

Eta Invariants and Chern-Simons Invariants

京大 理学部 坪井堅二

§0. Introduction

定義

- 1) $M: C^\infty\text{-manifold}, g, g': M \rightarrow \text{Riemannian metrics}$
 $g \sim g': \text{conformally related}$
 $\Leftrightarrow \exists f: M \rightarrow \mathbb{R}_+: C^\infty \text{ s.t. } g' = f \cdot g$
- 2) $(M, g), (M', g'): \text{Riemannian manifolds}$
 $(M, g) \cong (M', g'): \text{conformally isomorphic}$
 $\Leftrightarrow \exists \varphi: M \cong M': C^\infty\text{-diffeomorphism s.t. } g \sim \varphi^* g'$
- 3) $(M, g): \text{Riemannian manifold}$
 $g_0: \text{standard metric on } \mathbb{R}^N$
 $\varphi: M \rightarrow \mathbb{R}^N: \text{conformal immersion}$
 $\Leftrightarrow \varphi: C^\infty\text{-immersion s.t. } g \sim \varphi^* g_0$

“conformal”は“isometric”よりも当然弱い条件である。つまり。isometric \Rightarrow conformally isomorphic,

conformal に immerse できない \Rightarrow isometric に immerse できない etc.

Example

$$S^n - \{\text{one point}\} \cong \mathbb{R}^n$$

これは、よく知られてるよう stereographic projection によると。

$M = (M, g)$: Riemannian manifold が^sある codimension の Euclid 空間にいつも isometric (又は conformal) に immerse できるかと いつも問題を考える。一般に“十分大きい” codimension でない isometric に immerse できる (従って conformal にも immerse できる) ということはわかるているが、“あまり大きくない” codimension では isometric に immerse できるかどうかは、入ることも入らないともわかるない場合が多い。Chern, Simons は [3], [9] において Chern-Simons invariant 又は S-character と呼ばれる conformal invariant を定義して、それを用いて M が^sある codimension の Euclid 空間に conformal に immerse できるための必要条件 (従って isometric に immerse できるための必要条件である) を与えた。Chern-Simons invariant は正定曲率の standard metric を与えた Lens space に対して。

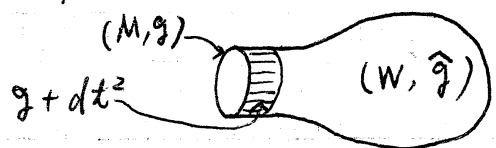
計算されてる (Millson [7]) 他、 bi-invariant metric をもつた globally symmetric space に対する Donnelly [4] の結果があるが、一般には具体的に計算することは困難な場合が多い。一方 Atiyah, Patodi, Singer は [1] において、 closed oriented $4k+1$ -dimensional Riemannian manifold M に対して、その Eta invariant を呼んで了 実数を定義した。Eta invariant は manifold の種類、 metric の種類という両面において Chern-Simons invariant よりも広い計算の可能性をもつてる。そこで、 Chern-Simons invariant と Eta invariant を結びつけたい。closed oriented $4k+1$ -dimensional Riemannian manifold M がある codimension の Euclid 空間に conformal に immerse できるための必要条件を Eta invariant によって表現し、それを用いて新しい "nonvanishing Chern-Simons invariant" の例をつくることが、ここにおける話題である。

§1. Chern-Simons invariant

以下 $M = (M, g)$: closed oriented $4k+1$ -dimensional Riemannian manifold とする。 $\dim M \not\equiv 0 \pmod{4}$ である。よく知る \mathbb{H}^{n+1} に M 又は $2M = M \cup M$ は oriented cobordism の意味において zero-cobordant

である。そこで以下簡単のため M : zero-cobordant とする。 M : not zero-cobordant の場合は M の代わりに $2M$ をとることにより、以下の議論は全く同様に成り立つ。

W : compact oriented $4k$ -dimensional manifold with boundary M とする。 W には $\partial W = M$ の適当な collar neighborhood $M \times [0,1]$ で M の metric g と $[0,1]$ の standard metric dt^2 の product $g + dt^2$ にならず、
ような metric \hat{g} を任意にひこて、 $\hat{g} \neq g$ 。(partition of unity によれば、上のような \hat{g} をつくることは可能である。)



