次に定義する band-sumによる初等的なものである。 $\hat{\mathcal{X}}=\chi_1\cup\dots\cup\chi_m$ を複数 g の可何肉曲面 F_q 上の互いに素な単純肉曲線系とし、 $\alpha \in F_q$ き α_1 と α_2 と α_3 ($i \neq j$) き結ぶ単純 α_1 が、 α_1 の $\hat{\mathcal{X}}=\partial \alpha_1$ ($\alpha_1\cup \alpha_j$) なるものとする。 $\alpha_2\cup \alpha_2$ の正則近傍の境界は3本の単純肉曲線から成り、このうちの1本は α_2 と、もう1本は α_3 と α_4 と α_5 と α_5 で α_4 と α_5 を α_5 を α_5 で α

山ば、band-sum だも Vg で可縮となり、分が Vg a 完全加線系ならば ジャモラである。 是理1.7 は次のように言い換えてもよい:

1.9 <u>定理</u> [C22]:ハンドル体 Vの仕意の2つの完全加線平は
有限回の band-move の列で互いに移り得る (up to 同位)。 (実際
2.2 xj が Va m線ならば、 band-move が いわり b "handle-sliding"
[C21]で実現されることは容易にわかる。) □

 $h_V: V_g \rightarrow V_g$; $h_V(\tilde{\alpha}) = \tilde{\alpha}'$: $h_W: W_g \rightarrow W_g$; $h_W(\tilde{\epsilon}) = (\tilde{\epsilon}')$ が存在する。 従って同相 子懐 $H: M \rightarrow M$ が $H|_{V_q} = h_V, H|_{W_q} = h_W$ によって 定義 これる; $H(\tilde{\alpha}) = \tilde{\alpha}'$, $H(\tilde{\epsilon}) = \tilde{\epsilon}'$. この 事実 から, 逆に H- 図式 $(F_g; \tilde{\alpha}, \tilde{\epsilon})$ は M の H- 分解 $(M; V_g, W_g; F_g)$ を (up な同値で) 決定すること がわかる。 2つの H- 図式 が <u></u> 可値 であるとは、対

応するH-分解が同値であるときとする。

H-図式 $(F_g; \tilde{\alpha}, \mathcal{X})$ を図示するのに、通常 V_g $(resp. W_g)$ を標準的な図で描き、その完全m線系 $\tilde{\alpha}$ $(resp. \mathcal{X})$ を標準的に描いて、Wg $(resp. V_g)$ の 完全m線系 \tilde{a} $(resp. \tilde{\alpha})$ を き の上に描く。このとき、 \tilde{a} \tilde{b} \tilde{c} \tilde{c}

定理を参照。そこで、特別を目的のない限り、正規をH-回式を参すればよい。

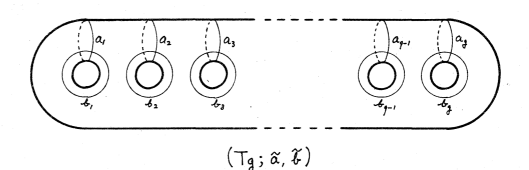
- (2) H-図以(Fg; ã, ¾) は、支点数 *(ãn ぞ) が少い程 "簡单" と芳さるのが普通であろう。 (Fg; ã, ẽ) が <u>可約(</u>Yeducible) である とは、次の争件 (Y) を満す領域 D_x € I が少くとに1つ存在するときをいう:
 - (Y) 企いる の1つの成分が存在し、これをことする、Dxの辺は2つ(あかいはそれ以上)のこの部分孤を含み、Dxとこに適当を何きを与えたとき、その2つの部分孤の何きが両方と同調するようにできる。

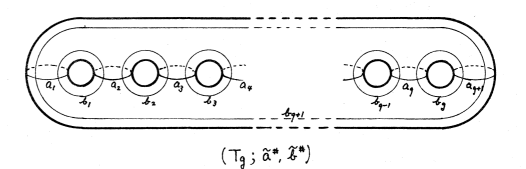
(3) 2っ α H-図式 $(F_g; \alpha, \mathcal{X})$ ε $(F_g'; \hat{\omega}, \hat{y})$ が 回型 であるとは、 同相 字像 $f: F_g \to F_g'$, $f(\alpha) = \hat{x}$, $f(\mathcal{E}) = \hat{y}$, が存在するときをいう。

(4) 上の(0)~(3) の各定義を、拡大 H-図式にも 自然に拡張 する。

1.12 <u>命題</u> [B10], [本講究録中a 落合氏の記事]: (Fg; &, &) も H-図 式 と i、 (Fg; &', &') と (Fg; &'', &'') も いずれも (Fg; &, &) より正規化して得られた H-図式とすれば、 (Fg; &', &') と (Fg; &'', &'') は同型である。 □

1.13. 3次元球面 S³の標準的 H-図式 (Tg;ã,ã) および標準的拡大 H-図式 (Tg;ã*, 3*) として、それぞれ次図を採用しょう:





いずれり、もちろん正規かつ既約である。

1.14. <u>漁習</u>:上のS³の標準的 H-図式を用いて、定理1.5 を H-図式 a 言葉で 述べよ、□ さて H-図式から PC も 考察するためには、まず S³の H-図式の特徴付けが必要になる。これに 存稀的に 挑戦したのは [B26] で、そこで用いたアルゴリズムも 変形し、コンピーターを用いて 実験をしたのが [B28] の長い論文である。結局彼等の予想は、「S³の H-図式は、標準的図式を除いて、すべて可約である」という形でまとめることができる。しかしこの予想は、種数 4 またはそれ以上の場合に否定された [B15]。従って、与之られた H-図式が S³の H-図式であるが 否のも判定するアルゴリズムは、今迄のところまだみつかっていない。 種数 1 の場合はレンズ空間で、容易に判定できる。 種数 2 の場合には、こので記が正しいことが証明これた.

高その後種数3の場合にも反例が得られたとのことである。
1.16 H図式より基本群の表示:闭多様体MのH-図式 (Fg; ã, $\tilde{\epsilon}$)は、自然に $\pi_1(M)$ の表示を与える。実際、 $\tilde{\alpha}=\alpha_1,\dots,\alpha_g$ とすかとき、形式的に α_1,\dots,α_g を生成えとし、関係式 Y_{λ} ($\lambda=1,\dots,g$)を次のように是めればよい: $\tilde{\alpha}$ とその成分に腠子に1つ向きを与える。 $\tilde{\epsilon}=\hat{\epsilon}_1,\dots,\hat{\epsilon}_g$ とする。有向闭曲線 $\hat{\epsilon}_2$ に沿って1固するとき、 α_{λ_1} , α_{λ_2} , α_{λ_3} の順に $\tilde{\alpha}$ を支叉し、その友叉点における支叉数が $\tilde{\epsilon}_{\lambda_1}$, $\tilde{\epsilon}_{\lambda_2}$, \dots , $\tilde{\epsilon}_{\lambda_5}$ (=±1)ならば、 $Y_{\lambda_1}=\hat{\alpha}_{\lambda_1}$ $\tilde{\alpha}_{\lambda_2}$ \dots $\tilde{\alpha}_{\lambda_5}$ ける支叉数が $\tilde{\epsilon}_{\lambda_1}$, $\tilde{\epsilon}_{\lambda_2}$, \dots , $\tilde{\epsilon}_{\lambda_5}$ (=±1)ならば、 $Y_{\lambda_1}=\hat{\alpha}_{\lambda_1}$ $\tilde{\alpha}_{\lambda_2}$ \dots $\tilde{\alpha}_{\lambda_5}$

とかく。(例之ば、本講究録中の森川氏の記事参照。)

〈注意〉① 曲線 みゅかもトピー類が生成えではない。 ② みを 1 周 するとき、どこからスタートしてもよい。

このようにして得られたTI(M)の表示〈a1,…,agl x1,…,xg〉には、例之は、b1,…,bgが立いに素な単純閉曲線であり、Fgを b10…しbg で切り用いたとき球面写2に 2g 们の冗をあけた連結な曲面になっている……というような幾何的な性質が反映しているはずであるが、一般には特に有効な性質はみつかっていない。種数2 a 場合には、ある種a 対称性があることが知られる。

1.17 <u>走理</u> [B9]: 肉多棒体州が複数2 の H-分解を持てば、その基本群 T1(M) は次のような表示〈a1, a2 | x1, x2〉を持つ:

- (i) $Y_1 = W_0^{-1} W_1 W_2 W_0 W_3 W_4$, $W_1 t a_1, a_2 a^{\frac{2}{3}}$.
- (ii) Y1 1 freely symmetric,
- (iii) W_1 , W_2 , W_3 , W_4 is symmetric,
- (iv) Y2=(w1w2)^k(w6w3w6w2)^k, h,k,t∈Z, (h,k)=1.□ この定理の中の用語の是義については、厚論文を参照され
 7:い。

さてこのようにこで得られた表示のなかから、自明を群の表示……即ち単連結を閉多禄体……を見い出すのが次の重要を課題である。数年前より東工大の本間グループが、種数2

の陽合についてコンピューターを用いてまずホモロジー球面を挥し、その中から更にホモトピー球面(単連結を閉多様体)をいいという作業を精力的に続けてよられるが、その一つの報告が本講策録中の森川氏の記事である。この過程で次の予想が生れた:

1.18. <u>子想</u> (本向, etc.): (F₂; à, 3) も S³ の 種数 2 の H- 図式 ? した と さ、 この 図式 が ら得 ら 4 も T₁(S³) の表示 〈a₁, a₂ | Y₁, Y₂〉 について、一方の 関係子が 地方の 関係子に 語として 含まれ か(?) □ この 予想 が 成立すれば、 相互代 > を 繰返すことに よって

$$\langle a_1, a_2 | v_1, v_2 \rangle \longrightarrow \langle a_1, a_2 | a_1, a_2 \rangle$$

とできるから、trivialityが判定できることになる。相互代入の特徴は、関係する"長さ"がどんどん小さくなることであるが、その他にも然いくっかの基本的な意形も許される。

(1) 順序 a 巡回的 4 度換:

$$Y_i = a_{i_1}^{\epsilon_{i_1}} a_{i_2}^{\epsilon_{i_2}} \cdots a_{i_s}^{\epsilon_{i_s}} \longleftrightarrow Y_i' = a_{i_2}^{\epsilon_{i_2}} \cdots a_{i_s}^{\epsilon_{i_s}} a_{i_1}^{\epsilon_{i_1}}.$$

$$(1.16 n 場合には、 b_i a スタート 点 n 変更に相当.)$$

(2) 初等的縮小:

$$Y_{i} = w_{1} a_{x}^{\epsilon} \bar{a}_{x}^{\epsilon} w_{2} \xrightarrow{} Y_{i}^{\dagger} = w_{1} a_{x}^{0} w_{2} \xrightarrow{} Y_{i}^{\prime} = w_{1} w_{2}.$$

$$\exists \exists i, w_{1}, w_{2} \not\equiv a_{1}^{\dagger i}, \cdots, a_{q}^{\dagger i} \Rightarrow \exists .$$

(図形的には 1.11(2) の正規化の作用に対応する. 但 に逆向き ← の 友換 は 以ず しも 十回式とは対応しない。)

(3) 遂転:

$$Y_i = a_{i_1}^{\epsilon_i} \ a_{i_2}^{\epsilon_2} \cdots a_{i_s}^{\epsilon_s} \longleftrightarrow Y_i' = Y_i^{-1} = a_{i_s}^{-\epsilon_s} \cdots a_{i_2}^{-\epsilon_1} \ a_{i_1}^{-\epsilon_1} \ .$$

$$(1.16 \ a 場合 \ i \ it \ b_i \ a \ o \ o \ b \ b \ b \ b \ b \ c \ b \ i \ i \ i \ a \ b).$$

(4) <u>代入</u>:

$$\Upsilon_{i} = W_{1} \Upsilon_{j} W_{2}, \Upsilon_{j} \longrightarrow \Upsilon_{k}' = W_{1} W_{2}, \Upsilon_{j}' = \Upsilon_{j}.$$

(図形的には、もこもjについてみると、定義1.8において $x_i=6$:、 $x_j=6$) とおいた場合のband-sum に相当するが、もともj を結ぶ単純孤々が一般には他のぞの成分とも支わるので、1.8 の band-move には必ずしもならない。即ち (4) 以入の 友換を行った後は必ずしも H-図式とは対応しない。もちろん 逆何き ← の 麦換も必ずしも H-図式とは対応しない。)

上の定義とその注意を考慮して、予想1.18 ド対応(同値という意味ではない) する予想を挙げてみよう:

1.20 <u>予想</u>: (F2; x, q̃) を S³ a 複数 2 a H-团式 とする.

