$$D^2 = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1 \} \tag{1}$$

$$\mathbb{H} = \{ \tau \in \mathbb{C} \mid \text{Im}\tau > 0 \} \tag{2}$$

$$\mathbf{e}_n(z) = \exp\left(2\pi i n z\right) \tag{3}$$

等角写像

写像 $F: D^2 \subset \mathbb{C} \to \mathbb{R}^2$ が次の式を満たすとき等角写像という。

$$|F_x| = |F_y|, \quad (F_x, F_y) = 0$$
 (4)

テータ関数

$$\theta(z,\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp\left(\pi i n^2 \tau + 2\pi i n z\right) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp\left(\pi i n^2 \tau\right) \mathbf{e}_n(z) \tag{5}$$

$$\theta(z + a\tau + b, \tau) = \exp(-\pi i a^2 \tau - 2\pi i a z)\theta(z, \tau), \quad a, b \in \mathbb{Z}$$
 (6)

$$\theta(z+1,\tau) = \theta(z,\tau), \quad \theta(z+\tau,\tau) = \exp(-\pi i\tau - 2\pi iz)\theta(z,\tau)$$
 (7)

 $\mathbb{C} \times \mathbb{H}$ 上の正則関数全体の集合を \mathcal{H} とする。 \mathcal{H} は \mathbb{C} 上の線形空間である。 $a,b \in \mathbb{R}$ とする。 \mathcal{H} から \mathcal{H} への線形写像 S_b, T_a を次のように定義する。

$$S_b f(z,\tau) = f(z+b,\tau), \quad T_a f(z,\tau) = \exp\left(\pi i a^2 \tau + 2\pi i a z\right) f(z+a\tau,\tau) \tag{8}$$

指標付きテータ関数

 $a,b \in \frac{1}{2}\mathbb{Z}$ に対して $\theta_{a,b}$ を次のように定める。

$$\theta_{a,b} = S_b(T_a\theta) = \exp(2\pi i a b) T_a(S_b\theta) \tag{9}$$

$$\theta_{a,b}(z,\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp\left(\pi i (n+a)^2 \tau + 2\pi i (n+a)(z+b)\right)$$
 (10)

性質

 $a, b, a', b' \in \frac{1}{2}\mathbb{Z}$

$$\theta_{0,0}(z,\tau) = \theta(z,\tau) \tag{11}$$

$$S_{b'}\theta_{a,b}(z,\tau) = \theta_{a,b}(z+b',\tau) = \theta_{a,b+b'}(z,\tau)$$
 (12)

$$T_{a'}\theta_{a,b}(z,\tau) = \exp(\pi i a'^2 \tau + 2\pi i a' z)\theta_{a,b}(z + a'\tau,\tau) = \exp(-2\pi i a' b)\theta_{a+a',b}(z,\tau)$$
(13)

$$\theta_{a+p,b+q}(z,\tau) = \exp(2\pi i a q)\theta_{a,b}(z,\tau) \quad p,q \in \mathbb{Z}$$
(14)

$$\theta_{a,b}(z+2,\tau) = \theta_{a,b}(z,\tau) \tag{15}$$

$$\theta_{a,b}(z+2\tau,\tau) = \exp\left(-4\pi i(\tau+z)\right)\theta_{a,b}(z,\tau) \tag{16}$$

第1回 問題 1.2.1. (x,y) について複素数値関数 f を f=a+bi と表す。ただし、a,b は実数値関数とする。 \bar{f} が z=x+yi についての正則関数とすると F は等角 写像となることを示せ。

$$ar{f}=a-bi$$
 であるので、写像 $F:D^2 o\mathbb{R}^2$ は $F=egin{pmatrix} a \ -b \end{pmatrix}$ となる。

Cauchy-Riemann 方程式から $a_x = -b_y$, $a_y = b_x$ である。

$$|F_x| = |a_x^2 + b_x^2| = |a_y^2 + b_y^2| = |F_y|$$
(17)

$$(F_x, F_y) = a_x a_y + (-b_x)(-b_y) = a_x a_y + (-a_y)(a_x) = 0$$
 (18)

これにより F は等角写像である。

問題 1.2.2. F_x が F_y を $\pi/2$ 回転したベクトルとなるとき、 $\bar{f}=a-bi$ は z=x+yi についての正則関数となることを示せ。

