

# Classical Euclidean Yang-Mills 場に於ける Self-Duality の幾何学的意味について

東大 理 村瀬元彦

## § 1. Gauge 場の出現

All such theories may be expressed as superpositions of certain "simple" theories; we show that each "simple" theory is associated with a simple Lie algebra.

Glashow & Gell-Mann

$M$ : 4 次元 Minkowski 空間,  $(^{1-1-1-1})$  を  $\eta$  の metric tensor とする。

よく用いられる座標  $x_0, x_1, x_2, x_3$  に対して  $dx_0 \wedge dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3$  を volume element とする orientation を fix する。 $\phi : M \rightarrow \mathbb{C}^n$  は 3 vector 値函数に対し、積を  $\phi \cdot \phi' = \epsilon \bar{\phi} \cdot \phi'$  によること定めると、

(1)  $\mathcal{L} = -\frac{1}{2} d\phi \wedge *d\phi + \frac{1}{2} m^2 \phi \wedge *\phi$  を自由場の Lagrangean density とする。(定符号でない内積を持つ空間上の  $*$ -operator については例えば H.Flanders [8] 参照) また  $S = \int_M \mathcal{L}$  を作用とす。

$S$  の変分が 0 として Euler-Lagrange の運動方程式を導く  $\epsilon \frac{\delta \mathcal{L}}{\delta \phi} = d \frac{\delta \mathcal{L}}{\delta d\phi}$  となる。但し

$$\begin{cases} \frac{\delta \mathcal{L}}{\delta \phi} : \text{中を一番目に持つ} \rightarrow \text{消す} \\ \frac{\delta \mathcal{L}}{\delta d\phi} : d\phi \text{を一番前に持つ} \rightarrow \text{消す} \end{cases}$$

で、 $\phi, * \phi, d\phi, * d\phi$  をすべて独立たと思、計算す。 (1) の場

$$\frac{\delta L}{\delta \phi} = \frac{1}{2} m^2 * \phi, \quad \frac{\delta L}{\delta d\phi} = -\frac{1}{2} * d\phi \quad \text{ゆえ}$$

(2)  $d * d\phi + m^2 \phi = 0$  を得る。これを Klein-Gordon 方程式と

いふ。

今、 $\phi: M \rightarrow \mathbb{C}^1$  が電荷を持った粒子の場を表わすものとしよう。我々は  $|\phi|^2$  を電荷を通して存在確率として認識するだけだから、 $\phi \rightarrow g\phi$  ( $g: M \rightarrow U(1)$ ) なる変換を行なう。でも我々は知ることが出来ない。従、 $L = L(\phi, d\phi)$  は  $\phi \rightarrow g\phi$  によらず不变なように出来てなければならない。 (1) のかわりに

どのようなものとすればよいかどうか？

$\phi \rightarrow g\phi$  は何かを変えていふのはではなく、同じものを違う方風に扱うことにすぎない。参考にして、それが vector bundle の section の表示の変換として扱えることが出来る。 $E = \mathbb{C}^n$ ,

$E: M$  上の  $\mathbb{C}^1$ -bundle, structure group は  $U(1)$ .

$\phi \in \Gamma(M, E)$ , すなはち exterior covariant differentiation  $D$  を用ひ,

(3)  $L = -\frac{1}{2} D\phi \wedge * D\phi + \frac{1}{2} m^2 \phi \wedge * \phi$  とする。これは section の表示のほうにはよらない。(  $D\phi$  は tensorial 1-form で  $M$  上の 1-form と見做せる。 $*D\phi$  は  $M$  上の 3-form として定義される。) さて、(1) の形の Lagrangean で (3) は  $\phi$  と  $A$  と connection を導入せねばならぬ。  $P \in M$  上の  $U(1)$ -principal bundle,  $A$  は  $P$  上の connection form とする。  $D$  は  $A$  を含んでいふから、(3) の  $L$  は、

中で A を含む「場」 $A$  を見て、「場」と見たときの connection form  $E$  gauge field と呼ぶ。

$A$  に対する運動方程式を導く為に、 $A$  の Lagrangean density を定めよう。 $A$  は tensorial 1-form では  $M$  上の form と見なせる。従って、 $A$  に対する項（質量項）の section の表示は  $\int_M t \, dt$  はこれが  $t = A$ 。gauge 場の Lagrangean  $L_G$

$$(4) \quad L_G = -\frac{1}{2} DA \wedge * DA$$

と定める。 $DA$  は tensorial 2-form  $\phi$  は  $L_G$  は  $M$  上の 4-form として well-defined。

作用  $S_G = \int_M L_G$  の変分方程式から Euler-Lagrange 方程式を導く。 $\frac{\delta S_G}{\delta A} = (-1)^{\deg A} D \frac{\delta L_G}{\delta DA}$  となるが、整理して

$$(5) \quad D * DA = 0$$

を得る。 $A$  は可換 Lie 環に値を持つ 1-form 中で  $DA = dA + \frac{1}{2}[A, A] = dA$ 。す、(5) は  $d * dA = 0$  と書かれ。 $d * dA = 0$  は 4 元 vector potential  $A$  を用いて書いた Maxwell の電磁場の方程式は他の  $f_5$  である。

$g: M \rightarrow U(1)$  を用いて  $\phi \sim g \cdot \phi$  と変換すれば  $\phi$  は gauge 变換と呼ぶ。以上で判明したことは；電荷を持つ、た場合の Lagrangean は gauge invariant でなければならぬ。そのと共に、Lagrangean は新しい gauge 場  $A$  が出現する。そして  $A$  は Maxwell の方程式を満たす。

Maxwell の方程式を満たす場は光子の場であるから、電磁相互作用が光によく媒介されたことの数学的表現が出来た、と解説された。

1954年に楊振寧と R.L. Mills [1] は、以上に述べたことの拡張として B-field を概念を導入した。B-field の必要性や物理的意味については [1] の introduction に述べられており、これはその数学的定義を一般化して述べる。

$G$  : <sup>compact</sup> Lie group,  $\rho: G \rightarrow U(n)$  と  $n$  次元 unitary 表現,

$P \xrightarrow{\pi} M$  と  $M$  上の  $G$ -principal bundle (real analytic) とする。

$\tilde{G} = \{g: M \rightarrow G \mid M \ni x \in G \text{ と } \text{real analytic map}\}$  と gauge 群と呼ぶ。

$B$ :  $P$  上の connection form (real analytic)

$D$ :  $B$  による exterior covariant differentiation

$\phi \in \Gamma(M, E)$

$E$ :  $P, \rho$  と associate して  $M$  上の  $C^n$ -vector bundle.

Gauge invariant な  $\phi$  と Lagrangean は

$$(6) \quad \mathcal{L} = -\frac{1}{2} D\phi \wedge *D\phi + \frac{1}{2} m^2 \phi \wedge *\phi \quad \underbrace{\text{ただし } G\text{-gauge 場}}_{\text{と書かれた。B が場を見たとき, Yang-Mills 場と呼ぶ。B}}$$

の Lagrangean は (4) のままでして

$$(7) \quad \mathcal{L}_{Y.M.} = -\frac{1}{2} \text{trace}(DB \wedge *DB)$$

と定められた。B は  $n$  次反エルミート行列で値を持つ 1-form である

3 が 3 (4) とは違ひ、2 (7) は “trace” をついた。

$S_{Y.M.} = \int_M L_{Y.M.}$  の変分方程式から Euler-Lagrange 方程式を導く。形式的に  $\frac{\delta S_{Y.M.}}{\delta B} = -D \cdot \frac{\delta L_{Y.M.}}{\delta DB}$  となる。

$$(8) \quad D^*DB = 0$$

を得る。(8) を Yang-Mills 方程式といふ。これは 2 階非綿型方程式である。

$G = U(1)$  のとき connection form  $A$  が電磁相互作用を記述したのと同様に、 $G = SU(2)$  のときの Yang-Mills 場  $B$  が弱い相互作用を記述するこれが知られる。(例えば E.S. Abers & B.W. Lee [2]) 1974 年頃から、 $G = SU(3)$  もしくは大きな群、とした場合の Yang-Mills 場が強い相互作用を記述するのではないか、と予想されてゐる。

### § 2. Euclidean Yang-Mills 方程式

Minkowski 空間では  $\eta_{\mu\nu}$  metric tensor  $(\eta_{\mu\nu})$  を持つ  $\mathbb{R}^4$  上で § 1 と同じことをして得られた  $B$  を Euclidean Yang-Mills 場といふ。(Euclidean であることの物理的意味は  $\rightarrow$  2.1 付録 2.1 または吉川圭二 [9] )

以下では  $\mathbb{R}^4$  上の Yang-Mills 場のみを考察する。

$\mathbb{R}^4$  の座標を  $x_0, x_1, x_2, x_3$  とし、 $dx_0 dx_1 dx_2 dx_3$  は volume element となる orientation を  $\nu$  と  $\nu$  を fix する。

改めて記号を定義する。(  $G = SU(n)$  の場合のみ扱う)

$P \rightarrow \mathbb{R}^4$  :  $SU(n)$  を fibre とする real analytic principal bundle

$B$  :  $P$  上定義された connection form. 値は  $n$  次反エルミート行列 (=  $t$  の  $t$  行列) である (  $B$  は real analytic )

$D$  :  $B$  に付随する exterior covariant differentiation

$\mathcal{L} = -\frac{1}{2} \text{trace}(DB \wedge *DB)$  : Yang-Mills Lagrangean.