- (1) このH-図式から1.17によって得られる TL(S³)の表示を <x1, x2 | x1, x2 > とするとき、 {x1, x2}が単純度換のみで {x1, x2}に 移る(?)
- (2) $\hat{y} = \hat{y}^{(0)}$ a band-moves a 3! $\hat{y}^{(0)} \rightarrow \hat{y}^{(1)} \rightarrow \cdots \rightarrow \hat{y}^{(t)}$ が存在し、 $(F_2; \hat{x}, \hat{y}^{(L)})$, $L = 1, \cdots, t$, はすべて (F_2, \hat{x}, \hat{y}) と 同値(即ち S^3 a H-図

式)であって、(F2; ぞ, 資か)と 樗準 H-国式 (T2; â, 3)が同型となる(?)

(3) 予想 1.18 が正しいとき、単純度換(4) が band-move と compatible になるように実行可能が(?) ロ

種数が大きくなれば、予想1.20(1)は成立しないことが知られる[B13]が、少し弱い次の定理が得られる:

1.21 定理 [B13]: $(F_g; \alpha, \hat{\alpha}) \in S^3$ の種数 $g \circ H$ -図式 $\epsilon \iota$, $\epsilon \circ \Omega$ 図式から得られる $\pi_i(S^3) \circ 表示 * \left\langle a_1, ..., a_g \right\rangle x_i, ..., x_g \right\rangle \epsilon$ ももと、同値を辞表示 $\left\langle a_1, ..., a_g \right| x_i', ..., x_g' \right\rangle$ が存在し、 $\left\{ x_i', ..., x_g' \right\}$ は単純変換 $(1) \sim (4)$ によって $\left\{ a_1, ..., a_g \right\}$ に移 $\delta \circ \Omega$

ここで詳表示の同値とは次のように定める:

〈注意〉 走義 1.19 および 1.22 は、組合せ 解論 a 用語として必ずしま一般的なものではない。また 定理 1.21 における $\{Y_1,\dots,Y_q\}$ は、一般 $\{Y_1,\dots,Y_q\}$ に 単純 表換 $\{1\}$ \sim $\{4\}$ a 他 $\{2\}$ a 逆

何きの袁換を施して得られるもので、H-図式が対応しているとは限らない。

1.23 <u>命題</u> [B22]: (F₂; a, 3) を単連結を闭多様体Mの複数 2 a H-図式とし、〈a₁, a₂| r₁, r₂〉をこの図式から得られる TI(M) a 表示とする。もし Y₄, Y₂ の長さか適当に短かければ、M = S³ である。□

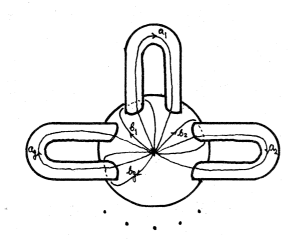
この命題の詳しい内容については、原論文を見られたい。前記のような予想等を背量に、是理1.17を依りどころとしてYi,Y2の長さや形に制限を付して、PCの肯定的な答を出しているわけで、今後このような方向からPCにアプローケする降の一つの目安になると思われる。

§2. Poincaré 予想 z 祥論的问題

前節のH分解およびH-図式に関すり考察は、PCを純群論的を問題に置き換えられることを暗示する。この節で以表的なものをまとめておく。

2.1 (M; Vg, Wg; Fg) 专闭多桥体M n 種数 g n H-分解 b l , 基 点 * e Fg 专 是 b , 次 g a 図 a d > 1: * * 基 点 z す b 单純 闭 由 線系 { a*, ..., a*g , 6*, ..., 6*g } * 是 b b b . こ h ら a 闭 曲線 n 点 * * 法 z ì t: ホモト e° - 類 も 同 じ記 子 で 表 h す .

 $\pi_1(F_g; *) = \langle a_1^*, \dots, a_q^*, b_1^*, \dots, b_g^* \mid \prod_{i=1}^g [b_i^*, a_i^*] = 1 \rangle.$



ところで、1.2 と 闭多様 a 素分解[A4], Loop 是理等から、次は明らかである:

2.2 命題: PC と次の命題は同値である: $(M; V_g, W_g; F_g)$ を 単連結 な闭多様体 M の 複数 $g \ge 2$ α H-分解 とするとき, F_g 上に次 α 条件: みたす 単純 肉 曲線 α が 存在 する;

- 2.3 <u>予想</u> [B16]: * * 基点とする単純闭曲線 w; が Fg 上に存在し、次の2条件をみたす(?)
 - (i) wi ~ at (t=11-7") on Fq,
- (ii) 交換子 $[a_i^*, w_i]$ を含む $\Pi_i(F_g; *)$ 4 最小 4 正規部分群を Δ_i と するとき, $\Pi_i(F_g; *)$ Δ_i は有限位数の元を持たない。 \square

- 2.6 <u>走理</u> [B16]: 定理2.5 のもとに、予想2.4 が成立すれば PC は正しい. 口

予想2.4 に関しては次の参奏がある:

2.7 <u>向</u>題[B18]: Fg を 種数 g ≥ 2 の 有 向 闭 曲 面 と レ , 与 z ら ψ t 元 x ∈ π₁(Fg) を 含 む 最 小 の 正規部分群 を Gx と す ね と き . Gx に 対 応 す な Fg の 被 覆 空 向 Fg は planax か ? □

[B18]では、fg上の仕意の2本のループの変叉数を、えれを用いて計算する公式を導き出している。一方、一般に

2.8 <u>金題</u>: fg ** planax ⇔ fg上の住意の2本のループの支叉数が0. □

というのは客易にわかるから、問題2.7 は理論上では決定可能である。しかし問題2.7 および予想2.4 はいまだ、解決していない。 [B14]では、命題2.2 で述べた単純別曲線 & CFg の存在について、別の父妻十分条件も与えている。

- 2.9 走義: (M; V, W; F) も 闭多様体 M の H-分解とする。 すらに、 $p_V: \widetilde{V} \rightarrow V$, $p_W: \widetilde{W} \rightarrow W$ き 普遍被覆空间とし、 S むよび T も それぞれ $\partial \widetilde{V}$, $\partial \widetilde{W}$ a 連結成分とする。 F の 正則被覆 $p: \widehat{F} \rightarrow F$ が (S, T) 1: 徒島 (subordinate) するとは、次a 条件をみ7: すとき:
 - (i) FはSとTの被覆空間とみなせる。(この季件は、群を

用いて、p* m(ギ) C pv*m(S) n pw*m(T) と言ける.)

- (ji) デはFa普遍被覆空間ではない。
- 2.10 <u>定理</u> [B14]: 命題 2.2 a 条件をみたす単純闭田線 & C Fg が存在するための必要十分争件は、(S,T)に従属する正則被覆 p: Fg → Fg で planax なるものが存在することである。□
 2.11 <u>定理</u> [B23]: (M; V, W; F)を闭多棒体M の H-分解とすれば次の可換回式が得られる:

$$\pi_{1}(F) \xrightarrow{\varphi \times \psi} \pi_{1}(V) \times \pi_{1}(W)$$

$$\pi_{1}(W) \xrightarrow{j_{*}} \pi_{1}(V) \times \pi_{1}(W)$$

ここで g, y, i*, j* はいずれり包含字像から誘導される準国型である。このとき、

M * 单連結 ← φ × ψ * 全射. □

この定理も基に、PCの純化数的な表現が得られる。それを述べるために、一つ定義を要する。

2.13 <u>予想</u> [B23],[B11]: $G = \langle x_1, y_1, ..., x_g, y_g | \iint [x_2, y_1] = 1 \rangle$ $\chi L, A_g, B_g * 76 数 g a 自由群 <math>\chi J a ... \gamma : G \longrightarrow A_g \times B_g$ 节 全射準同型字像とするとき、仕意の自然数g ≥ 2 に対して、 群 G_1, G_2 と、 本 慎的 な 準 同型 字像 $\psi_1: G \longrightarrow G_1 * G_2$ 、 お よ び 準 同型 字像 $\psi_2: G_1 * G_2 \longrightarrow A_g \times B_g$ が 存在 して 、 $\eta = \psi_2 \cdot \psi_1$ と な り ょ う に で き り (?) \square

2.14 <u>差理</u> [B23]: 予想 2.13 が正しいならば PC も正しい。□
[B11] では、準同型 子像 G→Ag×Bgと H-分解との関係を研究することにより、 定理 2.14 a 進 に 証明した。つまり

2.15 <u>差</u>理 [B11]: PC ← う想 2.13.

§ 3. 曲面の写像類群と Heegaard 接着

3.1 <u>定義</u>: (S³; V_g, W_g; F_g) を 種数 g の H-分解とする.

 $\mathcal{A}(g) = \{ \psi : F_g \rightarrow F_g \mid \psi \text{ in both Grand Fig.} \}$

 $\overline{\mathcal{A}}(q) = \{ \psi \in \overline{\mathcal{A}}(q) \mid \psi, \iota \forall \exists \exists \exists \hat{\psi} : V_g \rightarrow V_g : 拡張できる \},$

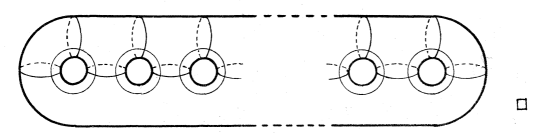
 $\bar{\mathcal{B}}(g) = \{ \psi \in \bar{\mathcal{A}}(g) \mid \psi \text{ it 同相字像 } \tilde{\psi} : W_q \to W_q \text{ it 抗抗 it it is } \}$

 $\mathcal{Q}(g) = \{ \psi \in \overline{\mathcal{A}}(g) \mid \psi \approx \mathrm{id.} \}, \quad (\approx 18 同位を示す.)$

とおけば、いずれも写像の合成を積として祥になり、見(g)は残り3つの群の正規部分群となることも容易にわかる。

 $\mathcal{M}(g) = \overline{\mathcal{A}}(g)/\mathcal{D}(g)$, $\mathcal{A}(g) = \overline{\mathcal{A}}(g)/\mathcal{D}(g)$, $\mathcal{B}(g) = \overline{\mathcal{B}}(g)/\mathcal{D}(g)$

3.2 <u>差理</u> [C9],[C15], c.f. [C4]: 9M(g) は 下図: 示した 3g-1 本 の単純闭曲線:沿った Dehn twists によって生成される:



3.3. A(g) と B(g) が 9M(g)の部分辞として 互いに共役であることは答易にわかるから(後出 定義3.5の 子像 pを用いる)、群としては一方を調べれば十分である。 A(1)についてはその

構造はよく知られており、A(2) a生成元は古く[C10]によって与えられた。A(g),g≥3,a生成元は[C21]により、6種の字像により与えられた。 焼義関係式については、g≥2についていまだ確定していないが、前記a Hacher-Thurston の方法論は、むしろこの場合に有効かとも思われる。

