

Quaternionic Manifolds

大阪大学 理学部 新田貴士

Abstract. 四元数 hyperbolic space \mathbb{H}^n/\mathbb{H} と 四元数射影空間 \mathbb{P}^n/\mathbb{H} 亦は \mathbb{H}^n 上の quaternionic structure 全体の空間との関係を調べる。

序, 以下

$$G := Sp(1, n) = \left\{ A \in SL(n+1, \mathbb{H}) \mid {}^t \bar{A} \begin{pmatrix} -1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

とする。この話の出发点は 荒川氏の次の論文である。

Tsunao Arakawa "On certain automorphic forms of $Sp(1, n)$."
彼はこの論文の中で次の事を論じている。

dg を $G = Sp(1, n)$ の Haar measure とし, $\Gamma \subset G$ を G の lattice として $\int_{\Gamma \backslash G} dg < +\infty$ なるものとする。
更に \tilde{P} を $Sp(1)$ の \mathbb{C}^2 への自然な表現
$$\tilde{P}: Sp(1) \xrightarrow{\sim} SU(2) \text{ on } \mathbb{C}^2$$

とし, ρ^ν を \tilde{P} の symmetric ν -tensor 表現

$$\tilde{P}^\nu: Sp(1) \curvearrowright \text{ on } S^\nu(\mathbb{C}^2),$$

where S^ν : symmetric ν -tensor on \mathbb{C} .

とする。それを自然に $K := Sp(1) \times Sp(n)$ に
引き上げたものを ρ^ν と書く。つまり $Sp(1)$ -成分は
 \tilde{P}^ν 下 $Sp(n)$ の方は止めておく。 Ω を G 上の

Casimir operator とするときは $\lambda: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ が決まり,

$$A_0(P \backslash G, \nu) := \left\{ f: G \rightarrow S^\nu(\mathbb{C}^2) \mid \begin{array}{l} \textcircled{1} f(g) \text{ is ldd. on } G, \\ \textcircled{2} f(\gamma g k) = \rho_\nu(k)^{-1} f(g) \\ \text{for } \gamma \in P, k \in K, g \in G, \\ \textcircled{3} \Omega f = \lambda(1 + \frac{\nu}{2}) f \end{array} \right\}$$

の次元を Trace formula という積分表示を用いて調べられる。

上の $A_0(P \backslash G, \nu)$ は幾何学的には次の空間と同値である:
とき 満洲丸と共に調べた。

$$H^\nu \text{ を } G/K \text{ 上の vector 束で } G \times_{\rho^\nu} S^\nu(\mathbb{C}^2)$$

とする。左から P で割ると H^ν は $P \backslash G/K = P \backslash H^\nu/H$

上の vector 束とも考えられ, その vector 束は G/K の
Lie 環の分解から決まる接続を持ち, それは H^ν 上の
Laplacian Δ を誘導する。

$$\{ \tilde{F} \in T_{\mathbb{C}^n}(P \setminus H^n H, H^n) \mid \tilde{F}: \text{odd}, \Delta \tilde{F} = M(v) \tilde{F} \}$$

但し, $M(v)$ は v のある関数である. A_0 と上の空間との対応は自然なものである.

よ: T 以下考之たい問題は次である.

" $H^n H$ の $P \setminus H^n H$ は何か幾何学的意味があるか? 例之は何か幾何学的構造のモジュライ空間になっているとか."

本論,

$P^n H$ を quaternionic projective space とすると, それを $Sp(n+1) / Sp(1) \times Sp(n)$ なる対称空間の形で書けた.

$Sp(n)$ の \mathbb{C}^{2n} への自然な表現を

$$P_E: Sp(n) \hookrightarrow SU(2n) \text{ on } \mathbb{C}^{2n}$$

と書き, P_E を $Sp(n+1) / Sp(1) \times id$ に \mathbb{C}^{2n} を付け合せた complex vector bundle を E と書くとし, $[M_i]$

で \mathcal{Y} は上のある種の Yang-Mills connection の

moduli space は $SL(n+1) / Sp(n+1)$ に \mathcal{Y} を示した.

調へたい $H^n H = Sp(1, n) / Sp(1) \times Sp(n)$ は

$SL(n+1) / Sp(n+1)$ に自然に totally geodesic submfd.

として入っている. つまり $H^n H$ の各元は E 上の

Yang-Mills connection である条件を満たすものである.

γ : τ の条件を調べよう。 $[N_i]$ の $SL(n+1, \mathbb{H})/Sp(n+1)$

と Yang-Mills connection との対応を見よう。

$A \in SL(n+1, \mathbb{H})$ に対して $P^n\mathbb{H}$ 上の quaternionic rank n の vector bundle E_A を

$$\begin{array}{ccc} P^n\mathbb{H} \times \mathbb{H}^{n+1} \supset E_A & \supset & (E_A)_{[h]} \stackrel{\text{def.}}{=} \{v \in \mathbb{H}^{n+1} \mid {}^t \bar{v} {}^t A A h = 0\} \\ \downarrow & & \downarrow \\ P^n\mathbb{H} & \supset & [h] \end{array}$$

と定義し、 E_A 上の connection を $P^n\mathbb{H} \times \mathbb{H}^{n+1}$ の flat connection の制限 connection とする。特に $A = id$ の時 $E_{id} = E$

