

Hyperbolic Dehn Surgeries

筑波大 数学系 高橋 元男

§1. 基本群の表現を表わす代数曲線。

5_2 -knot の補集合 M は、次の nice triangulation を持つ。

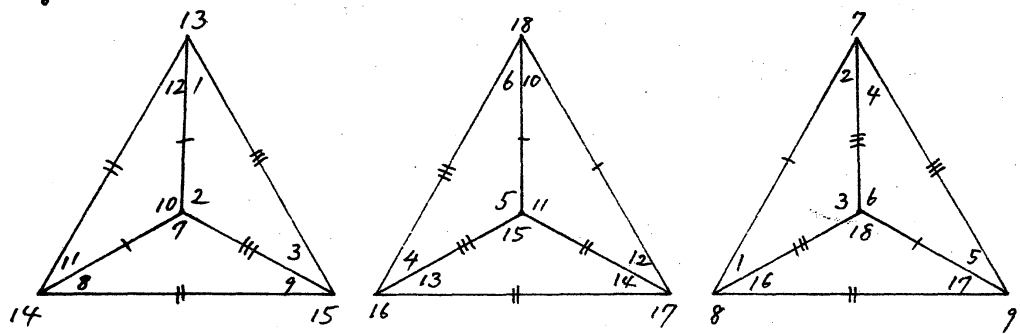


図 1.

即ち、これら三つの同じ大きさの正四面体の表面の正三角形を二つづつ、頂点の番号が一致する様に、貼り合せて、頂点を取り除いて得られる位相空間が M と同位相になる。

M に双曲的構造 (hyperbolic structure) を導入する為、これらの四面体を、三次元非ユークリッド空間の射影モデル P の境界 (無限遠点全体) に頂点を持つ ^{理想的} 四面体と考える。

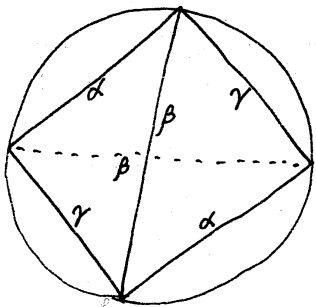


図2.

理屈 この四面体は、等長変換を除き、表面のなす二面角 α, β, γ ($\alpha + \beta + \gamma = \pi$) によって決定される。従って、それはエーヴィング平面の三角形（の相似型）によって決まる。

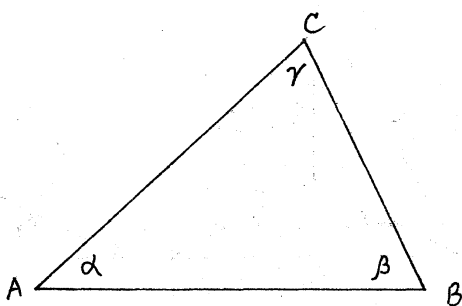


図3.

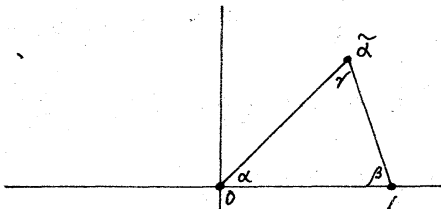
ところが、三角形の相似型は複素数により表示出来る、即ち、複素平面 C において、 A を 0 、 B を 1 とるととき、 C に相当する点の複素数 \tilde{z} によって三角形を表示するやりである。

同様に B を 0 、 C を 1 にもっていつて時、 A の点を $\tilde{\alpha}$ とする。

C を 0 、 A を 1 " " " B " " $\tilde{\gamma}$ とする。

これらはもちろん無関係ではなく、

図4



$$\left. \begin{aligned} \tilde{\beta} &= \frac{1}{1-\tilde{\alpha}}, & \tilde{\gamma} &= \frac{1}{1-\tilde{\beta}}, & \tilde{\alpha} &= \frac{1}{1-\tilde{\gamma}} \\ \tilde{\alpha} &= 1 - \frac{1}{\tilde{\beta}}, & \tilde{\beta} &= 1 - \frac{1}{\tilde{\gamma}}, & \tilde{\gamma} &= 1 - \frac{1}{\tilde{\alpha}} \\ \tilde{\alpha}\tilde{\beta}\tilde{\gamma} &= -1 \end{aligned} \right\} (0)$$

