

2020年度現代数学基礎CIII 講義ノート

担当: 柳田 伸太郎

ver. 2021.02.04

目次

0	講義の概要	5
0.1	一般的な記号	7
1	複素微分	8
1.1	複素数平面	8
1.2	複素微分	9
1.3	Cauchy-Riemann 方程式	10
1.4	冪級数と正則関数	12
1.5	初等関数	15
1.6	附録: 上極限と下極限	18
1.7	レポート問題	18
2	複素積分	19
2.1	複素平面内の曲線	19
2.2	複素積分	21
2.3	連結性と弧状連結性	24
2.4	レポート問題	25
3	Cauchy の積分定理 1	26
3.1	Goursat の定理	26
3.2	Cauchy の積分定理	28
3.3	Cauchy の積分公式	30
3.4	レポート問題	32
4	Cauchy の積分定理 2	33
4.1	ホモトピーと単連結領域	33
4.2	単連結領域と Cauchy の積分定理	35
4.3	複素対数	37
4.4	レポート問題	38
5	正則関数の性質	39
5.1	Cauchy の不等式, Taylor 展開	39
5.2	整関数に関する Liouville の定理	41
5.3	一致の定理と解析接続	42
5.4	Morera の定理	43
5.5	正則関数列	43
5.6	レポート問題	45

6	有理型関数	46
6.1	孤立特異点	46
6.2	Laurent 展開	49
6.3	有理型関数	51
6.4	レポート問題	52
7	留数定理	53
7.1	留数定理	53
7.2	偏角の原理	57
7.3	レポート問題	59
8	関数の表示	60
8.1	有理型関数の部分分数展開	60
8.2	整関数の無限積表示	64
8.3	Weierstrass の因数分解定理	66
8.4	レポート問題	67
9	Riemann の写像定理	68
9.1	曲線の接ベクトルと等角写像	68
9.2	正則関数と等角写像	69
9.3	双正則写像と単位円板の自己同型	71
9.4	Riemann の写像定理	73
9.5	レポート問題	76
10	ガンマ関数	77
10.1	積分表示と解析接続	77
10.2	関数等式	79
10.3	無限積表示	80
10.4	レポート問題	82
11	ゼータ関数	83
11.1	関数等式と解析接続	83
11.2	ゼータ関数と関数等式の証明	84
11.3	無限積表示	87
12	楕円関数 1	88
12.1	二重周期関数	88
12.2	Weierstrass のペー関数	90
12.3	ペー関数が満たす微分方程式	91
12.4	レポート問題	93
13	楕円関数 2	94

13.1	ペー関数の半周期での値	94
13.2	Weierstrass のツェータ関数とシグマ関数	95
13.3	楕円積分	98
14	問題の解答	99
15	レポート問題の解答	133
	参考文献	139

0 講義の概要

この講義の目標

この講義は二年生を対象として**複素関数論**を扱います。春学期の複素関数論の講義の続きとして位置づけられていますが、最初の一か月間は主に前期の復習です。具体的には以下の内容を扱う予定です。

- 前期の複素関数論の復習: 複素微分, 正則関数, 複素積分, Cauchy の積分定理
- Cauchy の積分公式, 留数定理 ● 有理型関数
- 等角写像, Riemann の写像定理 ● ガンマ関数, ゼータ関数 ● 楕円関数

講義の進め方

クラスを A と B の二つに分け、隔週ごとに講義を受けてもらいます。**予め講義ノートを読み、演習問題も解いておいて下さい。**

この講義は二コマ続きの設定で、本来は演習の時間も取るのですが、今学期の形態では残念ながら演習時間は設けられません。講義ノートには演習問題の解答も載せていますので、各自で演習を進めて下さい。

予定

- 講義日程と各講義の内容を以下のように予定しています。全部で講義 13 日 + 試験 2 日です。

クラス A			クラス B		
日付	3 限	4 限	日付	3 限	4 限
10/08	複素微分	複素積分	10/15	複素微分	複素積分
10/22	Cauchy の積分定理 1	積分定理 2	10/29	Cauchy の積分定理 1	積分定理 2
11/05	正則関数の性質	有理型関数	11/12	正則関数の性質	有理型関数
11/19	留数定理	関数の表示	11/26	留数定理	関数の表示
12/03	中間試験		12/03	中間試験	
12/17	Riemann の写像定理	ガンマ関数	12/24	Riemann の写像定理	ガンマ関数
01/14	ゼータ関数	楕円関数 1	01/21	ゼータ関数	楕円関数 1
01/28	楕円関数 2		01/28		楕円関数 2
02/04	期末試験		02/04	期末試験	

