

Hyper Kähler manifolds Monopoles and Legendre Transformation

東大理学部 後藤竜司 (Ryushi Goto)

§1 Introduction

(X, g) を $4n$ 次元 \mathbb{R} -マニホリッド多様体とし、 I, J, K を X 上の 3 つの複素構造とする。

この時 I, J, K が g による条件を満たしているとする

$$1) \quad I^2 = J^2 = K^2 = -1 \in \text{End}(TX)$$

$$IJ = -JI = K$$

$$2) \quad \forall u, v \in TX$$

$$g(u, v) = g(Iu, Iv) = g(Ju, Jv) = g(Ku, Kv)$$

3) ∇ は g による Levi-Civita connection とする

$$\nabla I = \nabla J = \nabla K = 0$$

この時 (X, g, I, J, K) を Hyper Kähler 多様体と呼ぶ。

以下 metric g は complete とします。

この論議では、non compact かつ complete な Hyper Kähler 多様体について論じた... と思います。

このように non-compact, complete Hyper Kähler 多様体は、インスタントン、モノポールとしてヒッグスバブルのモジュライ空間として登場すること知られています。(References 2, 3, 4, 5)

また、K3 Surface を崩壊させた時、その“断片”として現われることも観察されています。(References 5)

しかしながら、その重要性にも気が付かず、このような多様体の具体的な example はあまり知られていません。最初の non-trivial な example は

江口-Hanson, Gibbons-Hawking (以下) 構成されました。彼らは、U(1)-monopole を使って Hyper Kähler 多様体を造ったのですが、彼らの方法は Gibbons-Hawking Ansatz と呼ばれ、高次元に拡張されています。

§2 でこの Ansatz を S-action で不変なインスタントンの立場から解釈し、論じます。

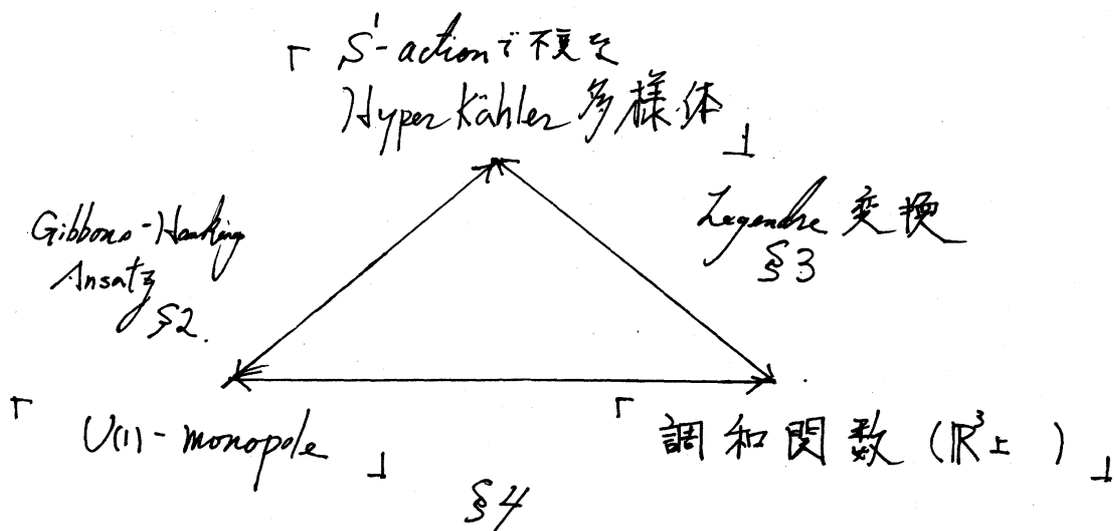
一方 Hyper-Kähler 多様体を構成する別の方法として Legendre 変換と呼ばれるものがあります。

この変換により、standard metric に与える \mathbb{R}^3 の調和関数から Hyper-Kähler 多様体が造られます。

§3 ではこの変換について論じます。

§4 では Gibbons-Hawking Ansatz と Legendre 変換の間の明確な対応について論じます。

§5 では、具体的に Hyper-Kähler 多様体を構成します。



§1. Gibbons-Hawking's Ansatz.

最初に Moment map を定義する。

(X, g, I, J, K) を Hyper-Kähler 多様体, G を Lie group とする. この時, X の Hyper-Kähler 構造を保存する G -作用を考えます.

つまり G -作用 $G \curvearrowright X$ は metric g について isometry. かつ, I, J, K 全てと commute しているとします.