§ 1 では注意しながれ、だが、  $DB$  は tensorial 2-form である,

$\mathcal{L}$  は  $\mathbb{R}^4$  上の 4-form として well-defined である。

$DB = dB + \frac{1}{2}[B, B]$  は  $P$  上の curvature form である。従へ

2)  $F = DB$  とおけば

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{2} \text{trace } F \wedge *F$$

は各處で正の値をとるから、

$$\|F\|^2 \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\mathbb{R}^4} \mathcal{L} = -\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^4} \text{trace } F \wedge *F$$

は curvature form の正定値 norm を定義する。Yang-Mills 方

程式  $D * DB = 0$  の解  $B$  は  $\|F\|^2$  の極値に対応していき。

我々は  $\|F\|^2$  が有限にない様な  $B, F$  を扱いたい。それは条件を強くして、 $\infty$  遠で十分早く 0 になる  $F$  を考えよ。このとき  $B$  は  $\infty$  遠で constant。問題を幾何学化して扱う為に工さに強く  $F \in B \in \mathbb{R}^4 \cup \{\infty\} = S^4$  上の real analytic form である、と仮定する。 $P \in S^4$  上定義された  $SU(n)$ -principal bundle である。

$$\|F\|^2 = \int_{S^4} -\frac{1}{2} \text{trace } F \wedge *F$$

( $\mathbb{R}^4$  の metric & orientation が定まる metric & orientation と  $S^4$  上に, それを用いて  $S^4$  上の \*-operator が定義されることは)

$S^4$  上の Yang-Mills 方程式

$$(9) \quad D^* DB = 0$$

の解を instanton solution と呼ぶ。

Bianchi の恒等式  $DDB = 0$  により,

$$(10) \quad *DB = \pm DB \quad (\text{or } *\bar{F} = \pm \bar{F})$$

なす  $B$  は (9) の解である。 $(+)$  の方を self-dual Y-M. 方程式,  
 $(-)$  の方を anti-self-dual Y-M. 方程式といふ。群が  $SU(2)$   
のとき, (9) の解であって (10) を満たさないものはまだひとつ  
知られていない。(3)]

Real analytic fiber bundle  $P \rightarrow S^4$  の first Pontrjagin number  
は,

$$(11) \quad P_1 = -\frac{1}{4\pi^2} \int_{S^4} \text{trace } \bar{F} \wedge \bar{F}$$

で定められる。Bundle  $P$  を切れば  $P_1$  は定まる。

### 命題 1.

$P_1 \leq 0$  ならば,  $*\bar{F} = -\bar{F} \iff \|\bar{F}\|^2$  が最小。

$P_1 \geq 0$  ならば,  $*\bar{F} = \bar{F} \iff \|\bar{F}\|^2$  が最小。

証明 (Atiyah [7])

$\text{su}(n)$  ( $n$  次反エルミート行列全体) に値を持つ  $S^4$  上の 2-form の空間を  $\Lambda^2$  と書く.  $* : \Lambda^2 \xrightarrow{\sim} \Lambda^2$  で,  $*^2 = 1$  やえ  $*$  の固有値は  $\pm 1$ .  $+1$  に属する固有空間を  $\Lambda^+$ ,  $-1$  に属する固有空間を  $\Lambda^-$  で表わす.  $\Lambda^2 = \Lambda^+ \oplus \Lambda^-$  である. この直和分解に従って,  $F = F^+ \oplus F^-$  と分解する.  $F^\pm \in \Lambda^\pm$ .

$a \in \Lambda^+, b \in \Lambda^-$  に対し,

$$\begin{aligned}\text{trace } a \wedge b &= \text{trace } a \wedge (-*b) = \text{trace } (-b) \wedge *a \\ &= \text{trace } (-b \wedge a) = -\text{trace } a \wedge b \quad \text{であるから}\end{aligned}$$

$\text{trace } a \wedge b = 0$  が成り立つ.

従って,

$$\begin{aligned}\|F\|^2 &= \int_{S^4} -\frac{1}{2} \text{trace } F \wedge *F = \int_{S^4} -\frac{1}{2} \text{trace } (F^+ + F^-) \wedge (F^+ - F^-) \\ &= \int_{S^4} -\frac{1}{2} \text{trace } F^+ \wedge *F^+ + \int_{S^4} -\frac{1}{2} \text{trace } F^- \wedge *F^- \\ &\quad + \int_{S^4} \frac{1}{2} \text{trace } F^+ \wedge F^- - \int_{S^4} \frac{1}{2} \text{trace } F^- \wedge F^+ \\ &= \|F^+\|^2 + \|F^-\|^2. \quad \text{同様にして},\end{aligned}$$

$$2\pi^2 p_1 = \|F^+\|^2 - \|F^-\|^2.$$

$$p_1 \leq 0 \text{ とするよ}. \|F\|^2 + 2\pi^2 p_1 = 2\|F^+\|^2 \geq 0.$$

$$\therefore \|F\|^2 \geq -2\pi^2 p_1, \quad \text{で}, \quad \|F\|^2 = -2\pi^2 p_1 \Leftrightarrow \|F^+\|^2 = 0 \Leftrightarrow F^+ = 0.$$

よ,  $2*F = -F$  のとき  $\|F\|^2$  が最小値をとる.  $p_1 \geq 0$  の場合も  
同様. ■

Note

1°.  $P_1 \leq 0$  かつ  $*F = F \Rightarrow F = 0, P_1 = 0$ .

實際,  $\|F^+\|^2 \leq \|F^-\|^2$  より,  $F^- = 0$  だから  $F^+ = 0$  となる.

同様に  $P_1 \geq 0$  かつ  $*F = -F$  なる解も 0 しかない.

2°.  $S^4$  の orientation をかえると,  $*$  の固有空間を入れかわり,  $P_1$  の符号がかかる. 従って,  $P_1 \geq 0$  のとき  $*F = F$  なる解があれば, それは orientation をかえれば  $P_1 \leq 0$  のとき  $*F = -F$  なる解に他ならぬ.

このように, self-dual と anti-self-dual とは本質的に同じものであるから, 以下では  $S^4$  は (前に述べたよ) orientation を fix し, たゞ  $18^{\circ}$  で anti-self-dual Y.-M. 方程式のみを扱うこととする.

方程式 (9)  $D * DB = 0$  は norm  $\|F\|^2$  の極値に対応して立たず, 方程式 (10)  $*DB = \pm DB$  は norm  $\|F\|^2$  の最小値に対応して立たる式である.

G. Girardi et.al. [3]によれば,  $SU(2)$ -Yang-Mills 場に対しこれは, 方程式 (10) 即ち (anti-) self-duality とエネルギー・運動量テンソルが消えることとか同値であるといふ. [3]には  $SU(n)$ ,  $n \geq 3$  の場合についても証

明されてない。

Yang-Mills 場より易しい場合に、type (9) の方程式と type (10) の方程式がどのくらい簡単か、2つ目か、に 112 § 5. で少しお触れることにする。

### § 3. Anti-self-duality × complex structure I.

M.F. Atiyah は [5] で、anti-self-dual Y.-M. 方程式か、ある実多様体上の複素構造の積分可能性条件と同値であることを指摘した。§ 3 ではその正確な statement と証明を与える。

Hamilton の四元数体を  $H$  で表わし、 $H \cong \mathbb{C}^2$  と見なす。

$\pi: \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) \rightarrow S^4$  を次のようく定める。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) & = & \mathbb{C}^4/\mathbb{C}^* \cong H^2/\mathbb{C}^* \\ & \searrow \pi & \downarrow \text{natural projection} \\ & & S^4 \cong H^2/H^* \end{array}$$

Projective space は  $\mathbb{C}$  上の  $t$  の  $t$  が取れないのを除く、以下  $\mathbb{C}$  を略す。

$$\begin{array}{ccccc} P & \xleftarrow{\quad \pi^*(P) \quad} & & \pi^*(P)^{\mathbb{C}} & \\ \downarrow \text{SU}(n) & \downarrow \text{SU}(n) & \xrightarrow{\quad \text{fibre を複素化} \quad} & \downarrow \text{SL}(n, \mathbb{C}) & \\ S^4 & \xleftarrow{\quad \pi \quad} & \mathbb{P}^3 & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{P}^3 \end{array}$$

$SU(n)$ -principal bundle  $P \rightarrow S^4$  の  $\pi$  は  $\# 3$  induced bundle を  $\pi^*(P)$  とかく。 $\pi^*(P)$  の fibre を複素化した bundle を  $\pi^*(P)^{\mathbb{C}}$

で表わす.  $P$  上の real analytic な connection form  $B$  と curvature form  $F = DB$  の  $\pi^*(P)^C$  上の引張り  $\bar{B} \in B^C$ ,  $\bar{F}^C$  と書く.