また [C20]では、[C21] a 字像を利用して、

 $\mathcal{A}(g) \cap \mathcal{B}(g) = \{ [\psi] \in \mathcal{M}(g) \mid \psi \text{ は同相字像 } \tilde{\psi} : S^3 \rightarrow S^3 \text{ i. 拡張できる}$ a 生成えを与えている。

3.4. $(S^3; V_q, W_g; F_g)$ も複数 q の H-分解とし、 $F_g \bot I$: 2.1 の図のように点 * き基点とする単純闭曲線系 $\{a^1_1, ..., a^n_g\}$ を定める。 $2v: F_q \rightarrow V_q$ 、 $\nu_w: F_q \rightarrow W_q$ き 包含 子像とすると、

$$\begin{array}{lll}
() & \cdots & \begin{cases}
 \nu_{V}(a_{i}^{*}) = \widehat{a}_{i}, & \nu_{V}(b_{i}^{*}) = 1, \\
 \nu_{W}(a_{i}^{*}) = 1, & \nu_{W}(b_{i}^{*}) = \widehat{b}_{i}
\end{array}$$

$$(\lambda = 1, \dots, q)$$

とおくことができ、

 $\pi_1(V_g;*)=\langle \hat{a}_1,\cdots,\hat{a}_g \rangle$, $\pi_1(W_g)=\langle \hat{b}_1,\cdots,\hat{a}_g \rangle$ (いずれも階数 g a 目由辞) である。

住意の $[\psi] \in \mathcal{M}(g)$ には、 $\psi(*)=*$ きみたす代表元 $\psi \in \overline{\mathcal{N}}(g)$ が存在し、このような ψ については、自己同型字像

が誘導される、各[4] 1:対し、このような 4# は、自己同型字像全体の体力群 Aut (Ti(Fg;*)) の内却自己同型を法として一意

に是まることは客易にわかる。道に、Aut(π(Fg;*))/Inn(π(Fg;*))
の任意の元のに対し、元[ψ] ∈ M(g)が存在し、ψ#=のとなる
ことも [C19],[C17]によって示されているので、同型字像

$$\S: \mathcal{M}(q) \xrightarrow{\cong} \operatorname{Aut}(\pi_{i}(F_{g}; *)) / \operatorname{Inn}(\pi_{i}(F_{g}; *))$$

$$[\psi] \longmapsto \langle \psi_{\#} \rangle$$

が存在する。このとき、A(g),B(g)は[C11],[C12] 等に依って、次のように特徴付けられる。

 $\xi: \mathcal{A}(g) \cong \{\langle \psi_* \rangle \mid \psi_*(N(a_1^*, \dots, a_g^*)) \subset N(a_1^*, \dots, a_g^*)\}$, $\xi: \mathcal{B}(g) \cong \{\langle \psi_* \rangle \mid \psi_*(N(b_1^*, \dots, b_g^*)) \subset N(b_1^*, \dots, b_g^*)\}$ 但让, $N(x_1, \dots, x_g)$ is $x_1, \dots, x_g \neq \beta$ 为 $\pi_1(F_g; *)$ の最小 a 正規部分
群を表わす。

$$g: (F_g; *) \longrightarrow (F_g; *) \in \overline{\mathcal{X}}(g)$$

き、 $g_{+}(a_{i}^{*})=(a_{i}^{*})^{-1} b_{i}^{*} a_{i}^{*}$, $g_{+}(b_{i}^{*})=(a_{i}^{*})^{-1}$, i=1,...,g, なる同相写像とする。(g) は答易につくれる。 実際、 $V_{g} \rightarrow W_{g}$ なる同相写像で、 ∂V_{g} a m線系を ∂W_{g} a m線系に移す字像である。) 因多様体 M の 複数 g a H-分解(M; V, W; F)に対し、同相字像 $\hat{f}_{1}:V_{g} \rightarrow V$, $\hat{f}_{2}:W_{g} \rightarrow W$ を是めれば、 $F_{g}=\partial V_{g}=\partial W_{g}$ について $f_{1}=\hat{f}_{1}|_{F_{g}}$, $f_{2}=\hat{f}_{2}|_{F_{g}}$ とかくことによって、同相字像

$$g = f_2^{-1} f_1 : F_g \longrightarrow F_g \in \overline{\mathcal{N}}(g)$$

芒得为、 そ: で、 $\bigvee_g \colon \bigvee_g \colon \bigvee_g \colon \stackrel{\cdot}{\mathcal{V}}_g$

$$\varphi(x) = \varrho x(x) , \quad x \in \partial \bigvee_g$$

〈注意〉 (1) H-接着 Vg Vg を Ma H-分解と呼ぶことも多い。
(2) 2つのハンドル体の接着空間として 闭多標体外を表現する仕方は、上の定義の地にもいくつか考えられる。例えば、
後出 3.12 を参照。

次は容易に確められる:

3.6 <u>命題</u>: (1) $[\psi] = [\varphi] \in \mathcal{M}(q) \Longrightarrow M(\psi) \cong M(\varphi)$.

(2) $M(id.) \cong S^3$. \square

3.7. 基本群の表示: さて H-接着の場合に、1.16 に対応する 基本群の表示を求めてみよう。 $g \in \mathcal{N}(g)$ について、g が基点 * \in Fg * 保存するとし、 $g_{\#}: \pi_{I}(F_{g};*) \rightarrow \pi_{I}(F_{g};*)$ が、

のように, a^{*},...,a^{*}g, b^{*}l,...,b^{*}g の語によって表りされたとする。 3.4①と上の②より, van Kampenの走理 から

③ $\pi_l(M(\varphi))\cong \langle \hat{a}_1,\cdots,\hat{a}_g\mid A_1(\hat{a}_1,\cdots,\hat{a}_{g-1},1,\cdots,1)=1,\lambda=1,\cdots,g\rangle$ ro 証明 t み a .

3.8. 往意の $g \in \mathcal{N}(g)$ は、同型 $g_*: H_1(F_g; Z) \to H_1(F_g; Z)$ き 誘導する、 $H_1(F_g; Z)$ は $a_1^*, \cdots, a_g^*, b_1^*, \cdots, b_g^*$ (のホモロジー類) * 基底とする階数 2g の自由アーベル群 (または自由 Z-加群) だから、 g_* はこの基底に関して Z上の $2g \times 2g$ シンプレクテック 行列で 表現される、実際 3.7② きホモロジーで、

$$2' \cdots \begin{cases} g_{*}(a_{i}^{*}) = \sum_{k=1}^{g} \alpha_{ik} a_{k}^{*} + \sum_{k=1}^{g} \alpha_{i,q+k} b_{k}^{*}, \\ g_{*}(b_{i}^{*}) = \sum_{k=1}^{g} \alpha_{q+i,k} a_{k}^{*} + \sum_{k=1}^{g} \alpha_{q+i,q+k} b_{k}^{*}, \end{cases}$$

$$(\lambda=1, \dots, g_{-})$$

と書けば、 g_* は 行列 $\| \alpha_{rs} \|$ で表わされる。そこで、準同型 $\sigma z : \mathcal{M}(g) \longrightarrow S_p(2g; \mathbf{Z})$

を, の([g])= || ×rs|| で英載し、 光(g) = Ker(の) と定める。

 $S_p(2g; \mathbf{Z})$ の生成元は [C13] で、 定義関係式は [C14] で決定されている。 [C1] は定義関係式を定理3.2 との関係で再考察している。 $\mathcal{K}(g)$ の代数的構造り、 3 次元多様体と α 関係で重要だが、まだあまりよくわかっていない。 [C1], [C20], [C23] に多少の結果がある。

3.9 <u></u> 定理[C3]: M(g)= Vg Vg が ホモロジー球面 ⇔ [g] ∈ A(g) K(g) (B(g).

3.10 <u></u> <u>走理</u> [C3]: $M(\varphi) = V_g V_g V_g \cong S^3 \iff [\varphi] \in \mathcal{A}(g) \mathcal{B}(g)$. \square ここで $\mathcal{A}(g) \mathcal{B}(g)$ は $\mathcal{M}(g)$ の部分群ではないことに注意。この 定理 a 必要性 a 証明では、本質的に 定理 1.3 も利用する. 十分性 a 証明はそんなに 難 w しくない。この結果 PC は 字像 類群 a 言葉 で次 a ように 述べられる:

3.11 <u>系</u>[C3]: PCが成立することと、次の命題が成立することとは同値である: [g] e A(g) K(g) B(g) に対し、g*が3.7② で 5 2 られ、 Tr(M(g)) が 3.7③ の表示を持っとき、

 $\pi_1(M(\varphi)) = \{1\} \implies [\varphi] \in \mathcal{A}(q)\mathcal{B}(q). \square$

3.12 定義: 3.5 の H-接着を少し違う街度からながめてみる。 S^3 を 4次元球体 D^4 の境界とみて、3.5 で 定義した 字像 Y き、 \widetilde{Y} : $D^4 \rightarrow D^4$ へ拡張 し、 $Y(D^4) = \langle D^4 \rangle'$ とおく。 また元 $\psi \in \mathcal{A}(g)$, $g \in \mathcal{B}(g)$ に対し、それぞれ拡張した同相字像を $\widetilde{\psi}: V_g \rightarrow V_g$ 、 $\widetilde{\varphi}: W_g \rightarrow W_g$ で示す。 さて元 $\varphi \in \mathcal{B}(g)$ に対し、 D^4 と $(D^4)'$ とを

 $\hat{\varphi}(x) = x(x)$, $x \in W_g$,

なる規則によって貼り合せることによって、単連結な4次元 境界付多様体 $N^4(q) = D^4 \cup_{\mathfrak{g}}(D^4)'$ が得られる。 $\partial N^4(\mathfrak{g})$ は $V_{\mathfrak{g}} \wr V_{\mathfrak{g}}'$ とき、 $\varphi(\mathfrak{x}) = \Upsilon(\mathfrak{x})$, $\mathfrak{x} \in F_{\mathfrak{g}} = \partial V_{\mathfrak{g}} = \partial V_{\mathfrak{g}}$, \wedge 規則 で貼り合せた闭多 様体 (これを $\widetilde{M}(\mathfrak{g}) \wr \Xi <$) になる; $\partial N^4(\mathfrak{g}) = \widetilde{M}(\mathfrak{g})$.

闭多棒体Mが特殊なHeegaard-接着(以後略して特殊H-接着) によって表現されるとは、ある自然数 g'と、元 g ∈ OB(g') が存 在し、 $M \cong \widetilde{M}(q)$ なるときをいう。 $\widetilde{M}(q)$ を $M = \frac{44}{3}$ 特殊 $H - \frac{44}{3}$ 子像と呼ぶ。特殊 $H - \frac{44}{3}$ 子像ので even であっとは、 V_{q} の 完全 m 線系 $\widehat{\alpha} = \alpha_{1} \cup \cdots \cup \alpha_{q'}$ が 存在して、 切数的な交叉行列 $W(q) = \| \| \varphi(\alpha_{i}) \cap \alpha_{j} \|_{o} \|$ が 対称行列 でかっ 対句成分がすべて偶数 $\alpha \in \mathcal{E}$ もいう。

証明では次節で述べる絡み目に沿った手術(surgery)の概念が本質的に用いられる。定義1.1 α意味のH-分解、あるいは定義3.5 の意味のH-接着の複数 gに比べて、この特殊H-接着の複数 g'は 一般にかなり大きい。

特殊H-接着から、特殊H-図式, さらに even を特殊H-図式等 も自然に是教されるが、これらが用多様体の研究にどのような意味を持つのかについては、残念ながら今のところよくわからない。 応用例としては、 $\widetilde{M}(\phi)$ が Z_2 - ずにもロジー球面のときに、代数的交叉行列 $W(\phi)$ の signature (mod 16) が、Rohlin 不 表量 $\mu(\widetilde{M}(\phi))$ と一致するとのことで、これを利用して index 8 の ホモロジー 球面の構成がなされる [C5],[C8]. その他、9N(g) のいろいらな部分群とそれに対応する闭多様体の類に関する話題が [C7] にある。

§ 4. Dehn構成' と Property P.

