

5 楕円関数

岩井雅崇 2023/05/23

はじめに

複素解析統論に関して、楕円関数以降の内容はかなり難易度が高いと思います。¹ 個人的には第4回演習の内容をきっちり理解すること、そしてその後に第5回以降の内容を(努力できる範囲で)理解することをお勧めします。(かなり難しい問題も入っているので、全部解こうとは思わないでください。教科書や参考書なども参考にしながら解いてください。)

ペー関数に関する問題

以下断りがなければ、 Ω は \mathbb{C} の領域 (連結開集合) とし、 $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} | |z| < 1\}$ とする。

$f(-z) = f(z)$ となる関数を偶関数といい、 $f(-z) = -f(z)$ となる関数を奇関数という。

$\omega_1, \omega_2 \in \mathbb{C}$ を $\frac{\omega_2}{\omega_1} \notin \mathbb{R}$ となる複素数とする。 $L := \{m\omega_1 + n\omega_2 | m, n \in \mathbb{Z}\}$ とし、ワイエルシュトラスのペー関数 $\wp(z)$ を以下の通りとする。

$$\wp(z) := \frac{1}{z^2} + \sum_{w \in L \setminus \{0\}} \left(\frac{1}{(z-w)^2} - \frac{1}{w^2} \right) = \frac{1}{z^2} + \sum_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}} \left(\frac{1}{(z - m\omega_1 - n\omega_2)^2} - \frac{1}{(m\omega_1 + n\omega_2)^2} \right)$$

問 5.1 • ワイエルシュトラスのペー関数の定義を書け。ただし発表時にノートなどを見てはいけない。またこの問題は一回以下の発表者のみ回答できる。(この問題は救済問題です。配点は非常に低いです。)

問 5.2 • \mathbb{D} 上の正則関数 $f(z)$ が奇関数であるとき $z=0$ でのテーラー展開を

$$f(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \cdots$$

とすると、 $a_0 = a_2 = a_4 = \cdots = 0$ であることを示せ。

問 5.3 • 任意の $z \in \mathbb{C}$ について $f(z) = f(z+1) = f(z+i)$ となるような \mathbb{C} 上の正則関数 $f(z)$ を全て求めよ。

問 5.4 • ワイエルシュトラスのペー関数 $\wp(z)$ が $z=0$ で2位の極を持つことと、偶関数であることを示せ。²

問 5.5 (授業の内容) $r > 0$ を実数とする。 $|z| < r$, $|w| > 2r$ となる複素数 z, w について次を示せ。

$$\left| \frac{1}{(z-w)^2} - \frac{1}{w^2} \right| < \frac{10r}{|w|^3}$$

問 5.6 (授業の内容) m, n を整数とし

$$K_{m,n} := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid m - \frac{1}{2} \leq x \leq m + \frac{1}{2}, n - \frac{1}{2} \leq y \leq n + \frac{1}{2} \right\}$$

¹ 正直いうと私も復習するまでまあまあ忘れていました。主張だけは覚えていたもの(リーマンの写像定理)や主張すら忘れていたものなど多くあります。学部時代は私は複素解析統論の内容にあまり興味がなかったのも、なんとなくの理解しかないので...(授業中も適当にノート取って、アティマクの演習問題解いてました。)

² 授業の内容を自分なりに要約して答えること。授業の板書通りを丸写しした場合は不正解とする。

とおく. 次を示せ.

