はじめに

複素解析続論に関して、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 $\frac{\omega_2}{\omega_1}\not\in\mathbb{R}$ 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.

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

- 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

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

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続論の内容にあまり興味がなかったので, なんとなくの理解しかないです…(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

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

(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.

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

問 $5.8~\wp(z)$ の原点におけるローラン展開を $\wp(z)=\frac{1}{z^2}+a_2z^2+a_4z^4+\cdots$ 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 $5.12~\omega$ 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 $R(x)=rac{P(x)}{Q(x)}$ を<u>有理式</u>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,\ldots,a_s とし H 内の極を b_1,\ldots,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.
 - (\mathbf{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 $\mathbb{H} := \{ \tau \in \mathbb{C} | Im(\tau) > 0 \}$ とする.

問 5.15 * $\omega_1,\omega_2\in\mathbb{C}$ を $\frac{\omega_2}{\omega_1}
ot\in\mathbb{R}$ 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.

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

$$\mathbb{C} \xrightarrow{F} \mathbb{C} \\
\downarrow^{\pi} & \downarrow^{\pi_{1}} \\
\mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega_{1} + \mathbb{Z}\omega_{2} \xrightarrow{\tilde{F}} \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau$$

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 o N が存在すること (このとき正則な逆写像 g:N o 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. $G: \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1 \to \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$ が双正則ならば,

$$\mathbb{C} \xrightarrow{\hat{G}} \mathbb{C} \\
\downarrow^{\pi_1} & \downarrow^{\pi_2} \\
\mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_1 \xrightarrow{G} \mathbb{C}/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}\tau_2$$

となるような全単射正則写像 $\hat{G}:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ 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. τ 実は (b) と同じ議論で逆も言える.

(d)
$$M = \{\tau \in \mathbb{H} | -\frac{1}{2} \le Re(\tau) < \frac{1}{2}, |\tau| \ge 1, -\frac{1}{2} < Re(\tau) < 0 ならば \tau > 1\}$$

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.

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.)

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

とおくとき,次の問いに答えよ.

- (a) 同相写像 $f: \mathbb{C}/\mathbb{Z}\omega_1 + \mathbb{Z}\omega_2 \to M$ を一つ構成せよ. 1011
- (b) $\wp: \mathbb{C}/(\mathbb{Z}\omega_1+\mathbb{Z}\omega_2)\setminus\{0\}\to\mathbb{C}$ 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言うことである. 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 $f:(\mathbb{C}/\mathbb{Z}+\mathbb{Z} au)\setminus\{0\}\to M\setminus\{(0:1:0)\}$ なる同相写像でも良い.

 $^{^{12}}$ 本当は $\wp: \mathbb{C}/(\mathbb{Z}\omega_1+\mathbb{Z}\omega_2) \to \mathbb{CP}^1$ 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 $M \to \mathbb{CP}^1$ $(x:y:z) \mapsto (x:z)$ 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 $g_2^3-27g_3^2=16\prod_{1\le i\le j\le 3}(e_i-e_j)^2\neq 0$ 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 $j(\frac{a\tau+b}{c\tau+d})=j(\tau)$ 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、 $g_2(\tau_2)=t^4g_2(\tau_1),g_3(\tau_2)=t^6g_3(\tau_1)$ 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.

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

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.

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

- (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?