(このうち二つだけが独立である) が成り立つ。

さて、上記 5_2 -knot complement の nice triangulation を構成する三つの四面体を、次の様子二面角を持つ理想四面体と考える。

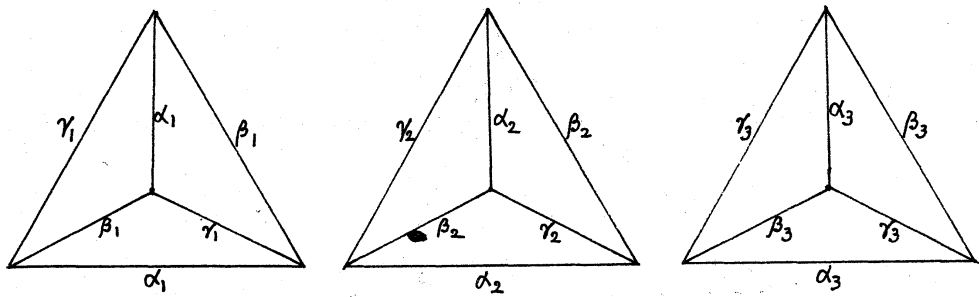


図 5.

(図 1 と対応して 3 つものとする。)

Thurston の Lecture Note, Chap. 4 により、これらの貼り合せで hyperbolic structure が得られる為の条件は

$$(+) \quad \tilde{\alpha}_1 \tilde{\beta}_1 \tilde{\alpha}_2 \tilde{\beta}_2 \tilde{\gamma}_3^2 = 1,$$

$$(\pm) \quad \tilde{\alpha}_1 \tilde{\gamma}_1 \tilde{\alpha}_2 \tilde{\gamma}_2 \tilde{\alpha}_3 = 1,$$

$$(\mp) \quad \tilde{\beta}_1 \tilde{\gamma}_1 \tilde{\beta}_2 \tilde{\gamma}_2 \tilde{\alpha}_3 \tilde{\beta}_3^2 = 1,$$

(図 1 参照)

である。 $((+), (\pm), (\mp))$ は 種 +, ±, ± にそれぞれ対応してくることを示す。)

(+) , (±) , (ヰ) は独立ではなく、三つを掛け合せると
trivial な式

$$\tilde{\alpha}_1^2 \tilde{\beta}_1^2 \tilde{\gamma}_1^2 \tilde{\alpha}_2^2 \tilde{\beta}_2^2 \tilde{\gamma}_2^2 \tilde{\alpha}_3^2 \tilde{\beta}_3^2 \tilde{\gamma}_3^2 = 1$$

にある。 $(\because \tilde{\alpha}_i \tilde{\beta}_i \tilde{\gamma}_i = -1)$ また (+), (±) は $\alpha_i \beta_i \gamma_i = -1$ を用いてと、それそれ

$$\tilde{\gamma}_3^2 = \tilde{\gamma}_1 \tilde{\gamma}_2 \quad (1)$$

$$\tilde{\alpha}_3 = \tilde{\beta}_1 \tilde{\beta}_2 \quad (2)$$

と同値であるから (+), (±), (ヰ) の代りに (1), (2) を用いてよ。今、 $\beta_1 = z, \beta_2 = w, \alpha_3 = \alpha$ とおくと (2) より

$$\alpha = zw \quad (3)$$

また (0)_i ((0) の関係式に添字 i をつけたもの) より

$$\tilde{\gamma}_1 = \frac{1}{1-\tilde{\beta}_1} = \frac{1}{1-z}, \quad \tilde{\gamma}_2 = \frac{1}{1-\tilde{\beta}_2} = \frac{1}{1-w}, \quad \tilde{\gamma}_3 = 1 - \frac{1}{\alpha} = \frac{zw-1}{zw},$$