Poincaré が 1900年に「S³と同じホモロジー群を持つ闭多様体は S³と同相か?」という予想を出し[A7]、これの反例を種数2のH-図式を用いて自ら作ってみせた[A8]ことは御承知の通りである。このホモロジー球面は、Poincaré Raume, — manifold, icosahedral space, dodecahedral space などと呼ばれ、その後もいかいりな表現が研究されてきた(これらについては[A9]のオタ章、[A10]等を繋まれたい。)。この節で述べるのは、[B7]を起源とする絡み目:結び目による闭多様体の構成についてである。

4.1 走義:絡み目・結び目(=成分1 α 絡み目)はすべて tame とする・絡み目 L_1 と L_2 が <u>同じ型</u> とは、同相字像 $f: S^3 \rightarrow S^3$ で、 $f(L_1) = L_2$ となるものが存在するときとする。絡み目とそ α 絡み目型とを特に又別しない。

μ成分a給み目 L=K,U…UKμC53について、

 $C(L) = S^3 - \mathring{N}(L; S^3) = S^3 - \mathring{\bigcup} \mathring{N}(K_L; S^3) = CL(S^3 - N(L; S^3))$ とおく、 La 各成分 Ki について、

 $N(K_{2}; S^{3}) \cong \mathbb{D}^{2} \times S^{1}$, $\Im N(K_{2}; S^{3}) \cong S^{1} \times S^{1}$ T \mathfrak{b} \mathfrak{b} .

4.2 結び目の補空向予想: 2つの結び目 K_1 , K_2 について、 $C(K_1) \cong C(K_2) \longrightarrow K_1 \succeq K_2$ は同じ型(?) \square

4.3 <u>た</u>義:絡み目 L=K,U…VKμ について、C(L) と μ仅 a D2×S1 とを、それら a 表面(恒果) で、同相子像

gi: つ(D²x S¹) → つN(K; S³) C つC(L), i=1, ,μ によって 貼り合せて得られる閉多棒体

 $M(L; \varphi_1, ..., \varphi_{\Gamma}) = C(L) \cup_{\varphi_1} D \times S^1 \cup_{\varphi_2} \cup_{\varphi_{\Gamma}} D \times S^1$ を、 $L \stackrel{*}{\circ} \underline{Dehn}$ 手術 $\stackrel{*}{\circ} \underline{h} \stackrel{*}{\circ} \underline{h}$

4.4. 単純闭曲線 m_i , l_i $CON(K_i; S^3)$ が K_i の <u>経線</u>, <u>緯線</u>であるとは、それぞれ次の条件をみたすときをいう:

 $m_i \neq 1$ on $\partial N(K_{\lambda}; S^3)$, $m_i \simeq 1$ in $N(K_{\lambda}; S^3)$,

 $\ell_i \not\simeq 1$ on $\partial N(K_i; S^3)$, $\ell_i \sim 0$ in $S^3 - \mathring{N}(K_i; S^3)$.

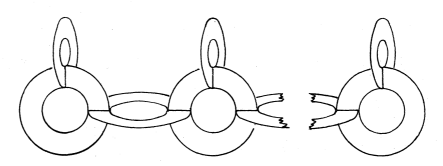
Mi, biは、upto同位で一意に走まることが知られる。

4.5 <u>命題</u>:終み目 L=K, v······Kp * Dehn 手術することによって得られた) 才多様体 M(L; g1, ···, gp) は、終み目しと、互いに素な整数対 (p1, g1), ···, (pp, gp) によって一意に決定される;

 $M(L; \varphi_1, \dots, \varphi_{\mu}) \equiv M(L; (p_1, q_1), \dots, (p_{\mu}, q_{\mu}))$. \square

4.6 命題:結び目Kと、互いに素を整数対(p,q)について、

- (1) $H_1(M(K; (p,q))) \cong \mathbb{Z}_{p'}$, p'=|p|,
- (2) g=0 ならば、p=±1 となり、 M(K; (±1,0)) ≅ S3. □ 4.7 <u>定理</u>:任意 a 闭多様体M:対して、
- (1) 絡み目しが存在し、MはLをDehn手術することによって得られる[D24], [D11].
- (2) 成分 Ki がすべて平凡型 (= unknotted, 円板の境界となかもの)の絡み目 L が存在し、M は L を Dehn 手術することによって得られる [D6], [C15].
- (3) Lickorish 絡み目 Ly が存在し、Mix Ly を Dehn 手術することによって得られる。特に、住意のよについて、4.4 (or 4.5) における pi, gi について、 |pi|=|gi|=1 とできる [C15], [A9] etc..ここで Lickorish 絡み目 Ly とは、次のようを絡み目をいう:Ly の各成分 Ki が、 定理 3.2 の図に示した単純 別 脚線のいずれかと 平行である。 言棟 こると、 Ki が下 図の 3g-1 们の 円環面のいずれか 1 つの上にその中心線と平行に含まれる。



48 <u>ወ題</u>:すべてaホモロジー球面は、結び見をDehn手術することによって得られるか? ロ

走理4.7 き基礎にit: 閉多様体の一般論はさて措いて、以下 PC との関連から 結び目また絡み目の Property P について調べてみよう。

49 是義:絡み目 $L=K_1\cup\cdots K_p$ の Dehn 手術に際して、 $g_i=0$ a ときは 命題 4.6(2) によって、成分 K_i に沿っての手術は、何 もせずもとのままにして かくのと のじことに なる。 $g_i=0$ a とき , K_i について は 自明な Dehn 手術であるといい, すべての成分について 自明な Dehn 手術 a とき , L について 自明な Dehn 手術であるという。

絡み目しょついて、住意の非自明をDehn手術によって得られる閉多様体 M(L; (pi,gi), …, (pr,gr))が単連結でないとき、しは特性P (Property P)を持つという[D1], [D4], [D21]。平只型結び目は特性Pを持たないことが知られる唯一の結び目である。また成分の数が2またはそれ以上の絡み目については、特性Pを持たないものが多い[D27]。

4.10 <u>予想 P</u>: 非平凡型のすべて a 結び目 は 特性 P を持っ(?)
4.11 <u>命題</u>: 結び目 K について、次 a 4 っ a 命題 は 同値:

- (1) K * 特性P * 持つ;
- (2) $q \neq 0 \Leftrightarrow \beta \Leftrightarrow \pi_1(M(K;(p,q))) \neq \{1\};$

- (3) (1) $\pi_1 M(K; (p,q)) = \{1\} \implies M(K; (p,q)) \cong S^3, \quad \Rightarrow \quad X \cong S^3, \quad \Rightarrow$
 - (D) 注意。理蔵 $f: C(K) \longrightarrow S^3$ に対して、 f a 拡張 同相 字像 $f: S^3 \longrightarrow S^3$ が 存在する;
- (4) ホモトピー球面 Σ^3 と、注意、埋蔵 $\mathcal{L}: C(K) \to \Sigma^3$ で、 $C\ell(\Sigma^3 \ell(C(K)))$ が複数 1 のハンドル体となるものに対して、 ℓ の拡張 同相 午像 $H: S^3 \to \Sigma^3$ が存在する。 \square

4.12 走義:絡み目しょついて、

- (1) M(L; (p₁,q₁), ···· (p₁,q₁)) # 単連結 → M(L; (p₁,q₁), ···, (p₁,q₁)) ≅ S³をも性質をみたすとき, L は特性 P* (Property P*)を持っという。 (上 a 命題 4.11(3)-(1) の却分に相当する)
 - (2) は意の埋蔵 f(C(L)→ S³ ; 対して、 れの拡張同相写像 H: S³→S³ が存在するとき、 L は 特性 U (Property U) を持 つという. (命題 4.11(3)-(ロ) の部分: 相当.)
- 4.13. <u>命題</u>: (1) 結び目 K について、 K が特性 P を持っ必要 十分争件は、 K か特性 P* と 特性 U を持つことである。
- (2) 平凡型結び目は、特性P*を持つが特性サキ持たない。日 4.14 <u>命題</u> [D4]: (1) 絡み目しが特性P*を持っならば、しゅ Dehn手術によっては PC の反例は得られない。
- (2) 2つの結び目 K1, K2 について、 K1が特性 Uを持ち、かっ C(K1) ≅ C(K2) ならば、 K1 と K2 は 同じ型である。(すなみち補空向予想4.2 が成立する。) □

- 4.15. <u>予想 P*</u>: すべて a 絡み 貝は特性 P* を持っ(?)
 PC ⇔ 予想 P*. ロ
- 4.16 <u>予想</u> : すべて a 非平凡 世結 v 月 は 特性 U を 持っ (?) 予想 U → 補空 向 予想 4.2. 口

高、一般の絡み目については、予想P,予想U,補空向予想のいずれも成立しない。また命題4.6(2) より、次の定義も意味を持つ。

4.17 是義 [D23]: (1) 絡み目 $L=K_1 \cup \cdots \cup K_{\mu}$ が 特性 P_n (Property P_n) ($n \neq 0$) を持っとは、 π_1 ($M(L; (\pm 1, n), \cdots, (\pm 1, n)$)) + $\{1\}$ をみ $t: \exists \$ ききぃう.

- (2) 絡み目 $L=K_1 \cup \cdots \cup K_{\mu}$ が 特性 P_n (Property P_n^*) を持っとは、 $\pi_1(M(L;(\pm 1,n),\cdots,(\pm 1,n)))=\{1\}$ \Longrightarrow $M(L;(\pm 1,n),\cdots,(\pm 1,n))\cong S^3$ かで成立するときをいう。
- - ① K ⊂ F;

- ② F-K が 連結;
- ③ S3-F o 2 o a 領域 a 闭包 t A, B とすねとき.

 $H_1(A, F-K) \neq \{0\}, H_1(B, F-K) \neq \{0\}.$

結び目Kが特性Q*(PropertyQ*)を持っとは、Kが特性Qを持ち、さらに次の条件をみたすときをいう:

④ ∂N(K; F) a 1 n a 成分を K* とし、 K* a 表かす H₁(S³-K)

= Z のえを [K*] と言くとき、 [K*] ≥3.

