

Problems in String Theory

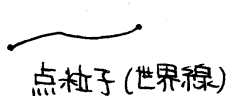
An application of harmonic maps to string theories

東大 理 物理 安田 修

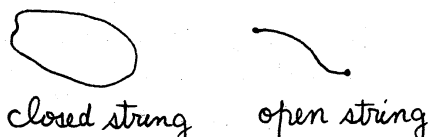
§1. 物理的背景

近年、素粒子物理学において根本的な4つの相互作用をひもの理論¹⁾から導こうという試みが盛んになされている。現実的な模型につながり得るひもの理論は超対称性を持つひもの理論(superstringとheterotic string)であるが、ここで簡単のため bosonic string と呼ばれる単純なひもの理論を扱う。又、ひもの理論の定式化にも operator formalism の方法¹⁾と Polyakov string の方法²⁾があるが、ここでは幾何学的な approach である Polyakov string を用い、harmonic map に密接な関係のある問題を提起する。

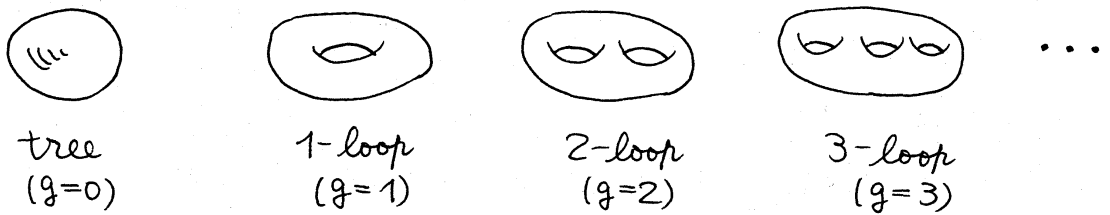
点粒子が運動すると時空間内に世界線ができるよう、ひもが運動すると時空間内には世界面ができる。



ひもはその形状により閉じたひも(closed string)と開いたひも(open string)の2種類に分けられる。



ここでは終始閉じたひもを議論することにする。ひもの理論が注目されている理由は、ひもを量子化したことによって現われる発散(量子補正の発散)がないという予想(後述する tachyon の問題を除く)があるためである。しかし、現在の所、発散がないという予想は、いわゆる "2-loop" 以上では全く証明されておらず、これを示すことがひもの理論で最も重要な問題である。以下に与える [問題2] はまさしくこの問題である。[問題2] では、散乱振幅のうち最も簡単な真空のエネルギーを計算することに対応している。この場合、ひもの世界面は閉じた Riemann surface ($\text{genus} = g$) になり、 $g=0$ に対応する散乱振幅が古典論のもの(又は tree level と呼ばれる)、 $g \geq 1$ に対応するものが量子論の散乱振幅(g -loop level の補正)である。



string 理論では、このような任意の genus g を持つ Riemann surface 上で真空のエネルギーを計算した場合、発散が出ないであろうと期待されている。 $g=0$ のときには自明に発散はなく、 $g=1$ のときには torus のなす moduli 空間上での考察により発散は出ないことが知られている¹⁾(後の例で現われる tachyon による発散はこれとは別の起源による発散である)。

又、ひもが住んでいる時空が曲がっている場合に tachyon が存在するかどうかという問題([問題1])も非常に興味深い。ここではこれらの問題が数学的にどのような問題であるかを解説する。

尚、この報告を書くに当っては、浦川肇氏に大変お世話になりました。ここで厚く感謝の意を表する次第です。

§2. Jacobi operator とそれに対する analytic torsion

今、次の map φ を考える:

$$\varphi: (M_g, h) \rightarrow (N, g),$$

where $\begin{cases} M_g: \text{closed Riemann surface with genus } = g (\geq 1) \\ N: \text{Riemannian manifold } (\dim_R N = n) \end{cases}$

φ に対する energy functional $E(\varphi)$ を定義する:

$$E(\varphi) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \int_{M_g} |d\varphi|^2 v_h = \frac{1}{2} \int_{M_g} \langle h, \varphi^* g \rangle v_h,$$

where $\begin{cases} d\varphi \in \Gamma(T^* M \otimes \varphi^{-1} TN) & : \text{differential} \\ \nabla d\varphi \in \Gamma(\text{Sym}^2 T^* M \otimes \varphi^{-1} TN) & : \text{covariant differential of } d\varphi \\ v_h: \text{area 2-form on } M_g \end{cases}$.

harmonic map φ は次式を満たす:

$$\text{trace } \nabla d\varphi = 0. \quad (*)$$

\Rightarrow harmonic map φ のまわりのゆらぎを考えて、 $E(\varphi)$ の second variation が現われる:

$$\frac{\partial^2 E(\varphi_{s,t})}{\partial s \partial t} \Big|_{s=t=0} = \int_{M_g} \langle J_\varphi v, w \rangle v_h,$$

where

$$\frac{\partial \varphi_{s,t}}{\partial s} \Big|_{s=t=0} = v, \quad \frac{\partial \varphi_{s,t}}{\partial t} \Big|_{s=t=0} = w, \quad v, w \in \Gamma(\varphi^{-1} TN).$$

J_φ は Jacobi operator と呼ばれるものである。

$$J_\varphi v = -\text{trace } \nabla^{M_g} \nabla^{M_g} v - \text{trace } R^N(d\varphi, v) d\varphi$$