.....

$$F = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \quad F_x = \begin{pmatrix} a_x \\ b_x \end{pmatrix}, \quad F_y = \begin{pmatrix} a_y \\ b_y \end{pmatrix}$$
 (19)

 F_x が F_y を $\pi/2$ 回転したベクトルとなる為、次の式が成り立つ。

$$F_x = \begin{pmatrix} \cos\frac{\pi}{2} & -\sin\frac{\pi}{2} \\ \sin\frac{\pi}{2} & \cos\frac{\pi}{2} \end{pmatrix} F_y \tag{20}$$

$$a_x = -b_y, \quad b_x = a_y \tag{21}$$

 $\bar{f}=a-bi$ は Cauchy-Riemann 方程式を満たすので z=x+yi について正則 関数である。

第3回 問題 1.1.1. 関数 f を次の様に定める。

$$f(z,\tau) = \theta(-z + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i},\tau)$$
 (22)

この時、次の式を満たすことを示せ。

$$f(z+1,\tau) = f(z,\tau), \quad f(z+\tau,\tau) = \exp(-2\pi i z - b)f(z,\tau)$$
 (23)

.....

$$f(z+1,\tau) = \theta(-(z+1) + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i},\tau) = \theta(-z + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i},\tau) = f(z,\tau)$$
(24)

 $\theta(z+\tau,\tau) = \exp\left(-\pi i \tau - 2\pi i z\right) \theta(z,\tau)$ であるので、両辺に $\exp\left(\pi i \tau + 2\pi i z\right)$ をかけることで $\exp\left(\pi i \tau + 2\pi i z\right) \theta(z+\tau,\tau) = \theta(z,\tau)$ である。

$$f(z + \tau, \tau) = \theta(-(z + \tau) + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i}, \tau)$$
 (25)

$$= \theta(-z + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i} - \tau, \tau) \tag{26}$$

$$= \exp(\pi i \tau + 2\pi i (-z + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i} - \tau))\theta(-z + \frac{1}{2}\tau - \frac{b}{2\pi i}, \tau)$$
(27)

$$= \exp(-2\pi i z - b)f(z,\tau) \tag{28}$$

問題 1.1.1. 整数 a,b に対し次が成り立つことを確認せよ。

$$T_a \theta(z, \tau) = \theta(z, \tau), \quad S_b \theta(z, \tau) = \theta(z, \tau)$$
 (29)

.....

 $b \in \mathbb{Z}$ より $\theta(z+\tau,\tau) = \exp(-\pi i \tau - 2\pi i z)\theta(z,\tau)$ を繰り返し行うと次の式を得る。

$$T_{a}\theta(z,\tau) = \exp(\pi i a^{2}\tau + 2\pi i a z)\theta(z + a\tau,\tau)$$

$$= \exp(\pi i a^{2}\tau + 2\pi i a z)\exp(-\pi i \tau - 2\pi i (z + (a-1)\tau))\theta(z + (a-1)\tau,\tau)$$
(30)
(31)

$$= \exp(\pi i a^{2} \tau + 2\pi i a z) \exp(-a\pi i \tau - 2a\pi i z - 2\pi i \tau \sum_{j=1}^{a} (a-j)))\theta(z,\tau)$$
(32)

$$= \exp(\pi i a^2 \tau - a \pi i \tau - 2 \pi i \tau a^2 + 2 \pi i \tau \frac{1}{2} a(a+1))) \theta(z,\tau)$$
 (33)

$$= \exp(0)\theta(z,\tau) = \theta(z,\tau) \tag{34}$$

 $a \in \mathbb{Z}$ より $\theta(z+1,\tau) = \theta(z,\tau)$ を繰り返し行うと次が得られる。

$$S_b\theta(z,\tau) = \theta(z+b,\tau) = \theta(z+(b-1),\tau) = \theta(z+(b-2),\tau) = \dots = \theta(z,\tau)$$
(35)

問題 1.2.1. 下記補題を用いて $R_{(0,1/2)}$ と $R_{(1/2,0)}$ を求めよ。 さらに $R_{(0,1/2)}$ ・ $R_{(1/2,0)}=iR_{(1/2,0)}\cdot R_{(0,1/2)}$ を直接計算により確認せよ。