また, $\omega_I, \omega_J, \omega_K$ をそれぞれ I, J, K に対応する Kähler form とします.

Def.

G の Lie algebra の dual の値をもち, X 上の内積 μ_I, μ_J, μ_K の次の条件 1), 2) を満たす時 それぞれ I, J, K に対応する moment map とする.

1) $\forall g \in G, \forall x \in X$

$$\mu_I(gx) = \text{Ad}(g)^* \mu_I(x)$$

$$\mu_J(gx) = \text{Ad}(g)^* \mu_J(x)$$

$$\mu_K(gx) = \text{Ad}(g)^* \mu_K(x)$$

$$2) \quad \forall \xi \in \text{Lie}(G)$$

$$d\langle \mu_I, \xi \rangle = \omega_I(\xi, \cdot) \in \Omega^1(X)$$

$$d\langle \mu_J, \xi \rangle = \omega_J(\xi, \cdot) \in \Omega^1(X)$$

$$d\langle \mu_K, \xi \rangle = \omega_K(\xi, \cdot) \in \Omega^1(X)$$

以上、 ξ の moment map μ_I, μ_J, μ_K を決める。
 $\mu = (\mu_I, \mu_J, \mu_K)$ Hyper-Kähler moment map
 と呼ぶことにする。

$$\begin{array}{ccc} \mu: X & \longrightarrow & \text{Lie}(G) \otimes \mathbb{R}^3 \\ \downarrow & & \\ x & \longmapsto & (\mu_I(x), \mu_J(x), \mu_K(x)) \end{array}$$

注) moment map は mod Const で Unique
 に決まる。

また、 $H_1(X, \mathbb{Z}) = 0$ ならば常に存在する。

次は Gibbons-Hawking's Ansatz によって説明する。

(X, g, I, J, K) を $4n$ 次元 non-opt hyperkähler 多様体とし、 n 次元 Torus T^n が free に X の hyperkähler 構造を保つ作用をしているとする。

この際、我々は、この Torus 作用に対する

Hyperkähler Moment map $\mu: X \rightarrow (\text{Lie } T^n)^* \otimes \mathbb{R}^3$ の存在を仮定する。

$\{\xi_i\}_{i=1}^n$ を $\text{Lie } T^n$ の basis とし、この basis によって

$(\text{Lie } T^n)^* \cong \mathbb{R}^n$ と同視する。以下この basis を fix

して考える。また、 $V_i \in \mathfrak{X}(X)$ を $\xi_i \in \text{Lie } T^n$ に

対応する X 上の vector field とする。

この時、 $\{V_i\}_{i=1}^n$ が一次独立であると仮定しておく。

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{free} \\ T^n \curvearrowright \end{array} & (X, g, I, J, K) & \xrightarrow{T^n\text{-主束}} \mathbb{R}^3 \otimes (\text{Lie } T^n)^* \cong \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \\
 & & \mu = (\mu_I, \mu_J, \mu_K)
 \end{array}$$

さて、 T^n -主束上には、自然な (AdX) -valued section Φ と connection A が存在する。

Def. $V_i, V_j \in \mathcal{X}(X)$ as above

$g_{ij} := g_X(V_i, V_j)$ とした時、

Matrix g_{ij} の逆行列を Φ と定義する。

$$\Phi := (g_{ij})^{-1} : X \rightarrow GL(n, \mathbb{R})$$

次に、 $V := \bigoplus_{i=1}^n V_i$ とし、 T^n -主束 $X \rightarrow \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ 上の Distribution $IV \oplus JV \oplus KV$ によって定義された Connection を A とする。

今、 $Lie T^n \cong \mathbb{R}^n$ と同視してあるので、

$$A \in \Omega^1(X, \mathbb{R}^n)$$

ゆえに A を 1-form valued 行列-vector とみて、

$$\hat{A} := \Phi^{-1} A \quad \text{を定義する。}$$

Prop (Gibbons -) Hawking's Ansatz)

$$\hat{A} := \Phi^{-1} A \in \Omega^1(X, \text{Lie } T)$$

は X 上 T -bundle 上
の T^n -不変な connection
と 思える。

$$\begin{array}{ccc} & X \times T^n & \\ & \downarrow & \\ T^n \curvearrowright X & \xrightarrow[T^n]{} & \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \end{array}$$

