

## 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)  $(M, g): \text{Riemannian manifold}$   
 $g_0: \text{standard metric on } \mathbb{R}^N$   
 $\psi: M \rightarrow \mathbb{R}^N: \text{conformal immersion}$   
 $\Leftrightarrow \psi: C^\infty\text{-immersion s.t. } g \sim \psi^*g_0$

“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。

$M = (M, g)$ : Riemannian manifold が、ある codimension の Euclid 空間に 1つ isometric (又は conformal) に immerse できるかと 1つ問題を考える。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) ところは多い、でないが、“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“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もある) を与えた。Chern-Simons invariant は正定曲率の standard metric を持った Lens space に対して。

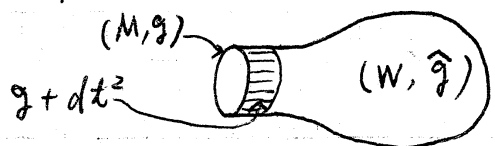
計算されてる (Millson [7]) 他、 bi-invariant metric を持つ globally symmetric space に対する Donnelly [4] の結果があるが、一般には具体的に計算することは困難な場合が多い。一方 Atiyah, Patodi, Singer は [1] において、 closed oriented  $4k-1$ -dimensional Riemannian manifold  $M$  に対して、その Eta invariant を呼んで実数を定義した。Eta invariant は manifold の種類、 metric の種類という両面において 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 を結びつけるにあたり、 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、これを利用して新しい “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  $\Rightarrow$  、よく知る  $\mathbb{Z}/113\mathbb{Z}$  に  $M$  又は  $2M = M \sqcup M$  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、  
より metric  $\hat{g}$  を任意にひこて、 $\hat{g} \neq g$ 。(partition of unity により、上の二つの  $\hat{g}$  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。= おこせ。

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

定義

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

( $= \tau \equiv 1 \pmod{\mathbb{Z}}$  reduction)

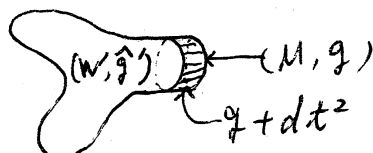
を  $Q(P_1, \dots, P_k)$  に対する  $(M, g)$  の Chern-Simons invariant と呼ぶ。

claim 1

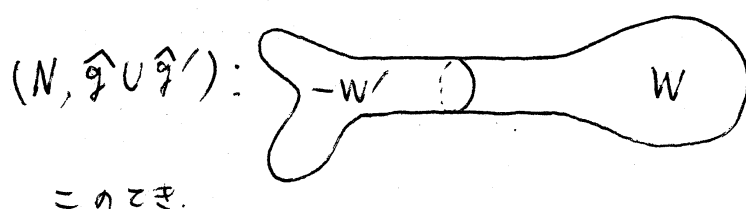
$\delta Q(P_1, \dots, P_k)(M, g)$  は  $W$ ,  $W$  における  $M$  の collar neighborhood のこと, collar neighborhood における product metric の  $W$  上の拡張  $\hat{g}$  のことと depend せず,  $(M, g)$  によらず決まる。

(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  $\mathbb{R}$  Riemannian metric  $\hat{g} \cup \hat{g}'$  が定義される。



とする。

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

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

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

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。

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

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

$$\left( \begin{array}{l} \text{たとえば } \phi: [0, 4] \rightarrow [0, 1] : C^\infty \\ \phi|_{[0, 1]} = 0, \phi|_{[3, 4]} = 1 \\ \text{ここで } \tilde{g} \sim g + dt^2 : \text{conformally related である。} \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{l} \int_{M \times [0, 4]} Q(P_1(\tilde{g}), \dots, P_k(\tilde{g})) \\ = \int_{M \times [0, 4]} Q(P_1(g + dt^2), \dots, P_k(g + dt^2)) \\ (\text{ここで } q: M \times [0, 4] \rightarrow M : \text{projection である。} \\ P_i(g + dt^2) = q^* P_i(g) \text{ である。} \\ Q(P(g + dt^2)) = q^* Q(P(g)) = 0 \quad (\text{deg } Q(P(g)) > \dim M) \end{array} \right)$$

$\equiv 0$ 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  $\tilde{g}(x, t)$ .