一般に(*)を満たす φ は複数個存在すると期待されるが、ここでは一つの harmonic map φ の homotopy class を固定する。ここではさらに一般的に表現

$$\rho: \Gamma = \pi_1(M_g) \longrightarrow GL(n, \mathbb{C})$$

に対して、それに随した M_g 上の complex vector bundle E_ρ と $\varphi^{-1}TN \otimes E_\rho$ を考える。そこで

$$J_\varphi: \Gamma(\varphi^{-1}TN) \longrightarrow \Gamma(\varphi^{-1}TN)$$

を

$$J_\varphi^\rho: \Gamma(\varphi^{-1}TN \otimes E_\rho) \longrightarrow \Gamma(\varphi^{-1}TN \otimes E_\rho)$$

に拡張したものを考えよう。 J_φ^ρ の固有値分解を

$$J_\varphi^\rho v_m = \lambda_m v_m \quad v_m \in \Gamma(\varphi^{-1}TN \otimes E_\rho), m=1, 2, \dots$$

とする。 φ が安定であるとは、この場合 $\lambda_m \geq 0$ ($m=1, 2, \dots$) であることをいう(ρ =trivial 表現の時は、harmonic map の通常の安定の定義と一致する)。以下では M_g ($g \geq 0$) からのすべての harmonic map が安定であるような target space N のみを考えることにする。

Def (J_φ^ρ に対する analytic torsion)

$$\det' J_\varphi^\rho \stackrel{\text{def}}{=} \exp \left[- \frac{d}{ds} \zeta_\varphi(s) \Big|_{s=0} \right]$$

where

$$\zeta_\varphi(s) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\lambda_m > 0} \lambda_m^{-s}$$

$$J_\varphi^\rho v_m = \lambda_m v_m \quad v_m \in \Gamma(\varphi^{-1}TN \otimes E_\rho), \rho: \pi_1(M_g) \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$$

但し, $\det' J_{\varphi}^{\rho}$ の prime は J_{φ}^{ρ} の 零固有値を除くという意味である。

NB $\det' J_{\varphi}^{\rho}$ は $\pi_1(M_g)$ の表現 ρ に依存している。

他方, $\rho = \text{trivial 表現}$ 且, φ が M_g の identity map $I: M_g \rightarrow M_g$ のときに, $J_I \equiv J_I^{\frac{1}{2}}$ の analytic torsion を次のように定義する。

Def (J_I に対する analytic torsion)

$$\det' J_I \equiv \exp \left[- \frac{d}{ds} \zeta_I(s) \Big|_{s=0} \right]$$

where

$$\zeta_I(s) \equiv \sum_{\lambda_m > 0} (\lambda_m^\circ)^{-s}$$

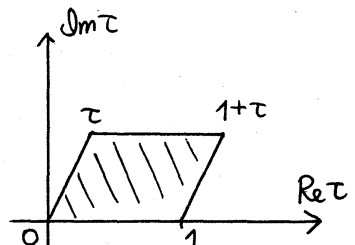
$$J_I v_m^\circ = \lambda_m^\circ v_m^\circ, \quad v_m^\circ \in \Gamma(I^{-1}TM_g), \quad m=1, 2, \dots$$

$$J_I v^\circ = - \text{trace } \nabla^{M_g} \nabla^{M_g} v^\circ - \text{Ricci}(v^\circ), \quad v^\circ \in \Gamma(I^{-1}TM_g)$$

$g=1$ の Riemann surface

$g=1$ の Riemann surface は \mathbb{C}/Γ と書ける。ここで Γ は $\{1, \tau\}$ ($\operatorname{Im} \tau > 0$) で生成される lattice, τ は \mathbb{C}/Γ の Teichmüller parameter である。以下 $\pi_2(N) = \{0\}$ とする。

2 次元 torus T^2 から N への map の
たす homotopy 数 α を任意に固定
しておく。



さて、2次元 torus T^2 の conformal class 全体の moduli 空間 D は

$$D = \{\tau \in \mathbb{C} ; |\tau| \geq 1, -\frac{1}{2} \leq \operatorname{Re}\tau \leq \frac{1}{2}, \operatorname{Im}\tau > 0\}$$

となる。各 $\tau \in D$ に対し、複素 torus \mathbb{C}/Γ が決まる。

harmonic map $\varphi_\tau : \mathbb{C}/\Gamma \rightarrow N$ で $[\varphi_\tau] = \alpha$ かつ エネルギー最小のものを取る(これは、Lemaire, Sacks-Uhlenbeckによって存在が保証されている)。

Def ($\varphi_\tau : \mathbb{C}/\Gamma \rightarrow N$ に対する partition function)

$$Z_1^\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \int_D d\tau d\bar{\tau} (\operatorname{Im}\tau)^{\frac{N_0}{2}-3} \det' J_{I_\tau} (\det' J_{\varphi_\tau}^\rho)^{-\frac{1}{2}}$$

where

$J_{I_\tau} : \mathbb{C}/\Gamma$ の identity map I_τ の Jacobi operator

$J_{\varphi_\tau}^\rho : \Gamma(\varphi_\tau^{-1} TN \otimes E_\rho) \rightarrow \Gamma(\varphi_\tau^{-1} TN \otimes E_\rho)$

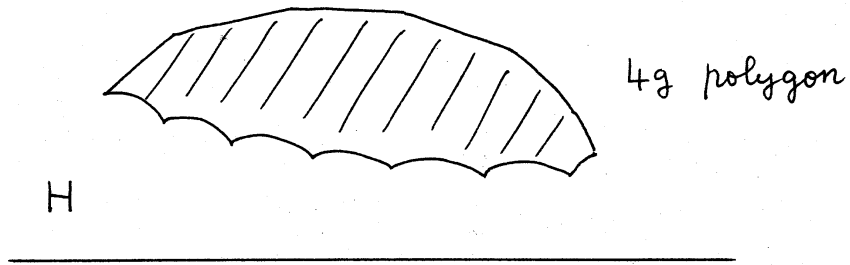
$N_0 \stackrel{\text{def}}{=} \# \text{ of zero eigenvalues of } J_{\varphi_\tau}^\rho : \Gamma(\varphi_\tau^{-1} TN \otimes E_\rho) \rightarrow \Gamma(\varphi_\tau^{-1} TN \otimes E_\rho)$