補題

 $\delta \in \Delta = \{0, 1/2, 1, 3/2\}$

$$S_{\frac{1}{2}}\xi_{\delta} = \exp\left(\pi i \delta\right) \xi_{\delta} \tag{36}$$

$$T_{\frac{1}{2}}\xi_{\delta} = \xi_{\delta + \frac{1}{2}} \tag{37}$$

.....

$$\xi_{\delta} = \sum_{m \in \mathbb{Z}} \exp\left(\pi i (\delta + 2m)\tau + 2\pi i (\delta + 2m)z\right) \tag{38}$$

$$V_2 = \{ f = \sum_{\delta \in \Delta} a_{\delta} \xi_{\delta} \mid a_{\delta} \in \mathbb{C} \}$$
 (39)

$$(\theta_{0,0} \quad \theta_{0,\frac{1}{2}} \quad \theta_{\frac{1}{2},0} \quad \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}}) = (\xi_0 \quad \xi_{\frac{1}{2}} \quad \xi_1 \quad \xi_{\frac{3}{2}}) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & i \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -i \end{pmatrix}$$
 (40)

 $T_{1/2}:V_2 o V_2$ は次の様に表せる。

$$\begin{pmatrix} \theta_{0,0} & \theta_{0,\frac{1}{2}} & \theta_{\frac{1}{2},0} & \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \theta_{0,0} & \theta_{0,\frac{1}{2}} & \theta_{\frac{1}{2},0} & \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}} \end{pmatrix} R_{(1/2,0)}$$
(41)

これにより次の式が成り立つ。

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & i \\
1 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -i
\end{pmatrix} R_{(1/2,0)} = \begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$
(43)

逆行列を求め、左からかける。

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & i \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -i \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -i & 0 & i \end{pmatrix}$$
(44)
$$R_{(1/2,0)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -i & 0 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -i & 0 & i & 0 \end{pmatrix}$$
(45)

 $S_{rac{1}{2}}\xi_{\delta}=\exp{(\pi i\delta)}\xi_{\delta}$ より $S_{1/2}:V_2 o V_2$ は次の様に表せる。

$$\begin{pmatrix} \theta_{0,0} & \theta_{0,\frac{1}{2}} & \theta_{\frac{1}{2},0} & \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \theta_{0,0} & \theta_{0,\frac{1}{2}} & \theta_{\frac{1}{2},0} & \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}} \end{pmatrix} R_{(0,1/2)} \qquad (46)$$

$$\begin{pmatrix} \xi_{0} & \xi_{\frac{1}{2}} & \xi_{1} & \xi_{\frac{3}{2}} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \xi_{0} & \xi_{\frac{1}{2}} & \xi_{1} & \xi_{\frac{3}{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp\left(\pi i \frac{0}{2}\right) & 0 & 0 \\ 0 & \exp\left(\pi i \frac{1}{2}\right) & 0 \\ 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{2}{2}\right) \\ 0 & 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{2}{2}\right) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \xi_{0} & \xi_{\frac{1}{2}} & \xi_{1} & \xi_{\frac{3}{2}} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \xi_{0} & \xi_{\frac{1}{2}} & \xi_{1} & \xi_{\frac{3}{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp\left(\pi i \frac{0}{2}\right) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{2}{2}\right) \\ 0 & 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{2}{2}\right) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \xi_{0} & \xi_{\frac{1}{2}} & \xi_{1} & \xi_{\frac{3}{2}} \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \xi_{0} & \xi_{\frac{1}{2}} & \xi_{1} & \xi_{\frac{3}{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp\left(\pi i \frac{1}{2}\right) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{2}{2}\right) \\ 0 & 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{1}{2}\right) \end{pmatrix}$$

同様に計算すると $R_{(0,1/2)}$ を得られる。

$$R_{(0,1/2)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -i & 0 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp\left(\pi i \frac{0}{2}\right) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \exp\left(\pi i \frac{1}{2}\right) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{2}{2}\right) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \exp\left(\pi i \frac{3}{2}\right) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & i & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(49)$$

$$R_{(0,1/2)} \cdot R_{(1/2,0)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & i & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -i & 0 & i & 0 \end{pmatrix}$$
(50)

$$= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 1\\ 1 & 1 & 1 & 1\\ -1 & -i & 1 & i\\ -i & -1 & i & 1 \end{pmatrix}$$
 (51)

$$R_{(1/2,0)} \cdot R_{(0,1/2)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -i & 0 & i & 0 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & i & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(52)

$$= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & i & -1 & -i \\ -i & -1 & i & 1 \end{pmatrix}$$
 (53)

問題 1.2.2. H_2 は (1,0,0) を単位元とする群であることを確かめよ。

.....