- 12/3 に中間試験を実施する予定です。中間試験は 11/26 までの講義内容から出題する予定です。
- 12/10 は名大祭のため休講です。振替日 12/05 も休講です。

教科書・参考書

- 教科書は指定しません。主な参考書として次の 3 つを挙げます。
 - (1) E. M. Stein, R. Shakarchi, **Complex Analysis**, Princeton lectures in Analysis II, Princeton University Press (2003);
日本語訳: エリアス・M. スタイン, ラミ・シャカルチ著, 新井仁之, 杉本充, 高木啓行, 千原浩之訳,

プリンストン解析学講義 II 複素解析, 日本評論社 (2009).

(2) 岸正倫, 藤本坦孝, 複素関数論, 学術図書 (1980).

(3) 吉田伸夫, 複素関数論, 前期講義「複素関数論」の講義ノート (2020).

<http://www.math.nagoya-u.ac.jp/~noby/pdf/cana.pdf> から入手可.

(1) と (2) の両方がこの講義全体をカバーしていますが, 講義ノートは特に一冊目 (1) の Stein 達の本を参考にしてあります. 二冊目 (2) の方がコンパクトにまとまっています, 買うのなら (2) をお勧めします. 10 月末までは前期の復習なので, (3) でカバーできます.

- その他の参考書を挙げます. 最初の二つはこの講義全般に役立つ有名な本です. 三冊目は楕円積分/楕円関数に関する近刊の本です.
 - 杉浦光夫, 解析入門 I, II, 東京大学出版会, (1980).
 - L. Ahlfors, **Complex Analysis**, 3rd edition, McGraw-Hill (1979);
日本語訳: アールフォルス著, 笠原乾吉訳, 複素解析, 現代数学社 (1982).
 - 武部尚志, 楕円積分と楕円関数, 日本評論社 (2019).
- 講義ノートに演習問題を載せていますが, 量的には不足しています. 上記の参考書についている練習問題の他に, 下記の演習書で練習を積んで下さい.
 - M. R. Spiegel 著, 石原宗一訳, 複素解析, マグロウヒル大学演習, オーム社 (1995).
 - E. Pap, **Complex Analysis through Examples and Exercises**, Texts in the Mathematical Sciences Book 21, Springer (1999).

成績

- 主に中間試験と期末試験の点数で成績を決めます. 今のところ

$$\max \{(\text{中間試験}), (\text{期末試験})\} \times 0.8 + (\text{期末試験}) \times 0.2 + (\text{レポートの総点数}) \times 0.5$$

を素点の定義とし, 素点が 60 点以上の方に単位を出す予定です.

中間試験と期末試験はともに 120 点満点の予定です. またレポートは 1 問につき 5 点満点の予定です.

- 以上の定義で下線の数字は変更する可能性があります. ご容赦願います.

レポート

毎回レポート問題があります. 問題は講義ノートと NUCT の「課題」に掲載してあります.

締切は次回の講義の終了時とします. 提出は NUCT でして下さい.

不可と欠席の基準

期末試験を受験しなければ欠席とします. 期末試験を受験し, かつ上記の成績で述べた素点が 60 点未満なら不可とします.

オフィスアワー・連絡先

オフィスアワーは随時設けます. メール (yanagida [at] math.nagoya-u.ac.jp) でアポイントをとって下さい.

0.1 一般的な記号

この講義ノート的全編で用いる記号を説明する.

- (1) $\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$ で非負整数全体の集合を表す.
- (2) 整数全体の集合を \mathbb{Z} , 有理数全体の集合を \mathbb{Q} , 実数全体の集合を \mathbb{R} , 複素数全体の集合を \mathbb{C} と書く.
- (3) 複素数について, 虚数単位は i で, 実部は Re で, 虚部は Im で表す.
- (4) $\mathbb{R}_{>0}$ は正の実数のなす集合を, $\mathbb{R}_{\geq 0}$ は非負実数のなす集合を表す. 同様に $\mathbb{Z}_{>0}$, $\mathbb{Q}_{\leq 0}$ 等の記号も用いる.
- (5) 集合 T に対し $S \subset T$ と書いたら, S は T の部分集合であることを意味する.
- (6) 集合 S と T に対し, $S \setminus T := \{s \in S \mid s \notin T\}$ で集合差を表す.
- (7) $\delta_{m,n}$ で Kronecker のデルタを表す. つまり $m = n$ なら $\delta_{m,n} = 1$, $m \neq n$ なら $\delta_{m,n} = 0$.
- (8) 点列ないし数列 $\{a_0, a_1, a_2, \dots\}$ を $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$, $\{a_n\}_{n \geq 0}$ または $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ で表す.