$\rho : \Gamma = \pi_1(\mathbb{C}/\Gamma) \rightarrow \operatorname{GL}(n, \mathbb{C})$

$g \geq 2$ の Riemann surface

$g \geq 2$ の Riemann surface は H/Γ と書ける。ここで H は上半平面、 Γ は Fuchsian group である。前述の場合と同様に $\pi_2(N) = \{0\}$ とし、 $g \geq 2$ を固定する。genus $g \geq 2$ の Riemann surface から N への map のたす homotopy 数 β を任意に固定する。そこで、 $g=1$ の時と同様に、 $g \geq 2$ の Riemann surface の conformal class 全体 D_g

は $3g-3$ 個の Teichmüller parameters $\{\tau_1, \dots, \tau_{3g-3}\}$ をもつ空間として書いている。そこで、各 parameter $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_{3g-3})$ に対して対応する Fuchsian group $\Gamma = \Gamma(\tau)$ をとり g を genus にして Riemann surface H/Γ から N への harmonic map $\varphi_\tau: H/\Gamma \rightarrow N$ で $[\varphi_\tau] = \beta$ かつ エネルギー最小のものをとておく。



Def ($\varphi_\tau: H/\Gamma \rightarrow N$ に対する partition function)

$$Z_g^\beta \stackrel{\text{def}}{=} \int_{D_g} d\tau \left\{ \text{vol}(H/\Gamma(\tau)) \right\}^{3g-3+\frac{N_0}{2}} \det' J_{I_\tau} (\det' J_{\varphi_\tau}^\rho)^{-\frac{1}{2}}$$

where

$d\tau = D_g$ 上の "適当な" 測度 (これは後に generalized Modular invariance から決める)

$I_\tau = H/\Gamma(\tau)$ の identity map

$J_{\varphi_\tau}^\rho$, N_0 , ρ は $g=1$ の場合と同じ

[問題 1]

Z_1^β における τ に関する積分が収束する Riemannian manifold N はあるか? 特に, N が Ricci-flat の場合はどうか?

[問題2]

genus $g \geq 2$ の Riemann surface の conformal class 全体 D_g の explicit な形を求める。各 $\tau \in D_g$ に対して $\text{vol}(H/\Gamma(\tau))$, $\det' J_{I\tau}$, $\det' J_{\Psi\tau}^P$ を $\tau = \{\tau_i\}$ ($1 \leq i \leq 3g-3$) の関数として explicit に表わせ。
 Z_g^β ($g \geq 2$) における $\tau = \{\tau_i\}$ ($1 \leq i \leq 3g-3$) に関する積分が収束する
 \exists Riemannian manifold N はあるか？

§3. Examples

bosonic stringにおいては conformal invariance という要求から、 N が flat のときは、 $n = \dim_{\mathbb{R}} N = 26$ である必要があり、ここでは最初から $N = T^{26}$ とおく。

[example 1]

$$\varphi_{\tau}: \mathbb{C}/\Gamma_{\tau} \rightarrow T^{26}, \quad \Gamma_{\tau} = \{1, \tau\} \text{により生成され} \\ \ni \text{lattice}$$

ここで φ_{τ} は Jacobi operator が作用する $v \in \Gamma(\varphi^{-1}TN \otimes E_p)$ の持つ表現 ρ を trivial 表現 $\mathbf{1}$ とする (i.e., $\Gamma_{\tau} = \pi_1(\mathbb{C}/\Gamma_{\tau}) \ni \gamma, \rho(\gamma) = \mathbf{1}$)。この場合、 \mathbb{C}/Γ_{τ} の local coordinate (x^1, x^2) を $\Xi = x^1 + \tau x^2$ とし、 \mathbb{C}/Γ_{τ} の metric を $ds^2 = |dx^1 + \tau dx^2|^2$ とするとき、 $J_{\varphi_{\tau}}^{\frac{1}{2}}$ の固有値はともに

$$\lambda_{mn} = \left(\frac{2\pi}{\Im m \tau} \right)^2 |m - n\tau|^2 \quad m, n \in \mathbb{Z}$$

となる。ここで cutoff $\epsilon > 0$ を含む zeta function を導入する：

$$\zeta_{\epsilon}(s) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{m,n} \left[\left(\frac{2\pi}{\Im m \tau} \right)^2 (|m - n\tau|^2 + \epsilon^2) \right]^{-s}$$

これを用いると $\det' J_{\varphi_{\tau}}^{\frac{1}{2}}$ は

$$\ln \det' J_{\varphi_{\tau}}^{\frac{1}{2}} = - \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ \epsilon \rightarrow 0}} \frac{d}{ds} \left[\zeta_{\epsilon}(s) - \left(\frac{2\pi \epsilon}{\Im m \tau} \right)^{-2s} \right]$$

と表わせよう。この計算は 1973 年に Ray-Singer⁴⁾ によって行われていているが、ここでは ref. 5) に従って $\det' J_{\varphi_{\tau}}^{\frac{1}{2}}$ を計算する。