P_i : i -th Pontryagin polynomial

$Q = Q(a_1, \dots, a_k)$: \mathbb{Z} -coefficient polynomial of weight k (i.e. $Q(a_1^4, a_2^8, \dots, a_k^{4k})$: homogeneous of degree $4k$) とする。このとき

$Q(P(\hat{g})) = Q(P_1(\hat{g}), \dots, P_k(\hat{g}))$: $4k$ -form on W

定義

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \ni SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g) \stackrel{\text{def.}}{=} \int_W Q(P(\hat{g}))$$

($\equiv \tau$ $\overline{1}$ mod \mathbb{Z} reduction)

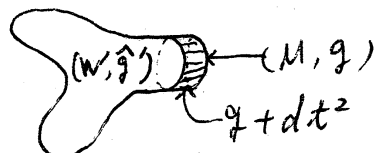
これを $Q(P_1, \dots, P_k)$ に対する (M, g) の Chern-Simons invariant τ とする。

claim 1

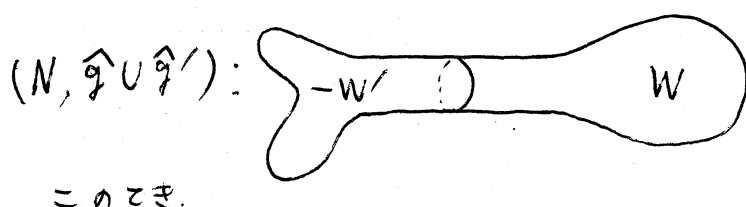
$SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g)$ は W , W における M の collar neighborhood のこと, collar neighborhood における product metric の W 上の拡張 \hat{g} のことと depend せず, (M, g) によらず決まる。

(proof)

(W', \hat{g}') : another pair とする。



$N = W \cup (-W')$: closed oriented $4k$ -dimensional manifold とするとき, \hat{g}, \hat{g}' に対する境界条件 \mathcal{S} . \hat{g}, \hat{g}' をつなぐことに \mathcal{S} で N 上の smooth & Riemannian metric $\hat{g} \cup \hat{g}'$ が定義される。



である。

$$\int_W Q(P(\hat{g})) - \int_{W'} Q(P(\hat{g}'))$$

$$= \int_N Q(P(\hat{g} \cup \hat{g}')) : N \text{ の Pontryagin } Q\text{-number} \\ \in \mathbb{Z}$$

$$\text{従って, } \overline{\int_W Q(P(\hat{g}))} = \overline{\int_{W'} Q(P(\hat{g}'))}$$

Q. E. D.

claim 2

$SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g)$ は (M, g) の conformal structure
only depends すなはち g, g' が M 上で conformally related するとき $SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g) = SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g')$ である。

(proof)

$$f: M \rightarrow \mathbb{R}^+ : C^\infty \text{ s.t. } g' = f \cdot g \text{ である。}$$

1st. step

$M \times [0, 4]$ の metric \tilde{g} を次のようく定める。

$$M \times [0, 4] \ni (x, t) \mapsto f(x)$$

$$\tilde{g}(x, t) \stackrel{\text{def.}}{=} \{ \phi(t) + (1 - \phi(t)) f(x) \} (g(x) + dt^2)$$

$$\left(\text{たとえば } \phi: [0, 4] \rightarrow [0, 1] : C^\infty \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ \phi \\ \hline 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{array} \right)$$

$$\phi|_{[0, 1]} = 0, \phi|_{[3, 4]} = 1$$

ここで $\tilde{g} \sim g + dt^2$: conformally related である。

Pontryagin forms は conformal invariant である (c.f. [3]) とある。

$$\begin{aligned} & \int_{M \times [0, 4]} Q(P_1(\tilde{g}), \dots, P_k(\tilde{g})) \\ &= \int_{M \times [0, 4]} Q(P_1(g + dt^2), \dots, P_k(g + dt^2)) \\ &\left(\text{なぜなら } q: M \times [0, 4] \rightarrow M : \text{projection} \text{ である。} \right. \\ & P_i(g + dt^2) = q^* P_i(g) \text{ である。} \\ & \left. Q(P(g + dt^2)) = q^* Q(P(g)) = 0 \left(\text{deg } Q(P(g)) > \dim M \right) \right) \end{aligned}$$