4.19 定義 [D17]: 結び目Kが<u>interpolating</u>-曲面Fを持っとは、 肉曲面FCS³が次a条件をみたすときをいう:

- ① KCF;
- ⑤ S3-Fの2つの領域の閉包をA,Bとするとき、KはH1(A),H1(B)のfree factorを生成しない。

さらに条件

② F-K * 連結;

きみたすとき、interpolating-曲面Fは非自明であるという。 自明な(= F-Kが連結でない) interpolating-曲面は常に存在することが容易に確められる。

- 4.20 命題 [D22]:結び目Kが特性Qを持つ会 Kが非自明をinterpolating-曲面を持つ。□
- 4.21 金題 [D21]: 結び目Kが特性Q*を持つは特性Pを持つ。口 4.22 定義 [D21]: 結び目Kが特性Q** (Property Q**)を持つとは、 次a4条件をみたす閉曲面FCS が存在するときをいう:
 - ① KCF; ② F-K ** 連結;
 - ③ S³-Fの2つの領域の闭包をA,B とするとき、 T1(A) in T1(F-K) * {1}, T1(B) / in T1(F-K) * {1};
 - ④ |[K*] ≥8 ,但LK* は 4.18 ④ ご是義したもの。
 - 4.23 命題[D21]:結び目Kが特性Q**を持てば特性Pを持つ.口

4.24 <u>失義</u> [D20]:結び目K ** <u>特性PP</u> (parabolic Propety P) を持っとは、TI(S³-K)の上方表示

$$\pi_{l}(S^{3}-K) = \langle x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n} \mid Y_{1}, Y_{2}, \dots, Y_{n} \rangle$$

に対して、

 $\Pi^{j}(K) = \langle x_{1}, x_{2}, ..., x_{n} | Y_{1}, Y_{2}, ..., Y_{n}, l^{j} = x_{1}, (l \text{ lt } K \text{ o } 續線) \rangle$ $\geq \text{ if } \langle \chi \rangle \in \mathbb{Z} \quad | \chi_{1}, \chi_{2}, ..., \chi_{n}, l^{j} = x_{1}, (l \text{ lt } K \text{ o } 續線) \rangle$ $\geq \text{ if } \langle \chi \rangle \in \mathbb{Z} \quad | \chi_{1}, \chi_{2}, ..., \chi_{n}, \chi_$

が存在するときをいう。

4.25 <u>命題</u>[D20]: 結び目Kが特性PPを持ては特性Pを持つ. ロ

うて特性Pを持っ結び目の類は、これ迄にかなり多数知られている。その証明に用いる手段としては、これ迄に挙げた種の物性Xの他に、主なるものは次の3つの補題である。

 $V(K;(p,q)) \not= V$ (\simeq : ホモトピー河値を示す). ロ

4.27 <u>補題</u>: Σ^3 をホモトピー球面, T を複数1 a 闭曲面とする、T a 住意の埋蔵 T c Σ^3 について、 Σ^3 T a 2 っ a 領域 a 闭包を A, B と すれば、

A ~ V & ta B ~ V

が成り立つ、但しVは複数1のハンドル体とする。口

- 4.28 補題 [D1], [D21]: K_0 , K を結び目とし、 K_0 は平风型とする。 $J \subset {}^{\infty}\!\!(K_0; S^3)$ を単純用曲線とし、 $g: N(K_0; S^3) \longrightarrow N(K; S^3)$ を思くする。 ξ 可相字像 (i.e. K_0 の緯線 * K の緯線 !: 子す同相字像)とする。これとき、J が特性Pを持つば、g(J) も特性Pを持つ、 \Box 4.29 特性Pを持つ結び目一覧(各結び目類の是義については、それぞれ文献参照のこと。また各類の中の平风型は除く。)
 - A. composite knots: [D1] 4.26, 4.27; [D4] Ty a 計算, 4.27.
 - B. twist knots: [D1], [D4] いずれも π1 の計算; [D20] PP.
 - C. doubled knots: [D1] B & 4.28; [D4] B = reduce.
 - D. torus knots: [D5] TI n 計算; [D21] Q*.
 - E. (p,q)-cable knots K about K': [D4] |p|+1, |pq|+2の場合で用の計算; [D21] |p|+1, |q|+2の場合で用の計算; (|q|=1 or p=0 or q=0 のときは, KはK'と同じ型になるか、平凡型になる。)
 - F. two-bridge knots (α,β): [D14] α=|2p(2m-1)+1|, β=2p, p≥0, m+1, π1 の計算; [D20] ある多項式 Q(x)について、Q(j)+1 (∀j+0)をみたす結び目、PP; 尚,高橋元男氏がすべての two-brigde knots について 記明 it:とのこと。

- G. prezel knots (p,q,r): [D21] v: even, p+q+0, (p,q)=1, Q^* ; [D20] v: even, p+q+0, PP. (p,q,r) あれ $1 > p^*$ even のとき 結び目になる.).
- H. weakly splittable knots: [D3].
- $I. \ I(W; K) + (0, 0, \dots) + knots : [D4].$
- J. totally knotted knots with 2 clasping singularities: [D16].
- L. classical knots (9 crossing 37): [D20] PP. t=12 > t=12 >
- 4.30. <u>失義</u> [D15]: 結び目 K が 特性 R (Property R)を持っとは、任意の q e Z について、 M(K; (o,q)) # S² x S¹ のときとする。

結び目 K が 特性 R' (Property R') き持っとは [D10], (注意の $g \in \mathbb{Z}$ について、 $M(K;(o,g)) \not\simeq S^2 \times S^1$ のときをいう。 平凡 型結び目は特性 R き持たないことが知られる唯一の結び目である。

- 4.31 <u>予想 R</u>: 非平凡型のすべての結び目は特性Rを持つ(?) ロ 4.32 特性Rを持っ結び目一覧: (各類の中の平凡型は除く.)
- A. composite knots: [D15] πια 計算, R'.
- B. doubled knots: [D15] η σ計算, R´.
- C. knots with Alexander polynomial +1: [D15] Ty a 計算, R'; [D19]
- D. knots of genus 1: [D10] (tritting)

E. non stice knots: [D8] R.

4.33 特性P*主持,絡み目一覧:

- A. 特性P·特·絡み目、
- B. torus links: [D27], [D2].
- C. composite links L1 # L2 of L1 and L2 with Property P*: [D27].

4.34 <u>予想</u>: 素をLickorish 絡み目はすべて特性P*を持つ(?)

PC ⇔ 予想 4.34 □

§ 5. 球面 S³ o 分歧被覆空間

5.1 定理[E1]: 任意の闭多标体は、S3の分歧被覆空间となり、この際 (下階) 分歧集合はS3の1次元闭部分多様体 (i.e. 結び目 い絡み目)となる。□

この1920年代の論文は、かなりスケッチ風の証明で、最近になって[E6],[F14]等によって完全な証明が与えられると共に状況もより明確となった。まず是義から述べるが、ここでは後の話とに必要十分な形で制限してある。

5.2 <u>定義</u> [本講究録中の河野氏の記事参照]: M, N も 闭多様体と し、 T: M→N を全射連続字像とする。(PL圏で議論している ことに注意。)

 $\pi \left(B_{\pi} \right) = L \subset N \,, \quad \pi^{-1}(\mathfrak{P}) = \widetilde{L} \subset M$ とおく、 $B_{\pi} \subset \widetilde{L}$ であるが、必ずしも $B_{\pi} = \widetilde{L}$ ざはない。

 $\pi: M \to N$ が上階分岐集合 Γ , 下階分岐集合 Γ きょっ分岐被覆であるとは、次の2条件をみたすときをいう:

- (i) Nの南部分集合 a 原像 a 連結成分が、 M a 位相 a 基である;
 - (ii) T | M-C: M-L→ N-L が(普通の意味の)被覆である。 このとき、Mをム上で分岐するNの分岐被覆空间という。

また (ii) も、<u>随伴する非分岐被覆</u>と呼ぶ、<u></u> 随伴する非分歧被覆が n 重被覆 (xesp. 正則) のとき、 $\pi: M \rightarrow N$ き n 重分岐被覆 (vesp. 正則分歧被覆) と呼ぶ。 点 $xe \Gamma$ が分歧指数 ひも持つとは、x の近くで π が 分対 1 下像になっている場合をいう。この数は Γ a 連結成分上ごは一定の値をとる。

5.3. 金題 [E3]: π: M→N が上の意味で有限分岐機震ならば、 LaNの絡み目 (i.e. 1次之閉部分多様体), [a M の絡み目 (i.e. 1次之閉部分多様体), [a M の絡み目 (i.e. 1次之閉部分多様体) となり。□

以下、上下の分歧集合 Γ , L き明記する必要のあるときは、分歧機覆として、 $\pi: (M, \Gamma) \longrightarrow (N, L)$ なり記法も用いる。

5.4 <u>命題</u>[E3]: Nを閉る様体, LCN を絡み目とすると、 し上で分岐する Nの有限分岐被覆空間は、N-Lの有限被覆 空間によって一意的に決まる。□

$$\phi: \pi_1(N-L) \rightarrow \mathbb{Z}_n < S_n$$

に対応する分岐被覆空间を、凡重巡回被覆空间と呼ぶ、特にN=S³の場合には、次の標準図式を得る:

$$\pi_1(S^3-L) \xrightarrow{\sigma_2} H_1(S^3-L) \cong \mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z} \xrightarrow{\gamma} \mathbb{Z}_n < S_n$$

但以titaLa成分Kia経線, ala Hurewicz n 华同型字像。

このとう、タ=You に対応する分岐被覆空间が、L上で分岐する S³ a n 重巡回分歧被覆空间になる。これは結び目理論で常用するもので、 Seifert 曲面を利用して作る分歧被覆空間と一致する。また2重分歧被覆は すべて巡回分歧被覆である。

5.6 <u>是理</u>[E7],[E14] etc.: 任意 a 闭多标体 M : 対し、絡み目し CS3 が存在し、Mは L 上で分岐する S3 a 3 璽 (非正則) 分岐被 覆空間として得られる、特1: L は結び目とすることらできる。

[E7] と [E14] の証明は多少異なる。 [E14] の方法による [A9] の 対10車の説明がわかりよい、証明は、本質的に是理4.7(3) を 用いる。またこの定理によける「3重」は一般的には最良。可 能性である。例えば、 $S^1 \times S^1 \times S^1$ は S^3 の 2 里分歧被覆空间とはなり得ないし、またいかなる巡回分歧被覆空间ともなり得ない [E5], [E10]、また \widehat{L} \subset M は一般に 2 本 α 单純 闭曲線 $\widehat{K_1}$, $\widehat{K_2}$ から成り、 1 本 $\widehat{K_1}$ の 分岐指数は 2 、 もう 1 本 $\widehat{K_2}$ の分岐指数は 2 、 もう 1 本 2 ない。

- 5.7 <u>是理</u>[E8]: (主意の闭多标体M:対し、絡み目LCS3 が存在し、MはL上で分岐する S3の分岐被覆空间であって、上階分岐集合 C a 各成分は Mで 円板の境界となる。口
- 5.8 <u>面題</u>[F15]: 住意のホモトピー (ホモロジー)球面は、S³の ?重分岐被覆空間となるか? 住意のホモトピー(ホモロジー) 球面は、S³の巡回分岐被覆空間となるか? ロ
- 5.9 <u>问題</u> [E15]: 任意の闭多棒体は、S³の2里分歧被覆空间の2里分歧被覆空间の……の2里分歧被覆空间となるか? □ 4 1 问題 5.9 が肯定的であって、 **PC** の反例があるとすれば、S³の2里分歧被覆空间として 反例が作れることになる。
- 5.10 <u>定理</u> (1) 結び目 K C S³ 上で分岐する S³ a 2 重分岐被覆 空間が S³ となるのは、 K が平凡型のと3 1: 78 b [F25].
- (2) 2成分あるいはそれ以上の成分から成る絡み目LCS3 上ご分岐するS3a2重分岐被覆空間Mについて、H1(M) *{0}.
- (3) 非平川型の2つの結び目 K1, K2 の和 K=K1 # K2 C S³ 上 で分岐する S³ a 分岐被覆空間 M について, π1(M) ≅ π1(M1)*π(M2)

が成立する。 但し M_1 , M_2 ほそれぞれ K_1 , K_2 上で分岐する S^3 の分岐被覆空間とする。 \square

5.11 <u>予想 [E15]</u>: KCS³ を非平凡型で素な結び目とし、Mを K上で分岐する S³の 2重分岐被覆空间とすると、Mは単連結 にはならない (?) ロ

この予想を結び目群の言葉で述べると次のようになる:

5.12 <u>予想</u> [E5]: KCS^3 を非平凡型の素な結び目とし、 $\chi \in \pi_1(S^3-K)$ の元で、K の経線で実理されなものとすると、割余 類群 $\pi_1(S^3-K)/\langle \chi^3=1\rangle$ は非可換辞である (?) \square

5.13 是義 [E14]:絡み目 $L \subset S^3$ が 進意の両手型 (strongly invertible)とは、何まを保存する周期2。同相字像 $u:S^3 \to S^3$ が存在し、次の性質をみたすときとする: L の各成分 K_i について、制限字像 $u|K_i$ が $K_i \to K_i$ の周期2。同相字像であって、
丁度2個の不動点を持つ。