1 複素微分

今回の内容は参考書 [SS, 1 章] に基づく. また前期の講義ノート [吉田, §1, §2] も参照せよ.

1.1 複素数平面

複素数平面内の集合に関する用語をまとめて紹介する. これらは講義で繰り返し用いることになるので, よく覚えておくこと. より詳しい議論は位相空間論の講義 (現代数学基礎 AII) で扱われる. また前期の講義ノート [吉田, §1.1] も参照のこと.

(1) $z \in \mathbb{C}$ と $r \in \mathbb{R}_{>0}$ に対し,

$$D(z, r) := \{w \in \mathbb{C} \mid |w - z| < r\}$$

を中心 z , 半径 r の開円板 (open disk) と呼ぶ. また

$$\overline{D}(z, r) := \{w \in \mathbb{C} \mid |w - z| \leq r\}$$

を中心 z , 半径 r の閉円板 (closed disk) と呼ぶ.

(2) $S \subset \mathbb{C}$ とする. $z \in \mathbb{C}$ が S の内点 (interior point) であるとは, $D(z, r) \subset S$ となる $r \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在することをいう. S の内点からなる集合を

$$S^\circ := \{z \in \mathbb{C} \mid z \text{ は } S \text{ の内点}\}$$

と書いて S の内部 (interior) と呼ぶ. いつも $S^\circ \subset S$ となることに注意する.

(3) $S \subset \mathbb{C}$ が開集合 (open set) であるとは $S^\circ = S$ となることをいう. 例えば開円板 $D(z, r)$ は開集合である.

(4) $S \subset \mathbb{C}$ が閉集合 (closed set) であるとは補集合 $S^c := \mathbb{C} \setminus S$ が開集合であることをいう. 例えば閉円板 $\overline{D}(z, r)$ は閉集合である. また \mathbb{C} 全体や \emptyset (空集合) は開集合かつ閉集合である.

演習問題 (解答: 99 ページ)

問題 1.1.1. 上記 (3) と (4) で述べた例を確かめよ. つまり, 開円板が開集合であること, 及び閉円板が閉集合であることを示せ.

問題 1.1.2. \mathbb{C} における \mathbb{Q} の補集合 $\mathbb{Q}^c = \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ が開集合か否か, および閉集合か否かを論じよ.

1.2 複素微分

まず複素関数の微分について復習する. 前期の講義ノート [吉田, §4.1] も参照のこと.

以下簡単のため, 開集合または閉集合といったら §1.1 の意味での \mathbb{C} の開集合または閉集合のこととする. また開集合 U からの複素数値関数 $U \rightarrow \mathbb{C}$ のことを複素関数ないし単に関数と呼ぶ.

この先に進む前に, 複素数列の極限, 関数の極限, 関数の連続性を復習しておくこと (例えば前期の講義ノート [吉田, §§1.2–1.4]).

開集合 U 上の関数 f が $z \in U$ で正則 (holomorphic) であるとは, 商

$$\frac{f(z+h) - f(z)}{h}$$

の $h \rightarrow 0$ における極限が存在することをいう. 正則であるときは

$$f'(z) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h}$$

と書き, f の z における (複素または正則) 微分 (derivative) という.

関数 f が開集合 U 上で正則であるとは, U の各点で f が (定義されていてかつ) 正則であることをいう. f が閉集合 C 上で正則であるとは, C を含む開集合が存在して, その上で正則であることをいう. f が \mathbb{C} 上で正則なとき, f を整関数 (entire function) と呼ぶ.

例 1.2.1. 正則な関数と正則でない関数の例を挙げる.

- (1) 関数 $f(z) = z$ は \mathbb{C} の任意の開集合で正則, 特に整関数であり, $f'(z) = 1$ である. 任意の多項式 $f(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0$ も整関数であり, $f'(z) = n a_n z^{n-1} + \cdots + a_1$ となる. 後者は後の命題 1.2.2 (1), (2) から得られる.
- (2) $f(z) = 1/z$ は原点を含まない任意の開集合上で正則であり, $f'(z) = -1/z^2$. より一般に関数の商については命題 1.2.2 (3) が成立する.
- (3) 関数 $f(z) = \bar{z}$ は正則ではない.