ハイゼンベルク群 H_2 の定義は次の通り。

$$H_2 = \{ (\lambda, a, b) \mid \lambda \in \mu_4, \ a, b \in \frac{1}{2} \mathbb{Z} / \mathbb{Z} \}$$
 (54)

 $\frac{1}{2}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} = \{0, 1/2\}$ は加法群である。

 $\forall (\lambda, a, b), (\lambda', a', b') \in H_2$ に対して次の様に定義する。

$$(\lambda, a, b) \cdot (\lambda', a', b') = (\lambda \lambda' \exp(2\pi i b a'), a + a', b + b') \tag{55}$$

 $\mu_4 = \{z \in \mathbb{C} \mid z^4 = 1\}$ より、 $\exp(2\pi i b a') \in \mu_4$ である。よって、 $\lambda \lambda' \exp(2\pi i b a') \in \mu_4$ であり、 H_2 は演算で閉じていることがわかる。 a' = 0 または b = 0 であれば $\exp(2\pi i b a') = 1$ である。よって、 $\forall h \in H_2$ にたいして $h \cdot (1,0,0) = (1,0,0) \cdot h = h$ となり、(1,0,0) は H_2 の単位元である。 $(\lambda,a,b) \in H_2$ に対して $(\lambda^{-1} \exp(2\pi i b a), -a, -b)$ は次の様に逆元となる。

$$(\lambda, a, b) \cdot (\lambda^{-1} \exp(2\pi i b a), -a, -b) \tag{56}$$

$$= (\lambda \lambda^{-1} \exp(2\pi i b a) \exp(2\pi i b (-a)), a - a, b - b)$$

$$\tag{57}$$

$$= (1,0,0) \tag{58}$$

$$(\lambda^{-1} \exp(2\pi i b a), -a, -b) \cdot (\lambda, a, b) \tag{59}$$

$$= (\lambda^{-1} \exp(2\pi i b a) \lambda \exp(2\pi i (-b) a), -a + a, -b + b)$$
 (60)

$$= (1, 0, 0) \tag{61}$$

 $a, a', a'', b, b', b'' \in \frac{1}{2}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ とし、 $\lambda, \lambda', \lambda'' \in \mu_4$ する。

$$(\lambda \lambda' \exp(2\pi i b a')) \lambda'' \exp(2\pi i (b + b') a'') \tag{62}$$

$$= \lambda \lambda' \lambda'' \exp\left(2\pi i b a' + 2\pi i b a'' + 2\pi i b' a''\right) \tag{63}$$

$$= \lambda \left(\lambda' \lambda'' \exp(2\pi i b' a'') \right) \exp\left(2\pi i b(a' + a'') \right) \tag{64}$$

この為、次の式が成り立つ。

$$((\lambda, a, b) \cdot (\lambda', a', b')) \cdot (\lambda'', a'', b'') = (\lambda, a, b) \cdot ((\lambda', a', b') \cdot (\lambda'', a'', b''))$$
(65)

以上により H_2 は群である。

第4回 問題 1.1.1. 次の事実を確認せよ。

1. $\theta_{1/2,0}(z,\tau)$ は領域 $\Omega(\tau)$ に次の零点を持つ。

$$z = \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2}, \quad \frac{1}{2} + \tau, \quad \frac{3}{2} + \tau$$
 (66)

2. $\theta_{0.1/2}(z,\tau)$ は領域 $\Omega(\tau)$ に次の零点を持つ。

$$z = \frac{1}{2}\tau, \quad 1 + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{3}{2}\tau, \quad 1 + \frac{3}{2}\tau$$
 (67)