$\bar{B}^C, \bar{F}^C$  は  $\pi^*(P)^C$  上の real analytic な connection, curvature form である.

$\pi^*(P)^C \ni u$  に於ける接空間  $T_u(\pi^*(P)^C)$  は,  $B^C$  によると horizontal 成分  $H_u$  と vertical 成分  $V_u$  とに直和分解される.  $H_u = \mathbb{C}^3$ ,  $V_u = \mathbb{C}^{n^2-1}$  で  $B^C$  は

$$T_u(\pi^*(P)^C) \cong \mathbb{C}^3 \oplus \mathbb{C}^{n^2-1}$$

を  $\mathbb{C}^3 \oplus \mathbb{C}^{n^2-1}$  と言, これが  $B^C$  の almost complex structure は unique に定められる. これを  $J_B$  と書く. 次の定理が知られる.

### 定理 1.

$J_B$  が integrable (i.e.  $\pi^*(P)^C$  が複素多様体)

$\Leftrightarrow \bar{F}^C$  が type  $(1,1)$  の form.

これを用, 2, [5] で述べられた次の定理が示され.

### 定理 2. (Atiyah?)

$J_B$  が integrable  $\Leftrightarrow *DB = -DB$  (anti-self-dual)  
on  $S^4$ .

証明 まづ  $\Leftarrow$  を言う。

$S^4 - \{ \infty \} = \mathbb{R}^4$  の局所座標を  $x_0, x_1, x_2, x_3$ ,  $\mathbb{P}^3$  の局所座標を  $\bar{z}_0 : \bar{z}_1 : \bar{z}_2 : \bar{z}_3$  とする。 $\pi : \mathbb{P}^3 \rightarrow S^4$  は、

$$(12) \quad \begin{cases} x_0 = \frac{1}{2\alpha} (\bar{z}_0 \bar{z}_2 + \bar{z}_0 \bar{z}_3 + \bar{z}_1 \bar{z}_3 + \bar{z}_1 \bar{z}_2) \\ x_1 = \frac{-i}{2\alpha} (\bar{z}_0 \bar{z}_2 - \bar{z}_0 \bar{z}_3 + \bar{z}_1 \bar{z}_3 - \bar{z}_1 \bar{z}_2) \\ x_2 = \frac{1}{2\alpha} (\bar{z}_0 \bar{z}_3 + \bar{z}_0 \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \bar{z}_3) \\ x_3 = \frac{-i}{2\alpha} (\bar{z}_0 \bar{z}_3 - \bar{z}_0 \bar{z}_2 - \bar{z}_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_3) \end{cases} \quad \alpha = |\bar{z}_0|^2 + |\bar{z}_1|^2$$

である。

$F^C$  は自然に  $\mathbb{P}^3$  上の 2-form と見なせると、 $\pi^*(dx_\mu \wedge dx_\nu)$

の ( $su(n)$ -伴数の) 一対結合で表わされる。従って、

(\*)  $\pi^*(\Lambda^-) \hookrightarrow \Lambda^{(1,1)}(\mathbb{P}^3) = \{\mathbb{P}^3$  上の type(1,1) form 全体

を言はよる。(  $\Lambda^-$  は  $S^4$  上の anti-self-dual 2-form 全体 )

この為に、 $\pi^* dx_\mu \wedge dx_\nu$  を具体的に計算すればよる。

$\mathbb{P}^3 \cap \{\bar{z}_0 \neq 0\}$  の局所座標を  $(1 : \bar{z}_1 : \bar{z}_2 : \bar{z}_3)$  とする。このとき、

$$(13) \quad \begin{cases} \pi^* dx_0 = \frac{1}{2\alpha} (w_0 d\bar{z}_1 + \bar{w}_0 d\bar{\bar{z}}_1 + d\bar{z}_2 + d\bar{\bar{z}}_2 + \bar{z}_1 d\bar{z}_3 + \bar{z}_1 d\bar{\bar{z}}_3) \\ \pi^* dx_1 = \frac{i}{2\alpha} (w_1 d\bar{z}_1 - \bar{w}_1 d\bar{\bar{z}}_1 - d\bar{z}_2 + d\bar{\bar{z}}_2 + \bar{z}_1 d\bar{z}_3 - \bar{z}_1 d\bar{\bar{z}}_3) \\ \pi^* dx_2 = \frac{1}{2\alpha} (w_2 d\bar{z}_1 + \bar{w}_2 d\bar{\bar{z}}_1 - \bar{z}_1 d\bar{z}_2 - \bar{z}_1 d\bar{\bar{z}}_2 + d\bar{z}_3 + d\bar{\bar{z}}_3) \\ \pi^* dx_3 = \frac{i}{2\alpha} (w_3 d\bar{z}_1 - \bar{w}_3 d\bar{\bar{z}}_1 - \bar{z}_1 d\bar{z}_2 + \bar{z}_1 d\bar{\bar{z}}_2 - d\bar{z}_3 + d\bar{\bar{z}}_3) \end{cases}$$

$$\alpha = 1 + |\bar{z}_1|^2, \quad w_0 = \bar{z}_3 - 2x_0 \bar{z}_1, \quad \bar{w}_0 = -\bar{z}_3 + 2i x_1 \bar{z}_1$$

$$w_1 = -\bar{z}_2 - 2x_2 \bar{z}_1, \quad \bar{w}_1 = \bar{z}_2 + 2i x_3 \bar{z}_1$$

である。

$\mathbb{R}^4$  上の anti-self-dual 2-form の base は  
 $\langle dx_0 \wedge dx_1 - dx_2 \wedge dx_3, dx_0 \wedge dx_2 + dx_1 \wedge dx_3, dx_0 \wedge dx_3 - dx_1 \wedge dx_2 \rangle$

となるが、 $\pi^* dx_p \wedge dx_q = \pi^* dx_p \wedge \pi^* dx_q$  を計算して

(14) :

$$\pi^*(dx_0 \wedge dx_1 - dx_2 \wedge dx_3)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-i}{2\alpha^3} \left\{ 2(\bar{z}_1 z_2 z_3 + z_1 \bar{z}_2 \bar{z}_3) + (1 - |z_1|^2)(|z_2|^2 - |z_3|^2) \right\} dz_1 \wedge d\bar{z}_1 \\ &+ \frac{-i}{2\alpha^2} \left\{ (\bar{z}_1 z_2 - \bar{z}_3) dz_1 \wedge d\bar{z}_2 + (z_1 \bar{z}_2 - z_3) dz_2 \wedge d\bar{z}_1 \right\} \\ &+ \frac{i}{2\alpha^2} \left\{ (\bar{z}_1 z_3 + \bar{z}_2) dz_1 \wedge d\bar{z}_3 + (z_1 \bar{z}_3 + z_2) dz_3 \wedge d\bar{z}_1 \right\} \\ &+ \frac{i}{2\alpha} (dz_2 \wedge d\bar{z}_2 - dz_3 \wedge d\bar{z}_3) \end{aligned}$$

$$\pi^*(dx_0 \wedge dx_2 + dx_1 \wedge dx_3)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2\alpha^3} \left\{ (\bar{z}_1 z_2^2 - z_1 \bar{z}_2^2) + (\bar{z}_1 z_3^2 - z_1 \bar{z}_3^2) + (1 - |z_1|^2)(\bar{z}_2 z_3 - z_2 \bar{z}_3) \right\} dz_1 \wedge d\bar{z}_1 \\ &+ \frac{1}{2\alpha^2} \left\{ (\bar{z}_1 z_3 + \bar{z}_2) dz_1 \wedge d\bar{z}_2 - (z_1 \bar{z}_3 + z_2) dz_2 \wedge d\bar{z}_1 \right\} \\ &+ \frac{1}{2\alpha^2} \left\{ (-\bar{z}_1 z_2 + \bar{z}_3) dz_1 \wedge d\bar{z}_3 - (-z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_3) dz_3 \wedge d\bar{z}_1 \right\} \\ &+ \frac{1}{2\alpha} (dz_2 \wedge d\bar{z}_3 - dz_3 \wedge d\bar{z}_2) \end{aligned}$$