命題 1.2.2 ([吉田, 命題 4.1.4]). f と g を開集合 U 上の正則関数とする. このとき

- (1) $f + g$ は U 上正則で $(f + g)' = f' + g'$.
- (2) fg は U 上正則で $(fg)' = f'g + fg'$.
- (3) $z \in U$ において $g(z) \neq 0$ なら f/g は z で正則で $(f/g)' = (f'g - fg')/g^2$.

演習問題 (解答: 99 ページ)

問題 1.2.1. 以下の関数 $f(z)$ の $z = 0$ における連続性を調べよ.

$$(1) f(z) := \begin{cases} (z + \bar{z})/|z| & (z \neq 0) \\ 0 & (z = 0) \end{cases}, \quad (2) f(z) := \begin{cases} (z + \bar{z})^2/|z| & (z \neq 0) \\ 0 & (z = 0) \end{cases}.$$

$$(3) f(z) := \begin{cases} (z + \bar{z})/|z|^{1/2} & (z \neq 0) \\ 0 & (z = 0) \end{cases}.$$

問題 1.2.2. 例 1.2.1 (3) を示せ.

1.3 Cauchy-Riemann 方程式

次に複素関数の正則性の言い換えである **Cauchy-Riemann 方程式**を復習する。前期の講義ノート [吉田, §4.2, §4.6] も参照のこと。

引き続き、(複素) 関数といったら開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の複素数値関数 $U \rightarrow \mathbb{C}$ のこととする。

定理 1.3.1 ([吉田, 命題 4.2.2, 定理 4.6.3]). $U \subset \mathbb{C}$ を開集合とする。

(1) f を U 上の複素関数とし、

$$z = x + iy, \quad f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

を実部と虚部への分解とする。 $z_0 = x_0 + iy_0 \in U$ において $f = u + iv$ が正則ならば、連立方程式

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0), \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \quad (1.3.1)$$

が成立する。これを **Cauchy-Riemann 方程式**と呼ぶ。

(2) $U \subset \mathbb{R}^2$ とみなし、二変数実関数 $u : U \rightarrow \mathbb{R}$ と $v : U \rightarrow \mathbb{R}$ が二条件

- 連続微分可能 (導関数が存在し、それは連続)
- Cauchy-Riemann 方程式が成立する

を満たすと仮定する。このとき $f := u + iv : U \rightarrow \mathbb{C}$ は U 上正則である。

偏微分を $u_x := \frac{\partial u}{\partial x}$ 等と略記し、 z_0 での条件であることも省略すると、Cauchy-Riemann 方程式 (1.3.1) は次のように略記できる。

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x.$$

Cauchy-Riemann 方程式の別形を思い出しておこう。以下のように二つの作用素を定義する。

$$\frac{\partial}{\partial z} := \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial}{\partial \bar{z}} := \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right).$$

この記号は次のような意味で用いる。

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} f = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial}{\partial \bar{z}} f = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

$\frac{\partial}{\partial z}$ を **正則微分** (作用素), $\frac{\partial}{\partial \bar{z}}$ を **反正則微分** (作用素) と呼ぶ。

命題 1.3.2 ([吉田, 命題 4.2.2, b]). f を開集合 U 上の関数とする。

- (1) f が $z_0 \in U$ で正則であることと $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}(z_0) = 0$ は同値。
- (2) もし f が $z_0 \in U$ で正則なら

$$\frac{\partial f}{\partial z}(z_0) = f'(z_0).$$

(1) の証明は演習問題 1.3.1 を参照のこと。

演習問題 (解答: 99 ページ)

問題 1.3.1. 開集合 U 上の関数 $f = u + iv$ と $z_0 = x_0 + iy_0 \in U$ について, 以下の同値性を示せ.

$$\text{Cauchy-Riemann 方程式 (1.3.1) が成立する} \iff \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}(z_0) = 0.$$

問題 1.3.2. 極座標を用いて

$$z = x + iy = re^{i\theta}, \quad f(z) = u + iv = Re^{i\varphi}$$

と表示すると, 関数 $f(z)$ に関する Cauchy-Riemann 方程式は以下の三通りに書き換えられることを示せ.

- (1) $\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}.$
- (2) $\frac{\partial R}{\partial x} = R \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = -R \frac{\partial \varphi}{\partial x}.$
- (3) $\frac{\partial R}{\partial r} = \frac{R}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}, \quad \frac{1}{r} \frac{\partial R}{\partial \theta} = -R \frac{\partial \varphi}{\partial r}.$

問題 1.3.3. 開集合 U 上の正則関数 f の実部 $\operatorname{Re} f$ が定数ならば, f も定数であることを示せ.