従って、(1) は

$$\frac{(zw-1)^2}{z^2 w^2} = \frac{1}{(1-z)(1-w)}$$

即ち

$$(zw-1)^2(z-1)(w-1) = z^2 w^2 \quad (4)$$

~~ソラ代数~~ となる。(4) は代数曲線である。この代数曲線の種数を求めるため、この曲線を α -平面上の Riemann 面 R としてとらえると次の様になる。

即ち、(4) は

$$(\alpha - 1)^2 (\alpha - (z+w) + 1) = \alpha^2$$

と書き換えて

$$z+w = \frac{\alpha^3 - 2\alpha^2 - \alpha + 1}{(\alpha - 1)^2}, \quad zw = \alpha$$

であるから、 z, w は t に関する二次方程式

$$t^2 - \frac{\alpha^3 - 2\alpha^2 - \alpha + 1}{(\alpha - 1)^2} t + \alpha = 0 \quad (5)$$

の2根となる。従って、 \mathcal{R} は α -平面の二重分岐被覆面である。分岐点を求めるには (5) が重根を持つ条件、即ち判別式 $D = 0$ と "方程式を解けよ"。

$$D = \frac{\alpha^6 - 8\alpha^5 + 18\alpha^4 - 18\alpha^3 + 13\alpha^2 - 6\alpha + 1}{(\alpha - 1)^4} = 0$$

即ち

$$\begin{aligned} & \alpha^6 - 8\alpha^5 + 18\alpha^4 - 18\alpha^3 + 13\alpha^2 - 6\alpha + 1 \\ &= (\alpha^3 - 2\alpha^2 + \alpha - 1)(\alpha^3 - 6\alpha^2 + 5\alpha - 1) = 0 \end{aligned}$$

(I) $\alpha^3 - 2\alpha^2 + \alpha - 1 = 0$ の根は

$$\xi_1 = 0.1225612 + 0.7448618i,$$

$$\xi_2 = 0.1225612 - 0.7448618i,$$

$$\xi_3 = 1.754878.$$

(もちろん、"約" である。)

(II) $\alpha^3 - 6\alpha^2 + 5\alpha - 1 = 0$ の根は

$$\xi_4 = 0.3079785,$$

$$\xi_5 = 0.6831041,$$

$$\xi_6 = 5.048917.$$

従って、 M は α -複素球面上、6点で分歧する二重被覆面であるから、種数 2 である。

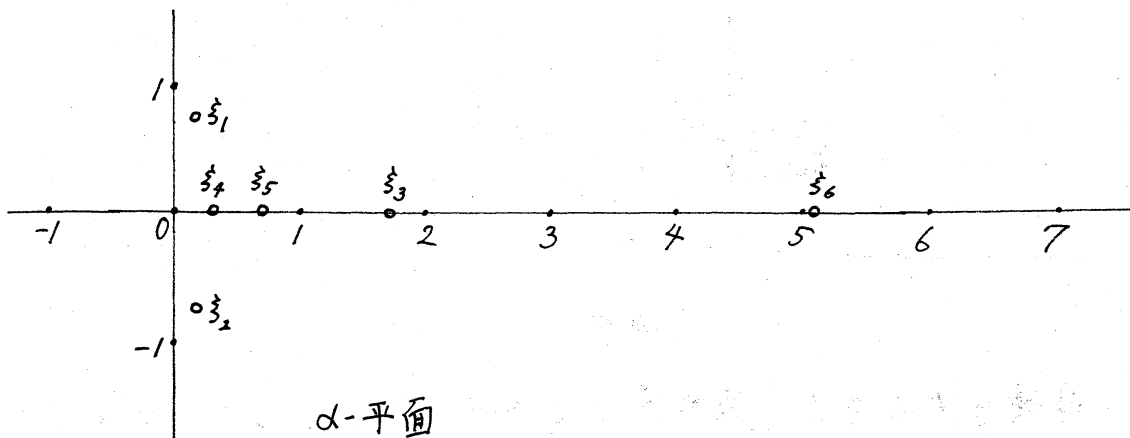


図 6.

