

$SU(2,2)$  上の theta 関数

広島大理 松本 圭司 (Keiji Matsumoto)

Jacobi's theta constants は、

$$\vartheta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (w) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp\{\pi i(n+a)^2 w + 2\pi i n b\}, \quad w \in \mathbb{H}, a, b \in \{0, 1/2\}$$

で定義され、 $ab = 0$  ならば  $\vartheta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (w)$  は  $w \in \mathbb{H}$  で零点をもたないこと、 $SL(2, \mathbb{Z})$  の level 2 の主合同部分群  $\Gamma(2)$  の元  $g = (g_{jk})$  に対し

$$\vartheta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (g \cdot w)^4 = (g_{21}w + g_{22})^2 \vartheta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (w)^4, \quad g \cdot w = (g_{11}w + g_{12})(g_{21}w + g_{22})^{-1}$$

をみたすこと、そして Jacobi's identity

$$(1) \quad \vartheta \begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \end{bmatrix} (w)^4 - \vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} (w)^4 + \vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \end{bmatrix} (w)^4 = 0$$

をみたすことはよく知られている。これらのことから写像  $\vartheta : \mathbb{H}/\Gamma(2) \rightarrow \mathbb{P}^2$

$$\vartheta : \mathbb{H}/\Gamma(2) \ni w \mapsto [\vartheta \begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \end{bmatrix} (w)^4, \vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} (w)^4, \vartheta \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \end{bmatrix} (w)^4] \in \mathbb{P}^2$$

が well-defined であり、 $Z = \{[t_0, t_1, t_2] \in \mathbb{P}^2 \mid t_0 - t_1 + t_2 = 0\} - \{[0, 1, 1], [1, 0, -1], [1, 1, 0]\}$  への同型写像であることが容易にわかる。

一方  $\mathbb{P}^1$  上の順序づけられた相異なる四点の配置空間  $X(2,4)$  は、以下のような商集合で定義される

$$X(2,4) = GL(2, \mathbb{C}) \backslash M(2,4) / \mathbb{C}^{*4},$$

$$M(2,4) = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_{00} & x_{01} & x_{02} & x_{03} \\ x_{10} & x_{11} & x_{12} & x_{13} \end{pmatrix} \mid x\langle jk \rangle = \det \begin{pmatrix} x_{0j} & x_{0k} \\ x_{1j} & x_{1k} \end{pmatrix} \neq 0 \quad 0 \leq j < k \leq 3 \right\}$$

であり、

$$g \in GL(2, \mathbb{C}) : x \mapsto gx, \quad (h_0, \dots, h_3) \in \mathbb{C}^{*4} : x \mapsto x \text{diag}(h_0, \dots, h_3),$$

が  $GL(2, \mathbb{C})$  と  $\mathbb{C}^{*4}$  の作用である。  $M(2,4)$  の任意の元  $x$  は  $GL(2, \mathbb{C})$  と  $\mathbb{C}^{*4}$  の作用で

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & z \end{pmatrix}, \quad z \neq 0, 1$$

という形にできるので、空間  $X(2,4)$  は  $\mathbb{P}^1$  から三点  $\{0, 1, \infty\}$  を除いたものとみることができ、このみかたでは  $x$  の列の入れかえとしての対称群  $S_4$  の作用がわかりにくくなる。  $S_4$  の作用がよくみえる形で  $\mathbb{P}^2$  内に実現することが以下のようにできる。写像  $\iota : M(2,4) \rightarrow \mathbb{P}^2$

$$\iota : M(2,4) \ni x \mapsto [x\langle 01 \rangle x\langle 23 \rangle, x\langle 02 \rangle x\langle 13 \rangle, x\langle 03 \rangle x\langle 12 \rangle] \in \mathbb{P}^2$$

は、 $GL(2, \mathbb{C})$  と  $\mathbb{C}^{*4}$  の作用で不変であるので写像  $\iota$  は  $X(2, 4)$  から  $\mathbb{P}^2$  への写像と考えられる。この写像は、Plücker's relation

$$(2) \quad x(01)x(23) - x(02)x(13) + x(03)x(12) = 0$$

および  $x(jk) \neq 0$  ( $0 \leq j < k \leq 3$ ) より

$$Z = \{[t_0, t_1, t_2] \in \mathbb{P}^2 \mid t_0 - t_1 + t_2 = 0\} - \{[0, 1, 1], [1, 0, -1], [1, 1, 0]\}$$

への同型写像であることが容易にわかる。

以上のことから  $H/\Gamma(2)$  と  $X(2, 4)$  とが同型であることがわかるが、 $X(2, 4)$  から  $H/\Gamma(2)$  への対応は、 $\mathbb{P}^1$  上の与えられた四点の配置で分岐する  $\mathbb{P}^1$  の double cover で楕円曲線を作り、その楕円曲線の周期の比をとる周期写像で与えられる。周期写像は多価であるがそのモノドロミー群が丁度  $\Gamma(2)$  となっている。

上半空間  $H$  を

$$H_2 = \left\{ W \in GL(2, \mathbb{C}) \mid \frac{W - W^*}{2i} > 0 \right\}$$

にかえた場合にも上記のようなきれいな対応があること紹介する。theta 関数を

$$\theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (W) = \sum_{n \in \mathbb{Z}[i]^2} \exp\{\pi i(n+a)^* W(n+a) + 2\pi i \operatorname{Re}(b^* n)\}, \quad W \in H_2, a, b \in \{0, 1/(1+i)\}^2$$