もちろん強意。両手型絡み目は両手型(invertible)であるが、逆はまだ解決されていない。

5.14 <u>差理</u> [E15]: 強恵。両子型絡み目 L=K,v…VKμをDehn手桁することによって得られる閉多様体をMとすると、Mは高んμ+1 成分。絡み目上で分岐する S³a 2 重分岐被覆空間となる。 送に、S³a 2 重分岐被覆空間 Mは、ある強恵。両手型絡み目をDehn手術することによって得られる。□ 5.15 <u>定理</u> [E15]: もこすべて a 強意の両子型絡み目が特性 I を持つならば、予想5.11 (徒って 5.72) は正しい。口

5.16 <u>是理</u> [B4], [E15], [E24]: 闭多棒体 M が 複数 2 (あかいは それ以下) a H-分解を持っならば、 M は S³ a 2 重分岐被覆空 間となる。 □

<u>追記</u>(1978年11月): Princeton 1: 滞在中 a 河内明夫氏から a 便りによれば、11月16日 a セミナーにおいて Thurston が Smith 予想が正しいことを証明したとのことです。すなわち、

〈注〉Dehn補題(or Loop 定理)によって、「ホモトピー功面 Z³内 a 結び目が平凡型である」と a 定義を、「円板 a 恒界とから結び月型」としてよい。

是理Bから是理Aを導くの日客易である。これは前記予想 5.11(徒って5.72)。肯定的な解答であって(もっと広いが)、上記 a是理5.16と合せることにより、次が得られる:

§6. 球体被覆

この節では、特にことわらない限り、Mnによってコンパクトで連結なn次元PL 多様体を表わす。

- - (i) $\bigcup_{i=1}^k B_i^n = M^n$;

となるとき、BをMnの野球体被覆(weak ball covering)と呼ぶ。 弱球体被覆がさらに条件

(ii) BinBj=3Bin3Bjが有限们の(n-1)次元多様体となる; そもみたすとき、Mnの球体被覆(ball covering)と呼ぶ。

 M^n のすべての弱球体被覆 $\{B_\lambda\}$, かよび球体被覆 $\{B_\mu\}$ にっいて、

 $\beta(M^n) = \min\{\#B_{\lambda}\}, \qquad b(M^n) = \min\{\#\bar{B}_{\mu}\}$

まそれぞれ M^n の<u>弱球体被覆数</u>, <u>球体被覆数</u>と呼ぶ、ただし † 08, † 08 はそれぞれの要素の仏数を表す。 $\beta(M^n) \leq b(M^n)$ は明らかである。

6.2 <u></u> 是理 [F4]: 住意の n 次元多禄体 Mⁿ について、

 $1 \le b(M^n) \le n+1$. \square

この是理の証明は、多様体のハンドル分解の議論に依ね、 N=3のときは、H-分解の存在によって期らかでありつ。

6.3 <u>金題</u> [F4]: M_1^n , $M_2^n \neq n$ 次元多标体とするとき、 $b(M_1^n + M_2^n) \leq \max \{b(M_1^n), b(M_2^n)\}$.

子想 C(n): $b(M_1^n \# M_2^n) = \max.\{b(M_1^n), b(M_2^n)\}$ (?) \Box C(1), C(2), C(3) は正しいことが知られる。

- 6.4 <u>命</u>題: 任意 a 整数 p, q (≥1) 1= ついて、 b(SP×S8)=3. □
- 6.6 <u>命題</u> [F14]: M^m , N^n ももれざれ m次元·n次元多標体とすると, $b(M^m \times N^n) \leq b(M^m) + b(N^n) 1$ である。ただし等号が成立しない例が存在するが、境界付多標体である。

<u>予想</u> P(m,n) (= P(n,m)): M^m, Nⁿ が共に 肉多様体ならば、b(M^m×Nⁿ) = b(M^m) + b(Nⁿ) - 1 (?) ロ

- 6.8 <u>走理</u> [F4]: M^n が n次えホモロジー球面で、 $b(M^n) \leq 3$ を らば、 $M^n \cong S^n$ である。口
- 6.9 <u>新</u>: M^n acyclic な n 次元多禄体とする。 も i $b(M^n) \le 2$ でかっ $n \le 4$ ならば、 $M^n \cong \mathbb{D}^n$ である。 \square

 - 6.11 <u>走</u>理: 住意 の 3 次元多禄体 M³ 1:ついて、 p(M³) = b(M³). □
 6.12 <u>走</u>理: M³ * 境界付 3 次元多禄体 と する。

ただし $S^1 \times_{\tau} S^2$ は、 S^1 上 a twisted S^2 bundle き示す。口 6.13 <u>定理</u>: M^3 き 3次え閉多禄体とする。

 $b(M^3)=3 \iff 整数 k, \epsilon m 存在 l, k+\epsilon ≥ 1, \epsilon=1 \text{ or } 0,$ $M^3 \cong k(S^1 \times S^2) \# \epsilon(S^1 \times_{\mathsf{T}} S^2). \ \square$

- (i) BinBj=3Bin3Bj(i+j)は、有限们の円板である;
- (ii) $(M^3; B_{\lambda_1}^3 \cup B_{\lambda_2}^3, B_{\lambda_3}^3 \cup B_{\lambda_4}^3)$ は M^3 a H-分解となる。 ただし $\{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4\} = \{1, 2, 3, 4\}$ とする。 \square

これらの命題でみる通り、球体被覆の議論はそれだけで3次元多様体(特にPC)がどうこうというべきものではないが、多くの問題が球体被覆の言葉で是式化されることがわかね。特にH分解などに新しい観点を与えるだろうことは、十分に期待される。これ迄のところ、3次元よりはかしろ4次元で興味ある結果が得られている[F4],[F12],[F15],[F3]。PC との関連で、ごく一部を記録しておく、

- 6.15 <u>命題</u>: 単連結な4次え多様体 M⁴については、β(M⁴)≦3が成立する。□
- 6.16 <u>命題</u>: ホモトピー 4次元球面 Σ^4 に対して、整数 $k \ge 0$ n 存在し、 $b(\Sigma^4 + k(S^2 \times S^2)) \le 3$ となる。 \square
- 6.17 <u>例題</u>[F1]: (1) n≥4 について、可縮な n 次元多様体 Mⁿで、 Mⁿ + Dⁿ、 β(Mⁿ)=2 なみものが存在する。
- (2) 可縮な 4次元多禄体 M⁴ で、 β(M⁴)=2, b(M⁴)=3 とな るものが存在する。□
- 6.18 金題[F4]: PC(4) ご 4次え Poincaré 予想を, SC で Schönflies の予想を示すと、次の関係がある:

尚、ここで述べた(弱)球体被覆の他に、いくつか同じょう な概念が導入されているので参照されたい; [F2], [F6], [F13]等。

§7. Spines, Zeeman 予想

多様体, 多面体 (polyhedron) に関する collapse の概念 および spine については既知のものとする, [A11]. ところで次はよく知られる: (再び 多様体は3次元とする.)

7.1 <u>命题</u>: M z 境界付多标体とする。

- (1) $M \searrow P$, dim. $P \leq 2$.
- (2) $M \searrow 0$ (collapsible) $\iff M \cong \mathbb{D}^3$.
- (3) M N K (1次え多面体) ← M は ハンドル体. □

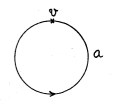
そこで Spine として 2次元多面体が出てくみ場合が問題となる かけであるが、 [G24] で dunce hat と名付けた 2次元多面体で、 \mathbb{D}^3 (dunce hat) $\stackrel{1}{\nearrow}$ 0 なるものを見つけた。 しかも、 (dunce hat) \times 1 、 0 である。そこで

C={すべてa. 可縮でコンパクトを2次元多面体} とおいたとき、

7.2 <u>予想</u> Z (Zeeman 予想): 任意のP E C について、P×I > 0 (?) ロ
7.3 <u>命題</u> [G24]: 予想 Z - BC - PC. ロ

予想乙はPCのためにはいささか虫がよすぎるという批判もありますが、以下この予想もめぐる芳馨もまとめてみる。

7.4 <u>定義</u>: U ⊆ C₂ を、円周 a 1: 円板 D² を そ a 恒 字 で 貼 y 合 せ で 得 ら 4 る 多面 体 a 類 z す b · a 上 1: 1 点 む z , 何 き を 指 是 す b .



 ∂D^2 の貼り合せ方き、 $\pi_1(a;v)$ で読んで a z α^1 の 語で示した α^2 のき $W(a,a^1)$ と言くことにする。 $P \in \mathcal{U}$ ならば、 $W_p(a,a^1)$ の a に関する total degree は ± 1 である。例えば dunce hat については、 $W(a,a^1) = aaa^1$ である。(-意ではない.)

7.5 定理: P & U について、

- (1) 杰 xe Ď が存在して、P×I ~ x×I ~ 0 [G8].
- (2) ti Wp (a, a') + a, a' & s is', Px I > vx I [G22].
- (3) $y \in a v$, $P \times I \longrightarrow y \times I \iff W_P(a, \overline{a}') = a \overline{a}' a \overline{a}' \cdots \overline{a}' a$. \square

3Di, Doの貼り合せ方は、 ar もに向きを指定したとき.

 $\partial D_i^2 \longrightarrow a^c b^s$, $\partial D_2^2 \longrightarrow a^r b^s$, |ps-qr|=1 で表わせる。このようにして得られる多面体を P(p,q,x,s) と書くことにする。

- 7.7 <u>命題</u> [G21],[G18]: P=P(1, n, m, nm±1) ∈ W ⇒ P×I → 0. □
- 7.8 <u>命題</u>[G9] (1) P=P(2,3,3,4) については、P×I > O であるが、点又ePについて P×I > x×I である。
 - (2) $P = P(2, 3, 2n+1, 3n+1), P(2, 3, 2n+1, 3n+2) \in W \Rightarrow P \times I > 0.$
 - 7.9. <u>命題[G6]: P=P(p,q,r,s) ∈ W について.</u>

- (1) p,q,x,s≥2 a とき、注意a点xePについて、P×I 从xxI。
- (2) $p, q, r, s a \rightarrow 5$ $1 \rightarrow t^2$ t + 1 $a \geq 3$: $(p=1 \ \exists t = t = q=1)$ $P \times I \longrightarrow x \times I \iff x \in \mathring{\mathbb{D}}_2^2$
 - (3) p, q, v, s のうち 丁渡 2っだけ 1 のとき:
 - (1) p=y=1: $P\times I \longrightarrow x\times I \iff x \in b$.
 - (P) p = q = 1: $P \times I \longrightarrow x \times I \iff x \in \mathring{\mathbb{D}}_2^2$.
 - (4) p, q, r, s のうち 丁度 3つが1aとき:

$$P \times I \longrightarrow \alpha \times I \iff \alpha = v.$$

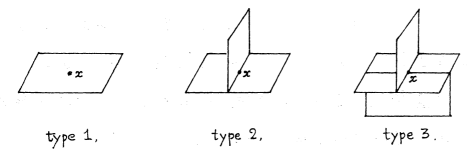
7.10 定義: $C_n = \{ \sigma \land \tau \land \neg \neg \text{縮 } \tau \Rightarrow \nu \land \nu \land \nu \}$ をする. 多面体 $P \in C_n \text{ or } q\text{-collapsible} \times \mu \land P \times I^{\$} \searrow 0$ の と 3 そ い う .