留数定理より $\zeta(s)$ における m の和は contour 積分におきかえ

られる:

$$\ln \det' J_{\varphi_c}^{\frac{1}{2}} = \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ \epsilon \rightarrow 0}} \left[-\frac{d}{ds} \left\{ \left(\frac{2\pi}{Im\tau} \right)^{-2s} \sum_n \int_C dz \frac{2e^{i\pi z}}{e^{iz} - e^{-iz}} [(z - nRe\tau)^2 + (nIm\tau)^2 + \epsilon^2]^{-s} + \text{c.c.} \right\} \right. \\ \left. + \frac{d}{ds} \left\{ \left(\frac{2\pi}{Im\tau} \right)^{-2s} \sum_n \int_C dz [(z - nRe\tau)^2 + (nIm\tau)^2 + \epsilon^2]^{-s} + \text{c.c.} \right\} \right. \\ \left. - \left(\frac{2\pi\epsilon}{Im\tau} \right)^{-2s} \ln \left(\frac{2\pi\epsilon}{Im\tau} \right)^2 \right]$$

上式で第一項は $s=0$ で取扱い,

$$4 \sum_{n=1}^{\infty} \ln |1 - e^{2\pi i n \tau}| + \ln (2\pi\epsilon)^2 + O(\epsilon^2)$$

となり, 第二項は $s>1$ で取扱い,

$$\frac{d}{ds} \left[\frac{2^{1-2s} \sin \pi s}{\cos \pi s} \frac{\Gamma^2(1-s)}{\Gamma(2-2s)} (\epsilon^{1-2s} + z(Im\tau)^{1-2s} \zeta(2s-1) + O(\epsilon^2)) \right]$$

$$\xrightarrow[s \rightarrow 0]{\epsilon \rightarrow 0} 4\pi Im\tau \zeta(-1) = -\frac{\pi}{3} Im\tau$$

となるので,

$$\det' J_{\varphi_c}^{\frac{1}{2}} = (Im\tau)^2 e^{-\frac{\pi}{3} Im\tau} \prod_{n=1}^{\infty} |1 - e^{2\pi i n \tau}|^4 \\ = (Im\tau)^2 |\eta(\tau)|^4$$

を得る。ここで

$$\eta(\tau) = e^{i\pi\tau/12} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - e^{2\pi i n \tau})$$

は Dedekind η -function である。No. $\#$ of zero eigenvalues of $J_{\varphi_c}^{\frac{1}{2}}$
= 26 ゆえ, 最終的な Z_1^{∞} の表式は

$$Z_1^{\infty} = \int_D \frac{d\tau d\bar{\tau}}{(Im\tau)^2} (Im\tau)^{-12} |\eta(\tau)|^{-48}$$

となる。今, $T \in SL(2, \mathbb{Z})$ として, $\tau \mapsto T\tau = \frac{a\tau+b}{c\tau+d}$ なる Modular
変換を考えると

$$\begin{aligned} \text{Im}\tau &\mapsto \frac{\text{Im}\tau}{|\text{c}\tau + \text{d}|^2} \\ \text{d}\tau \text{d}\bar{\tau} &\mapsto \frac{\text{d}\tau \text{d}\bar{\tau}}{|\text{c}\tau + \text{d}|^4} \\ |\eta(\tau)| &\mapsto |\text{c}\tau + \text{d}|^{\frac{1}{2}} |\eta(\tau)| \end{aligned}$$

たゞ、 $\text{d}\tau \text{d}\bar{\tau} / (\text{Im}\tau)^2$, $(\text{Im}\tau)^{-12} |\eta(\tau)|^{-48}$ はそれそれ Modular 変換に
対して不変に保つている。従って, D として fundamental
region $\{\tau \mid |\text{d}| \geq 1, -\frac{1}{2} \leq \text{Re}\tau \leq \frac{1}{2}, \text{Im}\tau > 0\}$ に限ることが許され
る。 Z_1^α の integrand は $\text{Im}\tau \rightarrow +\infty$ で $e^{4\pi \text{Im}\tau}$ のふるまいを示す
ので $\tau, \bar{\tau}$ に関する積分は発散する。これは flat な時空における
bosonic string が tachyon を持つことの帰結であり, この
bosonic string は安定な真空とはなっていない。

[example 2]⁶⁾

$$\varphi_\tau: \mathbb{C}/\Gamma_\tau \rightarrow T^{26}$$

今度の例では $\Gamma_\tau = \pi_1(\mathbb{C}/\Gamma_\tau)$ の表現 ρ を

$$\begin{aligned} \rho(m+n\tau) &= \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{10} & 0 \\ 0 & e^{in\pi} \mathbb{1}_{16} \end{pmatrix} \in GL(26, \mathbb{C}) \\ &= \rho_1 \oplus \rho_2 \end{aligned}$$

where $\rho_1 = \mathbb{C}^{10}$ での恒等表現, $\rho_2 = \mathbb{C}^{16}$ での表現
とする。

$$E_\rho \cong E_{\rho_1} \oplus E_{\rho_2}$$

$= \mathbb{C}^{26}$, E_{ρ_1}, E_{ρ_2} はそれそれ ρ_1, ρ_2 に同伴した \mathbb{C}/Γ_τ 上の vector

bundle である。

$$\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho} = (\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho_1}) \oplus (\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho_2})$$

より、各元 $V \in \Gamma(\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho})$ は

$$V = (V_1, V_2), \quad V_j \in \Gamma(\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho_j}) \quad (j=1,2)$$

と思ってよい。 \mathbb{C}/Γ_{τ} の metric で $ds^2 = |dx^1 + \tau dz^2|^2$ とするとき、 $J_{\varphi_{\tau}}^{\rho}$,