で定義する。 $a^* b \in \mathbb{Z}$  となる 10 個の  $\theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (W)$  は恒等的に零ではなく、 $\theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} ({}^t W) = \theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (W)$  をみたし

$$\Gamma(1+i) = \left\{ g \in GL(4, \mathbb{Z}[i]) \mid g^* J g = J = \begin{pmatrix} O & I_2 \\ -I_2 & O \end{pmatrix}, g \equiv I_4 \pmod{1+i} \right\}$$

の元  $g = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  に対し

$$\theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (g \cdot W)^2 = \det(g) \det(CW + D)^2 \theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (W)^2, \quad g \cdot W = (AW + B)(CW + D)^{-1},$$

をみます。そして以下の Jacobi's identity に対応する関係式をみます。

$$(3) \quad \sum_{\substack{a, b \in \{0, 1/(1+i)\}^2 \\ a^* b \in \mathbb{Z}}} \theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (W)^2 \exp\{2\pi i(d^* a + c^* b)\} = 0$$

ここで  $c, d$  は  $\{0, 1/(1+i)\}^2$  の元で  $c*d \notin \mathbb{Z}$  となるもので6通りあるが、このうち独立な関係式は5個である。これらのことから  $\Gamma(1+i)$  と transpose operator とで生成される群を  $\langle \Gamma(1+i), t \rangle$  とすると、写像  $\theta : H_2/\langle \Gamma(1+i), t \rangle \rightarrow \mathbb{P}^9$

$$\theta : H_2/\langle \Gamma(1+i), t \rangle \ni W \mapsto [\dots, \theta \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} (W)^2, \dots] \in \mathbb{P}^2$$

が well-defined であり、しかも  $H_2/\langle \Gamma(1+i), t \rangle$  をうまく compact 化したものと  $\mathbb{P}^9$  内の (3) の式で定まる空間  $Y (\simeq \mathbb{P}^4)$  との同型写像となっている。

一方  $\mathbb{P}^2$  上の順序づけられた一般の位置にある六本の直線の配置空間  $X(3,6)$  は、以下のような商集合で定義される

$$X(3,6) = GL(3, \mathbb{C}) \backslash M(3,6) / \mathbb{C}^{*6},$$

$$M(3,6) = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_{00} & \cdots & x_{05} \\ x_{10} & \cdots & x_{15} \\ x_{20} & \cdots & x_{25} \end{pmatrix} \mid x(jkl) = \begin{vmatrix} x_{0j} & x_{0k} & x_{0l} \\ x_{1j} & x_{1k} & x_{1l} \\ x_{2j} & x_{2k} & x_{2l} \end{vmatrix} \neq 0 \quad 0 \leq j < k < l \leq 5 \right\}.$$

であり、

$$g \in GL(3, \mathbb{C}) : x \mapsto gx, \quad (h_0, \dots, h_5) \in \mathbb{C}^{*6} : x \mapsto x \text{diag}(h_0, \dots, h_5),$$

が  $GL(3, \mathbb{C})$  と  $\mathbb{C}^{*6}$  の作用である。  $X(3,6)$  を  $S_6$  の作用がよくみえる形で  $\mathbb{P}^9$  内に実現することが以下のようにできる。写像  $\iota : M(3,6) \rightarrow \mathbb{P}^9$

$$\iota : M(3,6) \ni x \mapsto [\dots, x(jkl)x(pqr), \dots] \in \mathbb{P}^9, \quad \{jkl\} \cup \{pqr\} = \{0, \dots, 5\}$$

は、  $GL(3, \mathbb{C})$  と  $\mathbb{C}^{*6}$  の作用で不変であるので写像  $\iota$  は  $X(3,6)$  から  $\mathbb{P}^9$  への写像と考えられる。この写像は  $X(3,6)$  と像  $\iota(X(3,6)) \subset \mathbb{P}^9$  との 2:1 の写像であるが、像  $\iota(X(3,6))$  は、Plücker's relations で定まる  $\mathbb{P}^9$  内の  $\mathbb{P}^4$  と同型なところに含まれ、これが丁度 (3) がきめる空間  $Y$  と一致する。つまり  $X(3,6)$  が  $Y$  からいくつかの divisors を除いたものの double cover となっている。

$X(3,6)$  から  $H_2/\langle \Gamma(1+i), t \rangle$  への対応は、  $\mathbb{P}^2$  上の与えられた六直線の配置で分岐する  $\mathbb{P}^2$  の double cover で K3 曲面を作り、その K3 曲面の周期の比をとる周期写像で与えられる。周期写像は多価関数であるがそのモノドロミー群が  $\langle \Gamma(1+i), t \rangle$  の index 2 の部分群となっている。

### References.

- [DO] Dolgachev I. and Ortland D., Points sets in projective spaces and theta functions, *Asterisque* **165**, (1988).
- [Fr] Freitag E., Modulformen zweiten Grades zum rationalen und Graußchen Zahlkörper, *Sitzungsber. Heidelb. Akad. Wiss.* **1**, 1-49, (1967).
- [Ig] Igusa J., On Siegel modular forms of genus two I, II, *Am. J. Math.* **84**, 175-200, (1962), **86**, 392-412, (1964).
- [KS] Kuga M. and Satake I., Abelian varieties attached to polarized  $K_3$ -surfaces, *Math. Ann.* **169**, 239-242, (1967).

- [MSY] Matsumoto K., Sasaki T. and Yoshida M., The monodromy of the period map of a 4-parameter family of K3 surfaces and the hypergeometric function of type  $(3, 6)$ , *Int. J. Math.* **3**, 1–164, (1992).
- [Ma] Matsumoto K., Theta functions on the bounded symmetric domain of type  $I_{2,2}$  and the period map of a 4-parameter family of K3 surfaces, *Math. Ann.* **295**, 383–409, (1993).
- [Mu] Mumford D., *Tata lectures on theta I, II*, Boston, Birkhäuser, 1983, 1984.