$$\pi^*(dx_0 \wedge dx_3 - dx_1 \wedge dx_2)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-i}{2\alpha^3} \left\{ (z_1 \bar{z}_3^2 + \bar{z}_1 z_3^2) - (z_1 \bar{z}_2^2 + \bar{z}_1 z_2^2) + (1 - |z_1|^2)(z_2 \bar{z}_3 + \bar{z}_2 z_3) \right\} dz_1 \wedge d\bar{z}_1 \\ &+ \frac{-i}{2\alpha^2} \left\{ (\bar{z}_1 z_3 + \bar{z}_2) dz_1 \wedge d\bar{z}_2 + (z_1 \bar{z}_3 + z_2) dz_2 \wedge d\bar{z}_1 \right\} \\ &+ \frac{-i}{2\alpha^2} \left\{ (\bar{z}_1 z_2 - \bar{z}_3) dz_1 \wedge d\bar{z}_3 + (\bar{z}_2 z_1 - z_3) dz_3 \wedge d\bar{z}_1 \right\} \\ &+ \frac{i}{2\alpha} (dz_2 \wedge d\bar{z}_3 + dz_3 \wedge d\bar{z}_2) \end{aligned}$$

を得る。確かに  $\mathbb{R}^4 \wedge \mathbb{R}^4 \cong (1,1)$  は  $2$ -form となる。よって

$*F = -F \Rightarrow F^C$  は type  $(1,1) \iff J_B$  は integrable である。

次に  $\Rightarrow$  を言う。

$f = \sum_{\mu < v} f_{\mu v} dx_\mu \wedge dx_v$  は  $S^4$  上の 2-form とする。

$\pi^*(f)$  が type (1,1)  $\Rightarrow *f = -f$  を言えよ。

$\pi^*(f)$  が type (1,1) たゞ 1 は、特に  $d\beta_2 \wedge d\beta_3$  の係數は 0 である。

$\pi^*(f) = \sum_{\mu < v} f_{\mu v} \pi(\pi^* dx_\mu \wedge dx_v)$  由て (13) を用いて計算する。  
 $\alpha \neq 0$  だから

$$\begin{aligned} 2i\bar{\beta}_1(f_{01} \circ \pi + f_{23} \circ \pi) + (1 + |\beta_1|^2)(f_{02} \circ \pi - f_{13} \circ \pi) \\ + i(-1 + |\beta_1|^2)(f_{03} \circ \pi + f_{12} \circ \pi) = 0 \end{aligned}$$

任意の  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  は  $\Rightarrow$  上式が成立

$$\Leftrightarrow f_{01} = -f_{23}, f_{02} = f_{13}, f_{03} = -f_{12}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow f = f_{01}(dx_0 \wedge dx_1 - dx_2 \wedge dx_3) + f_{02}(dx_0 \wedge dx_2 + dx_1 \wedge dx_3) \\ + f_{03}(dx_0 \wedge dx_3 - dx_1 \wedge dx_2) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow *f = -f.$$

∞遠處の  $\beta_1 = 3$  は座標をとりかえて調へればよ。

これで  $S^4$  上の anti-self-dual Y-M. 場から,  $\mathbb{P}^3$  上の bundle  
 $\pi^*(P)^C$  の複素構造が unique に決まることが判った。

Complex analytic bundle  $\pi^*(P)^C$  たゞ 1 は,  $\mathbb{P}^3$  上の rank  $n$  の  
holomorphic (従って algebraic) vector bundle が決まるから,  
anti-self-dual Y-M. 場と algebraic vector bundle との対応が  
ついた。

今まで知った(anti-) self-dual solution かずへて有理函数たるものは、はじめから algebraic なものが少なかったからだ、ということが明るいんだ、た。

Atiyah-Ward [4] には、 $n=2$  の場合には、対応する vector bundle の性質を詳しく調べられてるので、我々は anti-self-duality の幾何学的表現をもう少し詳しく調べることにしよう。

### § 4. Anti-self-duality & complex structure II.

$\mathbb{P}^3$  の相異な 3 本の直線  $\beta = (\beta_0 : \beta_1 : \beta_2 : \beta_3)$ ,  $\eta = (\eta_0 : \eta_1 : \eta_2 : \eta_3)$  を通る 1 次元 linear subspace (projective line)  $\varepsilon \langle \beta \eta \rangle$  と表わす。

$$\mathbb{P}^5 \ni g = (g_{01} : g_{02} : g_{03} : g_{12} : g_{13} : g_{23})$$

$$G \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ g \in \mathbb{P}^5 \mid g_{01}g_{23} - g_{02}g_{13} + g_{03}g_{12} = 0 \right\}.$$

$G$  は  $\mathbb{P}^5$  の中の 4 次元代数多様体。このとき、

$\{\mathbb{P}^3 \text{ の projective line 全体}\} \ni \langle \beta \eta \rangle \xrightarrow{\text{Plücker embedding}} \text{Plücker embedding } \langle \beta \eta \rangle = g \in G$  と、  
 $g_{ij} = \beta_i \eta_j - \beta_j \eta_i$  によって定めると、

$\text{Plücker embedding} : \text{Grassmann of } \mathbb{P}^3 \xrightarrow{\sim} G$  である。Plücker embedding  $\langle \beta \eta \rangle$  の Plücker 座標と云う。

$G$  の定義方程式は、 $\mathbb{P}^5$  の中で次のようにならざるを得ない。すなはち、 $\mathbb{R}^5$  の中の単位球面  $S^4$  の複素化が  $G$  にならざるを得ない。

$$\begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ w_2 \\ w_3 \\ w_4 \\ w_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & -i & & & & \\ i & i & & & & \\ & & 1 & -1 & & \\ & & i & i & & \\ & & & & 1 & -1 \\ & & & & i & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g_{01} \\ g_{23} \\ g_{02} \\ -g_{13} \\ g_{03} \\ g_{12} \end{bmatrix}.$$

我々は  $G$  の局所座標として、上の  $w_i$  ではなく  $g_{ij}$  のものをと  
る。  $G$  は  $g_{01}g_{23} - g_{02}g_{13} + g_{03}g_{12} = 0$  で定義されることはかく、  
 $G$  の  $\{g_{01} \neq 0\}$  上の函数  $\frac{g_{02}}{g_{01}}, \frac{g_{13}}{g_{01}}, \frac{g_{03}}{g_{01}}, \frac{g_{12}}{g_{01}}$  は、  
独立変数と思うことが出来る。そこで、

$$(15) \quad \left\{ \begin{array}{l} z_0 = \frac{1}{2} \left( \frac{g_{03}}{g_{01}} - \frac{g_{12}}{g_{01}} \right) \\ z_1 = \frac{i}{2} \left( \frac{g_{03}}{g_{01}} + \frac{g_{12}}{g_{01}} \right) \\ z_2 = \frac{-1}{2} \left( \frac{g_{02}}{g_{01}} + \frac{g_{13}}{g_{01}} \right) \\ z_3 = \frac{-i}{2} \left( \frac{g_{02}}{g_{01}} - \frac{g_{13}}{g_{01}} \right) \end{array} \right.$$

を  $G \cap \{g_{01} \neq 0\}$  の局所座標として採用する。

定義 各  $z_0, z_1, z_2, z_3$  が実数である  $G$  の実と、

$g_{01} = g_{02} = g_{03} = g_{12} = g_{13} = 0, g_{23} = 1$  である 1 実とを  $G$  の実実と呼ぶ。また、Plücker 座標で実実に対応する  $P^3$  の projective line を real line と呼ぶ。

$G \cap \{\text{実実全体}\} \cong S^4$  である。このこと、次の命題が成り立つ。

命題2.

$$\text{Plü} : \{\text{real line 全体}\} \longrightarrow \{\text{実直線}\} (\hookrightarrow G)$$

は、§3.2. で述べた fibering  $\pi : \mathbb{P}^3 \longrightarrow S^4$  に対応する。  
即ち、 $\{\text{real line 全体}\} = \{\pi\text{の fiber 全体}\}$  で、その  $\pi^A l$   
に対し  $\text{Plü}(l) = \pi(l) \in S^4 \hookrightarrow G$  が成り立つ。

証明

1°.  $\pi$  の fiber が  $\mathbb{P}^3$  の projective line であることを示す。

§3.3 では  $\mathbb{P}^3 \cong \mathbb{H}^2/\mathbb{C}^*$  と  $\mathbb{C} \subset \mathbb{P}^3$  を作る。また  $\mathbb{H} = \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}j$

