

Hyper Kähler manifolds
 Monopoles and
 Legendre Transformation

東大理学部 後藤竜司 (Ryushi Goto)

§1 Introduction

(X, g) を $4n$ 次元リーマン多様体とし、 I, J, K を X 上の 3つの複素構造とする。

この時 $I, J, K \in \mathcal{J}$ は次の条件を満たしているとする

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

$$IJ = -JI = K$$

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

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

3) $\nabla \in \mathcal{J}$ に属する Levi-Civita connection とする

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

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

以下 metric g は complete とします。

この論説では、Non compact と complete を
Hyper Kähler 多様体について論じた、と思ひます。

このようす Non-compact, complete Hyper Kähler 多様体
は、インストレトル、モノポールとしてヒッグスバードル
のモジュライ空間として登場することが知られてます。
(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ます。(References 5)

しかししながら、その重要性に気が付かぬ。このようす
多様体、具体的な example はあまり知られてません。
最初、Non-Trivial な example は
江口 - Hanson, Gibbons - Hawking など構成
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、高次元を
拡張されてます。

§2でこの Ansatz を S^1 -action で不变なインストレトル
の立場から解釈し、論じます。

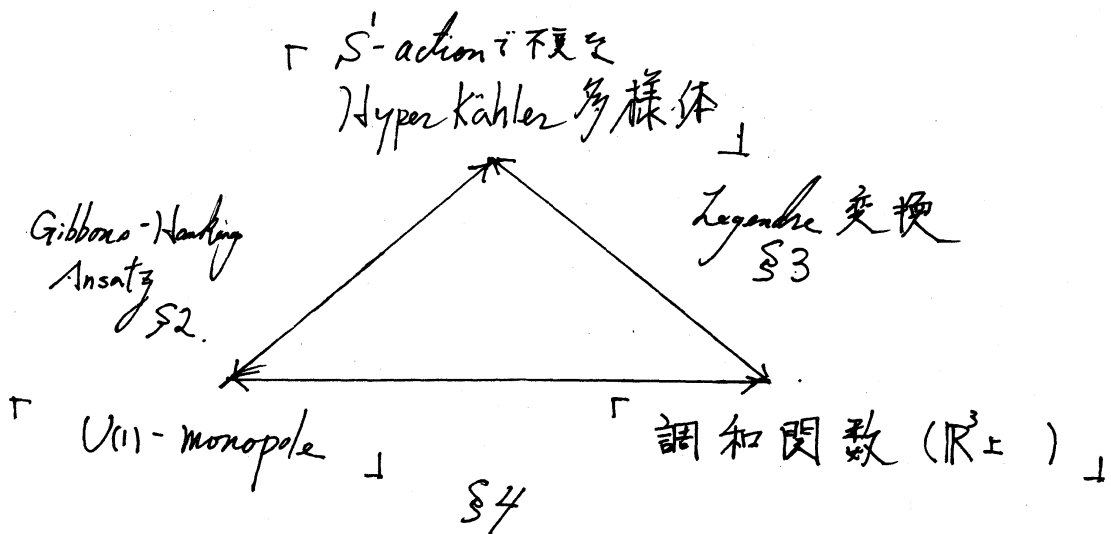
一方 Hyper-Kähler 多様体を構成する別な方法として Legendre 変換と呼ばれてるものがあります。

この変換によると standard metric に因する \mathbb{R}^3 上の調和関数から Hyper-Kähler 多様体が造られます。

§3でこの変換について論じます。

§4では Gibbons-Hawking's 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、 $X \rightarrow$ Hyper-Kähler 構造を保存する G -作用を考えます。

この 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
いります。

また、 w_I, w_J, w_K をそれぞれ、 I, J, K に対応する
Kähler form とします。

Def.