$\alpha = \xi_i$ の時、 M の完備双曲的構造が得られる。これがどこまで変形出来るかを調べるのが目的である。

§2. 表現の構成。

方程式 (0): ($i=1, 2, 3$), (1), (2) の解

$$r = \{(\tilde{\alpha}_1, \tilde{\beta}_1, \tilde{\gamma}_1), (\tilde{\alpha}_2, \tilde{\beta}_2, \tilde{\gamma}_2), (\tilde{\alpha}_3, \tilde{\beta}_3, \tilde{\gamma}_3)\} \quad (6)$$

(但し $\tilde{\alpha}_i, \tilde{\beta}_i, \tilde{\gamma}_i \neq 0, 1, \infty$) は $\pi_1(M)$ の $PSL(2, \mathbb{C})$ への表現の一つの同値類を与える。これを説明しよう。

$u \neq 0, 1, \infty$ を一つの複素数とする。

(i) $\operatorname{Im}(u) > 0$ ならば、 u は positively oriented ideal tetrahedron を決定するという。即ち、 \mathbb{C} 上の上半空間で、図 7 の様な四面体を決定している。

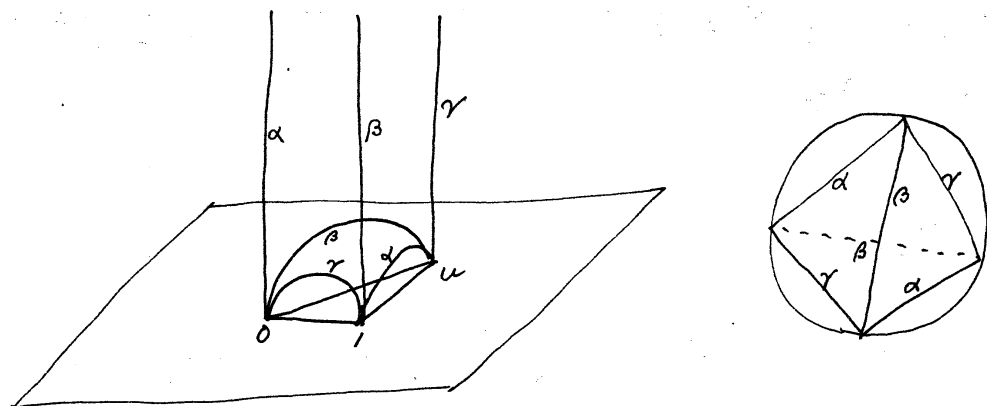


図 7.

体積はもちろん、有限 > 0 である。これを $v(u)$ で表す。

(ii) $\operatorname{Im}(u) = 0$ 、即ち $u \in \mathbb{R}$ ならば、 u は flattened ideal tetrahedron を決定するという。即ち、 \mathbb{C} 上の上半空間で、図 8 の様な、ペシャンコになった四面体を決定していきる。