問題 1.3.4. \mathbb{C} 上の正則関数 $f = u + iv$ であって $u_y = 0$ となるものを全て求めよ.

問題 1.3.5. f を開集合 U 上の正則関数とする. 開集合 $\bar{U} := \{z \in \mathbb{C} \mid \bar{z} \in U\}$ 上の関数 g を $g(z) := \overline{f(\bar{z})}$ で定める. g は \bar{U} 上の正則関数であることを示せ.

問題 1.3.6 (正則関数と調和関数). $z = x + iy$ を複素変数の実部と虚部への分解とする.

- (1) $\Delta := \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ をラプラシアン (Laplacian) と呼ぶ. 偏微分の順序交換 $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x}$ を使って以下の等式を示せ.

$$\Delta = 4 \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = 4 \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \frac{\partial}{\partial z}.$$

- (2) $\Delta h(x, y) = 0$ となる実二変数の実関数 $h(x, y)$ を調和関数 (harmonic function) と呼ぶ. $f(z)$ が開集合 Ω 上の正則関数のとき, f の実部と虚部はそれぞれ二変数 x, y に関する調和関数であることを示せ.

1.4 冪級数と正則関数

ここでは正則関数を定める方法としての観点から冪級数を復習する。前期の講義ノート [吉田, §2, §4.4] も参照のこと。

まず冪級数の収束について基本的な事実を復習する。級数の**収束**と**絶対収束**について思い出しておくこと (例えば前期の講義ノート [吉田, §§2.1-2.2])。以下、複素数列を $\{a_n\}_{n \geq 0} := \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$ のように表し、また $[0, +\infty] := \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{\infty\}$ と書く。

定理 1.4.1 (収束半径の存在, [吉田, 問 2.3.1])。複素数列 $\{a_n\}_{n \geq 0}$ から定まる冪級数

$$a(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n z^n$$

に対し、次の二条件を満たす $R \in [0, \infty]$ が一意に存在する。

- $|z| < R$ なら $a(z)$ は絶対収束する。
- $|z| > R$ なら $a(z)$ は収束しない。

この R を冪級数 $a(z)$ の ($z = 0$ を中心とする) **収束半径** (radius of convergence) と呼ぶ。

また原点中心の開円板 $D(0, R) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < R\}$ を**収束円板** (disk of convergence) と呼ぶ。

次の場合であれば収束半径が比較的簡単に求まる。

定理 1.4.2 (ratio test, [吉田, 命題 2.3.1, べき級数の収束判定])。極限

$$R := \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \in [0, +\infty]$$

が存在すれば、この R が定理 1.4.1 の収束半径である。

例 1.4.3. 次の冪級数の半径は $+\infty$ 、つまり任意の $z \in \mathbb{C}$ について収束する。

$$\exp(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

この冪級数で定まる z の関数 $\exp(z)$ を**指数関数** (exponential function) と呼ぶ。

例 1.4.4. 次の三つの冪級数の収束半径はどれも 1 である。

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} z^n. \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} n z^{n-1}. \quad (3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} z^n. \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n.$$

一方、収束半径の円周上では冪級数は収束することもあれば発散することもある。例えば上の (4) は $|z| = 1$ の全ての z で収束するが、(1) は $z = -1$ で発散する。

定理 1.4.2 が使えない場合があることも思い出しておこう。例えば

例 1.4.5. 冪級数 $a(z) := \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n}/(2n)!$ について、 $a_{2n} := 1/(2n)!$ および $a_{2n+1} := 0$ とすると $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n/a_{n+1}|$ は存在しない。しかし $w := z^2$ に関する冪級数とみなすと $a(z) = \sum_{n \geq 0} w^n/(2n)!$ だから、 $b_n = 1/(2n)!$ として $\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n/b_{n+1}| = \infty$ となるので、 $a(z)$ の収束半径は ∞ である。

任意の冪級数の収束半径は次の **Hadamard の公式** (アダマールの公式) で与えられる. 以下 $1/0 := \infty$, $1/\infty := 0$ と約束する. また実数列の上極限 $\overline{\lim}$ については §1.6 を参照せよ.

定理 1.4.6 ([SS, Theorem 2.5, Hadamard の公式]). 冪級数 $a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ の収束半径 R は

$$R = \left(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} \right)^{-1}.$$

例 1.4.7. 冪級数の収束半径の例を挙げよう.