- 7.11 <u>是理</u>[G3],[G4]: (1) P ∈ Cn は max. { 6, 2n} collapsible.
- (2) N≥3のとき、1-collapsibleではない元P∈Cnが存在する。
- (3) もし元 $P \in C_2$ で、(1) P は多様体の spine になり、かつ(1) 3-collapsible でない…という条件をみたすものが存在するならば、PC は成立しない。
 - (4) PC(4) m成立すれば、 P∈C2 は 5-collapsible.
 - (5) P ∈ W 1 3-collapsible, [G19]. □

7.12 <u>定義</u> [G15]: 2次元多面体 P が <u>特殊</u> (special) であるとは、次 a 2 条件をみたすと3をいか:

(1) YxeP について 星状近傍 St(x;P) は次の3つのうちの

いずれかである:



(2) $K = \{x \in P \mid St(x; P) \text{ *** type 2 ** stat type 3} \}$ とおくとき、CL(P-N(K; P)) の 連結成分はすべて円板である。

- (i) $M = P_0 \rightarrow P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow \cdots \rightarrow P_k = P_k$
- (ii) Cl(Pi-Pin)=Bi to 3次元球体;
- (iii) Pi+1 ∩ Bi (* Bi o face (面).

7.14 <u>是理</u>[G15]: 注意 n 镜界付多禄体 M la 、条件(*) を満す 特殊 spine を持つ. □

7.15 <u>走理</u>: P ∈ C₂ が条件(*)を満す 特殊 spine ならば、P は 5-collapsible である。□

7.16 <u>走理</u>: P ∈ Cn を 条件(*) を満す特殊 spine とすね.

- (i) n=3 ⇒ P 1 4-collapsible ~ あ b.
- (ii) n≥4 ⇒ P 1 3-collapsible ~ to b. □

7.17 <u>问題</u>: n次元球体 Dⁿ o spine は 1-collapsible か? 口これについては、今aところ次a2つa結果がある。
7.18 <u>走理</u> [G3]: Dⁿ a spine は n-collapsible である。口

7.19 <u>走理</u>[G15]: P t 条件(*) t 満すような Dn a 特殊spine

とすれば、 2-collapsible である。 ロ

その他, acyclic を特殊 2 次元多面体の基礎的研究が [G10]に またこれらが 3次之多様体の spine であるか否かの考察等が [G11], [G12], [G14]等にある。一方、予想乙とは直接関係はない が、[G25]を基礎として、 spine より 多様体の基本群の表示を求 めたり、多様体の分類をしたりという基礎的を研究も近年見 らかわようになった。[G16], [G17], [G19] 等。

REFERENCES

以下の文献表は大きく7項目に分けてあるが、便宜上のものであって厳密を基準があるわけではない。D,E*,F,G はほぼ完全リストに近いが、その他は本稿の為のものである。また数項目に渡るものに、一項目にだけ載せてある。

A. General

- [A1] Bing,R.H.: Some aspects of the topology of 3-manifolds related to the Poincaré conjecture, Lectures on Modern Mathematics, vol.II (T.L.Saaty(ed.)), John Wiley & Sons, 1963, 93-128.
- [A2] Haken, W.: Various aspects of the three-dimensional Poincaré problem,
 Topology of Manifolds (J.C.Cantrell & C.H.Edwards, Jr.(ed.)),
 Markham Publ., 1970, 140-152.
- [A3] Hempel,J.: 3-Manifolds, Ann.of Math.Studies #86, Princeton Univ.Press, 1976.
- [A4] Milnor,J.: A unique factorization theorem for 3-manifolds, Amer.J. Math., 84(1962), 1-7.
- [A5] Moise, E.E.: Geometric Topology in Dimensions 2 and 3, Graduate texts in Math. #47, Springer-Verlag, 1977.
- [A6] Price, T.M.: Towards classifying all manifolds, Chronicle 7(1978), 1-47.
- [A7] Poincaré, H.: Second complément à l'Analysis situs, Proc. London Math. Soc., 32(1900), 277-308.
- [A8] ————: Cinquième complément à l'Analysis situs, Rend.Circ.Math. Palermo, 18(1904), 45-110.
- [A9] Rolfsen, D.: Knots and Links, Publish or Perish Inc., 1976.
- [A10] Seifert, H. & Threlfall, W.: Lehrbuch der Topologie, Chelsea, 1947.
- [All] Zeeman, E.C.: Seminar on Combinatorial Topology (mimeo notes), I.H.E.S. and Univ. of Warwick, 1963-1966.

- B. Heegaard Splittings, Diagrams and Sewings
- [B1] Birman, J.S.: On the equivalence of Heegaard splittings of closed orientable 3-manifolds, Ann. of Math. Studies #84, Princeton Univ. Press, 1975, 137-164.
- [B2] : Heegaard splittings, diagrams and sewings for closed, orientable 3-manifolds, Lecture Note for CBMS conference at Va., Oct. 8-12, 1977.
- [B3] ——— & Hilden, H.M.: The homeomorphism problem for S³, Bull. Amer. Math. Soc., 79(1973), 1006-1010.
- [B5] ———, González-Acuña, F. & Montesinos, J.M.: Heegaard splittings of prime 3-manifolds are not unique, Michigan Math.J., 23(1976), 97-103.
- [B6] Craggs,R.: A new proof of the Reidemeister-Singer theorem on stable equivalence of Heegaard splittings, Proc.Amer.Math.Soc., 57 (1976), 143-147.
- [B7] Dehn,M.: Uber die Topologie des dreidimensionalen Raumes, Math.Ann., 69(1910), 137-168.
- [B8] Engmann,R.: Nicht-homöomorphe Heegaard-Zerlegungen vom Geschlecht 2 der zusammenhängendem summe zweier Linsenräume, Abh.Math.Sem. Univ.Hamburg, 35(1970), 33-38.
- [B9] Homma, T.: On presentations of fundamental groups of 3-manifolds of genus 2, to appear.
- [B10] , Ochiai, M. & Takahashi, M.: An algorithm for recognizing S³ in 3-manifolds with Heegaard splittings of genus two, to appear.
- [B11] Jaco, W.: Heegaard splittings and splitting homeomorphisms, Trans. Amer. Math. Soc., 144(1969), 365-379.
- [B12] ----- : Stable equivalence of splitting homeomorphisms, Topology of Manifolds(J.C.Cantrell & C.H.Edwards(ed.)), Markham, 1970, 153-156.

- [B13] Kaneto, T.: On a presentation of the fundamental group of the 3-sphere from its Heegaard diagram, to appear.
- [B14] Maskit,B.: A theorem on planar covering surfaces with application to 3-manifolds, Ann.of Math., 81(1965), 341-355.
- [B15] Ochiai, M.: A counterexample to the conjecture of Volodin-Kuznetsov-Fomenko and Whitehead, J.Math.Soc.Japan, to appear.
- [B16] Papakyriakopoulos, C.D.: A reduction of the Poincaré conjecture to group theoretic conjecture, Ann. of Math., 77(1963), 250-305.
- [B17] : Attaching 2-dimensional cell to a complex,
 Ann.of Math., 78(1963), 205-222.
- [B18] : Planar regular coverings of orientable closed surfaces, Ann.of Math.Studies #84, Princeton Univ.Press, 1975, 261-292.
- [B19] Rapaport, E.S.: Proof of a conjecture of Papakyriakopoulos, Ann. of Math. 79(1963), 506-513.
- [B20] Reidemeister, K.: Zur dreidimensional Topologie, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 9(1933), 189-194.
- [B21] Singer, J.: Three-dimensional manifolds and their Heegaard diagrams, Trans. Amer. Math. Soc., 35(1933), 88-111.
- [B22] Takahashi, M.: Some simple cases of Poincaré conjecture, to appear.
- [B23] Stallings, J.: How not to prove the Poincaré conjecture, Ann. of Math. Studies #60, Princeton Univ. Press, 1966, 83-88.
- [B24] Traub, R.: Poincaré's conjecture is implied by a conjecture on free groups, J.Res.Nat.Bur.Standard Sec.B, 71B, (1967), 53-56.
- [B25] Waldhausen, F.: Heegaard Zerlegungen der 3-Sphäre, Topology 7(1968), 195-203.
- [B26] Whitehead, J.H.C.: On certain sets of elements in a free group, Proc. London Math.Scc. (2), 41(1936), 48-56.
- [B27] Nagase,T.: A Reidemeister-Singer theorem and signatures of characteristic Heegaard splittings, Dissertation, Univ. of Illinois at Urbana, 1978.

- [B28] Volodin, I.A., Kuznetsov, V.E. & Fomenko, A.T.: The problem of discriminating Algorithmically the standard three dimensional sphere, Russian Math. Surveys, 29:5(1974), 71-172.
- C. Mapping class groups and Heegaard sewings
- [C1] Birman, J.S.: On Siegel's modular group, Math. Ann., 191(1971), 59-68.
- [C2] : Mapping class groups of surfaces; a survey, Ann.of Math.

 Studies #79, Princeton Univ. Press, 1974, 57-71.
- [C3] : Poincaré conjecture and the homeotopy group of a closed 2-manifold, J.Aust.Math.Soc., 17(1974), 214-221.
- [C4] : Braids, Links and Mapping Class Groups, Ann.of Math.Stud. #82, Princeton Univ.Press, 1974.
- [C5] : Special Heegaard splittings for closed oriented 3-manifolds, Topology 17(1978), 157-166.
- [C6] ——— & Hilden, H.M.: On isotopies of homeomorphisms of Riemann surfaces, Ann. of Math., 97(1973), 424-439.
- [C7] ——— & Craggs,R.: The µ-invariant of 3-manifolds, and certain structural properties of the group of homeomorphisms of a closed, oriented 2-manifold, Trans.Amer.Math.Soc., 237(1978), 283-309.
- [C8] : On index-8 Z-homology 3-spheres, to appear.
- [C9] Dehn, M.: Die Gruppe der Abbildengsklassen, Acta Math., 69(1938), 135-206.
- [C10] Goeritz, L.: Die Abbildungen der Brezelflachen und der Vollbrezel vom Geschlecht 2, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 9(1933), 244-259.
- [C11] Griffiths, H.B.: Automorphisms of a 3-dimensional handlebody, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 26(1964), 191-210.
- [C12] : Some elementary topology of 3-dimensional handlebodies, Comm. Pure & Appl.Math., 17(1964), 317-334.

- [C13] Hua, L.K. & Reiner, I.: On the generators of the symplectic modular group, Trans. Amer. Math. Soc., 65(1949), 415-426.
- [C14] Klingen,H.: Charakterisierung der Siegelschen Modulgruppe durch ein endliches System definierender Relationen, Math.Ann., 144(1961) 64-82.
- [C15] Lickorish, W.B.R.: A finite set of generators for the homeotopy group of a 2-manifold, proc.Camb.Phil.Soc., 60(1964), 769-778. Also Corrigendum 62(1966), 679-681.
- [C16] Luft, E.: Actions of the homeotopy group of an orientable 3-dimensional handlebody, Math. Ann., 234(1978), 279-292.
- [C17] Mangler, W.: Die Klassen von topologischen Abbildungen einer geschlossenen Flache auf sich, Math.Z., 44(1939), 541-554.
- [C18] McMillan,D.R.: Homeomorphisms on a solid torus, Proc.Amer.Math.Soc., 14(1963), 386-390.
- [C19] Nielsen, J.: Untersuchen zur Topologie der geschlossenen zweiseitigen Flächen, I, Acta Math., 50(1927), 184-358. Also III, Acta Math. 58(1932), 87-167.
- [C20] Powell,J.: Homeomorphisms of the 3-sphere leaving a Heegaard surface invariant, Dissertation, Columbia Univ., 1977.
- [C21] Suzuki,S.: On homeomorphisms of a 3-dimensional handlebody, Canad.J. Math., 29(1977), 111-124.
- [C22] Zieschang, H.: Über einfache Kurven auf Vollbrezeln, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 25(1962), 231-250.
- [C23] Powell, J.: Two theorems on the mapping class group of a surface, Proc. Amer, Math. Soc., 68(1978), 347-349.
- D. Dehn's construction and Property P
- [D1] Bing,R.H. & Martin,J.M.: Cubes with knotted holes, Trans.Amer.Math.Soc. 155(1971), 217-231.
- [D2] Clark, B.E.: Surgery on torus and cable links, to appear.
- [D3] Connor, A.C.: Splittable knots, preprint.
- [D4] Gonzáles-Acuña, F.: Dehn's construction on knots, Bol. Soc. Math. Mexicana, 15(1970), 58-79.