$\equiv 0$ 2nd. step

$M \times [0, 4]$ の metric \tilde{g} を次のようく定義する。

$M \times [0, 4] \ni (x, t)$ に $\tilde{g}(x, t)$.

$$\tilde{g}(x, t) \stackrel{\text{def.}}{=} f(x) g(x) + \{(1 - \phi(t)) + \phi(t) f(x)\} dt^2$$

\Rightarrow $\forall i$ ($i = 1, \dots, n$) $P_i(\tilde{g})$ は dt を含まない。

$$\text{従って } \int_{M \times [0, 4]} Q(P(\tilde{g})) = 0$$

$\therefore 4k = n, (1 - \phi(t)) + \phi(t) f(x) = \gamma(x, t) (> 0)$ と書く。

$M \supset U, X_1, \dots, X_{n-1} : U$ の $g' = f \cdot g$ に関する orthonormal vector fields, $X_n = \frac{1}{\sqrt{f(x, t)}} \frac{\partial}{\partial t}$ とする。このとき。

$\{X_1, \dots, X_{n-1}, X_n\}$ は \tilde{g} に関する $U \times [0, 4]$ 上の orthonormal vector fields である。この local basis に関する。

$\tau : U \times [0, 4] \longrightarrow O(M \times [0, 4])$ が $M \times [0, 4]$ の

orthonormal frame bundle $O(M \times [0, 4]) \wedge n$ local section とするとき。 $\{X_1^*, \dots, X_n^*\}$: dual 1-forms of

$\{X_1, \dots, X_n\}$ とする。 $\tau^* \Omega_{i,j} = \sum_{k \leq n} R_{ijk} X_k^* \wedge X_l^*$ である。

($i = 1, \dots, n$, $\Omega = (\Omega_{i,j})$: \tilde{g} に関する curvature form)

$R_{ijk} :$ curvature tensor の成分

Lemma

$$1 \leq i, j, k \leq n-1 \quad \text{d} \in \mathbb{R}. \quad R_{ijk} = 0$$

(proof of Lemma)

(*) $1 \leq i \leq n-1 \Rightarrow \nabla_{X_i} X_n = 0$

$$\textcircled{1} \quad X_i = \sum_{m=1}^{n-1} \xi_i^m(x) \frac{\partial}{\partial x^m} \quad (x_1, \dots, x_{n-1}: \text{Uのlocal coordinate})$$

とすると $\langle , \rangle \in \widetilde{\mathcal{F}}$ による内積で (7).

$$\begin{aligned} \langle \nabla_{X_i} X_n, X_k \rangle &= \frac{1}{2} \{ X_i \langle X_n, X_k \rangle + X_n \langle X_i, X_k \rangle - X_k \langle X_i, X_n \rangle \\ &+ \langle [X_i, X_n], X_k \rangle + \langle [X_k, X_i], X_n \rangle + \langle [X_k, X_n], X_i \rangle \} \end{aligned}$$

case 1 $1 \leq k \leq n-1$ の場合

$$\begin{aligned} \langle \nabla_{X_i} X_n, X_k \rangle &= \frac{1}{2} \{ \langle [X_i, X_n], X_k \rangle + \langle [X_k, X_n], X_i \rangle \} \\ (\text{ここで } [X_i, X_n] &= \{ \sum_{m=1}^{n-1} \xi_i^m(x) \frac{\partial}{\partial x^m} (\frac{1}{\sqrt{g(x, x)}}) \} \frac{\partial}{\partial x} \text{ である}) \\ &= 0 \end{aligned}$$

case 2

$$\langle \nabla_{X_i} X_n, X_n \rangle = - \langle X_n, \nabla_{X_i} X_n \rangle \quad (\text{従って } 2) = 0$$

以上で (*) が示された。

$$\begin{aligned} R_{ijkn} &= -R_{ijnk} = -\langle \nabla_{X_i} \nabla_{X_j} X_n - \nabla_{X_j} \nabla_{X_i} X_n - \nabla_{[X_i, X_j]} X_n \\ , X_k \rangle = 0 \end{aligned} \quad \text{Lemma Q.E.D.}$$

Lemma に Ω_{ijn} は Ω_{ijn} の i, j, n の順序を i, n, j の順序で書くこととする

(i) $1 \leq i, j \leq n-1 \Rightarrow \Omega_{ij} \notin dt \in \mathcal{F}$ 含まない。

$$(ii) \Omega_{ijn} = \sum_{k=1}^{n-1} R_{inkn} X_k^* \wedge X_n^* = (\sum_{k=1}^{n-1} R_{inkn} X_k^*) \wedge X_n^*$$

