

Hyperbolic geometry and 3-manifolds 問題集

松元重則 (S. Matsumoto), 坪井俊 (T. Tsuboi), 矢野公一 (K. Yano)

- I $SL_2\mathbb{C}$
- II $\pi_1(\Sigma_g), \mathcal{M}_g$
- III Bounded cohomology
- IV Knots
- V Geometric limit
- VI Elliptic surfaces
- VII Miscellaneous

I. $SL_2\mathbb{C}$

(1.1) M : closed oriented 3-manifold

Σ : 1-graph, valency = 3

$\Rightarrow \exists$ (i) uniformizable か?

i.e. $\exists \rho: \pi_1(M \setminus \Sigma) \rightarrow SL_2\mathbb{C}$

s.t. $\rho(\text{meridian}) = \text{elliptic of } 2\pi/n$

$\Rightarrow \text{Im } \rho$: discrete

(加藤, 相馬)

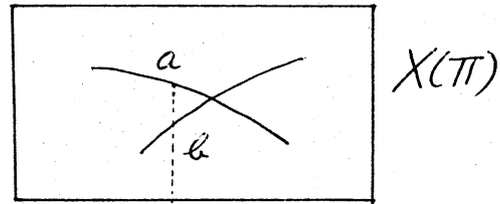
(1.2) hyperbolic 3-cone-manifold α cone angle ε
指定して rigid か?

(吉田)

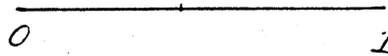
(1.3) (1.1) の記号の下に $\pi = \pi_1(M \setminus \Sigma)$ とし

$$R(\pi) = \{ \rho: \pi \rightarrow SL_2\mathbb{C} \}, \quad X(\pi) = R(\pi) / \text{conj. by } SL_2\mathbb{C}$$

とすると 幾何的実現可能な
もので分岐が可能か?



cone angles ↓

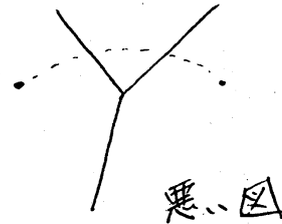


(相馬)

(If YES, $\exists a, b$ の幾何的
実現 N_a, N_b \bar{c} N_a と N_b
は cone angle が等しくかつ
metric space として近いか,
異なる holonomies a, b を持つ

(1.4) cusped hyperbolic 3-manifold は ideal 3-simplex
で分割できるか? (吉田)

(1.5) hyperbolic 3-manifold の
Dirichlet domain は 良い性質を
持つか?



悪い図

(If YES, (1.4) は 肯定的

(坪井)

(1.6) Euclidean 3-cone manifold with singularities は
いつ spherical and/or hyperbolic 3-cone manifold
の limit になるか? 更に cone manifold の変形に

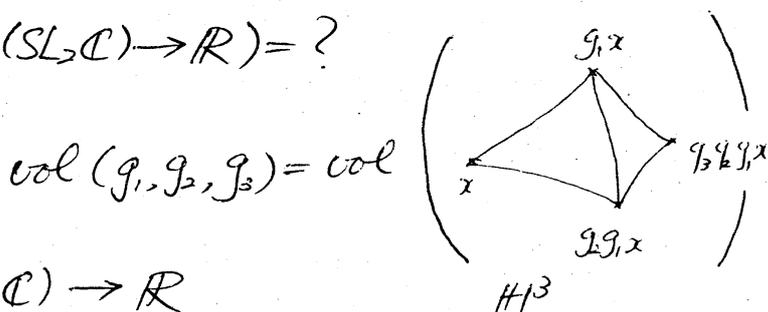
よる S^1 の geometry の隣接関係を記述せよ。
(小島)

- Remarks (i) 2次元は O.K.
 (ii) 一般には $S^1 \times (S^1 \times S^1)$ (相属)
 (iii) complement hyperbolic ならどうか?

