

## U(1) gauge理論にもとづく3次元多様体の位相不変量 II.

東大・理 牛脇 徹 (Toshi Gochi)

数年前、[W]において Wittenにより3次元多様体（及びその中の link）の位相不変量が物理的な ideaにもとづいて定義されて以来、それを数学的に厳密に定義しようと、この試みが数学サイドでなされてきている。original の Witten の論文 [W]、及びそれに関連した Atiyah, Hitchin, Segal 等の研究により、この不変量を微分幾何的にとらえることが可能であると考えられる。こうした観点にもとづいてできる限り幾何的に不変量を構成し、理解したいと、希望を筆者はもつていい。Witten の不変量に相当すると思われる不変量の数学的に厳密な構成と、この点では [R-T], [K] などにより一応の解決をみていいと考えられるが、そこでは厳密な不変量の構成に主眼がおかれていいため、original な幾何的 idea はかくれてしまっていいように思われる。そこで現在 Jones-Witten 理論と呼ばれていいものの微分幾何的側面の理解のため

の第1段階として gauge 磁場が  $U(1)$  の場合にこれに当たる不变量を幾何学的に、かつ explicit に構成しようと試みたのが [G1] である。これについては講究録の別の部分に書いたので ([G2])。ここではそうした構成の idea の base となつた [W] における考え方と、それを幾何的にとらえようとする Atiyah 同僚の人達の考え方の基本となる部分の一部を筆者なりにかいつまんで説明したいと思う。これについては現在では Atiyah による解説書 [A2] もあるので、そこではあまり説明されていない部分を説明することを目標とした。

さて、Witten の original な定義の setting は次のようなものである。 $M$  を closed oriented 3次元多様体、 $G$  を compact Lie 群 とし、 $M$  上の trivial  $G$ -bundle  $P_M = M \times G$  及び  $P_M$  上の connection の空間  $A_M \cong \Omega^1(M, \mathfrak{g})$  ( $\mathfrak{g}$  は  $G$  の Lie algebra) を考える。このとき  $A_M$  上には Chern-Simons invariant と呼ぶべき関数  $CS(A) = \frac{1}{4\pi} \int_M \text{tr}(dA \wedge A + \frac{2}{3} A \wedge A \wedge A)$  が定義される。これが Chern-Simons invariant と呼ぶべき。これは Lagrangian として Feynmann の経路積分

$$Z_K(M) = \int_{A_2} \mathcal{L}^{(K \text{ CSW})} dA \quad (K \in \mathbb{N} \text{ は parameter})$$

を考えると、これは  $M$  の位相不变量になると呼ぶのが

Witten の主張であった。この定義は現在の数学では認めがたいものであるが、不变量  $Z_k(M)$  を non-empty の境界をもつ3次元多様体  $M$  によって拡張することにより、数学的に定式化できるところまで reduce しようというのが idea である。

実際、 $\partial M = \emptyset$  のとき不变量  $Z_k(M)$  は次のように拡張される。 $A_\Sigma$ ,  $A_M$  などを上で  $M$  のかわりに  $\Sigma$  を考えたものとし、 $r: A_M \rightarrow A_\Sigma$  で restriction map を表わす。このとき  $Z_k(M)$  は  $A_\Sigma$  上の関数  $Z_k(r): A_\Sigma \rightarrow \mathbb{C}$  として

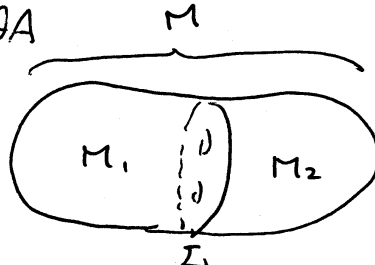
$$Z_k(M)(a) = \int_{r^{-1}(a)}^{\Gamma_{\text{KCS}}(A)} dA$$

でより定義される。

このように不变量を拡張して考える利点は、

$$M = M_1 \cup_\Sigma M_2, \quad \partial M_1 = \Sigma = -\partial M_2 \quad \text{と分解したとおり}.$$

$$\begin{aligned} Z_k(M) &= \int_{A_M}^{\Gamma_{\text{KCS}}(A)} dA \\ &= \int_{A_M}^{\Gamma_{\text{KCS}}(A_1) + \Gamma_{\text{KCS}}(A_2)} dA, \quad A_i = A|_{M_i} \\ &= \int_{A_\Sigma} Z_k(M_1)(a) \overline{Z_k(M_2)(a)} da \\ &= \langle Z_k(M_1), Z_k(M_2) \rangle \end{aligned}$$