従って $\Omega_{ijn} \wedge \Omega_{jhn} = 0$ for $1 \leq i, j, h \leq n$.

$$\text{したがって } (2\pi)^i P_i(\tilde{g}) = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_{2i} \leq n} \sum_{\tau \in S(2i)} \text{sgn}(\tau) \Omega_{j_1 j_{2i} \tau(1)} \wedge \dots$$

$$\wedge \Omega_{j_{2i} j_{2i+1} \tau(2i)} = (\text{dt を含まない項}) + \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_{2i-1} \leq n-1} \sum_{\tau \in S(2i)} \text{sgn}(\tau)$$

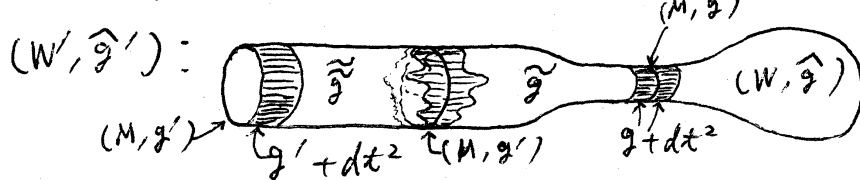
$$\begin{aligned} & \mathcal{R}_{j_1 j_{2(1)}} \wedge \cdots \wedge \mathcal{R}_{j_{2s-1} j_{2(s-1)}} \wedge \mathcal{R}_{n j_{2s}} \\ = & (dt \text{ を含まない項}) + \sum_j \sum_{\tau} \operatorname{sgn}(\tau) \mathcal{R}_{j_1 j_{2(1)}} \wedge \cdots \wedge \mathcal{R}_{j_{2s-1} j_{2s}} n \wedge \\ & \cdots \wedge \mathcal{R}_{n j_{2s}} = (dt \text{ を含まない項}) + 0 \end{aligned}$$

3rd. step

$$W' \stackrel{\text{def.}}{=} (M \times [0, 4]) \cup (M \times \{0, 4\}) \cup W$$

$\vdash \exists \exists \forall M \times \{4\} \tau = \exists \exists \forall M \times \{0\} \tau$ つなぐとする。

$$\hat{g}' \stackrel{\text{def.}}{=} \tilde{g} \cup \tilde{g} \cup \hat{g}$$



このとき claim 1 に $\mathcal{F} S$.

$$\begin{aligned} SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g') &= \overline{\int_{W'} Q(P(\tilde{g} \cup \tilde{g} \cup \hat{g}))} \\ &= \overline{\int_{M \times [0, 4]} Q(P(\tilde{g}))} + \overline{\int_{M \times \{0, 4\}} Q(P(\tilde{g}))} + \overline{\int_W Q(P(\hat{g}))} \\ &\quad (\text{1st. step, 2nd. step } \mathcal{F} S) \\ &= \overline{\int_W Q(P(\hat{g}))} = SQ(P_1, \dots, P_k)(M, g) \end{aligned}$$

Q. E. D.

P_i^\perp : i -th inverse Pontryagin polynomial

$$(i.e. (1+P_1+\cdots+P_i+\cdots)(1+P_1^\perp+\cdots+P_i^\perp+\cdots)=1)$$

$1 \leq k \leq s$ に対して、上記と同様に M の conformal invariant $SQ(P_s^\perp, \dots, P_k^\perp)(M, g)$ が定義される。
 \mathbb{R} の Theorem は Simons [9] の Theorem 5.4 と Theorem 5.15
 に 3 つたために出る。

Key Theorem

$M \times^n$ codimension $d \in \mathbb{R}^{4k-1+d}$ は conformal IC
immerse である。 $\Rightarrow SQ(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp)(M, g) = 0$
for $\forall s \geq [\frac{d}{2}] + 1$ & $\forall Q : \mathbb{Z}$ -coeff. poly. of weight k

Key Theorem の一番強い形として $s = k+1$ の
corollary が得出。

Corollary

$M \times^n$ codimension $2k-1 \in \mathbb{R}^{6k-2}$ は conformal IC
immerse である。 $\Rightarrow SP_k^\perp(M, g) = 0$

§2. Eta invariant定義

L_k : Hirzebruch L-polynomial の weight k term
 $Sign(W)$: cup product ($\cong F \cap \mathbb{Z}$ 定義) による symmetric
bilinear form $H^{2k}(W, \partial W; \mathbb{R}) \otimes H^{2k}(W, \partial W; \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ の
signature $\chi \in \mathbb{Z}$.