G が Lie alg の dual な値をもつ。すなはち X 上の内数 μ_I, μ_J, μ_K が次の条件 1), 2) を満たす時 それぞれ I, J, K に対応する moment map です。

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

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

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

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

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

$$d\langle \mu_i, \beta \rangle = \omega_i(\beta, \cdot) \in \Omega^1(X)$$

$$d\langle \mu_j, \beta \rangle = \omega_j(\beta, \cdot) \in \Omega^1(X)$$

$$d\langle \mu_k, \beta \rangle = \omega_k(\beta, \cdot) \in \Omega^1(X)$$

以上. $\beta \mapsto$ moment map $\mu_i, \mu_j, \mu_k : X \rightarrow \mathbb{R}$
 めでたし. $\mu = (\mu_i, \mu_j, \mu_k)$ Hyper-Kähler moment map
 と呼ぶ: これです。

$$\begin{aligned} \mu : X &\longrightarrow \text{Lie}(G) \otimes \mathbb{R}^3 \\ \downarrow & \\ x &\longmapsto (\mu_i(x), \mu_j(x), \mu_k(x)) \end{aligned}$$

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

また. $H_1(X, \mathbb{Z}) = 0$ のとき常に存在する。

次に Gibbons-Hawking's Ansatz について説明する。

(X^4, g, I, J, K) を 4n 次元 non-cpt hyperkähler 多様体とする。

n 次元 Torus T^n が free は X の hyperkähler 構造を保つ作用をしてゐるとする。

この際、我々は \Rightarrow 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。

$\{\beta_i\}_{i=1}^n$ を $\text{Lie } T^n$ の basis とし、 \Rightarrow basis $i = 1, 2$

$(\text{Lie } T^n)^* \cong \mathbb{R}^n$ と同一視する。以下 \Rightarrow basis \in fix

して考える。また $V_i \in \mathcal{X}(X)$ を $\beta_i \in \text{Lie } T^n$ と

対応する X 上の vector field とする。

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

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

さて、 \mathbb{R}^n -主束上には、自然な $(Ad X)$ valued section Φ & connection A が存在する。

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

$$g_{ij} := g_X(V_i, V_j) \text{ とした時。}$$

Matrix g_{ij} の逆行列を Ψ と定義する。

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

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

今、 $Lie T = \mathbb{R}^n$ と同一視しているので。

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

ゆえに A は 1-form valued 列-vector である。

$$\hat{A} := \Psi^T A \text{ と定義する。}$$

Prop (Gibbons - Hawking's Ansatz)

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

は $X \rightarrow \text{Trivial } T\text{-bundle}$ 上
 $\hookrightarrow T^n$ -不変な Connection

\downarrow

$T^n \curvearrowright X \xrightarrow[T^n]{X \times T^n} \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$

と思える。

この時, \hat{A} の Curvature \hat{F} は $X \rightarrow \text{complex st}$
 I, J, K . それぞれ I, J, K 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 が不変な
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
であることを, $(\bar{\Phi}, A)$ が monopole であることを
は示すである。

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

注) により 次の定義は妥当と思われる。

Def

X^{4n} ; hyper kähler 多様体 (4n 次元)

$X \rightarrow \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ を T^\perp 主束とする。

$\varPhi \in \Omega^0(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n, \text{End}(\text{Lie } T))$

A ; X 上の connection

\varPhi を X 上の section とする。 $\hat{A} := \varPhi A$ を定義する。

この時、

$d\hat{A}$ が I, J, K -不変 2 -form の時

(A, \varPhi) を "一般化された monopole" と呼ぶ。

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

である。ここで I, J, K は \mathbb{R}^3 上

Nijenhuis Tensor = 0 の 3 節である。

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, \varPhi)

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

Hyper Kähler structure を構成することができる。

$\text{Prop} \in \exists, \text{逆} \vdash \exists$), 次に二つ, 対象は bijection で対応
が存在する \Leftrightarrow がわかる。

“ T^n -action と $4n$ 次元 hyperkähler 多様体”

\uparrow bijection
 \downarrow

“ $R^3 \otimes R^n$ 上, 一般化された Monopole”