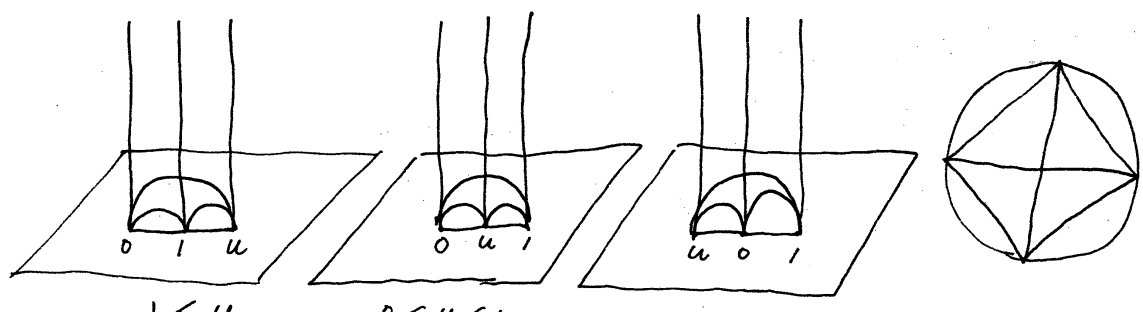


図 8.

体積は0と考えられる。 $V(u)=0$ とおく。

(iii) $\operatorname{Im}(u) < 0$ の時、 u は negatively oriented ideal tetrahedron を決定するという。図9参照。

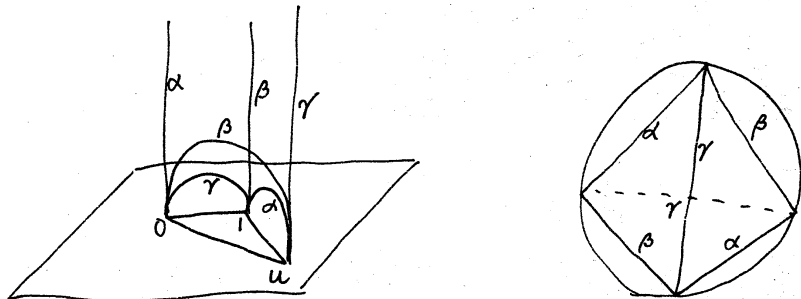


図9.

この体積は有限であるが、符号を逆にして負であると考える。 $V(u) < 0$.

(i), (ii), (iii) 合せて non-degenerated tetrahedron と呼ぶ。明らかに $V(u)$ は $\mathbb{C} - \{0, 1\}$ から \mathbb{R} への連続関数であるが、これは \mathbb{C} 全体から \mathbb{R} への連続関数に、更に $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ から \mathbb{R} への連続関数へと拡張される。(单に $u(0) = u(1) = u(\infty) = 0$ と置くことにより。) 更に $u = x + yi$, $x, y \in \mathbb{R}$ とすると $f(x, y) = V(x + yi)$ は、二変数の実解析関数である。

~~上記~~ 上記 M の nice triangulation τ 、面 $(13, 14, 15)$ を張り合せ、次に面 $(16, 17, 18)$ も張り合せると、次の様な一つの多面体が出来る。

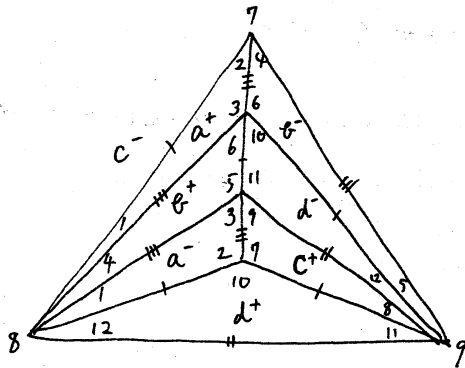


図 10.