(a) $(m, n) \neq (0, 0)$ ならば

$$\frac{1}{(\sqrt{m^2 + n^2})^3} \leq \iint_{K_{m,n}} \frac{8}{(\sqrt{x^2 + y^2})^3} dx dy$$

(b)

$$\sum_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}} \frac{1}{(\sqrt{m^2 + n^2})^3} < \infty$$

問 5.7 次の式を示せ.

$$\sum_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}} \frac{1}{m^2 + n^2} = +\infty$$

問 5.8 $\wp(z)$ の原点におけるローラン展開を $\wp(z) = \frac{1}{z^2} + a_2 z^2 + a_4 z^4 + \dots$ とするとき, 次を示せ.

$$a_2 = 3 \sum_{w \in L \setminus \{0\}} \frac{1}{w^4}, \quad a_4 = 5 \sum_{w \in L \setminus \{0\}} \frac{1}{w^6}$$

また $g_2 = 60 \sum_{w \in L \setminus \{0\}} \frac{1}{w^4}$, $g_3 = 140 \sum_{w \in L \setminus \{0\}} \frac{1}{w^6}$ とおくとき, 授業でやったことを用いて次の式を示せ.

$$(\wp'(z))^2 = 4\wp(z)^3 - g_2\wp(z) - g_3$$

問 5.9 $\wp''(z) - 6\wp(z)^2$ は定数関数であることを示せ. またその定数は何か?

問 5.10 $\alpha \in \mathbb{C}$ について, 周期平行四辺形にある z で $\wp(z) = \alpha$ を満たすものの個数は (零点の重複度をこめて) 2 であることを示せ. (ヒント: $\frac{\wp'(z)}{\wp(z) - \alpha}$ を考える.)

問 5.11 * 次の問いに答えよ

(a) 周期平行四辺形にある z について, $\wp'(z)$ の極は L の点であり, $\wp'(z)$ の零点は $\frac{\omega_1}{2}, \frac{\omega_2}{2}, \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$ であることを示せ.

(b) $\wp(z) = \wp(z')$ であるならば, $z \pm z' \in L$ であることを示せ.

(c) $e_1 = \wp(\frac{\omega_1}{2}), e_2 = \wp(\frac{\omega_2}{2}), e_3 = \wp(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2})$ とすると, これらは互いに異なり, 次を満たすことを示せ.

$$(\wp'(z))^2 = 4(\wp(z) - e_1)(\wp(z) - e_2)(\wp(z) - e_3)$$

楕円関数の問題

問 5.12 ω を楕円関数 $f(z)$ の一つの周期とする.³次を示せ.

(a) $f(z)$ が奇関数ならば $f(\frac{\omega}{2}) = 0$.

(b) $f(z)$ が偶関数で $f(\frac{\omega}{2}) = 0$ ならば, $z = \frac{\omega}{2}$ での f の零点の位数は 2 以上である.

³つまり任意の $z \in \mathbb{C}$ について $f(z + \omega) = f(z)$ となるもの

問 5.13 * $f(z)$ を ω_1, ω_2 を周期とする楕円関数とする. 次の問いに答えよ.

- (a) 周期平行四辺形を H とする. $\alpha \in \mathbb{C}$ を $\alpha \notin f(\partial H)$ かつ $\alpha \notin f((f')^{-1}(0))$ となるものとする. $f(z)$ が偶関数ならば, $f(z) = \alpha$ は H 内に相異なる偶数個の解を持つことを示せ.
- (b) $f(z)$ が偶関数ならば, ある有理式 $R(x)$ があって, $f(z) = R(\wp(z))$ となることを示せ. (ヒント: (a) のような α, β をとり, $\frac{f(z)-\beta}{f(z)-\alpha}$ を \wp を用いて表せ.)
- (c) $f(z)$ は偶関数と奇関数の和で常に表せることを示せ.
- (d) ある有理式 R_1, R_2 があって, $f(z) = R_1(\wp(z)) + \wp'(z)R_2(\wp(z))$ とかけることを示せ.

ここで複素係数多項式 $P(x), Q(x)$ を用いて表せる $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ を有理式という.

問 5.14 * $f(z)$ を ω_1, ω_2 を周期とする楕円関数とし, H を周期平行四辺形とする. ただし H の境界上に f の極や零点はないものとする. 次の問いに答えよ.