$J_{I_{\tau}}$ の固有値はこれら

$$\lambda_{mn} = \begin{cases} \left(\frac{2\pi}{Im\tau}\right)^2 |m-n\tau|^2 & \text{for } v_{mn}^1 \in \Gamma(\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho_1}) \\ \left(\frac{2\pi}{Im\tau}\right)^2 |m-(n+\frac{1}{2})\tau|^2 & \text{for } v_{mn}^2 \in \Gamma(\varphi_{\tau}^{-1}TN \otimes E_{\rho_2}) \end{cases}$$

$$\lambda_{mn} = \left(\frac{2\pi}{Im\tau}\right)^2 |m-n\tau|^2 \quad \text{for } v \in \Gamma(I_{\tau}^{-1}T\mathbb{C}/\Gamma_{\tau})$$

となる。 $\det' J_{I_{\tau}}$ は前述の例と同じものになり、 $\det' J_{\varphi_{\tau}}^{\rho}$ は

$$\begin{aligned} \det' J_{\varphi_{\tau}}^{\rho} &= \left[e^{-\frac{\pi}{6}Im\tau} \prod_{n=1}^{\infty} |1-q^{2n}|^4 \right]^{10} \cdot \left[e^{\frac{\pi}{6}Im\tau} \prod_{n=1}^{\infty} |1-q^{2n-1}|^4 \right]^{16} \\ &= \det' J_{I_{\tau}} \prod_{n=1}^{\infty} |1-q^{2n}|^{32} \cdot |1-q^{2n-1}|^{64} \end{aligned}$$

where

$$q \stackrel{\text{def}}{=} e^{i\pi\tau}$$

となる。式 1 式 2 項の $e^{\frac{\pi}{6}Im\tau}$ の中の $\frac{1}{6}$ の係数は $4 \sum_{n=0}^{\infty} (n+\frac{1}{2})^{1-2s}$

$$= 4(2^{2s-1}-1) \zeta(2s-1) \xrightarrow[s \rightarrow 0]{} -2\zeta(-1) = \frac{1}{6} \text{ より出たものである。}$$

(cf. for $\det' J_{I_{\tau}}$ $4 \sum_{n=1}^{\infty} n^{1-2s} = 4 \zeta(2s-1) \xrightarrow[s \rightarrow 0]{} 4\zeta(-1) = -\frac{1}{3}$) 今の例で

は $N_0 = (\# \text{ of zero eigenvalues of } J_{\varphi_{\tau}}^{\rho}) = 10$ である、結局、

$$\begin{aligned} Z_1^{\alpha} &= \int_D d\tau d\bar{\tau} (Im\tau)^{5-3} \det' J_{I_{\tau}} (\det' J_{\varphi_{\tau}}^{\rho})^{-\frac{1}{2}} \\ &= \int_D \frac{d\tau d\bar{\tau}}{(Im\tau)^2} (Im\tau)^{-4} \prod_{n=1}^{\infty} |1-q^{2n}|^{-16} \cdot |1-q^{2n-1}|^{-32} \\ &= \int_D \frac{d\tau d\bar{\tau}}{(Im\tau)^2} (Im\tau)^{-4} \prod_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1+q^n}{1-q^n} \right|^{16} \end{aligned}$$

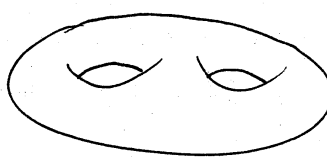
と変形できる。 Z_1^α の integrand は fundamental region D において有限であり、積分は収束する。すなわちこの model には tachyon は現われない。

[example 3]⁷⁾

genus 2 以上の Riemann surface から T^{26} の harmonic map

$$\varphi_\tau: H/\Gamma(\tau) \quad (g \geq 2) \longrightarrow T^{26}$$

を考える。これは物理的には g -loop ($g \geq 2$) の計算に対応していえる。



etc

ここでは ρ を恒等表現とする (i.e., $\Gamma(\tau) = \pi_1(H/\Gamma(\tau)) \ni Y, \rho(Y) = 1$)。

$H/\Gamma(\tau)$ の local coordinate を (x, y) とし、 $H/\Gamma(\tau)$ の metric として Poincaré metric を導入する:

$$ds^2 = \frac{dx^2 + dy^2}{y^2}.$$

$$\bullet (x, y) \quad y > 0$$

H

この場合の $J_{\varphi_\tau}^P, J_{I_\tau}$ はそれぞれ次のようになる。

$$J_{\varphi_\tau}^P = - \text{trace } \nabla^{M_3} \nabla^{M_3} = -y^2 \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right)$$

$$J_{I_\tau} = - \text{trace } \nabla^{M_3} \nabla^{M_3} - \text{Ricci } (\cdot) = -y^2 \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) + 1.$$

$\det' J_{\varphi_\tau}^P, \det' J_{I_\tau}$ を計算する際, Selberg の trace formula⁸⁾ を用いると便利である。今, $J_{\varphi_\tau}^P$ の固有値を λ_m ($m = 1, 2, \dots$) とし, $\lambda_m = \frac{1}{4} + r_m^2$ ($m = 1, 2, \dots$) とおく。適当な条件⁸⁾ を満たす C^∞ -function $f(r)$ に対し, 次式が成り立つ。

(Selberg's trace formula)

$$\sum_{m=1}^{\infty} f(r_m) = \frac{A(\mathcal{F})}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} r f(r) \tanh(\pi r) dr \\ + \sum_{\{T\}_p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln N(T_0)}{N(T_0)^{n/2} - N(T_0)^{-n/2}} g(n \ln N(T_0))$$

where

$$g(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(r) e^{-irx} dr$$

$\{T\}_p$: primitive inconjugacy class of $T \in \Gamma$ (Fuchsian group)

