

---

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

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

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


---

### 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

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

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

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

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

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

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

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

**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。

.....  
 $\bar{f} = a - bi$  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。

$$|F_x| = |a_x^2 + b_x^2| = |a_y^2 + b_y^2| = |F_y| \tag{17}$$

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

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、 $\bar{f} = a - bi$  は  $z = x + yi$  についての正則関数となることを示せ。

.....

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

$F_x$  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。

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

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**

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

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

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

.....

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

**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。

.....

ハイゼンベルグ群  $H_2$  の定義は次の通り。

$$H_2 = \{(\lambda, a, b) \mid \lambda \in \mu_4, a, b \in \frac{1}{2}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}\} \quad (39)$$

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

$\forall (\lambda, a, b), (\lambda', a', b') \in H_2$  に対して

$$(\lambda, a, b) \cdot (\lambda', a', b') = (\lambda \lambda' \exp(2\pi i b a'), a + a', b + b') \quad (40)$$

**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。

$$z = \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2}, \quad \frac{1}{2} + \tau, \quad \frac{3}{2} + \tau \quad (41)$$

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

$$z = \frac{1}{2}\tau, \quad 1 + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{3}{2}\tau, \quad 1 + \frac{3}{2}\tau \quad (42)$$

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

$$z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\tau, \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\tau, \quad \frac{3}{2} + \frac{3}{2}\tau \quad (43)$$