- (a) $\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial H} \frac{zf'(z)}{f(z)} dz$ は L の元であることをしめせ.⁴
- (b) f の H 内の零点を a_1, \dots, a_s とし H 内の極を b_1, \dots, b_t とする. m_i を f の a_i での零点の位数とし, n_j を b_j の極の位数とする. $\sum_{i=1}^s m_i - \sum_{j=1}^t n_j$ の値を求めよ.
- (c) $\sum_{i=1}^s m_i a_i - \sum_{j=1}^t n_j b_j$ は L の元であることを示せ.

個人的に気になった問題

以下の問題は個人的に気になった話題である. そもそもなぜワイエルシュトラスのペー関数 $\wp(z)$ を勉強するのだろうか?⁵ 以下の問題群はワイエルシュトラスのペー関数 $\wp(z)$ を勉強する一つの理由を与えるものである. この問題群は余裕のある人がやってください. また未定義な用語がある (かもしれない) のでそこは各自調べてください.

以下 $\mathbb{H} := \{\tau \in \mathbb{C} | \text{Im}(\tau) > 0\}$ とする.

問 5.15 * $\omega_1, \omega_2 \in \mathbb{C}$ を $\frac{\omega_2}{\omega_1} \notin \mathbb{R}$ かつ $\frac{\omega_2}{\omega_1} \in \mathbb{H}$ となる複素数とする. (のちの ω'_1, ω'_2 も同様である.)

$$L := \mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 = \{m\omega_1 + n\omega_2 | m, n \in \mathbb{Z}\}$$

とする (\mathbb{C} の格子と呼ばれる.) この問題は「複素 1 次元トーラス $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2$ と $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega'_1 + \mathbb{Z}\omega'_2$ がいつ双正則になるか?」について考える問題である.⁶ 次の問いに答えよ.

- (a) \mathbb{C} の集合として $\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 = \mathbb{Z}\omega'_1 + \mathbb{Z}\omega'_2$ となるための必要十分条件は, ある整数係数 2×2 行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ が存在して $\det A = 1$ かつ $\begin{pmatrix} \omega'_1 \\ \omega'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{pmatrix}$ である.
- (b) $\tau := \frac{\omega_2}{\omega_1}$ とする. $F: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を $F(z) = \frac{z}{\omega_1}$ とするとき, ある同相写像 $\tilde{F}: \mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 \rightarrow \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau$ が存在して次の可換図式を満たすことを示せ.

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \xrightarrow{F} & \mathbb{C} \\ \downarrow \pi & & \downarrow \pi_1 \\ \mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 & \xrightarrow{\tilde{F}} & \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau \end{array}$$

⁴ただし第 8 回演習問題の内容を用いて良い

⁵この関数を考える意味がそもそもあるのかと思うかもしれない

⁶ M と N が双正則とは, 正則な全単射 $f: M \rightarrow N$ が存在すること (このとき正則な逆写像 $g: N \rightarrow M$ も存在する.) ただし厳密に定義するには複素多様体の概念を用いる必要がある.

ただし, π, π_1 は商写像とする. (実はもっと強く双正則であることが言える.) よって以後 ω_1, ω_2 ではなく $\tau \in \mathbb{H}$ を考えれば良い.

(c) $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{H}$ とする. $G: \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1 \rightarrow \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$ が双正則ならば,

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \xrightarrow{\hat{G}} & \mathbb{C} \\ \downarrow \pi_1 & & \downarrow \pi_2 \\ \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1 & \xrightarrow{G} & \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2 \end{array}$$

となるような全単射正則写像 $\hat{G}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ が存在することがわかっている. このことを用いて, $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1$ と $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$ が双正則になるならば, ある整数係数 2×2 行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ が存在して $\det A = 1$ かつ $\tau_1 = \frac{a\tau_2 + b}{c\tau_2 + d}$ となることを示せ.⁷ 実は (b) と同じ議論で逆も言える.