注). 4次元時, 上, 対応は Gibbons-Hawking
 $\vdash \exists$ (1978) に得られた。

また, 高次元の場合には, 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
使わなければならぬ。

§2. Legendre 変換

次に Legendre 変換について説明する。この変換によると、 \mathbb{R}^{3n} 上の real function が次の条件 * , ** を満たすものと、 T^n -action によって 4n 次元 Hyper Kähler 多様体へ bijection が対応する。

$$\mathbb{R}^{3n} \cong \mathbb{R}^n \oplus \mathbb{C}^n \text{ と同一視し。}$$

$(t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ は real coord, $(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$ は complex coord とみなす。

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

条件式 $\hat{\Phi}_{ij} := \left(\frac{\partial}{\partial t_i} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_j} \right) f \quad \text{とすると。}$

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

" free
 T^n -action をもつ Hyperkähler 多様体,
 \Updownarrow bijection
} $f \in C^\infty(\mathbb{R}^{3n})$ | 条件 * , ** を満たす. \mathcal{Y}_n

X^{4n} が $4n$ 次元 Hyperkähler 多様体.
 $T^n \times X^{4n}$ が X の Hyperkähler str. を保つ
 $X \rightarrow$ Twistor space を Z とする。
 $\Rightarrow Z$ は $(2n+1)$ 次元 complex 多様体である。
 $X \times \mathbb{C}\mathbb{P}^1$ は diffeo である。 $X \rightarrow$ projection to π .
 $\mathbb{C}\mathbb{P}^1 \rightarrow$ projection to p とする。この時, p は holomorphic であることが知られている。

$X \times T^n$ -action があることを示す。 $Z \times T^n$ -action
 が存在する。 $\Rightarrow T^n$ -action を複素化して $(\mathbb{C}^*)^n$ -action が存在することを仮定する。

$\omega_Z \in \Lambda_F^2(Z, p^*\Omega_{(2)})$ を Twistor space Z 上
 定義された holomorphic symplectic 2-form
 とする。

Z 上, $(\mathbb{C}^*)^n$ -action は ω_Z を保つ。

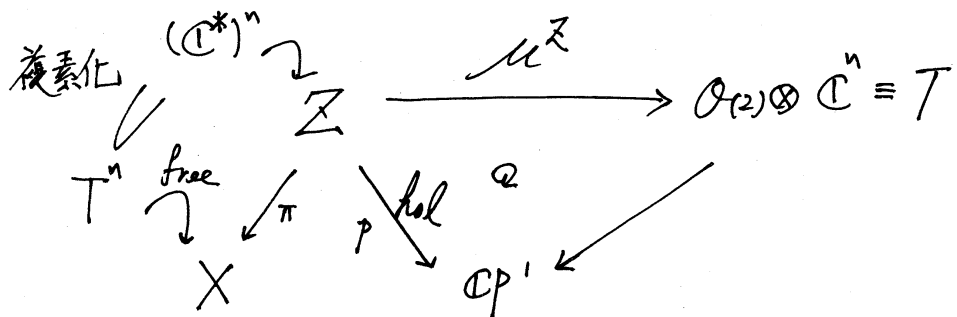
\Rightarrow 時、 w_Z は肉する。 $(\mathbb{C}^*)^n$ -action \rightarrow complex moment map μ^Z とする。
 $\Rightarrow \mu^Z$ 存在は HyperKähler moment map
 $\mu = (\mu_1, \mu_2, \mu_K)$ の存在と同値である。

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

$\Rightarrow \mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n \in T$ と書く。 mini-Twistor space
 と呼ぶこととする。

$\Rightarrow \mathcal{O}(2) \cong TP'$ ($\mathbb{C}P'$ Tangent bundle である。)

\Rightarrow 状況は下の図式で表現される。



以下 μ^Z が Surjective であると仮定する。

Hyperkähler 多様体 は その Zwistor Space

による再構成 されたことが知られてる。

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 $(\mathbb{C}^*)^n$ -主束にてる。つまり