- (1) 例 1.4.4 (1) の冪級数 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ の収束半径は $(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} 1^{1/n})^{-1} = 1^{-1} = 1$.
- (2) 例 1.4.3 の指数関数 $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n/n!$ の収束半径は $(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (1/n!)^{1/n})^{-1} = 1/0 = \infty$.
- (3) 例 1.4.5 の冪級数 $\sum_{n=0}^{\infty} z^{2n}/(2n)!$ の収束半径は, $a_{2n} := 1/(2n)!$ および $a_{2n+1} := 0$ として

$$\left(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} \right)^{-1} = 1/0 = \infty.$$

途中で用いた等式については問題 1.4.1 を参照せよ.

次に冪級数はその収束半径の内側で正則関数を定めることを思い出そう.

定理 1.4.8 ([吉田, 命題 4.4.1, べき級数の微分]). 冪級数 $a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ はその収束円板上での正則関数 a を定める. そして収束円板での a の微分は次の冪級数で与えられる.

$$a'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$$

更に冪級数 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$ の収束半径は $a(z)$ の収束半径と等しい.

定理 1.4.8 を繰り返し用いると

定理 1.4.9. 冪級数は収束円板上で任意回微分可能な関数を定める.

開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の関数 f が $c \in U$ で**解析的** (analytic) であるとは, c のある近傍において $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-c)^n$ と c を中心とする冪級数で書けることをいう. f が U の任意の点で解析的であるとき, f は U 上**解析的**であるという. 定理 1.4.8 を言い直すと, 開集合 U 上の関数は**解析的ならば正則**である.

注意 1.4.10. 実は逆に**正則関数は解析的**, つまり級数展開を持つことが知られている. これは Cauchy の積分定理の応用として §5.1 で扱う. しかしこの正則性と解析性の同値は**実関数では成立しない**. 反例は問題 1.4.3 で扱う.

例. (1) 例 1.4.3 の指数関数 $\exp(z)$ について $\exp'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n!} z^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = \exp(z)$.

(2) 例 1.4.4 (1) の冪級数 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ は $D(0, 1) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ 上の正則関数

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$$

を定める. 両辺を k 回微分して, 二項係数 $\binom{n+k}{k} := {}_{n+k}C_k = n(n-1)\cdots(n-k+1)/k!$ を用いると

$$\frac{1}{(1-z)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k}{n} z^n.$$

演習問題 (解答: 100 ページ)

問題 1.4.1. 例 1.4.7 で用いた以下の等式を示せ.

- (1) $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (1/n!)^{1/n} = 0$.
 (2) $a_{2n} := 1/(2n)!$ および $a_{2n+1} := 0$ として $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} = 0$.

問題 1.4.2. 以下の複素数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ に対して, 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$ の収束半径を求めよ.

- (1) $a_n = (\log n)^2$. (2) $a_n = n!$. (3) $a_n = \frac{n^2}{4^n + 3n}$.

問題 1.4.3. \mathbb{R} 上の関数 $f(x)$ を次のように定める.

$$f(x) := \begin{cases} 0 & (x \leq 0) \\ \exp(-1/x^2) & (x > 0) \end{cases}.$$

- (1) $f(x)$ が \mathbb{R} 上で無限回微分可能であることを示せ.
 (2) 任意の $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $f^{(n)}(0) = 0$ となることを示せ.
 (3) $f(x)$ は $x = 0$ の近傍で収束級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ に展開できないことを示せ.

問題 1.4.4. 以下の等式が $|z| < 1$ で成立することを示せ.

- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} n z^n = \frac{z}{(1-z)^2}$.
 (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n = \frac{z(1+z)}{(1-z)^3}$.
 (3) $p \in \mathbb{N}$ に対し $f_p(z) := \sum_{n=1}^{\infty} n^p z^n$ とすると $f_{p+1}(z) = z f_p'(z)$.

問題 1.4.5 (級数に関する Abel の定理). (1) $\{a_n\}_{n=1}^N$ と $\{b_n\}_{n=1}^N$ を複素数の有限列とする. $B_0 := 0$, $B_k := \sum_{n=1}^k b_n$ ($k = 1, \dots, N$) とする. このとき次の等式を示せ.

$$\sum_{n=M}^N a_n b_n = a_N B_N - a_M B_{M-1} - \sum_{n=M}^{N-1} (a_{n+1} - a_n) B_n.$$

(2) $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ は複素数列であって級数和 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束するものとする. (1) を用いて次の等式を示せ.

$$\lim_{r \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} r^n a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