(d)

$$M = \{\tau \in \mathbb{H} \mid -\frac{1}{2} \leq \operatorname{Re}(\tau) < \frac{1}{2}, |\tau| \geq 1, -\frac{1}{2} < \operatorname{Re}(\tau) < 0 \text{ ならば } \tau > 1\}$$

とする. M を図示せよ. (M は複素 1 次元トーラスのすみかとも思える.)⁸

(e) 任意の $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{H}$ について, $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1$ と $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$ は同相であることを示せ. つまり同相であっても双正則でないことが起こる.⁹

問 5.16 * $\tau \in \mathbb{H}$ について

$$g_2(\tau) = 60 \sum_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}} \frac{1}{(m + n\tau)^4} \quad g_3(\tau) = 140 \sum_{(m,n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}} \frac{1}{(m + n\tau)^6}$$

とし, $e_1 = \wp(\frac{1}{2}), e_2 = \wp(\frac{\tau}{2}), e_3 = \wp(\frac{1+\tau}{2})$ とする. この問題は「複素 1 次元トーラスは代数多様体である」ことを見る問題である. (一部分講義で触れた内容を含む.)

$$M = \{(x : y : z) \in \mathbb{CP}^2 \mid y^2 z = 4x^3 - g_2 x z^2 - g_3 z^3\}$$

とおくとき, 次の問いに答えよ.

(a) 同相写像 $f: \mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 \rightarrow M$ を一つ構成せよ.¹⁰¹¹

(b) $\wp: \mathbb{C}/(\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2) \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ を考える. ある \mathbb{C} の 3 点 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ を除いて, $\wp^{-1}(w)$ の個数は 2 であることを示せ. またある 3 点 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ を求めよ.¹²

⁷ただし第 6 回演習問題の内容を証明せずに用いても良い

⁸ M の点は複素 1 次元トーラス全体を双正則で割った集合と思える. M は複素 1 次元トーラスのなるモジュライ空間とも呼ばれる.

⁹もっと強く実は C^∞ 級同型はいえる. つまり C^∞ 級では同じでも複素構造は違うものがあるということである. これを詳しく調べたのが小平邦彦と D.C. スペンサーであり, のちに小平・スペンサーの変形理論につながる. ちなみに小平邦彦は日本人初のフィールズ賞受賞者である.

¹⁰自然に構成していればこれは双正則になる. つまり $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau$ から \mathbb{CP}^2 への正則埋め込みを具体的に記述したことになる. 専門的な用語で言うと「 $3P$ が very ample である」

¹¹難しければ $f: (\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau) \setminus \{0\} \rightarrow M \setminus \{(0:1:0)\}$ なる同相写像でも良い.

¹²本当は $\wp: \mathbb{C}/(\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2) \rightarrow \mathbb{CP}^1$ にすれば \mathbb{CP}^1 の ∞ に対応する点も”例外”になり, 全 4 点が変な点となっていることがわかる. なぜ 4 点なのかは, リーマン・フルビッツの定理から出る. なおこの写像は $M \rightarrow \mathbb{CP}^1 (x:y:z) \mapsto (x:z)$ に”ほぼ”対応する.(ただし $(0:1:0)$ だけ $(1:0)$ に送るようにする.) この場合にも変な点 4 点を全て決定してみよ.

(c) $\lambda = \frac{e_3 - e_2}{e_1 - e_2}$ とおく. 問 5.17 の j 不変量は, ある実数 $c \in \mathbb{R}$ があって

$$j(\tau) = c \frac{(1 - \lambda + \lambda^2)^3}{\lambda^2(1 - \lambda)^2}$$

となることを示せ. またそのような定数 $c \in \mathbb{R}$ を求めよ.¹³ ただし $g_2^3 - 27g_3^2 = 16 \prod_{1 \leq i < j \leq 3} (e_i - e_j)^2 \neq 0$ は証明なしに用いて良い.