この多面体で、面 a^+ と a^- 、 b^+ と b^- 、 c^+ と c^- 、 d^+ と d^- をそれぞれ山指標された様に貼り合せ、然后後、頂点を取り除くと M と同位相な位相空間が出来る。(これを M と同一視する。)

M において、この多面体の中心を base point とし、面 a^- から a^+ を通、 ∞ に度るループを a とする。同様に b, c, d が定義出来る。ループ a, b, c, d を含む $\pi_1(M)$ の元もまた、 a, b, c, d を表わすことになると、 $\pi_1(M)$ は a, b, c, d で生成される。各接け(+, +, +) のまわりの関係式

$$(+) \quad acd^{-1}b^{-1}d = 1$$

$$(\neq) \quad cd = 1$$

$$(\neq) \quad a^{-1}b^{-1}c a b = 1$$

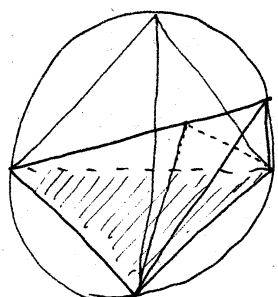
を持つ。即ち、

$$\pi_1(M) \cong \langle a, b, c, d \mid acd^{-1}b^{-1}d = cd = a^{-1}b^{-1}ca b = 1 \rangle.$$

今、(0), (1), (2) の解 (G) が与えられたとしよう。これによつて nice triangulation の topological 四面体 Ω 。

geometric & non-degenerated tetrahedron とする。

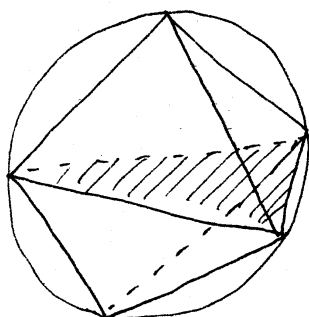
射影モデルで、これらの四面体を指定した様に isometric に貼り合せる。(今の場合面 (13, 14, 15) と (16, 17, 18) の 2 面貼り合せる。) 但し、positively oriented の四面体と negatively oriented の四面体を貼り合せる時は、両者が貼り合せる面の同じ側に表す様に貼り合せる。(図 11 参照)



(斜線の部分が貼り合せる面)

図 11.

posi. と posi. または nega. と nega. を貼り合せる時は、3 つ 2 の様に、両者が貼り合せる面の、互いに反対側に表す様に貼り合せる。(図 12 参照)



(斜線の部分が貼り合せる面)

図 12.

flattened ideal tetrahedron の場合の貼り合せ方は説明を要しそうであろう。

これによつて topological 多面体(図10)の geometric 存実現 P が得られる。但し、 P は入りくんでいたり、部分的につぶれたりしているかも知れない。 P の各面は geometric (hyperbolic) な三角形になつてゐる。例えば $a^-(1, 2, 3)$ $\times a^+(1, 2, 3)$ は geometric ideal triangle $1 \sim 2 \sim 3$ 。この $a^-(1, 2, 3)$ を $a^+(1, 2, 3)$ に写す ~~isomet~~ H^3 (hyperbolic 3-space) の isometry A が唯一つ存在する。そこで上記の $\pi_1(M)$ の生成元 a に対し $A \in I^+(H^3) \cong PSL(2, \mathbb{C})$ を対応せよ。($I^+(H^3)$ は H^3 の orientation preserving isometry の全体のなす群。) 同様に $c^-(4, 5, 6)$ を $c^+(4, 5, 6)$ に写す isometry B を C に対応させ、 $d^-(7, 8, 9)$ を $d^+(7, 8, 9)$ に写す D を対応させよ。この時、基本群の表示の基本関係式 $((+))$, $((\pm))$, $((\mp))$ に对应する関係式

$$((+)) \quad ACD^{-1}B^{-1}D = I$$

$$((\pm)) \quad CD = I$$

$$((\mp)) \quad A^{-1}B^{-1}CAB = I$$

(I は恒等写像)

が成立すれば $\pi_1(M) \rightarrow PSL(2, \mathbb{C})$ の満同型、即ち表現が得られた事にあるが、この $((+))$, $((\pm))$, $((\mp))$ が成り立つた

めの条件をじつと見てみると、正に条件(+)、(中)、(中)になってしまおり、降下はこの条件を満たしているから、 r によりて表現 $H_r : \pi_1(M) \rightarrow PSL(2, \mathbb{C})$ (up to some equivalence, これは最初にとる四面体の位置の定め方の任意性による) が得られる。

§3. M の Dehn surgeries.