1.5 初等関数

この節の終わりに、古典的な正則関数について復習しておく。前期の講義ノート [吉田, §3] も参照のこと。

例 1.4.3 の指数関数 $e^z := \exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n/n!$ を用いて三角関数 (trigonometric functions) を

$$\begin{aligned} \cos z &:= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}, & \sin z &:= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1}, \\ \tan z &:= \frac{\sin z}{\cos z}, & \cot z &:= \frac{1}{\tan z}, & \sec z &:= \frac{1}{\cos z}, & \operatorname{cosec} z &:= \frac{1}{\sin z} \end{aligned}$$

と定義する。 $e^{\pm iz}$ や $\cos z$ 及び $\sin z$ は周期 2π を持つ。つまり $f(z+2\pi) = f(z)$ が成立する。

また双曲線関数 (hyperbolic function) を

$$\begin{aligned} \cosh z &:= \frac{e^z + e^{-z}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, & \sinh z &:= \frac{e^z - e^{-z}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \\ \tanh z &:= \frac{\sinh z}{\cosh z}, & \coth z &:= \frac{\cosh z}{\sinh z}, & \operatorname{sech} z &:= \frac{1}{\cosh z}, & \operatorname{cosech} z &:= \frac{1}{\sinh z} \end{aligned}$$

と定義する。 $e^{\pm z}$ や $\cosh z$ 及び $\sinh z$ は周期 $2\pi i$ を持つ。

次に逆関数の定義を思い出そう。関数 f に対して $g(f(z)) = z$ 及び $f(g(z)) = z$ を満たす関数 g を f の逆関数と呼び $f^{-1}(z)$ と書く。例えば $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ について、 n 乗関数 z^n の逆関数は n 乗根と呼ばれ $z^{1/n}$ と書かれる。

逆関数の微分の公式は高校数学の微積分で有用であったが、複素関数論でもやはり有用である。

命題 1.5.1 ([吉田, 定理 4.3.1, 逆関数の複素微分]). 関数 f が逆関数 f^{-1} を持ち、 f が z で正則かつ f^{-1} が $w := f(z)$ において連続な場合、 f^{-1} は w において正則で

$$(f^{-1})'(w) = \frac{1}{f'(z)}.$$

逆関数は一意とは限らない。例えば n 乗関数 z^n の逆関数は、極座標表示 $z = re^{i\theta}$ に対して

$$z^{1/n} = r^{1/n} e^{i\theta/n + 2\pi ik/n} \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

と n 個の候補がある。通常の意味の関数を定めるにはこの候補のうちから一つ指定する、つまり分岐を指定する必要がある。指定しない場合は n 価関数であるという。

例 1.4.3 の指数関数 $e^z := \exp(z)$ の逆関数を対数関数 (logarithmic function) と呼び $\log z$ と書く。 $\log z$ も一意ではなく、極座標表示 $z = re^{i\theta}$ に対して

$$\log z = \log r + i(\theta + 2\pi n) \quad (n \in \mathbb{Z})$$

と可算無限個の分岐がある。但し $\log r$ は正の実数 r に対する対数関数であり、こちらは一意に定まっている。分岐を指定しないときの $\log z$ は無限多価関数であるという。対数関数の場合には主値と呼ばれる分岐の選び方があったことを復習しよう。

定義 1.5.2 ([吉田, 定義 3.3.4, 対数の主値]). $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ に対し,

$$z = re^{i\theta}, \quad r > 0, \quad -\pi < \theta \leq \pi$$

となる実数 r と θ が一意に決まる. これらを用いて z の**対数の主値** (principal value of logarithm) $\text{Log } z$ を次で定義する.

$$\text{Log } z := \log r + i\theta.$$

関数 $\text{Log } z$ は $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ 上では連続だとは限らない. 正確には, **任意の負の実数において不連続であった** [吉田, 命題 3.3.5, b)]. しかし 0 以下の実数全体 $\mathbb{R}_{\leq 0}$ の補集合

$$D := \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}$$

の上では, 関数 $\text{Log } z$ は連続関数であり, 指数関数 e^z の逆関数である [吉田, 命題 3.3.5 a), 補題 3.3.6]. すると命題 1.5.1 より

命題 1.5.3 ([吉田, 例 4.4.5, 対数の主値のべき級数]). $\text{Log } z$ は D 上の正則関数である. 更に $|z| < 1$ において次の等式が成立する.

$$\text{Log}(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} z^n.$$

証明. 後半のみ示す. w の指数関数 e^w について $(e^w)' = e^w$ だから, 命題 1.5.1 より, $z = e^w$ として

$$(\text{Log } z)' = 1/(e^w)' = 1/e^w = 1/z.$$

$|z| < 1$ なら $1+z \in D$ であることに注意して, $(\text{Log}(1+z))' = 1/(1+z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n$. 次の事実 1.5.4 より $\text{Log}(1+z)$ と $\sum_{n \geq 1} (-1)^{n-1} z^n/n$ の差は定数. $z=0$ での値を比較して, この定数は 0 だと分かる. \square

証明の最後で次の事実を用いた. 但し領域の定義はここではせずに, §2 定義 2.3.1 に譲る. $D = \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}$ が領域であることを認めて適用したものと了解して欲しい.