Hyperkähler 多様体 X 、全ての情報は

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

に 舌まれて いる。

さて $\Rightarrow (\mathbb{C}^*)^n$ -主束を調べるために少し準備する。

Hyperkähler 多様体 X 、Zwistor Space Z

には anti-holomorphic involution I_Z

が 定義される。 \mathbb{CP}^1 上の bundle $Z \xrightarrow{\pi} \mathbb{CP}^1$

$\rightarrow Z$ で不变な holomorphic section を考えよ。

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 zwistor Space $T = \mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n$

上にも anti-holomorphic involution

I_T が 定義される。 同様に holomorphic

bundle $T \rightarrow \mathbb{CP}^1$ 、 I_T で不变な holomorphic

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

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

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

$L_x \in H^1(\mathbb{C}P^1, T)$ real line $x \in \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$

とする。 $L_x^* L_i = 0 \in H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}^*)$

と、 \mathbb{C}^* に注意する。

次、Sheaf 線数 cohomology, Sequence を考える。

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \rightarrow H^1(T, \mathcal{O}) & \xrightarrow{\exp} & H^1(T, \mathcal{O}^*) & \xrightarrow{\delta} & H^2(T, \mathbb{Z}) & \rightarrow & \\ & & \downarrow L_x^* & & \downarrow L_x^* & & \\ & & H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}^*) & \longrightarrow & H^2(\mathbb{C}P^1, \mathbb{Z}) & \rightarrow & \end{array}$$

上の注意から、 $\delta(L_i) = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$

ゆえに、 $\exists \hat{L}_i \in H^1(T, \mathcal{O})$ で $L_i = \exp \hat{L}_i$
 $\Rightarrow \hat{L}_i$ を \mathbb{C} を加法群とした時、 \mathbb{C} -主束と思
 \mathbb{C}^n -主束 Z を $\hat{L}_1 \oplus \cdots \oplus \hat{L}_n$ として定義する。

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

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

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

このために 局所座標を導入する。

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

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

$T = T\mathbb{P} \otimes \mathbb{C}^n$ は 2つ、 $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n$ を張り合わせて得られる。 \Rightarrow coordinate をそれぞれ
 $(z, \eta_1, \dots, \eta_n), (z', \eta'_1, \dots, \eta'_n)$ とする。

最後に：

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

\Rightarrow coordinate をそれぞれ

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

\rightarrow 局所座標 z_i で $\hat{Z} \rightarrow T$ \rightarrow Transition function

1: 以下、よう γ_i に表現される。

$$\begin{aligned} z' &= z^{-1}, \quad \gamma'_i = \bar{z}^2 \gamma_i \quad \bar{z}'_i = \bar{z}_i + G_i(z, \gamma_1, \dots, \gamma_n) \\ &= z'' \end{aligned}$$

$G_i(z, \gamma_1, \dots, \gamma_n)$ は $T \in \text{cover}$ すな $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n$ の intersection \cap 定義された holomorphic function である。

最初、2式は 図式 $\hat{Z} \rightarrow T$ の可換性
ある。 \Rightarrow

T \rightarrow Transition function を表現して“”。

最後、式は $\hat{Z} \rightarrow T$ の \mathbb{C}^n を加法群と \mathbb{C}

\mathbb{C}^n 主束であることを得られた。

更に、 $\hat{Z} \rightarrow$ holomorphic symplectic form $\omega_{\hat{Z}}$
が \rightarrow Transition \cap 保たれることは示す。

$\sum_{i=1}^n G_i d\gamma_i$ は $\mathbb{C} \times \mathbb{C}^n$ の intersection 上
exact 1-form である。

は元は $\exists H = H(\zeta, \eta_1, \dots, \eta_n)$ holomorphic function
st.