$R \ni \eta(M) (= \eta(M, g)) \stackrel{\text{def.}}{=} \int_W L_k(P_1(\hat{g}), \dots, P_k(\hat{g})) - Sign(W)$
 $= \eta_E(M, g)$ の Eta invariant である。

claim

$\eta(M)$ は (M, g) の conformal structure の \mathbb{R} に属する。

(proof)

記号は §1. claim 1 の (proof) と同じとする。

(W', \hat{g}') : another pair とするとき。

$N = (W \cup (-W'), \hat{g} \vee \hat{g}')$: closed oriented $4k$ -dimensional
であるから Hirzebruch Signature Theorem によると

$$\int_N L_k(P(\hat{g} \vee \hat{g}')) = \text{sign}(N)$$

$$\text{一方 } \int_N L_k(P(\hat{g} \vee \hat{g}')) = \int_W L_k(P(\hat{g})) - \int_{W'} L_k(P(\hat{g}'))$$

$$\text{sign}(N) = \text{sign}(W) - \text{sign}(W') \text{ であるから。}$$

$$\int_W L_k(P(\hat{g})) - \text{sign}(W) = \int_{W'} L_k(P(\hat{g}')) - \text{sign}(W')$$

Conformal structure の $\#$ で二つまとめては §1. claim 2
と同様にして示せる。 Q. E. D.

この定義のままである。Eta invariant は $\text{sign}(W)$
という項がついた分だけ、あるいは Chern-Simons
invariant よりも計算が困難になってしまふ。(81.
参考: Atiyah, Patodi, Singer [1] による次の結果がある。)

Theorem

$\Gamma = C^\infty(M, \bigoplus \Lambda^{2p} T^*M)$: even forms on M

$D: \Gamma \rightarrow \Gamma$: first order self-adjoint elliptic
differential operator defined by

$$D\phi = (-1)^{k+p+1} (\ast d - d \ast) \phi \text{ for } 2p\text{-form } \phi$$

(ここで \ast : Hodge's star operator)

λ : eigenvalue of D with finite multiplicity $m(\lambda)$
 とする。 $\forall s \in \mathbb{C}$ に対して、 $\eta(s) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\lambda \neq 0} \text{sign}(\lambda) \cdot m(\lambda) |\lambda|^{-s}$
 $(\text{sign}(\lambda) = 1 \text{ if } \lambda > 0, -1 \text{ if } \lambda < 0)$ とする。

$\operatorname{Re}(s)$ が十分大なるとき、 $\eta(s)$ は絶対収束して。

holomorphic function を表す。すなはち $\eta(s)$ は meromorphic function で全平面に解析接続され $0 \in \text{pole}$ にもちる。
 ることは、 $\eta(M, g) = \eta(0)$ が成り立つ。

上の Theorem によると $\eta(M)$ には Chern-Simons invariant が広い計算の可能性をもたらす。例えば、 M が orientation-reversing isometry をもつ Riemannian manifold を有限群の free action で覆うとすると $\eta(M)$ は Atiyah, Singer の G-signature formula によると計算されることが [5] で示された。

Example

$P \geq 1$, g_1, \dots, g_{2k} : relatively prime to P とする。
 $M = L(P; g_1, \dots, g_{2k}) = S^{4k-1}/\mathbb{Z}$: Lens space
 $(\mathbb{C}^{2k} \cap S^{4k-1}) / (z_1, \dots, z_{2k}) \sim (e^{\frac{2\pi i \sqrt{P}}{P} g_1} z_1, \dots, e^{\frac{2\pi i \sqrt{P} g_{2k}}{P}} z_{2k})$
 とする。 M の metric g は次の条件をみたす限り任意である。
 S^{4k-1} の standard metric が g の standard metric である。