§1 の nice triangulation の各四面体の頂点の正則近傍を取り除くと、次の様な、頂点のかけた四面体が出来る。

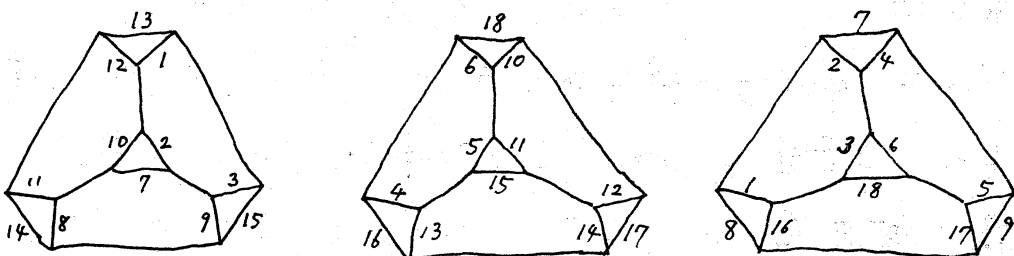


図 13.

これらを、§1 の様に貼り合せ、頂点のそばの小さな三角形をつなげて行くと、 5_2 -knot の exterior が出来る。境界は torus T であり、今の場合、この torus は 12 個の三角形から成っている。

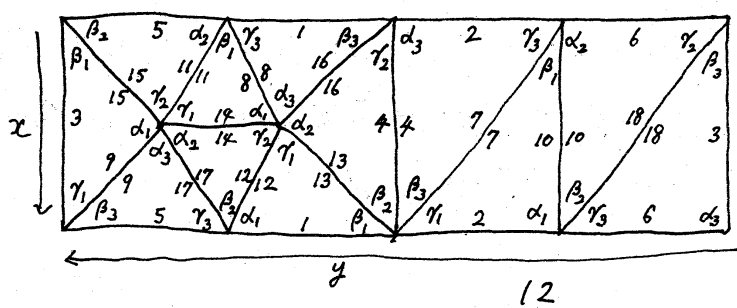


図 14.

$\pi_1(T) \hookrightarrow \pi_1(M)$ であるが、 $\pi_1(T)$ の生成元として図14の x, y をとると、 $\pi_1(M)$ の生成元 a, b, c, d との関係は

$$\begin{cases} x = b \\ y = d c^{-1} b d^{-1} c a \end{cases}$$

明らかに x が meridian m であり H_1 を計算して longitude l を求めよと $l = x^{-2} y$.

$$\begin{cases} m = x = b \\ l = x^{-2} y = b^{-2} d c^{-1} b d^{-1} c a. \end{cases}$$

~~M~~ $M = p/q$ -Dehn surgery して得られる多様体 $M_{p/q}$ の基本群は $\pi_1(M)$ (=関係式 $m^p l^q = 1$) を加えて得られる。

以上は topological を話であるが、今 (†), (‡), (§) の解 r によって四面体が geometric な四面体になるとすると上記の様に ~~表現~~ 表現 H_r が生まる。 ~~$\frac{l}{m}, \frac{m}{l}$~~ は $\pi_1(M)$ の元であるから $H_r(m), H_r(l)$ が定まる。 $[H_r(m), H_r(l)] = 1$ であるから $H_r(m), H_r(l)$ は共通の並びを fix する。その点を中心とする horosphere を E とする。 E はエーベルト平面と isometric である。 $H_r(m), H_r(l)$ は E を不変にし、 E 上の相似変換を引き起す。 E を複素平面 C と同一視すると、 E 上の相似変換は $f(z) = u z + v, u, v \in C$ の形である。この変換をも、 $H_r(m), H_r(l)$ で表わし、 u に相当するものを $H'_r(m), H'_r(l)$ で表わす。