この時、 \hat{A} の Curvature \hat{F} は X 上 complex st
 I, J, K . それぞれに ついて 不変な 2-form である。

$$\left(\text{i.e. } \forall u, v \in TX, \quad \hat{F}(u, v) = \hat{F}(Iu, Iv) = \hat{F}(Ju, Jv) = \hat{F}(Ku, Kv) \right)$$

注). $n=1$. つまり 4次元の時、 I, J, K で 不変な
2-form とは、Anti-self-dual 2-form である。

更に、4次元の時、 \hat{A} が Anti-self-dual connection
であること、 (Φ, A) が monopole であること
は 同値である。

Monopole とは 次の方程式を満たす (Φ, A)
のことである。 $*D_A \Phi = F_A$ on \mathbb{R}^3

注) 1より 次の定義は妥当と思われる。

Def X^{4n} ; hyperkähler 多様体 ($4n$ 次元)
 $X \longrightarrow \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ を T^n -主束とする。
 $\Phi \in \Omega^0(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n, \text{End}(\text{Lie } T^n))$
 A ; X 上の connection
 Φ を X 上の section とみて, $\hat{A} := \Phi^{-1}A$ を定義する。

この時,

$d\hat{A}$ が I, J, K -不変な 2-form の時,

(A, Φ) を “一般化された monopole” と呼ぶ。

Prop の証明は, $V \oplus IV \oplus JV \oplus KV \cong TX$

であること, 及び, I, J, K について

Nijenhuis Tensor $\equiv 0$ なる導かれる。

重要なことは, Prop の逆が成立することである。

つまり, 一般化された monopole (A, Φ)

が $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ 上で与えられると, $(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n) \times T^n$ 上

Hyper Kähler structure を構成することになる。

Prop とその逆により、次の二つの対象に bijective に対応が存在することになる。

" T^n -action を持つ $4n$ 次元 hyperkähler 多様体 "

↕ bijective

" $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ 上、一般化された Monopole "

注). 4次元の時、上の対応は Gibbons-Hawking
により (1978) に得られた。

また、高次元の場合は、Pedersen-Poon
による結果 (1988) がある。

注). 実際には non trivial な hyperkähler 多様体
をつくるためには、Singular Monopole を
使うなければならない。

§2. Legendre 変換

次に, Legendre 変換によって説明する。この変換によつて, \mathbb{R}^{3n} 上の real function 二次条件*, ** を満たすものと, T^n -action をもつ $4n$ 次元 Hyper Kähler 多様体の bijective に対応する。

$\mathbb{R}^{3n} \cong \mathbb{R}^n \oplus \mathbb{C}^n$ と同視し。

$(t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ を real coord, $(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$ を complex coord とし、時。

条件*

$$\left[\left(\frac{\partial}{\partial t_i} \right)^2 + \frac{\partial^2}{\partial z_i \partial \bar{z}_i} \right] f = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

条件**

$$\hat{\Phi}_{ij} := \left(\frac{\partial}{\partial t_i} \frac{\partial}{\partial t_j} \right) f \quad \text{とし、時。}$$

行列 $(\hat{\Phi}_{ij})$ は Positive-definite である。

" free
 T^n -action をもつ Hyperkähler 多様体 "

\Downarrow bijective

} $f \in C^\infty(\mathbb{R}^{3n})$ | 条件 $*$, $**$ を満たす. \checkmark/\sim

X^{4n} を $4n$ 次元 Hyperkähler 多様体.

$T^n \curvearrowright X^{4n}$ を X の Hyperkähler st を保つ

X の Twistor space を Z とする.

$\therefore Z$ は $(2n+1)$ 次元 complex 多様体であり.

$X \times \mathbb{C}P^1$ は diffeo である. X への projection を π .

$\mathbb{C}P^1$ への projection を p とする. \therefore 時. p は holomorphic である: とが知られている.

X への T^n -action がある: \therefore から. Z への T^n -action が存在する. $\therefore T^n$ -action を複素化した $(\mathbb{C}^*)^n$ -action が存在すると仮定する.

$\omega_Z \in \Lambda_{\mathbb{R}}^2(Z, p^*O(2))$ を Twistor space Z 上 定義される holomorphic symplectic 2-form とすると.

Z への $(\mathbb{C}^*)^n$ -action は ω_Z を保っている.

この時, ω_Z に因する, $(\mathbb{C}^*)^n$ -action の complex moment map を μ^Z とする.