は条件を満たさない場合は(2)。

(*) $r: S^{4k-1} \rightarrow M$: covering projection とし。
 (S^{4k-1}, r^*g) は orientation-reversing isometry $E \in \mathcal{D}$ 。
 ここで ϵ 。

$$(\text{**}) \quad \eta(M) = \frac{(-1)^k}{P} \sum_{s=1}^{P-1} \sum_{j=1}^{2k} \cot \frac{s q_j \pi}{P}$$

となる。(c.f. [10] §1)

§3. Eta invariants and Chern-Simons invariants

定義

$$\begin{aligned} N_k &\stackrel{\text{def}}{=} \min \{ n \in \mathbb{N} \mid n \cdot L_k : \mathbb{Z}\text{-coeff. poly.} \} \\ &= \frac{1}{q} \quad q \text{ prime, } 3 \leq q \leq 2k+1 \quad q^{\left[\frac{2k}{q-1} \right]} \\ (N_1 &= 3, N_2 = 45 \text{ etc.}) \end{aligned}$$

$$(1 + P_1 + \dots + P_i + \dots)(1 + P_1^\perp + \dots + P_i^\perp + \dots) = 1$$

$$\Rightarrow P_i = -P_i^\perp - P_{i-1}^\perp P_i - \dots - P_1^\perp P_{i-1}$$

で $\exists k \in \mathbb{N}$. induction にて $\exists Q_k : \mathbb{Z}\text{-coeff. poly.}$
 of weight k s.t. $N_k \cdot L_k(P_1, \dots, P_k) = Q_k(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp)$

ここで ϵ .

$$\begin{aligned} S Q_k(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp)(M, g) &= \overline{\int_W Q_k(P_1^\perp(\hat{g}), \dots, P_k^\perp(\hat{g}))} \\ &= \overline{N_k \int_W L_k(P_1(\hat{g}), \dots, P_k(\hat{g}))} \\ &= \overline{N_k \{ \int_W L_k(P(\hat{g})) - \text{sign}(W) \}} = \overline{N_k \cdot \eta(M)} \end{aligned}$$

従って key Theorem は成り立つ。次の結果が得られる。

Proposition

M^{4n} codimension 1 の \mathbb{R}^{4k} に conformal で
immersed である $\Rightarrow \overline{N_k \cdot \eta(M)} = 0$ すなはち $N_k \cdot \eta(M) \in \mathbb{Z}$

(XII). Codimension 1 の場合は直ちに $n_k \in \mathbb{Z}$ である。
この場合 codimension 2 の場合を参考にする。

$Q_k(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp) = n_k P_k^\perp + (\text{decomposable part})$
of $P_1^\perp, \dots, P_{k-1}^\perp$ ($\exists n_k \in \mathbb{Z}$)

$(P_i^\perp = -P_i - P_{i-1} P_i^\perp - \dots - P_1 P_{i-1}^\perp \text{ であるから。})$
induction は成り立つ。

$= n_k P_k^\perp + \underbrace{(\text{decomposable part of } P_1, \dots, P_{k-1})}_{\otimes}$

$$\text{したがって } \overline{N_k \cdot \eta(M)} = S Q_k(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp)(M, g) \\ = n_k \cdot S P_k^\perp(M, g) + S(\otimes)(M, g)$$

定義

(M, g) : partially Pontryagin flat
 $\Leftrightarrow R(P_1(\mathcal{A}), \dots, P_\ell(\mathcal{A})) = 0$ as differential
 4ℓ -form on M for R : monomial of weight
 $\ell \geq [\frac{k+l}{2}]$ ($\mathcal{A} = \mathbb{R}^4$, $P_i(\mathcal{A})$: metric g に i -th
 M 上の i -th Pontryagin form)

Lemma (c.f. [10] §3)

(M, g) : partially Pontrjagin flat \Leftrightarrow

(i) $\pi: \mathcal{O}(M) \rightarrow M$: orthonormal frame bundle \Leftrightarrow

$\pi^*: H^{4k-1}(M; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) \rightarrow H^{4k-1}(\mathcal{O}(M); \mathbb{R}/\mathbb{Z})$: injective

$$\Rightarrow S(\otimes)(M, g) = 0$$

(ii) $H^{4i}(M; \mathbb{Z}) \ni p_i(TM)$: i -th Pontrjagin class of $TM \Leftrightarrow$ $\exists c \in \mathbb{N}$ s.t. $c p_i(TM) = 0$ for $1 \leq i \leq [\frac{k}{2}]$

$$\Rightarrow c \cdot S(\otimes)(M, g) = 0$$

Remarks

1) (M, g) : conformally flat i.e. flat \Leftrightarrow Euclid
空間 \Leftrightarrow local to conformally isomorphic
 $\Rightarrow p_i(\mathbb{I}) = 0$ for $i \geq 1 \Rightarrow (M, g)$: partially Pontrjagin flat

