

---

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

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

$$\mathbf{e}_n(z) = \exp(2\pi inz) \quad (3)$$


---

### 等角写像

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

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


---

### テータ関数

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

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

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


---

$\mathbb{C} \times \mathbb{H}$  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。

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


---

### 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。

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

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

### 性質

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

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

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

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

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

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

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

**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。

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

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

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

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

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。

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

$F_x$  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。

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

$$a_x = -b_y, \quad b_x = a_y \quad (21)$$

$\bar{f} = a - bi$  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。

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

この時、次の式を満たすことを示せ。

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

.....  
 $\theta(z+1, \tau) = \theta(z, \tau)$  より

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

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

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

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

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

$$= \exp(-2\pi iz - b)f(z, \tau) \quad (28)$$

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。

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

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

$$T_a\theta(z, \tau) = \exp(\pi ia^2\tau + 2\pi iaz)\theta(z + a\tau, \tau) \quad (30)$$

$$= \exp(\pi ia^2\tau + 2\pi iaz) \exp(-\pi i\tau - 2\pi i(z + (a-1)\tau))\theta(z + (a-1)\tau, \tau) \quad (31)$$

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

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

$$= \exp(0)\theta(z, \tau) = \theta(z, \tau) \quad (34)$$

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

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

**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  $R_{(0,1/2)} \cdot R_{(1/2,0)} = iR_{(1/2,0)} \cdot R_{(0,1/2)}$  を直接計算により確認せよ。

**補題**

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

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

$$T_{\frac{1}{2}} \xi_\delta = \xi_{\delta+\frac{1}{2}} \quad (37)$$

.....

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

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

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

$T_{1/2} : V_2 \rightarrow V_2$  は次の様に表せる。

$$(\theta_{0,0} \quad \theta_{0,\frac{1}{2}} \quad \theta_{\frac{1}{2},0} \quad \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}}) \mapsto (\theta_{0,0} \quad \theta_{0,\frac{1}{2}} \quad \theta_{\frac{1}{2},0} \quad \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}}) R_{(1/2,0)} \quad (41)$$

$$(\xi_0 \quad \xi_{\frac{1}{2}} \quad \xi_1 \quad \xi_{\frac{3}{2}}) \mapsto (\xi_0 \quad \xi_{\frac{1}{2}} \quad \xi_1 \quad \xi_{\frac{3}{2}}) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (42)$$

これにより次の式が成り立つ。

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

逆行列を求め、左からかける。

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & i \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -i \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -i & 0 & i \end{pmatrix} \quad (44)$$

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

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

$$(\theta_{0,0} \quad \theta_{0,\frac{1}{2}} \quad \theta_{\frac{1}{2},0} \quad \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}}) \mapsto (\theta_{0,0} \quad \theta_{0,\frac{1}{2}} \quad \theta_{\frac{1}{2},0} \quad \theta_{\frac{1}{2},\frac{1}{2}}) R_{(0,1/2)} \quad (46)$$

$$(\xi_0 \quad \xi_{\frac{1}{2}} \quad \xi_1 \quad \xi_{\frac{3}{2}}) \mapsto (\xi_0 \quad \xi_{\frac{1}{2}} \quad \xi_1 \quad \xi_{\frac{3}{2}}) \begin{pmatrix} \exp(\pi i \frac{0}{2}) & 0 & 0 \\ 0 & \exp(\pi i \frac{1}{2}) & 0 \\ 0 & 0 & \exp(\pi i \frac{2}{2}) \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \exp \quad (47)$$

同様に計算すると  $R_{(0,1/2)}$  を得られる。

$$R_{(0,1/2)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -i & 0 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp(\pi i \frac{0}{2}) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \exp(\pi i \frac{1}{2}) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \exp(\pi i \frac{2}{2}) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \exp(\pi i \frac{3}{2}) \end{pmatrix} \quad (48)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & i & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (49)$$

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

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

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

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

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。

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

$\frac{1}{2}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} = \{0, 1/2\}$  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。

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

$\mu_4 = \{z \in \mathbb{C} \mid z^4 = 1\}$  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。

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

$$= (\lambda\lambda^{-1} \exp(2\pi i b a) \exp(2\pi i b(-a)), a - a, b - b) \quad (57)$$

$$= (1, 0, 0) \quad (58)$$

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

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

$$= (1, 0, 0) \quad (61)$$

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

$$(\lambda\lambda' \exp(2\pi i b a')) \lambda'' \exp(2\pi i (b + b') a'') \quad (62)$$

$$= \lambda\lambda' \lambda'' \exp(2\pi i b a' + 2\pi i b a'' + 2\pi i b' a'') \quad (63)$$

$$= \lambda (\lambda' \lambda'' \exp(2\pi i b' a'')) \exp(2\pi i b (a' + a'')) \quad (64)$$

この為、次の式が成り立つ。

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

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。

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

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

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

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

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

.....

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

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

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

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。

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

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

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

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

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。

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

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

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

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。

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

$\theta_{0,1/2}(\frac{1}{2}\tau, \tau) = 0$  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。

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

$\theta_{0,0}(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\tau, \tau) = 0$  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。

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