と  $Z_k(M)$  が " $Z_k(M_1) \times Z_k(M_2)$  の pairing" を表わせる点である。

この  $Z_k(\Gamma) : A_\Sigma \rightarrow \mathbb{C}$  は gauge 变換群  $\mathcal{G}_\Sigma = C^\infty(\Sigma, G)$  の symmetry によって有限次元的な対象に reduce するというのが idea である。

ところでしばらくは上の  $Z_k(\Gamma)$  のことは忘れて 2 次元面  $\Sigma$  上の connection の空間  $A_\Sigma$  を考察する。 $A_\Sigma$  は  $\Omega^1(\Sigma, g)$  を model とする affine 空間であるので、 $\Omega^1(\Sigma, g)$  上の symplectic form.

$$\omega(\alpha, \beta) = - \int_{\Sigma} \text{tr}(\alpha \wedge \beta), \quad \alpha, \beta \in \Omega^1(\Sigma, g)$$

これが  $\infty$  次元 affine symplectic 多様体である。今  $A_0 \in A_\Sigma$  を  $1 \mapsto \text{fix}$  すると（以下  $\cdot$  は  $A_0$  として trivial connection を表す。） $A \in A_\Sigma$  に対し  $A - A_0 \in \Omega^1(\Sigma, g) = T_{A_0} A_\Sigma$  であるので、 $\partial_A(\cdot) = \omega(A - A_0, \cdot) \in T_A^* A_\Sigma$  が  $A_\Sigma$  には自然な 1-form  $\theta$  が定まる。微分幾何的には 1-form は trivial hermitian line bundle  $\mathbb{C} \rightarrow A_\Sigma$  上の unitary connection ともみなせるが。±3 は parameter  $k$  を導入して  $\nabla^{(k)} = d - \sqrt{-1}\pi k \theta$  と connection を考へてみる。このとき connection  $\nabla^{(k)}$  の curvature  $F^{\nabla^{(k)}}$  は  $\frac{\sqrt{-1}}{2\pi} F^{\nabla^{(k)}} = k\omega$  となる。すると  $(\mathbb{C}, \nabla^{(k)}) \rightarrow (A_\Sigma, k\omega)$  は symplectic geometry で言うところの geometric quantization の setting である。

さて connection の空間  $A_\Sigma$  には gauge 变換群  $\mathcal{G}_\Sigma =$

$C^\infty(\Sigma, G)$  が

$$g \cdot a = g^{-1} a g + g^{-1} dg \quad , \quad g \in \mathcal{G}_\Sigma, \quad a \in \mathfrak{A}_\Sigma$$

に  $\mathfrak{A}_\Sigma$  を作用するが、明らかにこの作用は symplectic form  $\omega$  を保つ。

一般に  $(X, \omega)$  が symplectic 多様体,  $(L, \nabla) \rightarrow (X, \omega)$  が hermitian line bundle  $L$  とその上の unitary connection  $\nabla$  で curvature  $F^\nabla$  が  $\frac{\sqrt{-1}}{2\pi} F^\nabla = \omega$  を満たすものとする。このとき Lie 群  $H$  が  $X$  上 symplectic form  $\omega$  を保つ作用するとき moment map と呼ばれる写像  $\mu: X \rightarrow \mathfrak{L}^*$  ( $\mathfrak{L}$  は  $H$  の Lie algebra,  $\mathfrak{L}^*$  は  $\mathfrak{L}$  の dual space) を考察することができる。これは  $H$ -equivariant map  $\mu: X \rightarrow \mathfrak{L}^*$  で、 $\mathfrak{L} \ni \xi$  の infinitesimal 作用  $\xi^* \in \mathcal{X}(X)$  に対して  $d\langle \mu, \xi \rangle = L_{\xi^*} \omega$  を満たすもののことである。このような写像の存在と  $L$  上への metric と connection  $\nabla$  を保つ作用の持ち上げの存在とが同値であることが知られていく。

我々の setting では  $\mathcal{G}_\Sigma$  の Lie algebra  $\mathfrak{G}_\Sigma$  は  $\mathfrak{G}_\Sigma = \Omega^0(\Sigma, \mathfrak{g})$  であり。

$$\begin{array}{ccc} \Omega^0(\Sigma, \mathfrak{g}) \times \Omega^2(\Sigma, \mathfrak{g}) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (\varphi, \gamma) & \mapsto & \int_\Sigma \text{tr}(\varphi \gamma) \end{array}$$

なる pairing で  $\mathfrak{G}_\Sigma^* = \Omega^2(\Sigma, \mathfrak{g})$  とみなすと moment map