とおこう。 $\mathbb{P}^3 \ni \bar{z}$  は  $(\bar{z}_0 + \bar{z}_1 j, \bar{z}_2 + \bar{z}_3 j)/\mathbb{C}^*$  と表わされる。

そこで、 $\mathbb{P}^3$  の自己同型  $\sigma : \mathbb{P}^3 \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}^3$  で

$$\mathbb{P}^3 \ni (\bar{z}_0 + \bar{z}_1 j, \bar{z}_2 + \bar{z}_3 j)/\mathbb{C}^* \xrightarrow{\sigma} (j\bar{z}_0 + j\bar{z}_1 j, j\bar{z}_2 + j\bar{z}_3 j)/\mathbb{C}^*$$

よって定められる。 $j^2 = -1 \in \mathbb{C}^*$  かつ  $\sigma^2 = 1$ 。また、 $\bar{z} = (\bar{z}_0 : \bar{z}_1 : \bar{z}_2 : \bar{z}_3)$

に対しても  $\sigma(\bar{z}) = (-\bar{z}_1 : \bar{z}_0 : -\bar{z}_3 : \bar{z}_2)$  と書わざれども  $\sigma$  は

$\sigma$  は fixed point を持たないことを示す。

$$\pi(\bar{z}) = (\bar{z}_0 + \bar{z}_1 j)^{-1}(\bar{z}_2 + \bar{z}_3 j) \in \mathbb{H}^2/\mathbb{H}^*$$

$$\pi^{-1}(\pi(\bar{z})) = \{ (h(\bar{z}_0 + \bar{z}_1 j), h(\bar{z}_2 + \bar{z}_3 j))/\mathbb{C}^* \mid h \in \mathbb{H} \}$$

$$= \{ ((\lambda + \mu j)(\bar{z}_0 + \bar{z}_1 j), (\lambda + \mu j)(\bar{z}_2 + \bar{z}_3 j))/\mathbb{C}^* \mid \lambda, \mu \in \mathbb{C} \}$$

$$= \{ \lambda(\bar{z}_0 + \bar{z}_1 j, \bar{z}_2 + \bar{z}_3 j)/\mathbb{C}^* + \mu(j\bar{z}_0 + j\bar{z}_1 j, j\bar{z}_2 + j\bar{z}_3 j)/\mathbb{C}^* \mid \lambda, \mu \in \mathbb{C} \}$$

$$= \langle \bar{z}, \sigma(\bar{z}) \rangle \quad \text{である}.$$

これで、 $\pi$  の fiber が  $\beta \in \mathbb{P}^3$  によると  $\mathcal{Z} \langle \beta \sigma(\beta) \rangle$  と表わす  
 $\beta = \text{とか判}, \text{た}.$

2°.  $\langle \beta \sigma(\beta) \rangle$  が real line  $\mathcal{Z}$  あること.

Plücker  $\langle \beta \sigma(\beta) \rangle$  が  $\beta = (z_0, z_1, z_2, z_3)$  を作ること、

$\delta_{01} \neq 0$  のとき

$$(16) \quad \begin{cases} z_0 = \frac{1}{|z_0|^2 + |z_1|^2} \operatorname{Re}(z_0 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_3) \\ z_1 = \frac{-1}{|z_0|^2 + |z_1|^2} \operatorname{Im}(z_0 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_3) & \operatorname{Re} : \text{real part} \\ z_2 = \frac{-1}{|z_0|^2 + |z_1|^2} \operatorname{Re}(-z_0 \bar{z}_3 + \bar{z}_1 z_2) & \operatorname{Im} : \text{imaginary part} \\ z_3 = \frac{1}{|z_0|^2 + |z_1|^2} \operatorname{Im}(-z_0 \bar{z}_3 + \bar{z}_1 z_2) \end{cases}$$

を得る。これで  $\beta$  は 4 つで実数。また  $\delta_{01} = |z_0|^2 + |z_1|^2 = 0$  なら  $\beta$

$$\text{Plücker } \langle \beta \sigma(\beta) \rangle = (0:0:0:0:0:1) \quad (\delta_{01} = \delta_{02} = \delta_{03} = \delta_{12} = \delta_{13} = 0)$$

で、やはり  $\langle \beta \sigma(\beta) \rangle$  は real line  $\mathcal{Z}$  ある。

3°. すべての real line  $\mathcal{Z}$  が  $\pi$  の fiber であることを。

$(0:0:0:0:0:1)$  に対応する場合は明瞭か。

任意の 4 実数  $z_0, z_1, z_2, z_3$  をとしたとき、方程式

$$(17) \quad \begin{cases} z_0 - iz_1 = \frac{z_0 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_3}{|z_0|^2 + |z_1|^2} \\ -z_2 + iz_3 = \frac{-z_0 \bar{z}_3 + \bar{z}_1 z_2}{|z_0|^2 + |z_1|^2} \end{cases}$$

が、複素数解  $(z_0, z_1, z_2, z_3)$  を持つことが判ればよい。（一

意ではなし。）しかしこれは明瞭か。 ■

3.3 では、anti-self-duality が、 $\pi: \mathcal{Z} \rightarrow \mathcal{M}$  上げられた場合  
 は概複素構造の積分可能条件であることを証明した。2°は

$S^4 \xrightarrow{\text{複素化}} G$  の圖式? anti-self-duality と似てゐるが、どうなつてあるのか?

$$\begin{array}{c} B \\ \downarrow \text{SL}(n, \mathbb{C}) \\ G \end{array}$$

$E$ , complex Lie group  $SL(n, \mathbb{C})$  の fiber は  $B$  が holomorphic principal bundle over  $G$  となる。

$B$  は holomorphic connection form  $\omega$  と、  
holomorphic curvature form  $\Omega$  となるが、  
 $\Omega = d\omega + \frac{1}{2}[\omega, \omega]$  が  $B$  上の 2-form と見立てて  $\Omega$  は type  $(2, 0)$  である。

$S^4$  は  $G$  の holomorphic submanifold となるが、  
 $\pi^*(B|_{S^4})$  は  $\mathbb{P}^3$  上の holomorphic bundle であるが、  
 $\downarrow$  併し、次の定理が成立する。  

$$\mathbb{P}^3 \xrightarrow{\pi} S^4 \hookrightarrow G$$

### 定理 3.

$\Omega$  の  $S^4$  への制限  $\Omega|_{S^4}$  は、real analytic bundle  
 $B|_{S^4} \rightarrow S^4$  の real analytic curvature となるが、  
 $S^4$  上の 2-form  $\star$  と  $\Omega|_{S^4}$  が anti-self-dual なるのは  
(i.e.  $\star \Omega|_{S^4} = -\Omega|_{S^4}$  なる),  
 $\pi^*(B|_{S^4}) \rightarrow \mathbb{P}^3$  は  $\mathbb{P}^3$  上の holomorphic bundle である。

証明

(16) で定義した  $z_\mu$  に対し  $\operatorname{Re} z_\mu = x_\mu$  ( $\mu = 0, \dots, 3$ ) とおく。  
 $(x_0, x_1, x_2, x_3)$  は  $\mathbb{R}^4 \hookrightarrow \mathbb{S}^4$  の局所座標  $\gamma$ 、この順に正の向きとする様な orientation が与えられる。

$\mathbb{R}^4$  上の 2-form の base に対し、\* は次のようにならう：

$$(18) \quad \left\{ \begin{array}{l} * dx_0 \wedge dx_1 = dx_2 \wedge dx_3 \\ * dx_0 \wedge dx_2 = - dx_1 \wedge dx_3 \\ * dx_0 \wedge dx_3 = dx_1 \wedge dx_2 \\ * dx_1 \wedge dx_2 = dx_0 \wedge dx_3 \\ * dx_1 \wedge dx_3 = - dx_0 \wedge dx_2 \\ * dx_2 \wedge dx_3 = dx_0 \wedge dx_1 \end{array} \right.$$

定理 3 の証明は、(1)  $\leftrightarrow$  (2) の step  $\infty \wedge \infty$  完成する。

1°.

$\mathbb{P}^3 \ni \beta = (3_0 : 3_1 : 3_2 : 3_3)$  に対し

$$G_3 \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ (\beta_{01} : \beta_{02} : \dots : \beta_{23}) \in \mathbb{P}^5 \mid \begin{array}{l} \beta_i \beta_{jk} + \beta_j \beta_{ki} + \beta_k \beta_{ij} = 0 \\ \text{for } 0 \leq i < j < k \leq 3 \end{array} \right\}$$

とおく。 $G_3$  は  $\mathbb{P}^5$  の中的一 linear 且 2 次元 subspace であるから、 $G_3 \cong \mathbb{P}^2$  である。

$G_3$  の定義方程式から計算して、 $G_3 \hookrightarrow G$  (部分複素多様体) であることを知る。このとき、

Lemma 1.