1.7) hyperbolic 3-cone manifold の deformation \tilde{c}
 hyperbolic 3-cone manifold structure μ^λ なる cone angle
 ($\leq 2\pi$) は連続か? また Dehn surgery deformation
 \tilde{c} はどうか? (大鹿)

1.8) a) hyperbolic 3-manifold の volume は \mathbb{Q} 上 1-次独立か?

b) $\text{Image}(\text{vol}: H_3(SL_2\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{R}) = ?$



c) $A^2 \text{vol}: H_6(SL_2\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{R}$
 は自明か?

(森田)

d) 一般に s.s. Lie 群の "不連続不変量" は自明か?

1.9) hyperbolic 3-manifold の isometry group を決定せよ。
(河内)

Remark Given G freely acting on 3-manifold M ,
 $\Rightarrow \exists M^*$ hyperbolic 3-manifold, homology equivalent
 to M s.t. $G \hookrightarrow \text{Isom}(M^*)$.

II. $\pi_1(\Sigma_g)$, M_g

(2.1) $\Gamma = \pi_1(\Sigma_g)$ に対する $X(\Gamma)$ (cf. 1.3) を M_g 作用によって調べよ。 (吉田)

(2.2) Γ 同上, $X = R(\Gamma, SL_2\mathbb{R}) / \text{conj}$ とする。

a) X の連結成分を調べよ。

b) $SL_2\mathbb{R} \in \text{Diff}_+(S^1)$, $\text{Homeo}_+(S^1)$ としたらどうか?

c) closed hyperbolic 3-manifold \tilde{v} , $SL_2\mathbb{C}$ としたらどうか? (三松)

(2.3) pseudo-Anosov f の mapping torus の volume を求めよ。 (三松)

とくに f の位相的 entropy と measured laminations の角度を記述できるか? (吉田)

(2.4) M_g は uniformly perfect か?

i.e. 任意の元が一定限度以下の交換子積で書ける。 (森田)

(2.5) a) surface bundle が handle body bundle に拡張する為の障害を求めよ。

b) surface bundle が fibre wise bordant なるための障害を求めよ。

以上の障害の何らかの reduction として 森田特性類が
あらわれるか? (加藤)

(2.6) $f: \Sigma_g \rightarrow \Sigma_g$ pseudo Anosov,
 M_f : f の Heegaard manifold とすると
 $\exists k$ s.t. $\forall n \geq k, \pi_1(M_{f^n}) \neq \{1\}$? (吉田)

III. Bounded cohomology

(3.1) a) $H_b^3(M^3; \mathbb{R})$ M^3 : hyperbolic は無限生成か?
 ($\neq 0$ は known)

b) $H_b^2(\mathrm{PSL}_2 \mathbb{Z}; \mathbb{R}) = ?$ (何らかの値...)

c) M^n : hyperbolic に対し $\{ \text{bounded measurable functions} \}$
 $\rightarrow H_b^n(M; \mathbb{R})$ が定義されるか. この写像を調べよ.
 例としては 1:1 か? onto か? (三松)

(3.2) 次のことを証明せよ。

$$1^\circ H_b^2(\Sigma_g; \mathbb{R}) = 0 \quad \text{for } \forall g \geq 4$$

$$2^\circ H_b^2(\Sigma_g; \mathbb{R}) \neq 0 \quad \text{for } \forall g \neq 1. \quad (\text{森田})$$

2° について $f: \Sigma_g \rightarrow N^n$; N^n 負曲率より引く戻すことにより
 non-trivial element が構成できるか? (吉田)

IV. Knots

(4.1) prime amphicheiral knot \tilde{c} nontrivial free period ε
 もつものがあるか? (作間)

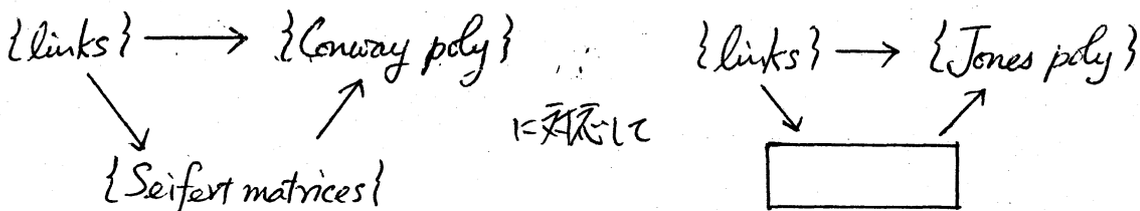
Remarks (i) 存在しても period は 2 に限る。
 (ii) hyperbolic ではない。
 (iii) composite ならば存在する。