3. $\theta(z,\tau)=\theta_{0,0}(z,\tau)$ は領域 $\Omega(\tau)$ に次の零点を持つ。

$$z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\tau, \quad \frac{3}{2} + \frac{3}{2}\tau$$
 (68)

.....

$$\Omega(\tau) = \{ x + y\tau \in \mathbb{C} \mid 0 \le x < 2, \ 0 \le y < 2 \}, \quad \tau \in \mathbb{H} = \{ z \in \mathbb{C} \mid \text{Im} z > 0 \}$$
(69)

 $\theta_{1/2,1/2}(0, au)=0$ より $\theta_{1/2,0}(1/2, au)=0$ である。

$$\theta_{0,1/2}(0 + \frac{1}{2}\tau, \tau) = \exp\left(-\pi i \frac{1}{4}\tau - 2\pi i \frac{1}{2}(0 + \frac{1}{2})\right)\theta_{1/2,1/2}(0, \tau) = 0$$
 (70)

よって、 $\theta_{0,1/2}(\frac{1}{2}\tau,\tau)=0$ である。ここから $\theta_{0,1/2}(\frac{1}{2}\tau,\tau)=\theta_{0,0}(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\tau,\tau)=0$ である。

テータ関数は次の性質がある。

$$\theta(z+1,\tau) = \theta(z,\tau), \quad \theta(z+\tau,\tau) = \exp(-\pi i \tau - 2\pi i z)\theta(z,\tau)$$
 (71)

$$\theta(z,\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp\left(\pi i n^2 \tau + 2\pi i n z\right) \tag{72}$$

$$\theta_{a,b}(z,\tau) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \exp\left(\pi i (n+a)^2 \tau + 2\pi i (n+a)(z+b)\right)$$
 (73)

$$\theta_{a,b}(z+2,\tau) = \theta_{a,b}(z,\tau), \quad \theta_{a,b}(z+2\tau,\tau) = \exp(-4\pi i(\tau+z))\theta_{a,b}(z,\tau)$$
(74)

もし $\alpha \in \mathbb{C}$ が $\theta(z,\tau)$ の零点であるなら $\theta(\alpha,\tau)=0$ であり、次が得られる。

$$\theta(\alpha+1,\tau) = \theta(\alpha,\tau) = 0, \quad \theta(\alpha+\tau,\tau) = \exp(-\pi i \tau - 2\pi i \alpha)\theta(\alpha,\tau) = 0$$
(75)

指標付き関数 $\theta_{a,b}(z,\tau)$ でも同様に次の式が成り立つ。

$$\theta_{a,b}(\alpha+1,\tau) = \theta_{a,b}(\alpha,\tau) = 0, \quad \theta_{a,b}(\alpha+\tau,\tau) = 0 \tag{76}$$

つまり、零点 $\alpha \in \mathbb{C}$ に対し、 $\alpha + 1, \alpha + \tau$ も零点となる。

 $\theta_{1/2,0}(1/2,\tau)=0$ であるから、 $\frac{1}{2}+1,\frac{1}{2}+\tau$ も零点であり、 $\frac{3}{2}+\tau$ も零点となる。つまり、 $\theta_{1/2,0}(z,\tau)$ の零点は次の 4 点である。

$$z = \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2}, \quad \frac{1}{2} + \tau, \quad \frac{3}{2} + \tau$$
 (77)

 $\theta_{0,1/2}(\frac{1}{2}\tau,\tau)=0$ であるから、 $1+\frac{1}{2}\tau,\frac{1}{2}\tau+\tau$ も零点であり、 $1+\frac{3}{2}\tau$ も零点である。 つまり、 $\theta_{0,1/2}(z,\tau)$ の零点は次の 4 点である。

$$z = \frac{1}{2}\tau, \quad 1 + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{3}{2}\tau, \quad 1 + \frac{3}{2}\tau$$
 (78)

 $\theta_{0,0}(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\tau,\tau)=0$ であるので、 $\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\tau,\frac{1}{2}+\frac{3}{2}\tau$ も零点となり、 $\frac{3}{2}+\frac{3}{2}\tau$ も零点となる。つまり、 $\theta_{0,0}(z,\tau)$ の零点は次の 4 点である。

$$z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\tau, \quad \frac{3}{2} + \frac{3}{2}\tau$$
 (79)