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

\Rightarrow すなはち $\hat{Z} \rightarrow T$ の Transition function
は H で表わされてる。

次に 2 度 Sheaf を使、たゞ議論はまとまる。

$T = P' \oplus \mathbb{C}^n \xrightarrow{\pi} \Omega^P'$ に対する differentiation
along fibres d_{T_p} は下の 2 つの map の組合せ
によって定義される。

$$d_{T_p} : \mathcal{O}_T \xrightarrow{d} \Omega'_T \xrightarrow{\pi} \Omega'_{T_p}$$

ここで π は $T \rightarrow \Omega^P'$ 、 fibre 上の Ω'_{T_p} を制限
する map である。

$$\therefore \Omega'_{T_p} \cong P^* \mathcal{O}_T \otimes \mathbb{C}^n$$

Short exact sequence

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_{\Omega^P'} \rightarrow \mathcal{O}_T \xrightarrow{d_{T_p}} \Omega'_{T_p} \rightarrow 0$$

上に事実を合わせて.

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

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

$$H^1(T, \mathcal{O}) \xrightarrow{d_T} H^1(T, p^*\mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1} \otimes \mathbb{C})$$

を得た。

$\forall x \in \mathbb{R}^3 \setminus \mathbb{R}^n$ は T は real line $N_x \in \mathbb{C}^3$.

$$N_x \xrightarrow{\sim} T \quad H^1(T, p^*\mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1} \otimes \mathbb{C}) \xrightarrow{A_x^*} H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1} \otimes \mathbb{C})$$

Serre duality i).

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

L と L' は 同型をもと直接手元子。

$z \in \mathbb{C}P^1$, affine coordinate z, \bar{z} .

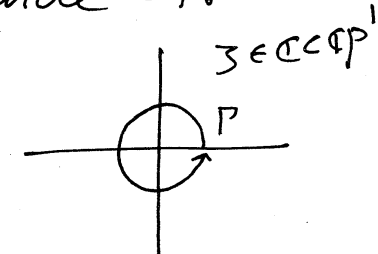
T は右図, ただし 原点は回り Circle $\times T^1$

$H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1} \otimes \mathbb{C})$ は Čech coh

group と思。 $\mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1}$ は P'

canonical line bundle T ある。 1. 注意

れど $H^1(\mathbb{C}P^1, \mathcal{O}_{\mathbb{C}P^1} \otimes \mathbb{C})$ は 任意の元は



$f(z)dz$ の形で表わされる。 $f(z)$ は \mathbb{C}^n 上の holomorphic \mathbb{C}^n valued function である。
 P に沿って積分し、次の同

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

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

$$\text{とて } \hat{\mathcal{L}} = \hat{L}_1 \oplus \dots \oplus \hat{L}_n \text{ とする}.$$

$\hat{L}_i \in H^1(T, \mathcal{O}) \cong H^1(T, \mathcal{P}^*\mathcal{O}(2) \otimes \mathbb{C}^n)$
 である。

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

$$\begin{aligned} \text{Def. } \hat{\Phi}_i : \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{C}^n \\ x &\longmapsto k \circ (\lambda_x)^* L_i \end{aligned}$$

ここで λ_x は $x \in \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n$ に対する real line
 である。

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

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

一方、 $\hat{Z} \rightarrow T \rightarrow \text{Transition function } H$.

$H(z, \eta_1, \dots, \eta_n)$ は \mathbb{D} 表現されて $\eta_i = z_i$ のとき
 $\Rightarrow H(z)$. すなはち、関数 f となる。

Def

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

$$x \stackrel{\psi}{\longmapsto} \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{P}} H(z, \eta \circ \lambda_x(z)) dz$$

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

real line \Rightarrow 定義する $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^n \oplus \mathbb{C}^n$ と
 同一視されて $\eta_i = z_i$ のとき、すなはち座標を $(t, \dots, t, z_1, \dots, z_n)$
 とする。

この時、次の 2 式が成立する。

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

— *

$\hat{\varphi}_j$ は $\hat{Z} \rightarrow T$ の coordinate ごとに
depend して "る" が f は depend して "る"。
ゆえに、次のように同値関係を考慮しなければ
ならぬ。