(4.2) a) Alexander-Conway polynomial は Jones polynomial
 よりも真に弱いか? (村上)

Remarks (i) Alexander ideal が異なる 上の \mathbb{Z} polynomial の一致する link あり。
 (ii) Alexander module \rightarrow Conway polynomial \tilde{c} がある \forall
 Jones polynomial については Alexander modules が同じ
 \tilde{c} も異なるものあり。 (金信)

b) Jones polynomial = 1 \Rightarrow trivial knot? (村上)
 多分 No (河村)

c) 下の図式の空欄を埋めよ。 (村上)



Remark \square は Alexander modules とおけるのである。 (金信)

(4.3) unknotting number = 1 の knot を求めよ。 (村上)

\Leftrightarrow K の unknotting number = 1

\Leftrightarrow K の double cover は ある strongly invertible knot \tilde{K} から $p/2$ (p : odd) - surgery で得られ, \tilde{K} の covering transformation は \tilde{K} の strong invertibility と \tilde{K} への involution から自然に導びかれる \pm の $\mathbb{Z}/2$ によるものである。

Remarks (i) 上の同値関係より K が 2-bridge ならば判定可能
(Culler-Shalen-Gordon-Litherland) (村上)

(ii) (i) の一般化として pretzel knot $K(p, q, r)$ の double cover = S^2 上の Seifert fibered space で index (p, q, r) . \tilde{K} として \tilde{K} のような Seifert fibered space について上のような \tilde{K} をさがせ。

(4.4) W^3 : connected oriented irreducible open 3-manifold
 $\pi_1(W^3)$ は finitely generated とする

a) W は compact 3-manifold に埋め込めるか?

b) 更に inclusion が π_1 上 mono に埋め込める条件は?

c) W が ある (wild) knot $C \subset S^3$ の exterior になる条件は? (垣水)

(4.5) $Vol = \infty$ の hyperbolic 3-manifold の end は topological に tame (\approx 曲面 $\times [0, \infty)$) か? (小島)

(4.6) open 3-manifold に対し compact 多様体の内部に同相
 である \mathbb{R}^3 の universal covering $p: \mathbb{R}^3 \rightarrow M$ となる M の criterion
 を求めよ。 (小島)

(4.7) $M^3 \supset S$ one-sided incompressible surface
 $S': S$ と homotopic な surface
 $\Rightarrow \exists f: M \rightarrow M$ homeo., isotopic to id s.t. $f(S) = S'$?
 特に $M \setminus \nu(S)$ が handlebody になると (大鹿)

(4.8) a) $S^4 \supset K_1, K_2$: smooth 2-knots
 $\forall n, B_n(K_1) \approx B_n(K_2)$ (n fold cyclic branched covering)
 $\Rightarrow (S^4, K_1) \approx (S^4, K_2)$ diffeomorphic? (宮崎)

Remark Classical knot の時と同様に 2つの non-invertible knot を
 方向を逆転させて connected sum することにより反例を得る。

従ってこの様な例を除外して考えるべきです。単純には "prime knot
 とはどうか" とするが、2-knot に対しては "prime", "prime 分解"
 が存在するかどうかは不明で、この困難から逃げる為には (4.8)a)
 を knot group が "prime" である 2-knot の範囲内では考えるのは
 どうでしょう。

(cf. T. Maeda "A unique decomposition for knot-like groups",
 Math. Sem. Notes, Kobe Univ. 6 (1978); knot group の primeness
 に関して)

K_1 : unknot のときは特に興味深い、この場合問題が
 unknotting problem と同値かどうかは不明。 (作問)

$$b) W^5 = H^0 \cup \bigcup_{j=1}^n H_j^1 \cup \bigcup_{j=1}^n H_j^2 \quad (H_j^i: i\text{-handle})$$

$$\pi_1(W^5) = 1 \implies W^5 \approx B^5 ?$$

$$c) S^4 \supset K: 2\text{-knot}, B_n(K): 1\text{-connected}$$

$$\implies B_n(K) \approx S^4 ?$$

特に K : ribbon のとき $B_n(K) = \partial(M^+ \times I)$ から $M^+ \times I$ が $b)$ の分解を成す M^+ が存在する。よって、このときは $b) \implies c)$. (原山)

(4.9) 2-knot の prime decomposition は存在するか?
存在するとすれば、その分解は unique か?