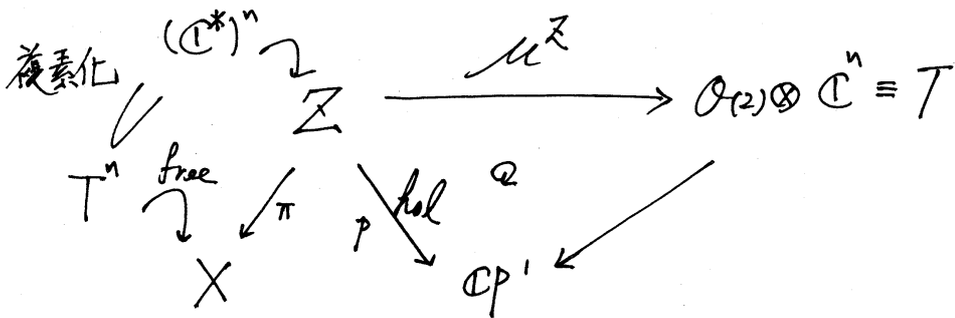
この μ^Z の存在は, Hyperkähler moment map $\mu = (\mu_I, \mu_J, \mu_K)$ の存在と同値である.

$$\mu^Z: Z \xrightarrow{(\mathbb{C}^*)^n\text{-主束}} \mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n \quad \left(\begin{array}{l} \text{=: } \text{Lie}(\mathbb{C}^*)^n \cong \mathbb{C}^n \\ \text{としてみる.} \end{array} \right)$$

この $\mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n$ を T と書き, mini-Twistor space と呼ぶことにする.

ここで $\mathcal{O}(2) \cong TP'$ ($\mathbb{C}P^1$ の Tangent bundle である.)

この状況は下, 可換な図式で表現される.



以下 μ^Z が Surjective であると仮定する.

Hyperkähler 多様体 はその Zwistor Space
により再構成 されたことが知られている。

今の状況では 前ページ図式より, Zwistor Space は,

$T = \mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n$ 上の $(\mathbb{C}^*)^n$ -主束 になっている。ゆえに

Hyperkähler 多様体 X の全ての情報は,

T 上の $(\mathbb{C}^*)^n$ -主束 の TRANSITION FUNCTION

に含まれている。

さて この $(\mathbb{C}^*)^n$ -主束を調べる前に少し準備する。

Hyperkähler 多様体 X の Zwistor Space Z

には anti-holomorphic involution \mathcal{I}_Z

が定義される。 $\mathbb{C}P^1$ 上の bundle $Z \xrightarrow{p} \mathbb{C}P^1$

の \mathcal{I}_Z で不変な holomorphic section を考える。

このような Section は Z の real line と

呼ばれ, real line 全体は元の多様体

X でパラメタライズされる。

一方, Z の mini-twistor Space $T = \mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n$

上にも anti-holomorphic involution

\mathcal{I}_T が定義される。同様に holomorphic

bundle $T \rightarrow \mathbb{C}P^1$ の \mathcal{I}_T で不変な holomorphic

section は T の real line と呼ばれ、 T の real line 全体は $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ でパラメタライズされる。

\mathcal{L} は T 上の $(\mathbb{C}^*)^n$ -主束であるから、 \mathbb{C}^* -主束の直積に分解される。

$$\mathcal{L} = L_1 \times \cdots \times L_n \quad L_i \in H^1(T, \mathcal{O}^*)$$

$\mathcal{L}_x \in H^0(\mathbb{C}P^1, T)$ real line $x \in \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ とすると、 $\mathcal{L}_x^* L_i = 0 \in H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}^*)$

となり、 T 上のことに注意する。

次の sheaf 係数 cohomology の sequence を考える。

$$\begin{array}{ccccc} \rightarrow & H^1(T, \mathcal{O}) & \xrightarrow{\text{exp}} & H^1(T, \mathcal{O}^*) & \xrightarrow{\mathcal{J}} & H^2(T, \mathbb{Z}) \rightarrow \\ & & & \downarrow \mathcal{L}_x^* & & \downarrow \mathcal{L}_x^* \\ & & & H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}^*) & \rightarrow & H^2(\mathbb{C}P^1, \mathbb{Z}) \rightarrow \end{array}$$