2) M : parallelizable $\Rightarrow \pi^*: H^k(M; A) \rightarrow H^k(\mathcal{O}(M); A)$
injective for $\forall q$, $\forall A$: abelian group

3) M : stably parallelizable $\Rightarrow p_i(TM) = 0$ for $i \geq 1$

key Theorem or Corollary \Rightarrow Lemma & S.
以下の結果が出了。

Theorem 1

(M, g) : partially Pontrjagin flat \Leftrightarrow

$\pi^*: H^{4k-1}(M; \mathbb{R}/\mathbb{Z}) \rightarrow H^{4k-1}(\partial M; \mathbb{R}/\mathbb{Z})$: injective
と仮定する。このとき。

M が¹¹ codimension $2k-1$ で \mathbb{R}^{6k-2} に conformal k
immerse である。

$$\Rightarrow \begin{cases} N_k \cdot \eta(M) \in \mathbb{Z} & \text{if } M: \text{zero-cobordant} \\ 2N_k \cdot \eta(M) \in \mathbb{Z} & \text{if } M: \text{not zero-cobordant} \end{cases}$$

特に $k=1$ のときは $\dim M=3$ の場合を扱う。
よく知る $S^1 \times D^2$ は \mathbb{R}^3 に zero-cobordant,
parallelizable である Theorem 1 の仮定を満たす。 $N_1=355$.

Corollary

3-dimensional closed oriented Riemannian manifold
 M が¹² \mathbb{R}^4 に conformal k immerse である。
 $\Rightarrow 3 \cdot \eta(M) \in \mathbb{Z}$

一方, Hirsh - Smale theory によると M が smooth
には \mathbb{R}^4 に immerse である。

Theorem 2

M : partially Pontryagin flat すなはち $c_i \in \mathbb{N}$
s.t. $c_i p_i(TM) = 0$ for $1 \leq i \leq [\frac{k}{2}]$ と仮定する。

このとき。

M が \mathbb{R}^{6k+2} に conformal に immerse している。

$$\Rightarrow \begin{cases} CN_k h(M) \in \mathbb{Z} & \text{if } M: \text{zero-cobordant} \\ 2CN_k h(M) \in \mathbb{Z} & \text{if } M: \text{not zero-cobordant} \end{cases}$$

(注 C : even のときは、 M : not zero-cobordant のとき)
 $CN_k h(M) \in \mathbb{Z}$ であることを示す。

§4. Examples

Example 1

3次元正定曲率空間は完全に分類されており、 S^3 を巡回群、
 たり意味での複多面体群 又は $\mathbb{C}P^3$ の直積で書いた
 ものである。 S^3 を巡回群で書いたものすなはち。

Lens spaceについては Millson が [7] において、そこでは、
 複多面体群で書いたものについては 同じく [7] で述べる。
 metric も 正定曲率の standard metric を含む。もう少し一般な
 metric を考えることにする。

$S^3 = \text{Lie group of length one quaternions}$

$$\alpha: S^3 \xrightarrow{\cong} SU(2)$$

$$z_1 + z_2 j \mapsto \begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ -\bar{z}_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix} \quad (z_1, z_2 \in \mathbb{C}, |z_1|^2 + |z_2|^2 = 1)$$

$S^3 \supset G$: finite subgroup ならば G は S^3 上 right

multiplication に \mathbb{F}_2 が作用するものとする。

商空間 S^3/G には次の条件を満たす metric \tilde{g} を
任意にひとつ与える。 S^3 の standard metric α_3 induce
される 正定曲率の metric なら \tilde{g} はこの条件をみたす。

$\gamma: S^3 \rightarrow S^3/G$: covering projection で。

(S^3, γ^*g) が orientation-reversing isometry で $\forall h \in G$ $e^{\theta(h)}, e^{-\theta(h)}$: eigenvalues of $\alpha(h)$
となるとき, $(S^3/G, \tilde{g})$ の Eta invariant は次の式で
計算される。

$$\textcircled{*} \quad \eta(S^3/G) = \frac{1}{|G|} \sum_{h \neq 1} \cot^2\left(\frac{\theta(h)}{2}\right) \quad (|G|: \text{order of } G)$$