Def

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

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

したがって我々は 次のように自然な対応を
構築した。

free T^n -action \in \mapsto Hyper Kähler 多様体,



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

重要なことは、前ページ、逆の対応が成立する。と
である。つまり、条件 *、** を満たす $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{R}^3)$
から T^n -action をもつ Hyper Kähler 多様体が
構成される。これは f は $T^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^3$ 上の
Kähler Potential をつくり、その Ricci-Curvature
が Vanish していることが要求される。

以上 \Rightarrow bijective の対応を
Legendre 変換と呼んでいた。

注) Legendre 変換は最初、Hitchin-Karlhede-Hindström, Rocek (1987)
により、発見された。

その後、Pedersen-Poon (1988)
により、Sheaf cohomology を用いて
議論が展開された。

§4

Gibbons - Hawking's Ansatz と
Legendre 変換との関係について。

G-H Ansatz によると 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 変換によると free T^n -action をもつ
Hyperkähler 多様体は 条件 *、** を満たす
 $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n)$ の同値類と対応した。

では $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n)$ と 一般化された
monopole との関係について述べる。

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

一般化された monopole (A, Ψ) を考えよ。

では Ψ は $\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n = \text{Image } \mu$ も $GL(n, \mathbb{R})$ 値
関数である。

Ψ の成分を Ψ_j とする。

一方、 $T \cong T^*\mathbb{P} \otimes \mathbb{C}^n$, $f \in C(\mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n) \subset X$ の対応は
間接とすこ、 $\Rightarrow \mathbb{R}^3 \otimes \mathbb{R}^n = T^*$ real line 全体
である。

この時、次、対応が成立する。

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

更に、 X complex structure の内、 I を特別視する
($\cong \mathbb{C}$)。 $\mathbb{R}^{3n} \cong \mathbb{R}^n \oplus \mathbb{C}^n$ と同一視する。

上、対応、下、次、Prop が成立する。

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

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

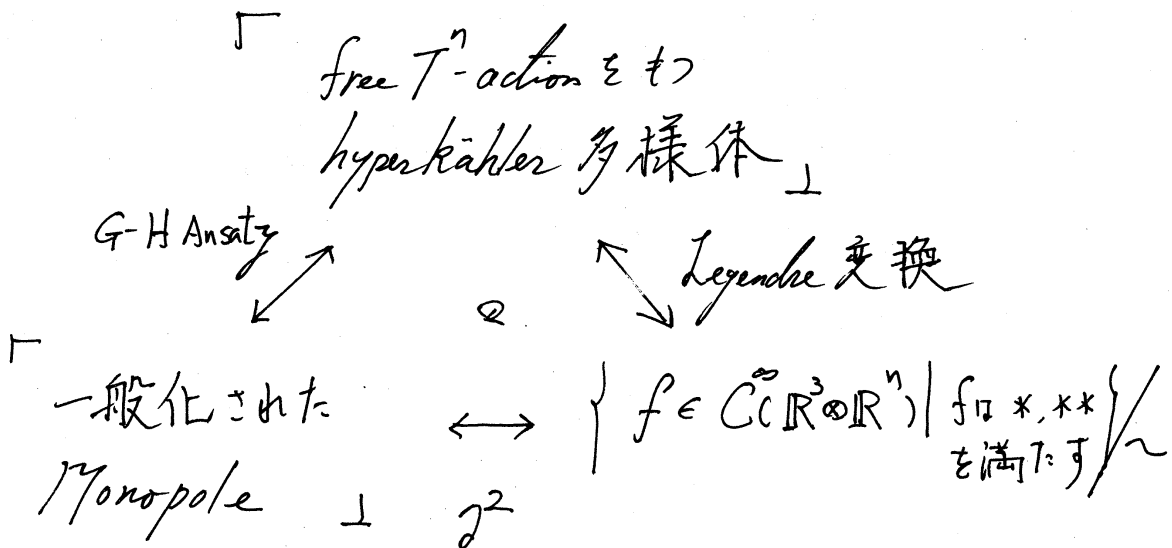
[つまり、§3 で定義した $\hat{\phi}_{ij}$ を使えば]