$\mu: A_\Sigma \rightarrow \mathcal{G}_\Sigma^*$  は  $\mu(a) = k F_a$  ( $F_a = da + a \wedge a$  は  $a$  の curvature 2 form) で与えられることはよく知られてる。したがってこの moment map に対応した  $(\mathbb{L}, \nabla^{(k)}) \rightarrow (A_\Sigma, k\omega)$  への  $\mathcal{G}_\Sigma$  作用の持ち上げが考えられるが  $k \in \mathbb{Z}$  のときこれは  $\mathcal{G}_\Sigma$  作用を induce し、次で与えられる。 $(a, u) \in \mathbb{L} = A_\Sigma \times \mathbb{C}$ ,  $g \in \mathcal{G}_\Sigma$  に対して

$$g \cdot (a, u) = (g \cdot a, e^{-kS(a, g)} u)$$

とすると  $S(a, g)$  は

$$S(a, g) = CS(\tilde{g}^* A) - CS(A)$$

但し  $2M = \Sigma$  となる  $M$  と  $A|_\Sigma = a$ ,  $\tilde{g}|_\Sigma = g$

となる  $A \in A_M$ ,  $\tilde{g} \in \mathcal{G}_M$  をとする。

によって与えられる。この  $S(a, g)$  は本質的に Wess-Zumino-Witten model に現われる Lagrangian となることに注意しておく。このように 2 次元面  $\Sigma$  上の connection 空間  $A_\Sigma$  上の symplectic geometry は 3 次元空間  $M$  上の Chern-Simons invariant と密接に関係していることが分かる。

さて以上により  $2M = \Sigma$  のときの  $M$  の不変量  $\Xi_k(M)$  は  $(\mathbb{L}, \nabla^{(k)}) \rightarrow (A_\Sigma, k\omega)$  の  $\mathcal{G}_\Sigma$  不変な section と考えられるが、実はもと強いうことが言える。すなわち、 $\Sigma$  上に complex structure  $J$  を入れると  $A_\Sigma$  には Kähler 多様体の構造が、 $\mathbb{L} \rightarrow A_\Sigma$  には  $\nabla^{(k)}$  が hermitian connection とする

よろち holomorphic line bundle の構造が入り、それに関  
して  $Z_k(M)$  は holomorphic section 12なる ([R-S-W])。

この holomorphic category  $\mathcal{Z}$  は  $\mathcal{G}_\Sigma$  symmetry は、その複素化  
 $\mathcal{G}_\Sigma^{\mathbb{C}} = C^\infty(\Sigma, G^{\mathbb{C}})$  の symmetry 12拡張するので  $\mathcal{G}_\Sigma^{\mathbb{C}}$ -symmetry  
で割ってやることで  $\mathcal{L}_{\Sigma, J}^{(k)} \rightarrow M_{\Sigma, J}$  を得る。ここで  
 $M_{\Sigma, J} = A_\Sigma // \mathcal{G}_\Sigma^{\mathbb{C}}$  で、これは  $\mu^{-1}(0) / \mathcal{G}_\Sigma$ 。すなはち flat  
G connection の moduli 空間に等しいことが知られている。

ここで、 $Z_k(M) : A_\Sigma \rightarrow \mathbb{C}$  といふ一次元的なものを  $\mathcal{G}_\Sigma^{\mathbb{C}}$   
といふ一次元の symmetry 12よって  $Z_k(M) \in H^0(M_{\Sigma, J}, \mathcal{L}_{\Sigma, J}^{(k)})$   
といふ有限次元的に定義できる対象に reduce して考えよ  
うというのが idea である。前に  $M = M_1 \cup M_2$  と分解  
したときには考えた pairing  $Z_k(M) = \langle Z_k(M_1), Z_k(M_2) \rangle$  も有  
限次元に reduce した上でこの pairing を考えて  $Z_k(M)$  を定義  
しようというのが Atiyah の topological quantum field  
theory ([A1]) の idea である。

さて、このように有限次元への reduction を考えると際に  
 $\Sigma$  上の complex structure  $J$  を導入する必要がある。たゞ、この  
complex structure  $J$  に対する dependence をなくすため 12。  
[W] では次のことが主張された。  $\mathcal{M}_{\Sigma, J}^{(k)} = H^0(M_{\Sigma, J}, \mathcal{L}_{\Sigma, J}^{(k)})$   
として  $\mathcal{M}_\Sigma^{(k)} = \bigcup_J \mathcal{M}_{\Sigma, J}^{(k)}$  を  $\Sigma$  の Teichmüller 空間  $T_\Sigma$  上の  
vector bundle みなすとま。  $\mathcal{M}_\Sigma^{(k)}$  には projective flat