T_0 : Γ の primitive element (${}^3 T_0, {}^3 m \in \mathbb{Z}; \Gamma \ni {}^V T = T_0^m$)

$N(T) \stackrel{\text{def}}{=} \left[\frac{tr T}{2} + \sqrt{\left(\frac{tr T}{2} \right)^2 - 1} \right]^2 \stackrel{\text{def}}{=} e^{l_T} > 1$: multiplier of T

$A(\mathcal{F}) \stackrel{\text{def}}{=} \text{vol}(H/\Gamma(\tau))$

ここで $f(r)$ として $f(r) = e^{-(r^2 + \frac{1}{4} + \epsilon)t}$ ($r \in \mathbb{R}, \epsilon > 0$) とおき,

$\sum_{m=1}^{\infty} f(r_m)$ を Mellin 変換する。

$$\zeta_{\epsilon}(s) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} t^{s-1} \sum_{m=1}^{\infty} e^{-(r_m^2 + \frac{1}{4} + \epsilon)t} - \epsilon^{-s}$$

$-\epsilon^s$ は $\zeta_{\epsilon}(s)$ を $s=0$ で meromorphic にするため付け加えた項である

3). Selberg の trace formula を用いて $\zeta_{\epsilon}(s)$ を計算すると $(e^{l_T} \stackrel{\text{def}}{=} N(T_0))$

$$\zeta_{\epsilon}(s) = \frac{A(\mathcal{F})}{8(s-1)} \int_{-\infty}^{\infty} (r^2 + \frac{1}{4} + \epsilon)^{1-s} \operatorname{sech}^2(\pi r) dr \\ + \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{4\pi t}} \sum_{\{T\}_p} \sum_{n=1}^{\infty} l_T \operatorname{cosech}\left(\frac{n l_T}{2}\right) e^{-(\frac{1}{4}+\epsilon)t - n^2 l_T^2 / 4t} - \epsilon^{-s}$$

となり, $\epsilon \downarrow 0$ の極限をとると

$$\begin{aligned}
 \zeta(s) &\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\epsilon \downarrow 0} \zeta_\epsilon(s) \\
 &= \frac{A(\bar{s})}{8(s-1)} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{4} + r^2\right)^{1-s} \operatorname{sech}^2(\pi r) dr \\
 &\quad + \lim_{\epsilon \downarrow 0} \left[\frac{1}{\sqrt{4\pi}} \sum_{\Re \tau_p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(s)} \sqrt{\frac{\ell_T}{n}} \operatorname{coth} \left(\frac{n\ell_T}{2} \right) (n\ell_T)^s K_{1/2-s} \left(\frac{1}{2} + \epsilon \right) n\ell_T - \epsilon^s \right] \\
 \therefore -\zeta'(0) &= -f(\{\tau\}) \\
 &\quad + \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ \epsilon \downarrow 0}} \left[\frac{\psi(s)}{\Gamma(s)\sqrt{4\pi}} \sum_{\Re \tau_p} \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n}{\ell_T}} \operatorname{coth} \left(\frac{n\ell_T}{2} \right) K_{1/2} \left(\frac{1}{2} + \epsilon \right) n\ell_T - \ln \epsilon \right. \\
 &\quad \left. + \frac{1}{\Gamma(s)} \times (\text{regular at } s=0) \right]
 \end{aligned}$$

但し、

$$\begin{aligned}
 f(\{\tau\}) &\stackrel{\text{def}}{=} \frac{A(\bar{s})}{8} \int_{-\infty}^{\infty} \left(r^2 + \frac{1}{4}\right) [\ln(r^2 + \frac{1}{4}) - 1] \operatorname{sech}^2(\pi r) dr \\
 K_{1/2}(z) &= \frac{\sqrt{\pi}}{2z} e^{-z} \\
 \therefore \det' J_{\varphi_T}^P &= e^{-f(\{\tau\})} \exp \lim_{\epsilon \downarrow 0} \left[- \sum_{\Re \tau_p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{e^{-\epsilon n\ell_T}}{e^{n\ell_T} - 1} - \ln \epsilon \right]
 \end{aligned}$$

exponential の $\neq z$ 項は Selberg zeta function $Z(s)$ ⁸⁾ で書かれます。

ここで

$$Z(s) \stackrel{\text{def}}{=} \prod_{\Re \tau_p} \prod_{n=0}^{\infty} [1 - e^{-(s+n)\ell_T}]$$

であり、両辺の \log をとると

$$\begin{aligned}
 \ln Z(s) &= \sum_{\Re \tau_p} \sum_{n=0}^{\infty} \ln [1 - e^{-(s+n)\ell_T}] \\
 &= - \sum_{\Re \tau_p} \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} e^{-m(s+n)\ell_T} \\
 &= - \sum_{\Re \tau_p} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} \frac{e^{-sm\ell_T}}{1 - e^{-m\ell_T}}
 \end{aligned}$$

であるから、

$$\begin{aligned}
 \det' J_{\varphi_T}^P &= e^{-f(\{\tau\})} \exp \lim_{\epsilon \downarrow 0} \ln \frac{Z(1+\epsilon)}{\epsilon} \\
 &= e^{-f(\{\tau\})} Z'(1)
 \end{aligned}$$

ここで $Z(1) = 0$ ⁸⁾ を用いた。

一方, $\det' J_{\mathcal{I}_T}$ の方は $f(r)$ として $f(r) = e^{-(r^2 + \frac{q}{4} + \epsilon)t}$ とおき,

