

# 複素トーラスと複素射影直線

おおしば としひろ  
大柴 寿浩

受験番号：241002

February 9, 2023

# 発表内容

## 基本的な概念

### リーマン面の定義と例

- リーマン面

- 複素射影直線

- 複素トーラス

### 楕円関数

- 楕円関数の例

### 分岐指数と被覆次数

### 主定理

### 参考文献

# 複素数空間

$\mathbf{C}^n$  での座標が  $z = (z^1, \dots, z^n)$  であるとき，複素数空間  $\mathbf{C}^n$  を

$$\mathbf{C}_z^n \text{ とか } \mathbf{C}_{(z^1, \dots, z^n)}^n$$

とかく．

$\mathcal{U}$  を  $\mathbf{C}^n$  の空でない開集合とする．このとき， $\mathcal{U}$  で定義された複素数値関数  $f$  は  $f(z) = f(z^1, \dots, z^n)$  とかける．





# リーマン面

## Definition (リーマン面)

1次元複素多様体をリーマン面という.

## Example

$\mathbf{C}$  の開集合  $U$  に対し,  $(U, (\text{id}_U))$  はリーマン面.

## 複素射影直線

$\mathbf{C}^2 - \{(0, 0)\}$  の点  $x, y$  に対して, 同値関係  $\sim$  を

$$x \sim y \stackrel{\text{def}}{\iff} x = cy \text{ をみたす複素数 } c \neq 0 \text{ が存在する}$$

で定める. このとき  $\sim$  に関する  $(x, y)$  の同値類を  $[x : y]$  とかき

$$\mathbf{P}^1 := (\mathbf{C}^2 - \{(0, 0)\}) / \sim$$

の複素構造を次で定めたものはリーマン面である.  $\mathbf{P}^1$  を複素射影直線という.

## 複素射影直線の複素構造

$\mathbf{P}^1$  の開集合  $U_0, U_1$  を次で定める.

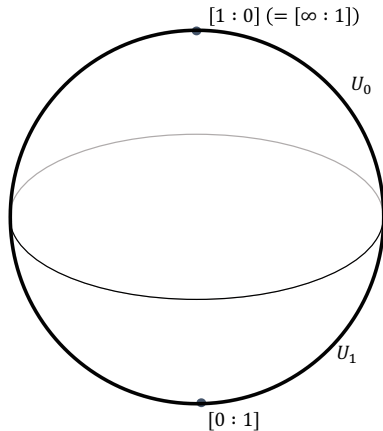
$$U_0 := \{(z, w) \in \mathbf{C}^2; w \neq 0\},$$

$$U_1 := \{(z, w) \in \mathbf{C}^2; z \neq 0\}.$$

$U_0, U_1$  の間の座標変換を次で定める.

$$w = \frac{1}{z}$$

$$([z : 1] = [1 : w] \in U_0 \cap U_1)$$





## 周期格子

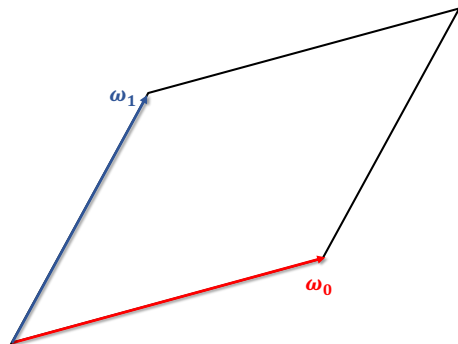
$\omega_0, \omega_1$  を  $\mathbf{R}$  上一次独立な 0 でない複素数とする. このとき,  $\mathbf{C}$  の部分加群  $\Omega \subset \mathbf{C}$  を

$$\Omega := \{n_0\omega_0 + n_1\omega_1; n_0, n_1 \in \mathbf{Z}\}$$

で定める.  $\Omega$  を周期格子といい,

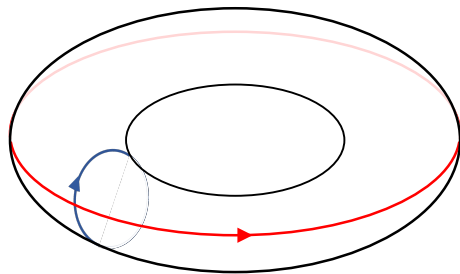
$$S := \{a\omega_0 + b\omega_1; 0 \leq a, b < 1\}$$

を周期平行四辺形という.



## 複素トーラス

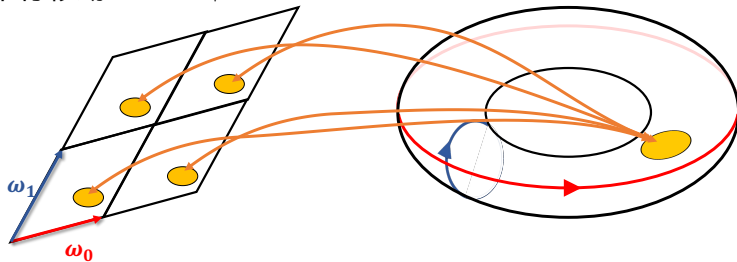
$E := \mathbf{C}/\Omega$  を複素トーラスという.  
 $S$  と  $E$  の点は一対一に対応する.  
 標準射影  $p: \mathbf{C} \rightarrow E$  による  $z \in \mathbf{C}$   
 の像を  $[z]$  とかく.



## 複素トーラスの複素構造

各点  $P \in E$  の十分小さい開近傍  $U_P \subset E$  に対し,  $U_P = p(\mathcal{U}_x)$  となる開集合  $\mathcal{U}_x \subset S$  をとる.  $p^{-1}(U_P) = \bigcup_{\omega \in \Omega} \mathcal{U}_x + \omega$  である.

$\omega \in \Omega$  を一つ取って同相  $\varphi_{P,x+\omega} := (p|_{\mathcal{U}_x+\omega})^{-1} : U_P \rightarrow \mathcal{U}_x+\omega$  を考える.  
座標変換は平行移動  $z \mapsto z + \omega$ .





## 楕円関数はトーラス上の関数と見做せる

## Lemma

商写像  $p: \mathbf{C} \rightarrow E$  の引き戻し  $p^*: f \mapsto f \circ p$  は  $\{E \text{ 上の有理型関数} \}$  から  $\{\Omega \text{ を周期とする } \mathbf{C} \text{ 上の楕円関数} \}$  への 1 対 1 対応を定める.



# 分岐指数

## Fact

$X$  と  $Y$  をリーマン面とする.  $f: X \rightarrow Y$  を定値でないリーマン面の射とする.  $P \in X, Q = f(P) \in Y$  とおく. このとき,  $P$  のまわりの局所座標  $t$  と  $Q$  のまわりの局所座標  $s$  と正の整数  $n \geq 1$  で,  $f$  の局所座標表示が  $s = t^n$  となるものが存在する. また, この  $n$  は座標の取り方によらない.

## Definition

上の事実における  $n$  を  $P$  における  $f$  の分岐指数といい,  $e_P$  とかく.  $e_P > 1$  のとき,  $P$  を  $f$  の分岐点という.







## 定理の言い換え

$P \in \mathbf{P}^1$  に対し,

$$\# \wp^{-1}(P) = \begin{cases} 1 & ([0], [\frac{\omega_0}{2}], [\frac{\omega_1}{2}], [\frac{\omega_0 + \omega_1}{2}] \mapsto P \text{ のとき}), \\ 2 & (\text{それ以外}) \end{cases}$$

ということ.





## 参考文献 I

[Og02] 小木曾啓示, 『代数曲線論』, 朝倉書店, 2002.