- [D5] Hempel,J.: A simply connected 3-manifold is S³ if it is the sum of solid torus and the complement of a torus knot, Proc.Amer.Math. Soc., 15(1964), 154-158.
- [D6] : Construction of orientable 3-manifolds, Topology of 3-Manifolds and Related Topics, Presntice-Hall, 1962, 207-212.
- [D7] Kirby,R.: A calculus for framed links in S³, Invent.Math., 45(1978), 35-56.
- [D8] ——— & Melvin,P.: Slice knots and Property R, Invent.Math.45(1978), 57-59.
- [D9] Lambert, H.: Planar surfaces in knot manifolds, Pacific J.Math., 39 (1971), 727-733.
- [D10] ———— : Longitude surgery on genus 1 knots, Proc.Amer.Math.Soc., 63(1977),
- [D11] Lickorish, W.B.R.: A representation of orientable combinatorial 3-manifolds, Ann. of Math., 76(1962), 531-540.
- [D12] : A foliation for 3-manifolds, Ann. of Math., 82(1965), 414-420.
- [D13] : Surgery on knots, Proc.Amer.Math.Soc., 60(1976), 296
- [D14] Mayland, E.J., A class of two-bridge knots with Property-P, Proc.Amer. Math.Soc., 64(1977), 365-369.
- [D15] Moser, L.E.: On the impossibility of obtaining $S^2 \times S^1$ by elementary surgery along a knot, Pacific J.Math., 53(1974), 519-523.
- [D16] Nakagawa,Y.: A new class of knots with Property P, Res.Inst.Math.Sci. Kyoto Univ., 10(1975), 445-455.
- [D17] Neuwirth,L.: Interpolating manifolds for knots in S³, Topology 2 (1964), 359-365.
- [D18] Neuzil, J.P.: Surgery on a curve in a solid torus, Trans. Amer. Math. Soc., 204(1975), 385-406.
- [D19] : Elementary surgery manifolds and the elementary ideals, Proc.Amer.Math.Soc., 68(1978), 225-228.

- [D20] Riley,R.: Knots with the parabilic Property P, Quart.J.Math.Oxford(2), 25(1974), 273-283.
- [D21] Simon, J.: Some classes of knots with Property P, Topology of Manifolds (J.C.Cantrell & C.H.Edwards (ed.)), Markham, 1970, 195-199.
- [D22] : On knots with nontrivial interpolating manifolds, Trans.Amer. Math.Soc., 160(1971), 467-473.
- [D23] ——— : On the problems of determining knots by their complements and knot complements by their groups, Proc.Amer.Math.Soc., 57 (1976), 140-142.
- [D24] Wallace, A.H.: Modifications and cobounding manifolds, Canad. J. Math., 12(1960), 503-528.
- [D25] Weaver, M.: Dehn's construction and the Poincaré conjecture, Pacific J. Math., 73(1977), 247-255.
- [D26] ——— : A type of homology preserving surgery on 3-manifolds, J.London Math.Soc.(2), 17(1978), 183-185.
- [D27] Yokoyama, K.: On links with Property P*, Yokohama Math.J., 25(1977), 71-84.

E. Branched covering spaces

- [E1] Alexander, J.W.: A note on Riemann space, Bull. Amer. Math. Soc., 26(1919) 370-372.
- [E2] Birman, J.S.: On the stable equivalence of plat representations of knots and links, Canad. J. Math., 28(1976), 264-290.
- [E3] Fox,R.H.: Covering spaces with singularities, Algebraic Geometry and Topology, Princeton Univ.Press, 1957, 243-257.
- [E4] ——— : Construction of simply connected 3-manifolds, Topology of 3-Manifolds and Related Topics, Prentice-Hall, 1962, 213-216.
- [E5] : A note on branched cyclic coverings of sphere, Rev.Mat.Hisp. Amer., 32(1972), 158-166.

- [E6] Hilden, H.M.: Every closed orientable 3-manifold is a 3-fold branched covering space of S³, Bull. Amer. Math. Soc., 80(1974), 1243-44.
- [E7] : Three-fold branched coverings of S³, Amer.J.Math., 98 (1976), 989-997.
- [E8] , Montesinos, J.M. & Thickstun, T.: Closed oriented 3-manifolds as 3-fold branched coverings of S³ of special type, Pacific J.Math., 65(1976), 65-76.
- [E9] Hirsch,U.: Über offene Abbildungen auf die 3-Sphäre, Math.Z., 140 (1974), 203-230.
- [E10] & Neumann, W.D.: On cyclic branched coverings of sphere, Math. Ann., 215(1975), 289-291.
- [E11] Montesinos, J.M.: Sobre la conjectura de Poincaré y los recubridores ramificados sobre un nudo, Tesis doctoral, Univ. de Madrid, 1972.
- [E12] : Reduccion de la conjectura de Poincaré a otras conjecturas geometricas, Rev.Mat.Hisp-Amer., 32(1972), 33-51.
- [E13] : Una nota a un teorema de Alexander, ibid. 158-166.
- [E14] : Three-manifolds as 3-fold branched covers of S³, Quart.J.Math.Oxford(2), 27(1976), 85-94.
- [E15] : Surgery of links for double branched covers of S³,
 Ann.of Math.Stud. #84, Princeton Univ.Press, 1975, 227-259.
- [E16] : Minimal plat representations of prime knots and links are not unique, Canad.J.Math., 28(1976), 161-167.
- [E17] McA Gordon, C. & Heil, W.: Simply connected branched coverings of S³, Proc. Amer. Math. Soc., 35(1972), 287-288.
- [E18] Nishida, O. & Suzuki, S.: Remarks on branched covering spaces of the 3-sphere, Math. Sem. Notes Kobe Univ., 5(1977), 401-411.
- [E19] Reddy, W.L.: Branched coverings, Michigan Math.J., 18(1971), 107-114.
- [E20] Reidemeister, K.: Knotentheorie, Springer-Verlag, 1932.
- [E21] Suzuki,S. & Hosokawa,F.: いくつかの単純な 絡み輪の分岐被覆空间, 数理解析研 講究録 #309,1970.

- [E22] Takahashi, M.: Two knots with the same 2-fold branched covering space, Yokohama Math.J., 25(1977), 91-99.
- [E23] ———— : An alternative proof of Birman-Hilden-Viro's theorem,

 Tsukuba J.Math., to appear.
- [E24] Viro, O. Ja.: Linking, 2-sheeted branched coverings and braids, Math. USSR Sbornik, 16(1972), 223-236.
- [E25] Waldhausen, F.: Über Involutionen der 3-Sphäre, Topology 8(1969), 81-91.

Branched coverings については、このほかに [E21] の References 参照.

F. Ball coverings

- [F1] Glaser, L.: Intersections of combinatorial balls and of Euclidean spaces, Trans. Amer. Math. Soc., 122(1966), 311-320.
- [F2] Hempel, J. & McMillan, D.: Covering three manifolds with open cells, Fund. Math., 64(1969), 99-104.
- [F3] Ikeda, H. & Yamashita, M.: Closed 4-manifolds covered by three 4-balls, Yokohama Math. J., 26(1978),
- [F4] Kobayashi, K. & Tsukui, Y.: The ball coverings of manifolds, J.Math.Soc. Japan, 28(1976), 133-143.
- [F6] Luft, E.: Covering of manifolds with open cells, Illinois J.Math., 13 (1969), 321-326.
- [F7] Mielke, M.: Spherical modifications and coverings by cells, Duke Math.J. 36(1968), 49-53.
- [F8] Moran,D.: Minimal cell coverings of some sphere bundles, Comment.Math. Univ.Carolinae, 14(1973), 647-650.
- [F9] -----: Cell coverings and residual sets of closed manifolds, Comment.

 Math.Univ.Carolinae, 17(1976), 516-518.

- [F10] Osborne, R.P. & Stern, J.: Covering manifolds with cells, Pacific J.Math. 30(1969), 201-207.
- [F11] Summerhill,R.: A characterization of the connectivity of a manifold in terms of large open cells, Proc.Amer.Math.Soc., 45(1974), 285-290.
- [F12] Tsukui,Y.: 1-conn. 4-manifold M⁴ with b(M) = 3 and H₂(M) = Z, 数理解 析码鹊宪绿 #268(1976), 75-80.
- [F14] ———— : On ball coverings for products of manifolds, Yokohama Math. J., 25(1977), 113-117.
- [F15] Yamashita, M. & Ikeda, H.: 4-manifolds of covering number 2, Math. Sem. Notes Kobe Univ., 4(1976), 105-111.
- G. Spines, Zeeman Conjecture
- [G1] Berstein, J., Cohen, M. & Connelly, R.: Contractible, non-collapsible products with cubes, preprint.
- [G2] Caslar, B.G.: An embedding theorem for connected 3-manifolds with boundary, Proc. Amer. Math. Soc., 16(1965), 559-566.
- [G3] Cohen, M.: Dimension estimates in collapsing $X \times I^{q}$, Topology 14(1975), 253-256.
- [G4] : Whitehead torsion, group extensions and Zeeman's conjecture in high dimensions, Topology 16(1977), 79-38.
- [G5] Dieker, P.: Note on collapsing K x I where K is a contractible polyhedron, Proc. Amer. Math. Soc., 19(1968), 425-428.
- [G6] Grajek, M.: Collapsing K x I where K is a triode 2-complex, Notice Amer. Math. Soc., 20(1973), p.A-596.
- [G7] -----: Obstructions to collapsing Kx I to certain 1-complex,

 Preprint.
- [G8] Lickorish, W.B.R.: On collapsing X² x I, Topology of Manifolds (J.C. Cantrell & C.H.Edwards(ed.)), Markham, 1970, 157-160.

- [G9] Lickorish, W.B.R.: An improbable collapse, Topology 12(1973), 5-8.
- [G10] Ikeda, H.: Acyclic fake surfaces, Topology 10(1971), 9-36.
- [G11] ------ : Acyclic fake surfaces which are spines of 3-manifolds, Osaka J.Math., 9(1972), 391-408.
- [G12] -----: Non-contractible acyclic normal spines, Osaka J.Math., 10 (1973), 511-520.
- [G13] : Orientable 3-manifolds as singular block bundles, Yokohama Math.J., 22(1974), 141-149.
- [G14] : Fake surfaces which are spines of 3-manifolds, Yokohama Math. J., 23(1975), 55-61.
- [G15] Matveev, S.V.: Special spines of piecewise linear manifolds, Math. USSR Sbornik, 21(1973),
- [G16] Osborne, R.P. & Stevens, R.S.: Group presentations corresponding to spines of 3-manifolds I, Amer.J.Math., 96(1974), 454-471.
- [G18] Robertson, J.: On the collapsibility of $K \times I$, Notice Amer. Math. Soc., 18(1971), 979.
- [G19] Stevens, R.S.: Classification of 3-manifolds with certain spines, Trans. Amer.Math.Soc., 205(1975), 151-166.
- [G20] Wajda, L.: Collapsing of $K \times I^n$, Notice Amer. Math. Soc., 24(1977), A-260.
- [G21] Webster, D.E.: Collapsing KXI, Proc.Camb.Phil.Soc., (1973), 39-42.
- [G22] Wright, P.: Collapsing K x I to vertical segments, Proc. Camb. Phil. Soc. 69(1971), 71-74.
- [G23] : On the collapsibility of $K \times I^m$, Quart.J.Math.Oxford(2), 22 (1971), 491-493.
- [G24] Zeeman, E.C.: On the dunce hat, Topology 2(1964), 341-358.
- [G25] Neuwirth, L.: An algorithm for the construction of 3-manifolds from 2-complexes, Proc.Camb.Phil.Soc., 64(1968), 603-613.