$\text{Plü}( \{ \mathbb{P}^3 \text{ の projective line } z \} )$  を通す  $t$  の全体  $)$   
 $= G_3$ .

証明.  $G_3$  の定義方程式は、上の条件を書き表わしたもの  
であるから、明るい。

次の命題が、anti-self-duality の幾何学的意味を明るかに  
する重要な命題である。

命題 3.

$$\begin{aligned} \text{すなはち } z \in \mathbb{P}^3 \text{ に対し } \Omega|_{G_3} &\equiv 0 \\ \Leftrightarrow \Omega|_{S^4} &\text{ が anti-self-dual.} \end{aligned}$$

証明.  $G_3 \setminus \{ g_{01} \neq 0 \}$  上で証明する。また、 $z + z_0 \neq 0$ ,  $z$   
あるような束とする。(計算を易しくするためにこの仮定する。  
一般の場合は、座標をとりかえてやればよい。)

$g_{01} = 1$ ,  $z_0 = 1$  として、残りの変数を座標と見なす。

$G_3$  の定義方程式は

$$(19) \quad \begin{cases} g_{12} = z_1 g_{02} - z_2 \\ g_{13} = z_1 g_{03} - z_3 \\ g_{23} = z_2 g_{03} - z_3 g_{02} \end{cases}$$

$G$  上の  $(2,0)$ -form の base は,

$$(20) \quad \left\{ \begin{array}{l} dz_0 \wedge dz_1 = \frac{i}{2} d\delta_{03} \wedge d\delta_{12} \\ dz_2 \wedge dz_3 = -\frac{i}{2} d\delta_{02} \wedge d\delta_{13} \\ dz_0 \wedge dz_2 = \frac{1}{4} (d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} - d\delta_{02} \wedge d\delta_{12} - d\delta_{03} \wedge d\delta_{13} + d\delta_{12} \wedge d\delta_{13}) \\ dz_1 \wedge dz_3 = -\frac{1}{4} (d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} + d\delta_{02} \wedge d\delta_{12} + d\delta_{03} \wedge d\delta_{13} + d\delta_{12} \wedge d\delta_{13}) \\ dz_0 \wedge dz_3 = \frac{i}{4} (d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} - d\delta_{02} \wedge d\delta_{12} + d\delta_{03} \wedge d\delta_{13} - d\delta_{12} \wedge d\delta_{13}) \\ dz_1 \wedge dz_2 = \frac{i}{4} (d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} + d\delta_{02} \wedge d\delta_{12} - d\delta_{03} \wedge d\delta_{13} - d\delta_{12} \wedge d\delta_{13}) \end{array} \right.$$

たゞから,  $G_3$  上への  $(2,0)$ -form の制限は, (20) は (19) を持つ

入して計算すれば得るところ:

$$(21) \quad \left\{ \begin{array}{l} dz_0 \wedge dz_1 \Big|_{G_3} = -\frac{i}{2} \bar{z}_1 d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} \\ dz_2 \wedge dz_3 \Big|_{G_3} = -\frac{i}{2} \bar{z}_1 d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} \\ dz_0 \wedge dz_2 \Big|_{G_3} = \frac{1}{4} (1 + \bar{z}_1^2) d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} \\ dz_1 \wedge dz_3 \Big|_{G_3} = -\frac{1}{4} (1 + \bar{z}_1^2) d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} \\ dz_0 \wedge dz_3 \Big|_{G_3} = \frac{i}{4} (1 - \bar{z}_1^2) d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} \\ dz_1 \wedge dz_2 \Big|_{G_3} = \frac{i}{4} (1 - \bar{z}_1^2) d\delta_{02} \wedge d\delta_{03} \end{array} \right.$$

ところで,  $G$  上の  $(2,0)$ -form  $f = \sum_{\mu<\nu} f_{\mu\nu} dz_\mu \wedge d\bar{z}_\nu$  (係数はどこにあるかよく) の  $G_3$  への制限を計算すると, (21)

から,

$$f \Big|_{G_3} = \left\{ -\frac{i}{2} \bar{z}_1 (f_{01} + f_{23}) + \frac{i}{4} (1 - \bar{z}_1^2) (f_{02} + f_{12}) + \frac{1}{4} (1 + \bar{z}_1^2) (f_{02} - f_{13}) \right\} d\delta_{02} \wedge d\delta_{03}$$

$$= \left[ \frac{1}{4} \{ (f_{02} - f_{13}) - i(f_{03} + f_{12}) \} \bar{z}_1^2 - \frac{i}{2} (f_{01} + f_{23}) \bar{z}_1 + \frac{1}{4} \{ (f_{02} - f_{13}) + i(f_{03} + f_{12}) \} \right]$$

$$d\bar{z}_{02} \wedge d\bar{z}_{03}$$

とたゞ、従つて、

$$f|_{G_3} = 0 \quad \text{for } V_3 \in \mathbb{P}^3$$

$\Leftrightarrow$  上式か  $\bar{z}_1$  の 2 次式と見えて恒等的  $\Rightarrow 0$

$$\Leftrightarrow f_{02} - f_{13} = 0, \quad f_{01} + f_{23} = 0, \quad f_{03} + f_{12} = 0$$

$$\Leftrightarrow f = f_{01} (dz_0 \wedge dz_1 - dz_2 \wedge dz_3)$$

$$+ f_{02} (dz_0 \wedge dz_2 + dz_1 \wedge dz_3)$$

$$+ f_{03} (dz_0 \wedge dz_3 - dz_1 \wedge dz_2)$$

$$\Leftrightarrow *f|_{S^4} = -f|_{S^4}$$

$f \in C^2(\mathcal{R})$  とすれば、命題 3 の証明が終る。□

### Lemma 2.

$B|_{G_3}$  is trivial bundle (for  $V_3 \in \mathbb{P}^3$ )

$\downarrow$   
 $G_3 \hookrightarrow G$  if  $\mathcal{R}|_{S^4}$  is anti-self-dual.

証明.  $G_3$  上の curvature form  $\mathcal{R}|_{G_3}$  は恒等的に  $0$  で、かつ  $G_3 \cong \mathbb{P}^2$  は simply connected である。□

2°

$$\varpi_3 : \mathbb{P}^3 - \{3\} \longrightarrow G_3 \hookrightarrow G \quad \text{は } \mathcal{R} \text{ の map } E,$$

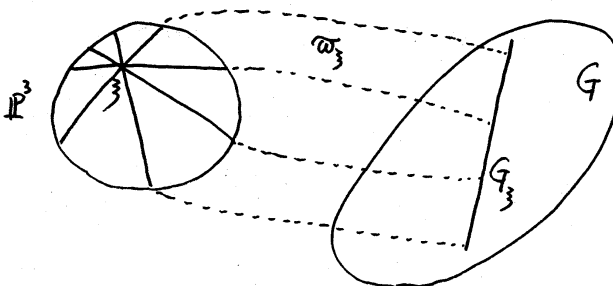
$(\mathbb{P}^3 - \{3\}) \ni \eta \xrightarrow{\tilde{\omega}_3} \text{Plücker}(3\eta) \in G_3$  はよ，2 定めよ。

$\mathbb{P}^3$  で blowing-up

したがつて  $Q_3 \mathbb{P}^3$  で

表わせば， $\tilde{\omega}_3$  は

$Q_3 \mathbb{P}^3 \xrightarrow{\tilde{\omega}_3} G_3$  とす



holomorphic map は拡張してよ。このとき、

$\tilde{\omega}_3^*(B|_{G_3}) \rightarrow Q_3 \mathbb{P}^3$  は  $Q_3 \mathbb{P}^3$  上の holomorphic bundle.

Lemma 3.

$$\begin{array}{ccccc} & \tilde{\omega}_3^*(B|_{G_3}) & & \pi^*(B|_{S^4}) & \\ \swarrow & & \downarrow & & \searrow \\ B|_{G_3} & & Q_3 \mathbb{P}^3 & & B|_{S^4} \\ \downarrow & & \swarrow \tilde{\omega}_3 & & \downarrow \\ G_3 & & S^4 & & \end{array}$$

$$\tilde{\omega}_3^*(B|_{G_3}) \Big|_{\mathbb{P}^3 - \{3\}} = \pi^*(B|_{S^4}) \Big|_{\mathbb{P}^3 - \{3\}} \quad (\text{canonical は同型})$$

証明.  $\mathbb{P}^3 - \{3\} \ni \eta$  に対して，各々の bundle の fiber の間は

canonical な同型対応があることを見ればよ。

Bundle の fiber は， $B, x$  のよう に表わす。 $(B$  の  $x$  での fiber.)