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

$\Rightarrow \tilde{g}$  は  $\forall i$  ( $i = 1, \dots, n$ )  $P_i(\tilde{g})$  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。

$M \supset U, X_1, \dots, X_{n-1} : U$  上の  $g' = f \cdot g$  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。 $\Rightarrow$  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  $O(M \times [0, 4])$  の local section とするとき,  $\{X_1^*, \dots, X_n^*\}$  : dual 1-forms of  $\{X_1, \dots, X_n\}$  とする。 $\tau^* \Omega_{i,j} = \sum_{k \leq n} R_{ijk}{}^l X_k^* \wedge X_l^*$  である。

( $\tau = \tau, \Omega = (\Omega_{i,j})$  :  $\tilde{g}$  に関する curvature form )  
 $R_{ijk}{}^l$  : curvature tensor の成分

Lemma

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

(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。 $\langle , \rangle \in \widetilde{\mathcal{F}}$ による内積と(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

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

case 2

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

以上で(\*)が示された。

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

Lemmaによう。この2つが示す。(\*の左辺を用いて書くこととする)

(i)  $1 \leq i, j \leq n-1 \Rightarrow \Omega_{ij} \text{ は } dt \in \mathcal{E} \text{ を含まない}.$

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

従って  $\Omega_{in} \wedge \Omega_{jn} = 0 \quad \text{for } 1 \leq i, j \leq n$

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

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

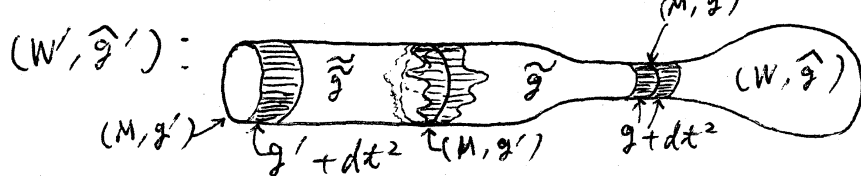
$$\begin{aligned}
 & \mathcal{R}_{j_1 j_{2(1)}} \wedge \cdots \wedge \mathcal{R}_{j_{2s-1} j_{2(s-1)}} \wedge \mathcal{R}_{n j_{2s}} \\
 = & (dt \text{ を含まない項}) + \sum_j \sum_{\tau} \operatorname{sgn}(\tau) \mathcal{R}_{j_1 j_{2(1)}} \wedge \cdots \wedge \mathcal{R}_{j_{2s-1} j_{2s}} n \wedge \\
 & \cdots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

3rd. step

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

$\vdash \vdash$  の  $M \times \{4\}$  と  $= \vdash \vdash$  の  $M \times \{0\}$  がつなげてある。

$$\widehat{g}' \stackrel{\text{def.}}{=} \widetilde{g} \cup \widetilde{g} \cup \widehat{g}$$



このとき claim 1 に  $\vdash \vdash$ .

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

Q.E.D.

$P_i^\perp$ :  $i$ -th inverse Pontryagin polynomial

$$(\text{v.e. } (1+P_1+\cdots+P_i+\cdots)(1+P_1^\perp+\cdots+P_i^\perp+\cdots)=1)$$

$1 \leq s \leq k$  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

で証明される。

Key Theorem

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

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

Corollary

$M \times^{\sigma} \text{codimension } 2k-1 \subset \mathbb{R}^{6k-2}$  は conformal IC  
immerse である。 $\Rightarrow S P_k^\perp(M, g) = 0$

§2. Eta invariant定義

$L_k$ : Hirzebruch L-polynomial の weight  $k$  term

$\text{Sign}(W)$ : cup product ( $\cong F \cap$  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  $\in \mathbb{Z}$ .

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

claim

$\eta(M)$  は  $(M, g)$  の conformal structure の  $\mathbb{Z}$ -係数。

(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。Hirzebruch Signature Theorem によると

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

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

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

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

Conformal structure の  $\star$  についても §1. claim 2  
と同様にして示せる。 Q. E. D.

この定義のままで、Eta invariant は  $\text{sign}(W)$   
という項がついた分だけ、たゞ Chern-Simons  
invariant よりも計算が困難にならざる。 (X.)  
これ、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

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

(ここで  $\star$  : Hodge's star operator)

$\lambda$ : 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。すなに、  $\eta(s)$  は meromorphic function で全平面に解析接続され  $0 \in \text{pole}$  にもちる。  
 ここで、  $\eta(M, g) = \eta(0)$  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 で書いた形で  $\eta(M)$  の場合に、  $\eta(M)$  は Atiyah, Singer の G-signature formula によると計算されたことを [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  
 $(\mathbb{C}^{2k} \cap S^{4k-1}) / (z_1, \dots, z_{2k}) \sim (e^{\frac{2\pi i g_1}{p} z_1}, \dots, e^{\frac{2\pi i g_{2k}}{p} z_{2k}})$   
 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 とみなされる。

は条件を満たさない $\Rightarrow$  (2) は。

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

このとき、

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

となる。(c.f. [10] §1)