上の注意から、 $\mathcal{J}(L_i) = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$
ゆえに、 $\exists \hat{L}_i \in H^1(T, \mathcal{O})$ st $L_i = \text{exp } \hat{L}_i$
この \hat{L}_i を \mathbb{C} を加法群とした時の \mathbb{C} -主束と見做し
 \mathbb{C}^n -主束 $\hat{\mathcal{L}}$ を $\hat{L}_1 \otimes \cdots \otimes \hat{L}_n$ と定義する。

$$\hat{Z} := \hat{L}_1 \oplus \cdots \oplus \hat{L}_n \xrightarrow{\mathbb{C}^n\text{-束}} TP^1 \otimes \mathbb{C}^n := T$$

$$\searrow \quad \swarrow$$

$$\mathbb{C}P^1$$

$Z \rightarrow T$ の Transition function を調べる代わりに
 $\hat{Z} \rightarrow T$ の Transition function を調べる。

そのために 局所座標を導入する。

$\mathbb{C}P^1$ は 2つの \mathbb{C} を張り合わせて得られる。

\therefore coordinate をそれぞれ z, z' とする。

$T = TP^1 \otimes \mathbb{C}^n$ は 2つの $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n$ を張り合わせて得ら

れる。 \therefore coordinate をそれぞれ

$(z, \eta_1, \dots, \eta_n), (z', \eta'_1, \dots, \eta'_n)$ とする。

最後は

\hat{Z} は 2つの $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n$ を張り合わせて得られる。

\therefore coordinate をそれぞれ

$(z, \eta_1, \dots, \eta_n, \xi_1, \dots, \xi_n), (z', \eta'_1, \dots, \eta'_n, \xi'_1, \dots, \xi'_n)$

とする。

この局所座標において $\hat{Z} \rightarrow T$ の Transition function
 は以下のように表現される。

$$z' = z^{-1}, \quad \eta'_i = z^{-2} \eta_i, \quad \xi'_i = \xi_i + G_i(z, \eta_1, \dots, \eta_n)$$

::: T

$G_i(z, \eta_1, \dots, \eta_n)$ は $T \subseteq \text{cover}$ する 2 つの $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n$ の
 intersection で定義される holomorphic function
 である。

最初の 2 式は図式 $\hat{Z} \rightarrow T$ が可換で
 あることから、

T の Transition function を表現している。

最後の式は、 $\hat{Z} \rightarrow T$ が \mathbb{C}^n を加法群として
 \mathbb{C}^n -主束であることから得られる。

更に、 \hat{Z} 上の holomorphic symplectic form $\omega_{\hat{Z}}$
 がこの Transition で保たれることから

$\sum_{i=1}^n G_i d\eta_i$ は 2 つの $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n$ の intersection 上
 exact 1-form となっている。

ゆえに $\exists H = H(z, \eta_1, \dots, \eta_n)$ holomorphic function
s.t.

$$G_i = \frac{\partial H}{\partial \eta_i}$$

よって $\hat{Z} \rightarrow T$ の Transition function
は H によって表わされる。

さて、もう一度、Sheaf を使った議論にもどる。

$T = \mathbb{P}^1 \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}P^1$ に対して "differentiation
along fibres d_F " と下の 2 つの map の組み合わせ
によって定義する。

$$d_F: \mathcal{O}_T \xrightarrow{d} \Omega'_T \xrightarrow{\pi} \Omega'_F$$

ここで π は $T \rightarrow \mathbb{C}P^1$ の fibre 上に Ω'_T を制限
する map である。

ここで $\Omega'_F \cong \mathcal{P}^*(\mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1}) \otimes \mathbb{C}^n$ と見ることが出来る。

Short exact sequence

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1} \rightarrow \mathcal{O}_T \xrightarrow{d_F} \Omega'_F \rightarrow 0$$

上、事実を合わせて.

$$\rightarrow H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}) \rightarrow H^1(T, \mathcal{O}) \xrightarrow{d_F} H^1(T, p^* \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n) \rightarrow H^2(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}) \rightarrow$$

$$H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}) \cong H^2(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}) = 0 \text{ である.}$$

$$H^1(T, \mathcal{O}) \cong H^1(T, p^* \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n)$$

を得る.

$\forall x \in \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ に対して T -real line Δ_x をとる.

$$\Delta_x \left(\begin{array}{c} T \\ \downarrow \\ \mathbb{C}P^1 \end{array} \right) \quad H^1(T, p^* \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n) \xrightarrow{\Delta_x^*} H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n)$$

Serre duality である.

$$H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n) \cong H^0(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O} \otimes \mathcal{O}) \cong \mathbb{C}^n$$

L の L への同型を τ と直接与える.

z は $\mathbb{C}P^1$ の affine coordinate $z \in \mathbb{C}$.