今の場合図から

$$H'(m) = H'(x) = \tilde{\gamma}_2 \tilde{\gamma}_3^{-1} = \frac{zw}{(1-w)(zw-1)} = \frac{(1-z)(zw-1)}{zw}$$

$$H'_r(y) = \tilde{\beta}_1^{-1} \tilde{\beta}_2^3 \tilde{\alpha}_3^{-1} = \frac{w^2}{z^2}$$

$$H'(l) = \frac{(1-w)^2 w^2}{(1-z)^2 z^2}$$

上記の結果より次の定理を得る。

定理 1. $\pi_1(M)$ の表現 H_r が $\pi_1(M_{p/q})$ の表現 ~~である~~ を表す

ための条件は、 $H'_r(m)^p H'_r(l)^q = 1$ であることである。

§4. Hyperbolic Dehn surgery.

定理 1 の条件

$$p \log H'(m) + q \log H'(l) = 2n\pi i$$

と書ける。§1 の終りに述べた complete を解にあわせて

\log の枝を standard とする

$$p \log H'_r(m) + q \log H'_r(l) = 2\pi i$$

$$(p, q \in \mathbb{R}, n=1, -1, 2, 1, 3, \dots, p, q \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

$\log H'_r(m), \log H'_r(l)$ が \mathbb{R} 上独立である \Rightarrow

$$\exists! p, q \in \mathbb{R} : p \log H'_r(m) + q \log H'_r(l) = 2\pi i$$

(p, q) は r の hyperbolic Dehn surgery coefficient

である。

complete hyperbolic structure を与えられ、か
変形して Σ にまで hyperbolic structure を与えられる。
この手順を考慮を必要とするが 結果は 図 6 の x 平面
の x 軸の上方部分すべてに解折接続される。

この時 hyperbolic Dehn surgery coefficient $\frac{p}{q}$
図 15 の範囲を動く。(closed loop の外)

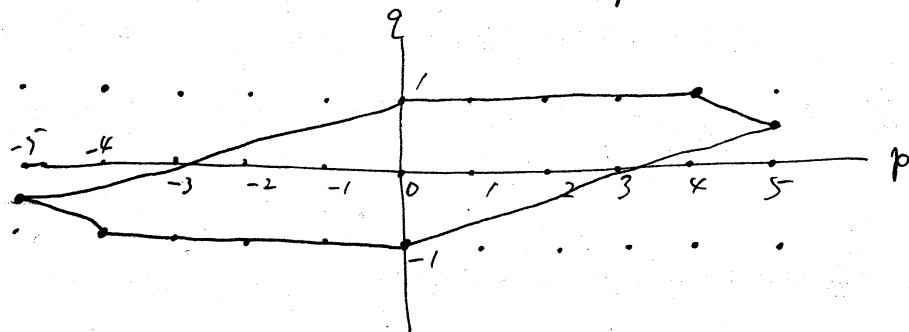


図 15

(complete)

(p, q) が互いに素な整数の時 $M_{p/q}$ の hyperbolic structure を与えられる。故に次の定理を得る。

定理 2. S_2 -knot の Dehn surgery で得られる多様体 $M_{p/q}$ は $p/q = 0, \infty, 1, 2, 3, 4$ を除いて hyperbolic structure を持つ。

→ Heegaard splitting を参考する。この場合。

定理 3. $p/q = 0, 4, 10$ の時 $M_{p/q}$ は sufficiently large かつ $p/q = 0, 4$ の時 incompressible torus となる。

$p/q = 1, 2, 3$ の時 $M_{p/q}$ は special Seifert fibered space である。従って定理 2 の 13) の場合

hyperbolic structure は入る。

たとえ $p/q = 1/0$ の時 genus 2 の incompressible surface を持つ。この場合 ϵ は sufficiently large だから hyperbolic である。