問 5.17 * 引き続き問 5.16 の記号を用いる. j 不変量を

$$j(\tau) := 1728 \frac{g_2^3}{g_2^3 - 27g_3^2}$$

と定義する. この問題は「 j 不変量と複素 1 次元トーラスの関係を見る」問題である.¹⁴ 次の問いに答えよ

(a) A を整数係数 2×2 行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ で $\det A = 1$ となるものとするとき, 以下を示せ.

$$g_2 \left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d} \right) = (c\tau + d)^4 g_2(\tau), g_3 \left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d} \right) = (c\tau + d)^6 g_3(\tau),$$

また $j\left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = j(\tau)$ をしめせ.

(b) $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{H}$ について, $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1$ と $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$ が双正則ならば, $j(\tau_1) = j(\tau_2)$ であることを示せ.

(c) $j(\tau_1) = j(\tau_2)$ であるならば, ある $t \in \mathbb{C}$ があって, $g_2(\tau_2) = t^4 g_2(\tau_1), g_3(\tau_2) = t^6 g_3(\tau_1)$ となることを示せ.

(d) 問 5.16(a) を用いて, $j(\tau_1) = j(\tau_2)$ であるならば, $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1$ と $\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$ が双正則であることを示せ.

問 5.18 * この問題は「フェルマーの最終定理などの教科書で一度は聞いたことがある, 3 次曲線上の点同士の謎の足し算」に関する問題である. $a, b, a + b, a - b$ がどれも L に入らない相異なる複素数 a, b を考え,

$$f_{a,b}(z) := \begin{vmatrix} \wp(z) & \wp'(z) & 1 \\ \wp(a) & \wp'(a) & 1 \\ \wp(b) & \wp'(b) & 1 \end{vmatrix}$$

とする. 次の問いに答えよ.

(a) $f_{a,b}(z)$ の極と位数を求めよ.

¹³ $y^2 z = 4(x - e_1 z)(x - e_2 z)(x - e_3 z)$ なので, j 不変量は標数 p の楕円曲線でも定義ができる. 詳しくは Hartshorne Chapter 4 参照のこと.

¹⁴ j 関数は $q = \exp(2\pi i \tau)$ として $j(z)$ を展開すると

$$j(\tau) = \frac{1}{q} + 744 + 196884q + \cdots$$

となる. 一方モンスター群と呼ばれる”単純群 (自明でない正規部分群を持たない群) で例外かつ一番大きい位数を持つもの (位数 $2^{46} \cdot 3^{20} \cdot 5^9 \cdot 7^6 \cdot 11^2 \cdot 13^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 47 \cdot 59 \cdot 71$)” の既約表現の次元は $1, 196883, \cdots$ である. なんと $196884 = 196883 + 1$ が成り立つのである. これは偶然だと思われるかもしれないが, 実は高い次数でも似たようなことが成り立つのである. (ムーンシャイン予想と呼ばれる) 1992 年に R. ボーチャーズはムーンシャイン予想を解決し, その業績でフィールズ賞を取った.

- (b) $f_{a,b}(-a-b) = 0$ を示せ. (ヒント: 問 5.14)
- (c) \mathbb{C}^2 上の 3 点 $(\wp(a), \wp'(a)), (\wp(b), \wp'(b)), (\wp(-a-b), \wp'(-a-b))$ は一直線上にあることを示せ. ここで 3 点が一直線上にあるとは, ある複素数 C, D があって $y = Cx + D$ を 3 点とも満たすこととする.¹⁵
- (d) 3 次曲線 $y^2 = 4x^3 + Ax + B$ と直線 $y = Cx + D$ が相異なる 3 点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ で交わるとする. このとき x_3 を x_1, y_1, x_2, y_2 を用いて表せ.
- (e) 次の式 (加法定理) を示せ.

$$\wp(a+b) = -\wp(a) - \wp(b) + \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(a) - \wp'(b)}{\wp(a) - \wp(b)} \right)^2$$

演習の問題は授業ページ (https://masataka123.github.io/2023_summer_complex/) にもあります. 右下の QR コードからを読み込んでも構いません.



¹⁵ C, D は複素数で良い. (複素) 一直線と呼んだ方が正確?