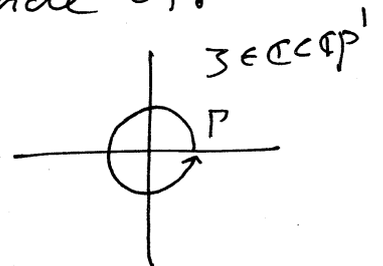
\mathcal{T} は右図のように原点を回る circle τ である.

$H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n)$ を Čech cohomology

group と思ふ. $\mathcal{O}_{(-2)}$ は P の

canonical line bundle であることに注意す

べし. $H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{(-2)} \otimes \mathbb{C}^n)$ の任意の元は



$f(z) dz$ の形に表わされる。 $f(z)$ は \mathbb{C}^* 上の holomorphic \mathbb{C}^n valued function である。

Γ に沿って積分し、次の同

$$h; H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}(-2) \otimes \mathbb{C}^n) \xrightarrow{\cong} \mathbb{C}^n$$

$$\downarrow$$

$$[f(z) dz] \longmapsto \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} f(z) dz$$

して、 $\hat{L} = \hat{L}_1 \oplus \dots \oplus \hat{L}_n$ である。

$$\hat{L}_i \in H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}) \cong H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}(-2) \otimes \mathbb{C}^n)$$

である。

$\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ 上の \mathbb{C}^n 値-function を次のように定義する。

Def. $\hat{\Phi}_i: \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{C}^n$

$$\downarrow$$

$$x \longmapsto k \circ (\Lambda_x)^* L_i$$

==> Λ_x は $x \in \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ に対する real line である。

$$\hat{\Phi}_i = (\Phi_{i1}, \dots, \Phi_{in}) \text{ と書き}$$

matrix valued function $\hat{\Phi}_{ij}$ を定義する。

一方、 $\hat{Z} \rightarrow T$ の Transition function は、

$H(z, \eta_1, \dots, \eta_n)$ に $[1]$ 表現されていることより、

$\Rightarrow H$ に $[1]$ 、別の関数 f をつくる。

Def

$$f: \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$\underbrace{x}_{\psi} \longmapsto \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} H(z, \eta \circ \lambda_x(z)) dz$$

$\Rightarrow T$ $\lambda_x(z)$ は $T \rightarrow \mathbb{CP}^1$ の real line である。

real line の定義より $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^n \oplus \mathbb{C}^n$ と

同一視されている。 \Rightarrow 座標を $(t_1, \dots, t_n, z_1, \dots, z_n)$ とする。

\Rightarrow 時、次の2つが成立する。

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{L}_{ij} = \frac{\partial^2}{\partial t_i \partial t_j} f \\ \left[\left(\frac{\partial}{\partial t_i} \right)^2 + \left(\frac{\partial^2}{\partial z_i \partial \bar{z}_i} \right) \right] f = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\} \end{array} \right.$$

— *

$\hat{\mathbb{R}}_j$ は $\hat{Z} \rightarrow T$ の coordinate の 2 方には
 depend して "な" が f は depend して "る"。
 ゆえに、次のような同値関係を考慮しなければ
 ならない。

Def

$$f, f' \in C^\infty(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n)$$

$$f \sim f' \iff \frac{\partial^2}{\partial t_i \partial t_j} f = \frac{\partial^2}{\partial t_i \partial t_j} f' \\ \forall i, j \in \{1, \dots, n\}$$

したがって我々は次のような自然な対応を
 構築した。

free T^n -action \Leftrightarrow Hyperkähler 多様体

\Downarrow

$$\{ f \in C^\infty(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n) \mid f \text{ は } *, \quad \text{を満足する} \} / \sim$$

重要なことは、前ページの逆対応が成立することである。つまり、条件 $*$, $**$ を満たす $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^3)$ から T^n -action をもつ Hyperkähler 多様体が構成されることである。これは f から $T^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^3$ 上の Kähler Potential をつくり、その Ricci-Curvature が Vanish していることから導かれる。

以上 \Rightarrow bijective な対応を Legendre 変換と呼んでいる。

注) Legendre 変換は最初、Hitchin-Karlhede-Lindström, Poce K (1987) により発見された。
その後、Pedersen-Poon (1988) により、Sheaf cohomology を用いた議論が展開された。

§4

Gibbons-Hawking's Ansatz と Legendre 変換の関係について.