Remark. 群レベルでは unique prime decomposition が存在する (T. Maeda (前出 (4.8)e)). 存在証明に誤りがあったが、著者自身により、最近、正しい証明がつけられている。) 且、unknotting conjecture が正しければ群レベルで prime decomposition が存在することより、2-knot の prime decomposition の存在が いえる. (作問)

V. Geometric limit (深谷)

(5.7) M_i^n : Riemannian manifolds

$\lim M_i^n = X$: compact metric space のとき次を示せ。

a) $\forall p \in X, \exists$ neighborhood $U \ni p$ s.t. $U \cong \mathbb{R}^{\dim X} / T$

ここで T は torus の有限群による拡大 $\mathbb{R}^{\dim X}$ 上

isometric に act.

(これは成立する。深谷 609頁)

b) 十分大なる i に対し $f_i: M_i \rightarrow X$ が存在して

b-1) $X_0 \equiv \{x \in X; \exists U \ni x \text{ } U \cong \mathbb{R}^{\dim X}\}$ に対し
 $f_i^{-1}(X_0) \xrightarrow{f_i} X_0$ は fibre bundle with infranil
 manifold F as a fibre.

b-2) $x \in X$ の近傍は $\mathbb{R}^{\dim X}/T$ と同型である
 $f_i^{-1}(x) \cong F/T$.

(5.2) $M \rightarrow N$ fiber bundle with a infranil manifold
 as a fiber とするとき, M 上の metric g_i の列 τ

|sec. curv. of g_i | ≤ 1 , $\lim(M, g_i) = N$

なるものを見つけよ。特に S^1 上の T^2 -bundle はどうか?

VI. Elliptic surfaces (上)

(6.1) $\pi: S \rightarrow \Delta$ ε multiple torus $\Delta \setminus \{0\}$ の singular fiber
 ε をたどる elliptic surface (holomorphic Seifert fibering) とする。

a) S の diffeo type は $\pi_1 S$ で決まる?

Remarks (i) Δ : hyperbolic or Euclidean orbifold τ O.K.

(Zieschung - 坂本-福原 etc.)

(6.4) Intersection form $(H_2(M; \mathbb{Z}), \cdot)$ は even type τ が spin τ じゃない (i.e. $H_1(M; \mathbb{Z}) + D$) closed 4-manifold M τ intersection form $2E_8 + U$, $2E_8$ は実現可能か?

Remark. $2E_8 + 2U$ は実現可能 (Furushel-Stern).

(6.5) $\Sigma(2, 3, 7)$ は torsion in H^3 か?

VII. Miscellaneous

(7.1) M^3 : compact hyperbolic 3-manifold \pm の non-singular flow ε universal covering H^3 に lift $(T=)$ と \exists , orbit は $\text{いつ } S_{\infty} = \partial H^3$ の一点に収束するか? (矢野)

Remark 任意の orbit が任意の compact subset から出てしまわないと反例がある。もし収束が言えて連続にはならない。

(7.2) M : 3-dimensional open contractible manifold, 1-connected at ∞

$\Rightarrow \exists$ Complete Riemannian metric \exists complete conformal vector field u

S.t. u の singular point は $\text{おいて source} \sim \text{sink}$.

(定立)

- (7.3) compact leaf を持つ ∞ codimension 1 foliation
を許さない 3-manifold を みる 挙げよ。 (松元)
- (7.4) T^2 上の foliated S^1 -bundle の G.V. 類 = 0 たる
事象の簡単な証明を求めよ。 (三松)
- (7.5) compact 3-manifolds に対し, G -homotopy 同値
は G -homotopic to G -stratified 同値か?
但し, G : properly discontinuous, G^u : finite.
(加藤)

以上