$$\operatorname{Re} \hat{\phi}_{ij} = \phi_{ij}$$

が成立する。

以上により、次、3つ対象の間に commutative

1) bijection と対応がつく。



§ 5 Example

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

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

$$(e^{i\theta_1}, \dots, e^{i\theta_n}) \in T^n \text{ は } \mathbb{R}^{2n}$$

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

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

= これが \mathbb{C}^{2n} の Hyperkähler str. を保つことを示す

明るく

但し、 $\rightarrow T^n$ -action は fixed point をもつ。

\rightarrow 事實上、 \mathbb{C}^{2n} は対応する monopole の
特異点を持つことを反映される。

実際、 \mathbb{C}^{2n} は対応する一般化された monopole と
は次の通り。

$$\mathbb{R}^{3n} \ni (t_1, \dots, t_n, z_1, \dots, z_n) \quad r_i = |t_i|^2 + z_i \bar{z}_i \approx 1.$$

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

逆に monopole (A, Φ) が \mathbb{C}^n を除く時
は \mathbb{C}^{2n} 上の T^n -action \rightarrow fixed set を抜いて
所は最初は Hyper Kähler st. を構築し。
 \rightarrow 後 \mathbb{C}^{2n} 上を拡張し Complete Hyper Kähler
多様体をつくったところ。

2) Gibbons-Hawking 多様体

$\{P_i\}_{i=1}^{k+1}$ を \mathbb{R}^3 上で置いた k 個の尖った集合
とする。

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

(P_i の距離関数)

2).

$$\Phi := \sum_{i=1}^{k+1} \frac{1}{\Gamma_{P_i}} \quad \text{とす。}$$

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

$\Rightarrow \Phi$ は Higgs field とす。 $\mathbb{R}^3 \rightarrow$ Singular monopole (A, Ψ) を考える。

Gibbons-Hawking's Ansatz により $\mathbb{R}^3 \setminus \{P_i\}_{i=1}^k$ 上 $\rightarrow S^1$ -主束 $\hookrightarrow (A, \Psi)$ に対応する。

Hyperkähler structure を構成する。

\Rightarrow 多様体 $\cong k$ 回の点を加え Completion したものを Gibbons-Hawking 多様体 \cong 呼ばれた。4 次元 non-cpt. complete manifold である。

最初 \cong 在る集合 $\{P_i\}_{i=1}^{k+1}$ 一直線 \hookrightarrow 並んでいたとす。この時、

\Rightarrow G-H 多様体 は $\mathbb{C}^2 / \mathbb{Z}_{k+1}$, Minimal Resolution $\times \mathbb{P}^1$ holomorphic である。(ある complex structure)

\mathbb{Z}_{k+1} は $(k+1)$ 次巡回群である。
 $H^1 \cong \mathbb{C}^2 \cong \mathbb{Z}_{k+1} \subset S_p(1)$ に作用している。

更にこの時、 $H_2(X, \mathbb{Z})$ の自然な basis $\{\sum_i \zeta_i^k\}_{i=1}^k$

が存在し、Intersection number は $\gamma_{ij} =$

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

が成立している。

3) Gibbons-Hawking 多様体、高次元化

G_4 において Gibbons-Hawking 多様体。

更に Calabi によって発見された Hyperkähler 多様体 T^*P を含む Hyperkähler 多様体、族が発見された。これは今これを n 次元を $4n$ とすると n 次元 Torus 上によって acted されていく。

References

1. Hitchin - Karlhede - Lindström - Rocek
 HyperKähler metric and SuperSymmetry
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 288. 263 ~ 307 (1990)

References

5. Nakajima

Moduli spaces of anti-self-dual
connections on ALE gravitational instantons
Inventiones 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)