G-H Ansatz により, free T^n -action をもつ Hyperkähler 多様体 と “一般化された Monopole” が対応させられた.

また, Legendre 変換により, free T^n -action をもつ Hyperkähler 多様体は 条件 $*$, $**$ を満たす $f \in C(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n)$ の同値類と対応した.

ここで $f \in C(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n)$ と一般化された Monopole との関係について述べる.

$$T^n \curvearrowright X \xrightarrow{\mu} \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \quad \text{に対し}$$

一般化された Monopole (A, Φ) を考える.

ここで Φ は $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n = \text{Image } \mu$ 上の $GL(n, \mathbb{R})$ 値関数である.

Φ の成分を Φ_y とする.

一方. $T \cong TP' \otimes \mathbb{C}^n$, $f \in C(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n)$ を X に対応する関数とすると, $\therefore \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n = T$ の real line 全体であった。

この時. 次の対応が成立する。

$$\text{Image } \mu \cong T \text{ の real line 全体}$$

更に. X の complex structure の内. I を特別視するとにより. $\mathbb{R}^{3n} \cong \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{C}^n$ と同一視する。
上の対応の下に. 次の Prop が成立する。

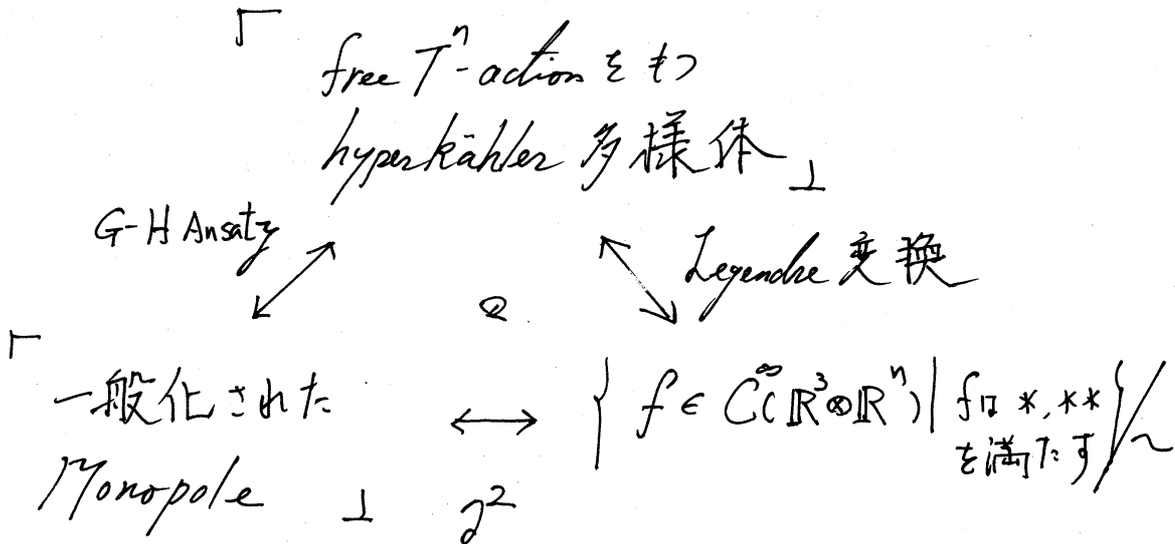
Prop $(t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ の coordinate とする。

$$\text{Re } \frac{\partial^2}{\partial t_i \partial t_j} f = \Phi_{ij} \quad \text{on } \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$$

つまり. §3 で定義した $\hat{\Phi}_{ij}$ を使えば

$$\left[\begin{array}{l} \text{Re } \hat{\Phi}_{ij} = \Phi_{ij} \\ \text{が成立する。} \end{array} \right]$$

以上により、次の3つの対象間には commutative
 の bijection が対応がった。



§5 Example

1) $\mathbb{C}^{2n} \cong \mathbb{H}^n$ は Hyperkähler 多様体である。

$T^n \curvearrowright \mathbb{C}^{2n}$ を以下のように定義する。

$$(e^{i\theta_1}, \dots, e^{i\theta_n}) \in T^n \quad \text{に対して}$$

$$(d_1, \beta_1, \dots, d_n, \beta_n) \in \mathbb{C}^{2n}$$

$$(e^{i\theta_1}, \dots, e^{i\theta_n}); (d_1, \beta_1, \dots, d_n, \beta_n) \mapsto (e^{i\theta_1} e^{-i\beta_1} d_1, e^{-i\beta_1} d_1, \dots, e^{i\theta_n} e^{-i\beta_n} d_n, e^{-i\beta_n} d_n)$$