$\text{Plücker}(3\eta) = a \in G_\eta$ ,  $\text{Plücker}(\eta \sigma(\eta)) = b \in G_\eta$  とかく。

$G_3 \cap G_\eta = \{a\}$ ,  $S^4 \cap G_\eta = \{b\}$  である。3 は  $t$  との

定義から，  
 $\begin{cases} \tilde{\omega}_3^*(B|_{G_3}), \eta = B, a \\ \pi^*(B|_{S^4}), \eta = B, b \end{cases}$

$\zeta = 3 \cdot \zeta$  で  $B|_{G_3}$  は trivial  
 bundle であるから connection  
 $\omega|_{G_3}$  は  $\zeta$  の canonical 同型  
 $B_{,a} \cong B_{,b}$  が得られる.

( $a, b \in G_3$ ) 従,  $\zeta$

$$\pi_3^*(B|_{G_3})_{,\eta} \cong \pi^*(B|_{S^4})_{,\eta}.$$

$\omega \in B \in \mathbb{P}^1 \times G$  上定義された.

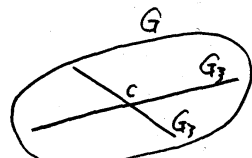
$\zeta$  が  $\zeta$  の fiber の同型は  $\eta$  は holomorphic に depend する.  
 以上で Lemma 3 が判明した.  $\blacksquare$ .

3°.

$\pi_3^*(B|_{G_3})|_{\mathbb{P}^3 \setminus \{3\}}$  は holomorphic bundle だから  $\pi^*(B|_{S^4})$  が  $\mathbb{P}^3 \setminus \{3\}$  上で holomorphic であることが判明した. あと, これは  $\mathbb{P}^3$  にまで拡張出来ることを見ればよい.

Lemma 4  $\forall z, \bar{z} \in \mathbb{P}^3$  に対し ( $z \neq \bar{z}$ )

$B|_{G_3 \cup G_{\bar{z}}}$  は  $G_3 \cup G_{\bar{z}}$  上 trivial.



証明.  $\text{Plücker}(z, \bar{z}) = c$  とおく.  $G_3 \cap G_{\bar{z}} = \{c\}$ .

$B|_{G_3}$  は trivial だから section  $s_1 \in \Gamma(G_3, B|_{G_3})$  が存在し,  
 $B|_{G_{\bar{z}}}$  が trivial だから section  $s_2 \in \Gamma(G_{\bar{z}}, B|_{G_{\bar{z}}})$  が存在する.  
 $s_1(c) + s_2(c) \in \text{SL}(n, \mathbb{C})$  の元であることに注意する. 定数

函数  $A_1(c)^{-1} \cdot A_2(c)$  は  $G$  上の holomorphic function  $\phi$  に,

$$\begin{cases} A = A_1 \cdot A_1(c)^{-1} \cdot A_2(c) & \text{on } G_3 \\ A = A_2 & \text{on } G_3 \end{cases}$$

で定義された  $A$  は  $G_3 \cup G_3$  上の holomorphic section である

よし  $B|_{G_3 \cup G_3}$  は trivial.  $\blacksquare$

Note. 以下の判子通り Lemma 4 のはたす役割は大きい。そこでこの Lemma が成立したのは  $G_3 \cap G_3 = \{1\}$  だからである。 $G_3 \cap G_3$  が広かりを持てないことに、その上の hol. function  $A_1(c)^{-1} \cdot A_2(c)$  が  $G_3 \cup G_3$  によって接続できることが判る。

Lemma 5.  $\mathbb{P}^3$  の相異な 2 点  $3, 3'$  に対して、

$$\varpi_3^*(B|_{G_3})|_{\mathbb{P}^3 - \{3, 3'\}} = \varpi_3^*(B|_{G_3})|_{\mathbb{P}^3 - \{3, 3'\}}$$

(canonical い=同型.)

証明.  $\mathbb{P}^3 - \{3, 3'\} \ni \eta \in \mathcal{C}_3$ .

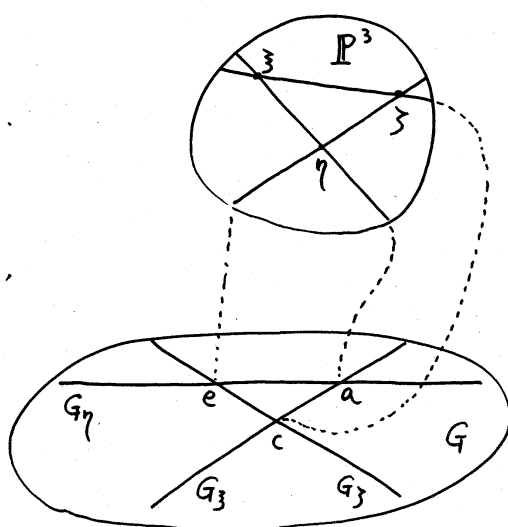
$$\text{Plücker}(3\eta) = a,$$

$$\text{Plücker}(33') = c, \quad \text{Plücker}(3\eta) = e,$$

$$\text{とおく. } G_\eta \cap G_3 = \{e\},$$

$$G_3 \cap G_3' = \{c\},$$

$$G_3 \cap G_\eta = \{a\}, \quad \text{である}.$$



$$\begin{cases} \varpi_3^*(B|G_3), \eta = B, a \\ \varpi_3^*(B|G_3), \eta = B, e . \quad z = 3^{-}, a, e \in G_3 \cup G_3 \end{cases}$$

Lemma 4 より canonical 同型  $B, a \cong B, e$  の存在を示す  
 ものを示す。 $\therefore \varpi_3^*(B|G_3), \eta \cong \varpi_3^*(B|G_3), \eta$ .  $\blacksquare$   
 ( $\zeta \in B, c \in \text{等しい}.$ )

$$z, \bar{z} \in \mathbb{P}^3, \quad z \neq \bar{z} \in \mathbb{P}^3.$$

$$\pi^*(B|S^4)|_{\mathbb{P}^3 - \{z\}} = \varpi_3^*(B|G_3)|_{\mathbb{P}^3 - \{z\}}$$

$$\pi^*(B|S^4)|_{\mathbb{P}^3 - \{\bar{z}\}} = \varpi_3^*(B|G_3)|_{\mathbb{P}^3 - \{\bar{z}\}}$$

$$\varpi_3^*(B|G_3)|_{\mathbb{P}^3 - \{z, \bar{z}\}} = \varpi_3^*(B|G_3)|_{\mathbb{P}^3 - \{z, \bar{z}\}}$$

によると、 $\pi^*(B|S^4)$  は  $\mathbb{P}^3$  上の holomorphic bundle である  
 ことを示すため、以上で定理 3 の証明が終る。  $\blacksquare$

さてそれでは  $S^4$  上の real analytic bundle  $P$  (fiber は  $SU(n)$ ) と、  $P$  上の real analytic  $\mathbb{R}_2$  connection  $B$ , curvature  $F$  である。

$S^4 \hookrightarrow G$  だから、 $P, B, F$  は  $S^4$  の複素近傍  $U \subset G$  にまで拡張出来る。解析接続された  $P, B, F \in P^C, B^C, F^C$  と書く。

$P^C, B^C, F^C$ .  
 $\downarrow$   
 $S^4 \hookrightarrow U \hookrightarrow G$

$U$  を十分小さくして、各  $G_3$  との交わ  
 り  $U \cap G_3$  が simply connected である  
 ようにしておく。 $(S^4 \cap G_3 = \{1\})$   
 中心部も可能。)

定理2 (Atiyahの定理) は,  $\Gamma^* F = -F$  ならば  $\pi^*(P^C|_{S^4})$  は  $\mathbb{P}^3$  上の holomorphic bundle という形で述べられることが出来ます。これを定理3で用いた手法で証明(乙みよ)

命題3は base とし、乙で証明したがる、今の場合で

$\Gamma^* F^C|_{S^4} = F$  or anti-self-dual  $\Rightarrow F^C|_{G_3 \cap U} \equiv 0$  for  $V_3$ ,  
という形で成立する。  $G_3 \cap U$  は simply connected だから、  
かくして  $\Gamma^* P^C|_{G_3 \cap U} \rightarrow G_3 \cap U$  たゞ bundle は trivial となる  
 $\Rightarrow$  Lemma 2 が成り立つ。