connection が入る。すなはち  $\mathcal{A}_{\Sigma}^{(k)}$  の fiber  $\mathcal{A}_{\Sigma,j}^{(k)}$  は up to constant ですべて同一視されることがある。さらに connection の 31 点もどうしによると  $\mathcal{A}_{\Sigma}$  上の  $\text{Diff}^+(\Sigma)$  作用は  $\mathcal{A}_{\Sigma}^{(k)}$  上に mapping class group  $\Gamma_{\Sigma} = \text{Diff}^+(\Sigma)/\text{Diff}_0^+(\Sigma)$  の作用を induce する。これにより  $\Gamma_{\Sigma}$  は  $\mathcal{A}_{\Sigma}^{(k)}$  上に projective flat connection の monodromy 表現を通して  $\mathcal{A}_{\Sigma,j}^{(k)}$  に symmetry として作用することになる。

ここまで問題を reduce すると結局 Witten type の不変量を与えることは、適当な条件を満たすように。

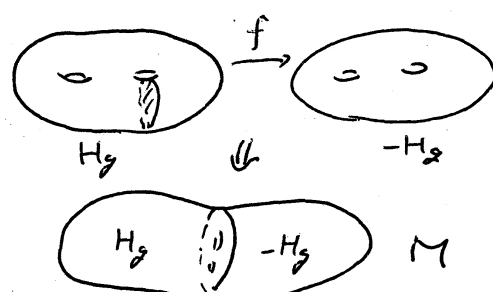
- 1). 2次元面  $\Sigma$  に mapping class group  $\Gamma_{\Sigma}$  の projective な作用をもつ有限次元 vector space  $\mathcal{A}_{\Sigma}$  を対応させ。
  - 2).  $\partial M = \Sigma$  となる 3次元多様体  $M$  に対してその不変量  $\chi(M) \in \mathcal{A}_{\Sigma}$  を対応せよ
- ことであると解釈できる。

さて、実際に closed oriented 3次元多様体  $M$  の不変量を与える 1つの方法として、 $M$  が Heegaard 分解をもつことを利用するものがある。今、genus  $g$  の handle body  $H_g$

$$\partial H_g = \Sigma_g, f \in \Gamma_{\Sigma_g} \text{ と } \text{して}$$

$$M = H_g \cup_f (-H_g) \text{ と表す。}$$

とすると、すると topological quantum field theory の要請から



$Z(M) = \langle f_* Z(H_g), Z(H_g) \rangle$  と表やされることになる。  
 したがって  $Z(M)$  が  $M$  の Heegaard 分解の仕方によらない  
 ように  $Z(H_g)$  を定めることができれば不変量  $Z(M)$  が定  
 義される。これは [K] において阿野氏が conformal field  
 theory から得られる monodromy 表現を用いて不変量を構成  
 したときの idea であり、[G1] における幾何学的な構成  
 の最後の部分でも用いられてる。たしか法でもある。

以上 Jones-Witten 理論における幾何学的な idea の一部  
 を筆者なりに述べたが、こうした微分幾何学的な線に沿  
 った不変量の構成は筆者の知る限り未だ完全には得られ  
 ていないようである。特に holomorphic section  $Z_k(M) \in$   
 $\mathcal{A}_{\mathbb{H}^k}$  が何によって決まるのかどうことについてはあ  
 まり手がつけていないようと思われる。この点で gauge  
 群が  $U(1)$  の場合の理論をよく知ることが何とかの助けに  
 なるなかと希望しているが、これからも課題である。

### (references)

- [A1] M. F. Atiyah , Topological quantum field theories ,  
 Publ. I.H.E.S. 68 (1989) 175-186
- [A2] M. F. Atiyah , The geometry and physics of knots ,  
 Cambridge University press (1990)

- [G1]. T. Goto, The topological invariant of three-manifolds based on the U(1) gauge theory (preprint)
- [G2]. 牛脇 徹, U(1) gauge理論による3次元多様体の位相不変量 I., 「複素解析幾何学とその周辺の研究」の数理研講究録
- [K]. T. Kohno, Topological invariants for 3-manifolds using representations of mapping class group I. (preprint)
- [R-S-W]. T.R. Ramadas, I.M. Singer, and J. Weitsman, Some comments on Chern-Simons gauge theory.  
Comm. Math. Phys. 126 (1989), 409-430
- [R-T]. N. Reshetikhin, V. Turaev, Invariants of 3-manifolds via Link polynomials and Quantum groups  
Invent. Math. 103 (1991), 547-597
- [W]. E. Witten, Quantum field theory and the Jones polynomial, Comm. Math. Phys. 121 (1989) 351-399