これを \mathbb{C}^{2n} の Hyperkähler st を保つ作用と

明す。

但し、この T^n -action は fixed point を持つ。

この事実 は、 \mathbb{C}^{2n} に対応する monopole の
特異点を持つことに反映された。

実際 \mathbb{C}^{2n} に対応する一般化した monopole の重
に次の通り。

$$\mathbb{R}^{2n} \ni (t_1, \dots, t_n, z_1, \dots, z_n) \quad r_i = t_i^2 + z_i \bar{z}_i \quad (17)$$

$$\Phi = \sum_{i=1}^n \frac{1}{r_i}$$

逆に monopole (A, Φ) の \mathbb{C}^{2n} をつくる時
は \mathbb{C}^{2n} の T^n -action の fixed set を抜いた
所に最初 n Hyperkähler set を構築し。
その後 \mathbb{C}^{2n} に拡張し、Complete Hyperkähler
多様体をつくることになる。

2) Gibbons-Hawking 多様体

$\{P_i\}_{i=1}^{k+1}$ を \mathbb{R}^3 上互いに異なる k 個の点の集合
とす。

$$r_{P_i}(x) := \|x - P_i\| \quad x \in \mathbb{R}^3$$

(P_i の距離関数)

$$\chi(1). \quad \Phi := \sum_{i=1}^{k+1} \frac{1}{r_{P_i}} \quad \text{とす。}$$

Φ は \mathbb{R}^3 上の Harmonic function である。

$\Rightarrow \Phi$ を Higgs field とす \mathbb{R}^3 上の Singular monopole (A, Φ) を考える。

Gibbons-Hawking's Ansatz によつて $\mathbb{R}^3 \setminus \{P_i\}_{i=1}^k$ 上の S^1 -主束に (A, Φ) に対応する。

Hyperkähler structure を構成する。

\Rightarrow 多様体には k 個の点を加え Completion したものが Gibbons-Hawking 多様体 と呼ばれる。4次元 non-cpt. complete manifold である。

最初には $k+1$ 点集合 $\{P_i\}_{i=1}^{k+1}$ が一直線上に

並んでゐるとする。その時、

\Rightarrow G-H 多様体は $\mathbb{C}^2/\mathbb{Z}_{k+1}$ の Minimal Resolution と bi-holomorphic である。(ある complex st h 由 (2))

$2 \leq \sigma$ Z_{k+1} は $(k+1)$ 次巡回群 Γ 本。
 $H^1 \cong \mathbb{C}^2$ は $Z_{k+1} \subset Sp(1)$ に作用している。

更に $2 \geq \sigma$ の時、 $H_2(X, \mathbb{Z})$ の自然な basis $\{\Sigma_i\}_{i=1}^k$
 が存在し、Intersection number は

$$\Sigma_i \cdot \Sigma_j = \begin{cases} -2 & i=j \\ -1 & i=j+1, \text{ or } j-1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

が成立している。

3) Gibbons-Hawking 多様体、高次元化

G において、Gibbons-Hawking 多様体。
 更に、Calabi により発見された Hyperkähler
 多様体 $T^*\mathbb{P}^n$ を含む Hyperkähler
 多様体の族が発見された。これは
 それらの次元を $4n$ とすると、 n 次元 Torus
 により act されている。

References

- 1 Hitchin - Karlhede - Lindström - Roček
HyperKähler metric and Super Symmetry
Comm Math Phys 108: 537-589 (1987)
2. Atiyah - Hitchin
The geometry and Dynamics
of Magnetic Monopoles
Princeton
3. Hitchin
The self-duality equations on Riemann Surface
Proc. London Math. Soc 55 (1987)
59 ~ 126.
- 4 Kronheimer - Nakajima
Yang - Mills Instantons
on ALE gravitational instantons
Math Annalen 278. 263 ~ 307 (1990)

References

5. Nakajima

Moduli spaces of anti-self-dual
connections on ALE gravitational instantons
Invention 102 . 267-303 (1990)

6 Nakajima

Hausdorff convergence
of Einstein 4-manifolds
J. Fac. Sci. Univ. Tokyo 35 . 411~424 (1988)

7 Pederson - Poon

Hyperkähler Metrics
and a Generalization of the Bogomolny
equations
Comm Math Phy 117. 569~570 (1988)