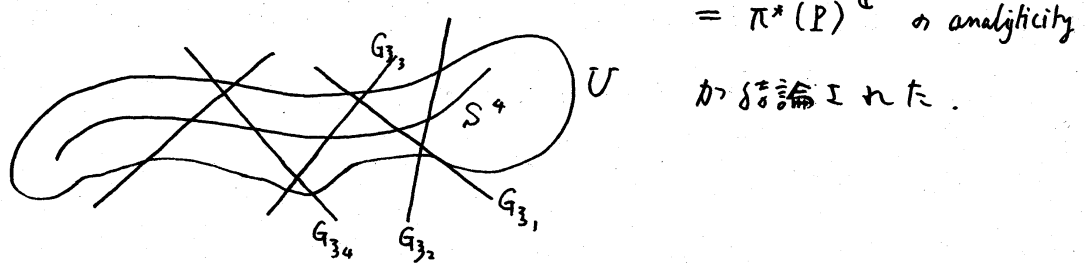
$\pi_3 : Q_3 \mathbb{P}^3 \rightarrow G_3$  によると  $G_3 \cap U$  の逆像は,  
( $G_3 \cap U$  が  $G_3$  の open subset であるから)  $Q_3 \mathbb{P}^3$  の open set は  
たゞ3つ。従って  $\pi_3^{-1}(G_3 \cap U) \subset \mathbb{P}^3 - \{3\}$  は open。

定理3の証明の乙で用いた Lemma 3 と Lemma 5 を用いて  
2度3,  $j \in \mathbb{P}^3$  とし、乙で示したのをした。それは、

$\mathbb{P}^3 = (\mathbb{P}^3 - \{3\}) \cup (\mathbb{P}^3 - \{j\})$  といふはり合わせを用いたことにある。今度の場合には

$\mathbb{P}^3 = \bigcup_{3 \in \mathbb{P}^3} \pi_3^{-1}(G_3 \cap U)$  たゞ3 covering を使わなければ  
たゞ1つ。また、Lemma 3で1つ、 $a, b \in \mathbb{P}^3 - \{3\}$  かつ  $a \in G_a$  かつ  $b \in G_b$  かつ  $a \neq b$  なら、 $\pi_3^*(P^C|_{G_3}) \times \pi_3^*(P^C|_{G_3})$   
とか等しくたゞ  $\mathbb{P}^3$  の領域は極めて複雑にならざる。しかし、  
いかく open set があり、 $j$  を動かせば  $\mathbb{P}^3$  を cover する  
とは確かであるから、Lemma 4 + Lemma 5 によれば  $\mathbb{P}^3$  上

global に矛盾  $f_3 < f_2 < f_1$  これが出来る : これで,  $\pi^*(P^C|_{S^4})$



$= \pi^*(P)^C$  or analyticity

が論議された。

Anti-self-dual といふ条件か, このよしは L 2 complex structure が成り立つか, といふかはくりか, §4 で明るかに  $f_3$ , た。

§5.  $D^*DB = 0$  と  $*DB = \pm DB$  との関係。

$D^*DB = 0$  の解で,  $*DB = \pm DB$  となる  $(BP \parallel F\|^2)$  の最小値以外の critical point) が存在するか? といふ問題はまた解かれていな (Atiyah [6]). これは, Linear 場合に立つ考察である。

群が  $U(1)$  の場合:  $B$  のかわりに  $A$  と書く.  $DA = dA$ .

命題 4. (Atiyah [7])

$$d^*dA = 0 \iff *dA = \pm dA$$

証明. (Atiyah [7])

$\Leftarrow$  は明るか。

$$\Rightarrow : \delta \text{ は余微分作用素とす} \quad \left[ \begin{array}{l} \delta = (-1)^{np+n+1} * d * \\ = -*d* \end{array} \right] \\ d*dA = 0 \text{ のとき,} \quad (\because n=4)$$

$$\Delta (*dA \pm dA) = (d\delta + \delta d) (*dA \pm dA)$$

$$= d\delta * dA \pm d\delta dA$$

$$= -d*d* * dA \pm (-d*d*dA)$$

$$= -d*d dA$$

$$= 0$$

$*dA \pm dA$  は harmonic 2-form. 従,  $S^4$  上  
compact であるから, Hodge の定理により

$$i(*dA \pm dA) \in H^2(S^4)$$

加判 3.  $H^2(S^4) = 0$  たる  $\mathbb{Z}$  上  $*dA = \pm dA$  を得る. ■

Note.  $A$  は純虚数に値を持つので,  $i(*dA \pm dA)$ とした.

Yang-Mills 場とは全く違うが, 2 次元 2 次のようだもの  
を考へてみる.

$$\phi = \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \text{ たゞ実函数.}$$

$$\mathcal{L} = \int_{\mathbb{R}^2} d\phi \wedge *d\phi$$

$$(\text{物理学者の記号では } \mathcal{L} = \int_{\mathbb{R}^4} d^2x \left( \frac{\partial \phi_a}{\partial x_i} \right)^2, \quad a=1,2, \quad i=1,2)$$

但し ( $x_1, x_2$  は  $\mathbb{R}^2$  の座標.)

このとき Euler-Lagrange 方程式は  $d*d\phi = 0$ .

Self-duality となる  $*d\phi = \pm d\phi$  となる, これは  $\phi = 0$

しかし解を挙げた方ので面白くなかった。そこでは、

$$(22) *d\phi = \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} d\phi$$

と (anti-) self-duality となる。

$$\Gamma d*d\phi = 0 \Leftrightarrow *d\phi = \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} d\phi \quad \text{は成立する}.$$

どうか？ つまり  $\Gamma$  は成り立つかどうか ⇒ 積極的？ または？

その方が座標で書いた方がよさ。

$$d\phi = \frac{\partial \phi}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi}{\partial x_2} dx_2, \quad *dx_1 = dx_2, *dx_2 = -dx_1$$

$$*d\phi = \frac{\partial \phi}{\partial x_1} dx_2 - \frac{\partial \phi}{\partial x_2} dx_1$$

$$\therefore d*d\phi = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x_1^2} dx_1 \wedge dx_2 + \frac{\partial^2 \phi}{\partial x_2^2} dx_1 \wedge dx_2 = \left( \frac{\partial^2 \phi}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial x_2^2} \right) dx_1 \wedge dx_2$$

従って  $d*d\phi = 0 \Leftrightarrow \phi_1, \phi_2$  が  $\mathbb{R}^2$  上の調和函数。

$$-\bar{\phi} *d\phi = \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} d\phi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\partial \phi}{\partial x_1} = \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \frac{\partial \phi}{\partial x_2}, \\ -\frac{\partial \phi}{\partial x_2} = \pm \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \frac{\partial \phi}{\partial x_1}, \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} = \pm \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1}, & \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} = \mp \frac{\partial \phi_1}{\partial x_2}, \\ -\frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} = \pm \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1}, & -\frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} = \mp \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1}, \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} = \frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} \\ \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} = -\frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} \end{cases} \quad \text{or} \quad \begin{cases} \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} = -\frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} \\ \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} = \frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} \end{cases}$$

これは Cauchy-Riemann の方程式である。 $\phi_1, \phi_2$  が共役なうえ  $\phi_1 + i\phi_2$  は正則函数だから、⇒ かぎり。併し  $\phi$  が

$d^*d\phi = 0$  を満たすだけなら必ずし  $t \Rightarrow$  は成立し左回り。

### Bibliography and References

- [1] C.N. Yang and R. L. Mills ; Conservation of Isotopic Spin and Isotopic Gauge Invariance , Physical Review 96, 191 - 195 (1954)
- [2] E.S. Abers and B.W. Lee ; Gauge Theories , Physics Reports 9 C , 1 - 141 (1973)
- [3] G. Girardi, C. Meyers and M. de Roo ; On the self-Duality of Solutions of the Yang-Mills equations , Ref. Th. 2399 - CERN (Preprint) , Geneva, (1977)
- [4] M.F. Atiyah and R.S. Ward ; Instantons and Algebraic Geometry , Commun. math. Physics. 55 , 117 - 124 (1977)
- [5] M.F. Atiyah ; Classical Solutions of Yang-Mills Equations , 京都大学数理解析研究所での講演. (1977年10月3日)
- [6] M.F. Atiyah ; Morse Theory and Stable Bundles over Curves , 京都大学数理解析研究所での講演. (1977年10月4日)
- [7] M.F. Atiyah ; Classical Geometry of Yang-Mills Fields , 東京大学理学部数学教室での講演. (1977年10月7日)
- [8] H. Flanders ; Differential Forms , Academic Press (1963)

- [9] 吉川圭二；場の理論におけるトンネル効果，素粒子論研究  
究54-4, 49-56 (1977)
- [10] 小嶋泉；Yang-Mills場とFibre Bundles, 素粒子論研究,  
53-4, 299 - 334 (1976)