G で次の3つを参考る。 (cf. 中岡 [8])

$$O^* = \left\{ \text{generated by } P=i, Q=j, B=-\frac{1+i+j+k}{2}, R=\frac{i-k}{\sqrt{2}} \right\}$$

≈ 表復8面体群 ($|O^*|=48$)

$$T^* = \left\{ \text{subgroup of } O^* \text{ generated by } P, Q, B \right\}$$

≈ 表復4面体群 ($|T^*|=24$)

$$I^* = \left\{ \text{generated by } U=\frac{\sqrt{5}-1}{4} + \frac{1}{2}i + \frac{\sqrt{5}+1}{4}j, V=-i \right\}$$

≈ 表復20面体群 ($|I^*|=120$)

このとき, $\textcircled{*}$ によると $\eta(S^3/T^*), \eta(S^3/O^*), \eta(S^3/I^*)$ を

計算木縦で求めることはできる。

$$\eta(S^3/T^*) = 1.36111\cdots, \eta(S^3/O^*) = 1.68055\cdots$$

$$, \eta(S^3/I^*) = 2.00555\cdots$$

従つて Theorem 1 の Corollary は S^3/T^* , S^3/U^* , S^3/I^* はいずれも \mathbb{R}^4 に conformal に immerse でない。

Example 2

$$L^{15} = L(137; 1, 10, 100, 41, 136, 127, 37, 96)$$

: 15-dimensional Lens space である。

これは Millson が [7] において、正定曲率の standard metric を与えた Lens space の Chern-Simons invariant を調べたときに用いた Example である。ここで、

L^{15} の metric g は次の条件を満たす限り任意でよいとする。(standard metric は必ずしもこの条件を満たす)

(i) $\gamma: S^{15} \rightarrow L^{15}$: covering projection である。

$(S^{15}, \gamma^* g)$: orientation-reversing isometry である
(ii) g : partially Pontryagin flat

ここで、 $\chi(L^{15})$ は §2 の一番最後の formula で計算できる。一方 Ewing, Moolgavkar, Smith, Stong [6] の結果によると L^{15} は stably parallelizable である。従つて $\chi_i(TL^{15}) = 0$ for $i \geq 1$ である。Theorem 2 で $C=1$ である。

$$N_4 = 14175 \text{ である。} \chi(N_4 \chi(L^{15})) \bmod \mathbb{Z} = 0.8759\cdots$$

従つて L^{15} は codimension 7 の \mathbb{R}^{22} に conformal に immerse でない。一方 L^{15} は stably parallelizable である。Hirsch-Smale theory によると \mathbb{R}^{16} は smooth に immerse である。

References

- [1] M. F. Atiyah, V.K. Patodi and I.M. Singer ,
Spectral asymmetry and Riemannian geometry I,
Math. Proc. Cambridge Philos. Soc. 77(1975), 43-69.
- [2] M. F. Atiyah and I. M. Singer ,
The index of elliptic operators III ,
Ann. of Math. 87(1968), 546 - 604.
- [3] S. S. Chern and J. Simons ,
Characteristic forms and geometric invariants,
Ann. of Math. 99(1974), 48 - 69.
- [4] H. Donnelly , Chern - Simons invariants of
reductive homogeneous spaces ,
Trans . Amer. Math. Soc. Vol. 227 (1977), 141-164.
- [5] H. Donnelly , Eta invariants for G - spaces ,
Indiana Univ. Math. J. 27(1978), 889 - 918.
- [6] J. Ewing , S. Moolgarkar , L. Smith and R.E. Stong ,
stable parallelizability of Lens spaces ,
J. Pure Appl. Algebra 10(1977) , 107 - 191.
- [7] J. J. Millson , Examples of nonvanishing Chern -
Simons invariants , J. Differential Geometry
10(1974) , 589 - 600 .

- [8] 中岡紀念, 不動点定理とその周辺, 岩波書店 (1977)
- [9] J. Simons, Characters associated to a connection, preprint
- [10] K. Tsuboi, Eta invariants and conformal immersions, preprint