全く同様の計算をすると (この場合には $-e^{-s}$ は不要)

$$-\zeta'(0) = -f_{\mathcal{I}}(\{\tau\})$$

$$+ \lim_{\substack{s \rightarrow 0 \\ \epsilon \downarrow 0}} \left[\frac{\psi(s)}{\Gamma(s)\sqrt{4\pi}} \sum_{\{\tau\}_p} \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n}{l_T}} \operatorname{coth} \left(\frac{nl_T}{2} \right) K_{1/2} \left(\left(\frac{3}{2} + \frac{\epsilon}{2} \right) nl_T \right) \right]$$

但し,

$$\begin{aligned} f_{\mathcal{I}}(\{\tau\}) &\stackrel{\text{def}}{=} \frac{A(\mathcal{I})}{8} \int_{-\infty}^{\infty} (r^2 + \frac{q}{4}) \operatorname{sech}^2(\pi r) [\ln(r^2 + \frac{q}{4}) - 1] dr \\ \therefore \det' J_{\mathcal{I}_T} &= e^{-f_{\mathcal{I}}(\{\tau\})} \exp \lim_{\epsilon \downarrow 0} \left[- \sum_{\{\tau\}_p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{e^{-(\pi + \epsilon)nl_T}}{e^{nl_T} - 1} \right] \\ &= e^{-f_{\mathcal{I}}(\{\tau\})} Z(z). \end{aligned}$$

従って最終的な Z_g の形は

$$Z_g^{\mathbb{P}} = \int_{D_g} d\tau_1 d\bar{\tau}_1 \dots d\tau_{3g-3} d\bar{\tau}_{3g-3} \{ \operatorname{vol}(H/\Gamma(\tau)) \}^{3g+10} e^{-f_{\mathcal{I}}(\{\tau\}) + 13f(\{\tau\})} Z(z) (Z'(1))^{-13}$$

となる。この積分が収束するかどうかは, $\operatorname{vol}(H/\Gamma(\tau))$, $Z(z)$, $Z'(1)$ が $\{\tau_i\}$ のどういう関数であるかということと, fundamental region D_g がどのような範囲かということを知つて初めてわかることがある。

§4. partition function の定義式の導出

ここで先に定義した partition function を、もととの定義式から導出しておく。

partition function Z はもともと次の path integral により定義されている。

$$Z \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\Omega_{\text{diff}} \Omega_{\text{conf}}} \int \prod_{\mu, \nu=1}^n d\theta h_{\mu\nu} \int_{i=1}^n d\varphi^i e^{-E(\varphi)},$$

where

$$\varphi: (M_g, h) \rightarrow (N, g), \dim_{\mathbb{R}} N = n$$

$$E(\varphi) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \int_{M_g} h^{\mu\nu} g_{ij} \partial_\mu \varphi^i \partial_\nu \varphi^j \sqrt{h} dx : \text{energy}$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \int_{M_g} \langle h, \varphi^* g \rangle v_h$$

Ω_{diff} = volume of diffeomorphism group

Ω_{conf} = volume of conformal transformation group.

ここで Callan et al³⁾ に従って一般の Riemannian manifold N を target とする場合の string を定式化している。

φ を harmonic map φ_0 まわりで展開する。すなわち、

$$\varphi^i = \varphi_0^i + \varphi^i$$

φ^i は complex vector bundle の section

$$\widehat{\varphi} \in \Gamma(\varphi^* TN \otimes E_p)$$

$$\rho: \Gamma = \pi_1(M_g) \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$$

であり、 $\pi_1(M_g)$ の表現 ρ は一つ固定するものとする。この分解に伴ない、 $d\varphi^i$, $E(\varphi)$ は

$$\int \pi_i D\varphi^i = \int \pi_i D\varphi_0^i \int \pi_i D\varphi^i$$

$$E(\varphi) = E(\varphi_0 + \tilde{\varphi}) = E(\varphi_0) + \frac{1}{2} \int_{M_g} \langle J_{\varphi_0}^P \tilde{\varphi}, \tilde{\varphi} \rangle v_g + O(\tilde{\varphi}^3)$$

となるが、 $\bar{z} = \bar{z}'$ は harmonic map φ_0 の homotopy class を 1 → 固定して考えるので、 φ_0 についての和は (i.e., $\int \pi_i D\varphi_0^i$ は) 必要なし。

一方、 M_g 上の metric の無限小変換は $a=1$ ($\#g=1$), $1 \leq g \leq 3g-3$ ($\#g \geq 2$)

として

$$\delta h_{\mu\nu} = \underbrace{\nabla_\mu \bar{z}_\nu + \nabla_\nu \bar{z}_\mu}_{\text{diffeomorphism}} + \underbrace{\varphi h_{\mu\nu}}_{\text{conformal}} + \underbrace{\tau_\mu^a \bar{\tau}_\nu^a + \bar{\tau}_\mu^a \tau_\nu^a}_{\text{Teichmüller deformation}}$$

ゆえ、変数変換より^{5), 10)}

$$\int \pi_\mu D h_{\mu\nu} = \int \pi_\mu D \bar{z}^\mu \int D\varphi \int_{\text{moduli}} \pi_a D\tau^a D\bar{\tau}^a \frac{\partial(h_{\mu\nu})}{\partial(\bar{z}^\mu, \varphi, \tau^a, \bar{\tau}^a)}$$