となり E_A は E と C^∞ vector bundle として同型な τ E_A の上で定義した connection を E に引き戻した

connection を ∇_A とすると これは Yang-Mills connection

となり、 A に対し ∇_A を対応させた。つまり U を quaternionic universal bundle :

$$\begin{array}{ccc} P^n\mathbb{H} \times \mathbb{H}^{n+1} \supset U & \supset & (U)_{[h]} \stackrel{\text{def.}}{=} \{v \in \mathbb{H}^{n+1} \mid v \in h \cdot \mathbb{H}\} \\ \downarrow & & \downarrow \\ P^n\mathbb{H} & \supset & [h] \end{array}$$

とすると、 $P^n\mathbb{H} \times \mathbb{H}^{n+1} = U \oplus E_A$ に対し、 $\gamma = \tau$ に A に依存する connection を入れた、 $\gamma = \tau$ E_A の条件から

A を $P^n\mathbb{H} \times \mathbb{H}^{n+1}$ の bundle automorphism と考えたと

$$U \oplus E_A \simeq A(U) \oplus A(E_A) \quad \tau \text{ の右辺は}$$

直交分解に付, 7 いる。特に $A \in Sp(1, n)$ の時,
 bundle automorphism $A \tau^{-1} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \dots & \\ & & -1 \end{pmatrix} = J$ 付了
 quaternionic Hermitian structure は 変了付...。 $\mathbb{H} =$
 $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ の上 $\tau^{-1} \begin{pmatrix} U \\ \vdots \\ E_A \end{pmatrix}$ と $\begin{pmatrix} E_A \\ \vdots \\ U \end{pmatrix}$ は $J \tau^{-1}$ と直交して...。
 更に $P^n \mathbb{H}$ の tangent bundle $TP^n \mathbb{H} = U^* \otimes_{\mathbb{H}} E$ 7 付
 了。 U に は 自然付 connection ∇_0 付。 $P^n \mathbb{H} \times \mathbb{H}^{n+1}$
 の制限として λ 7 付了の $\tau^{-1} \begin{pmatrix} (U, \nabla_0)^* \otimes_{\mathbb{H}} (E, \nabla_A) \end{pmatrix}$ 7
 $TP^n \mathbb{H}$ 上付 connection 付 決了。

principal bundle の言葉 7 いうと、

$TP^n \mathbb{H}$ の frame bundle を $Sp(n+1)$ と 付了時,
 $TP^n \mathbb{H}$ の connection は $id \in Sp(n+1)$ 7 付了 Lie algebra
 の 分解を $Sp(n+1)$ 7 回して 付了付了 t 7 付了了。

vertical 付向 は $sp(1) \oplus sp(n) \hookrightarrow sp(n+1)$
 の image 7, horizontal 付向は 付了付了
 $sp(n+1)$ の 中 7 付了直交補空間 7 付了了。 付了時、

$(U, \nabla_0)^* \otimes (E, \nabla_A)$ とは, standard 付
 $sp(1) \oplus sp(n) \hookrightarrow \begin{pmatrix} sp(1) & 0 \\ 0 & sp(n) \end{pmatrix} \subset sp(n+1)$ 付了
 埋め込みを $A x^t \bar{A}$ (for $x \in sp(n+1)$) 7
 変化させた付了に他付了付了。 付了時、 A に 依存付了
 $sp(1) \oplus sp(n)$ の埋め込みを f_A と 書くと
 $A \in Sp(1, n)$ の 時 $f_A(sp(1))$ と $f_A(sp(n))$ は

$J = \begin{pmatrix} -1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}$
 τ と τ 直交している. この条件を
 (*) と書くと, $A \in Sp(1, n)$ の時, $(U, \nabla_0)^* \otimes (E, \nabla_A)$
 は (*) を満たす $TP^n\mathbb{H}$ 上の $Sp(1) \cdot GL(n, \mathbb{H})$ -connection
 である. 亦た逆も言える. 亦とあると.

$$\mathbb{H}^n \mathbb{H} \cong \left\{ P^n \mathbb{H} \text{ 上の } Sp(1) \cdot GL(n, \mathbb{H})\text{-linear} \right. \\
 \left. \text{connection s.t. (*)} \right\}$$

と打す.

亦た, $\Gamma' \subset SL(n+1, \mathbb{H})$: discrete subgroup と
 する時. Γ' の元は自然に $TP^n \mathbb{H}$ の bundle automorphism
 と考えられ それに応じて connection の moduli space
 $\mathbb{H}^n \mathbb{H}$ 上の automorphism を対応させた. (つまり),

$$\Gamma' \subset SL(n+1, \mathbb{H}) \quad \rightsquigarrow \quad \Gamma \subset Sp(1, n)$$

打す対応が定義された. この対応で.

$$\Gamma \backslash \mathbb{H}^n \mathbb{H} \cong \left\{ \Gamma' \backslash P^n \mathbb{H} \text{ 上の } Sp(1) \cdot GL(n, \mathbb{H})\text{-linear} \right. \\
 \left. \text{connection s.t. (*)} \right\}$$

と打す.

注. 亦た. 二二下ある. かの. た 問題について 満洲凡例別の
 解答を得ている.

Reference

- [Ar] T. Arakawa ; On certain automorphic forms of $Sp(1, 8)$, Taniguchi Symp, Katata '83, Birkhäuser '84
- [Ni] T. Nitta ; Compactification of Moduli spaces of Einstein-Hermitian Connections for null-correlation bundles , Adv. Study 18.1. '90
397-416.