### §3. Eta invariants and Chern-Simons invariants

#### 定義

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

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

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

で  $\# \neq 1$  の induction は  $\exists k$  で  $\exists Q_k: \mathbb{Z}\text{-coeff. poly.}$   
of weight  $k$  s.t.  $N_k \cdot L_k(P_1, \dots, P_k) = Q_k(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp)$

このとき、

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

従って key Theorem は成り立つ。次の結果が得られる。

### Proposition

$M \times^k \mathbb{R}^{4k}$  が conformal k-immersed  $\mathbb{R}^{2k+3}$  に  $\Rightarrow \overline{N_k \cdot \eta(M)} = 0$  すなはち  $N_k \cdot \eta(M) \in \mathbb{Z}$

(XIC. codimension / 2 はあまり大きくならない  $\mathbb{R}^{2k+3}$  )  
 $\Leftrightarrow$  codimension  $\in \mathbb{Z}$  を参考する。

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

$$\left( P_i^\perp = -P_i - P_{i-1} P_i^\perp - \dots - P_1 P_{i-1}^\perp \text{ であるから。} \right)$$

induction は成り立つ。

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

$$\text{成り立つ。} \overline{N_k \cdot \eta(M)} = S Q_k(P_1^\perp, \dots, P_k^\perp)(M, g) \\ = n_k \cdot S P_k^\perp(M, g) + S(\otimes)(M, g)$$

### 定義

$(M, g)$ : partially Pontrjagin flat  
 $\Leftrightarrow R(P_1(\mathcal{A}), \dots, P_\ell(\mathcal{A})) = 0$  as differential  
 $4\ell$ -form on  $M$  for  $R$ : monomial of weight  
 $\ell \geq [\frac{k+l}{2}]$  ( $\mathcal{A} = \mathbb{R}^{2k+3}$ ,  $P_i(\mathcal{A})$ : metric  $g$  に  $i$ -th Pontrjagin form)

Lemma (c.f. [10] §3)

$(M, g)$ : partially Pontrjagin flat  $\Leftrightarrow$

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

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

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

(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  
 $\Rightarrow p_i(\mathbb{R}) = 0$  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  $\Rightarrow$   $\Leftarrow$  Lemma & S.  
以下の結果が出了。

Theorem 1

$(M, g)$ : partially Pontrjagin flat  $\Rightarrow$

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

$M$ が<sup>"</sup>codimension  $2k-1$ で<sup>"</sup>  $\mathbb{R}^{6k-2}$ 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  $\dim M=3$  の場合を<sup>参考</sup>する。  
 $M^3$ が<sup>"</sup>  $\mathbb{R}^4$ に<sup>"</sup> conformal k immerse である、  
parallelizable である Theorem 1 の仮定と<sup>矛盾</sup>。 $N_1=3$  である。

### Corollary

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

一方、Hirsch-Smale theory によると、 $M$ が smooth  
で<sup>"</sup>  $\mathbb{R}^4$ 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  $S^3$  の直積で書いた  
 ものしかない。  $S^3$  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、この  
 Chern-Simons invariant を調べてあるので、ここでは、  
 複多面体群で書いたものはつまづきを避けて省略。 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 たり。  $G$  は  $S^3$  上 right

multiplication に  $\mathbb{F}_2$  作用するもとする。

高空間  $S^3/G$  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  $\alpha_3$  induce  
される 正定曲率の metric なら  $S^3/G$  に この条件をみたす。

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

$(S^3, \gamma^*g)$  が orientation-reversing isometry で  $\gamma$  は  
 $G \ni h = \pm 1, e^{\theta(h)}, e^{-\theta(h)}$  : 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。 (cf. 中原[8])

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

△ 表復 8面体群 ( $|O^*|=48$ )

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

△ 表復 4面体群 ( $|T^*|=24$ )

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

△ 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

計算木幾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 に  $S^3/T^*$ ,  $S^3/U^*$ ,  $S^3/I^*$  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 カ [7] における正定曲率の 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。ここでは、

$L^{15}$  の metric  $g$  は次の条件を満たす限り任意であるとする。(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  $\eta(L^{15})$  は §2 の一番最後の formula で計算できる。一方 Ewing, Moogarkar, Smith, Stong [6] の結果によると  $L^{15}$  は stably parallelizable である。従つて  $\eta_i(TL^{15}) = 0$  for  $i \geq 1$  である。従つて  $C=1$  である。

$$N_4 = 14175 \text{ である。} \quad 2CN_4\eta(L^{15}) \bmod \mathbb{Z} = 0.8759\cdots$$

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 であるが、Hirsh-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 Gr-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