$\bar{z} = \bar{z}'$

$$\int \pi_\mu D \bar{z}^\mu = \mathcal{D}_{\text{diff}}$$

$$\int D\varphi = \mathcal{D}_{\text{conf}}$$

$$\frac{\partial(h_{\mu\nu})}{\partial(\bar{z}^\mu, \varphi, \tau^a, \bar{\tau}^a)} = \begin{cases} \det' J_I (\operatorname{Im} \tau)^{\frac{N_0}{2}-3} & \text{if } g=1 \\ \det J_I (\operatorname{vol}(M_g))^{3g-3+\frac{N_0}{2}} & \text{if } g \geq 2 \end{cases}$$

$N_0 \stackrel{\text{def}}{=} \# \text{ of zero eigenvalues of } J_{\varphi_0}^P$

I は identity map $I: M_g \rightarrow M_g$

であり、 $\tau^a, \bar{\tau}^a$ の積分は moduli 空間に限って積分することにする。

従って結局、partition function は $\int \pi_i D\varphi_0^i$ と $e^{-E(\varphi_0^i)}$ を無視するこにより

$$\begin{aligned}
 Z &= \sum_{g=0}^{\infty} \int_{\text{moduli}} \prod_a D\tau^a D\bar{\tau}^a \frac{\partial(\hbar_{\mu\nu})}{\partial(\tau^a, \bar{\tau}^a)} \int \prod_i D\varphi^i \\
 &\quad \times \exp \left[-\frac{1}{2} \int_{M_g} \langle J_{\varphi_0}^P \tilde{\varphi}, \tilde{\varphi} \rangle v_g + O(\tilde{\varphi}^3) \right] \\
 &= \sum_{g=0}^{\infty} \int \prod_a D\tau^a D\bar{\tau}^a \frac{\partial(\hbar_{\mu\nu})}{\partial(\tau^a, \bar{\tau}^a)} (\det' J_{\varphi_0}^P)^{-\frac{1}{2}} [1 + O(\hbar)] \\
 &= \det' J_I (\det' J_{\varphi_0}^P)^{-\frac{1}{2}} \quad : g=0 \\
 &\quad + \int_{\text{moduli}} D\tau D\bar{\tau} (Im\tau)^{\frac{N_0}{2}-3} \det' J_I (\det' J_{\varphi_0}^P)^{-\frac{1}{2}} \quad : g=1 \\
 &\quad + \sum_{g=2}^{\infty} \int_{\text{moduli}} \prod_{a=1}^{3g-3} D\tau^a D\bar{\tau}^a (vol(M_g))^{3g-3+\frac{N_0}{2}} \det' J_I (\det' J_{\varphi_0}^P)^{-\frac{1}{2}} \quad : g \geq 2
 \end{aligned}$$

となる。ここで \hbar (Planck 定数) の高次は無視した。このようにして §2 における $Z_1^\alpha, Z_2^\beta (g \geq 2)$ の表式を得る。

References

- 1) J. H. Schwarz, 'Superstring theory', Phys. Reports 89 ('82) 223.
- 2) A. M. Polyakov, 'Quantum geometry of bosonic string', Phys. Lett. 103B ('81) 207. See also D. Friedan, 'Introduction to Polyakov's string theory' in Les Houches XXXIX, 1982, Recent Advances

in Field Theory and Statistical Mechanics, ed. by J-B Zuber and R. Stora (North Holland, 1984); O. Alvarez, 'Theory of strings with boundaries: fluctuations, topology and quantum geometry', Nucl. Phys. B216 ('83) 125.

- 3) C.G. Callan, E.J. Martinez, M.J. Perry and D. Friedan, 'Strings in background fields', Nucl. Phys. B262 ('85) 593.
- 4) D.B. Ray and I.M. Singer, 'Analytic torsion for complex manifolds', Ann. Math. 98 ('73) 154.
- 5) J. Polchinski, 'Evaluation of the one loop string path integral', Univ. of Texas preprint UTTG-13-85 (to be published in Comm. Math. Phys.).
- 6) C. Vafa and E. Witten, 'Bosonic string algebras', Phys. Lett. 159B ('85) 265.
- 7) E. Cava et al., 'Multiloop divergences in the closed bosonic string theory', Phys. Lett. 168B ('86) 207; A.A. Belavin and V.G. Knizhnik, 'Algebraic geometry and the geometry of quantum string', ibid, 201; E. D'Hoker and D.H. Phong, 'Multiloop amplitudes for the bosonic Polyakov string', Nucl. Phys. B269 ('86) 205; 'Length-twist parameters in string path integrals', Phys. Rev. Lett. 56 ('86) 912; G. Gilbert, 'String theory path integral: genus two and higher', Univ. of Texas preprint UTTG-23-85; M.A. Namazie and S. Rajeev, 'On multi-loop computations in Polyakov's string theory', CERN

preprint Ref. CERN-TH. 4327/85.

- 8) A. Selberg, 'Harmonic analysis and discontinuous groups in weakly symmetric Riemannian spaces with applications to Dirichlet series', J. Indian Math. Soc. 20 ('56)47 ; 久賀道郎, '弱対称リーマン空間における位相解析とその応用', 数学 9 ('58)166 ; H. P. McKean, 'Selberg's trace formula as applied to a compact Riemann surface', Comm. Pure Applied Math. 25 ('72)225 ; D. A. Hejhal, 'The Selberg trace formula for $\text{PSL}(2, \mathbb{R})$ vol. 1', Lecture Note in Math. vol. 548, (Springer, 1976).
- 9) B. Randol, 'On the analytic continuation of the Minakshisundaram-Pleijel zeta function for compact Riemann surfaces', Trans. Am. Math. Soc. 201 ('75)241.
- 10) G. Moore and P. Nelson, 'Measure for moduli. The Polyakov string has no nonlocal anomalies', Nucl. Phys. B266 ('86)58.