事実 1.5.4 ([吉田, 命題 4.1.10]). 領域 $D \subset \mathbb{C}$ 上の正則関数 f について, 全ての $z \in D$ で $f'(z) = 0$ ならば f は定数である.

対数の主値を用いて複素数冪の冪関数を定義することができる.

定義 1.5.5 ([吉田, 定義 3.4.1, べき乗の主値]). $\alpha \in \mathbb{C}$ と $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ に対して

$$z^\alpha := \exp(\alpha \text{Log } z).$$

正則関数の合成は正則だから, z^α は D 上の正則関数である. また $\alpha \in \mathbb{Z}$ のときは通常の冪関数であり, $\alpha = 1/n \in \mathbb{Q}$ のときは前述の n 乗根 (の主値) である [吉田, §3.4].

冪関数が複素数冪に一般化できたので, 二項定理 $(1+z)^k = \sum_{n=0}^k \binom{k}{n} z^n$ を複素数冪に一般化しよう. 証明は演習問題 1.5.5 とする.

命題 1.5.6 ([吉田, 命題 4.5.3, 一般二項展開]). 任意の $\alpha \in \mathbb{C}$ と $|z| < 1$ なる $z \in \mathbb{C}$ に対し

$$(1+z)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} z^n, \quad \binom{\alpha}{n} := \begin{cases} \alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)/n! & (n \geq 1) \\ 1 & (n = 0) \end{cases}.$$

三角関数の逆関数を**逆三角関数**と呼ぶ。以下の命題 1.5.7 と 1.5.8 の証明は演習問題とする。

命題 1.5.7. 冪級数

$$\operatorname{Arcsin} z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$$

の収束半径は 1 であり、それが定める収束円板 $D(0, 1)$ 上の正則関数 $\operatorname{Arcsin} z$ は正弦関数 $\sin z$ の逆関数である。これを**逆正弦関数**と呼ぶ。また $D(0, 1)$ 上の正則関数

$$\operatorname{Arccos} z := \frac{\pi}{2} - \operatorname{Arcsin} z$$

は余弦関数 $\cos z$ の逆関数であり、それを**逆余弦関数**と呼ぶ。

命題 1.5.8. 冪級数

$$\operatorname{Arctan} z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} z^{2n+1}$$

の収束半径は 1 であり、それが定める収束円板 $D(0, 1)$ 上の正則関数 $\operatorname{Arctan} z$ は正接関数 $\tan z$ の逆関数である。これを**逆正接関数**と呼ぶ。

なお、有理関数、指数関数、対数関数、三角関数、逆三角関数、およびこれらの関数の有限回の合成で得られる関数を**初等関数** (elementary function) と呼ぶことがある。

演習問題 (解答: 102 ページ)

問題 1.5.1. 次の等式を満たす複素数を全て求めよ。

$$(1) \cosh z = 0. \quad (2) \log z = 2 + \pi i/6.$$

問題 1.5.2. 次の関数を対数関数で表し、導関数を求めよ (導関数が存在することは認めてよい)。

$$(1) \sin^{-1} z. \quad (2) \tanh^{-1} z.$$

問題 1.5.3. 次の複素数を $x + iy$ の形に表せ。

$$(1) \log i. \quad (2) i^i.$$

問題 1.5.4. z_1 と z_2 が以下の開集合に属する場合について、 $\log(z_1 z_2) = \log z_1 + \log z_2$ が成立するか否か、 \log の分岐を取って議論せよ。

$$(1) \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}. \\ (2) \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > 0\}.$$

問題 1.5.5. 命題 1.5.6 を示せ。

問題 1.5.6. 命題 1.5.7 を示せ。

問題 1.5.7. 命題 1.5.8 を示せ。

1.6 附録: 上極限と下極限

ここでは冪級数の収束半径に関する Hadamard の公式 (定理 1.4.6) に登場した上極限についてまとめておく. 詳細については [杉浦, 第 I 章 §§1–3] を参照せよ.

まず実数列の上界と上限の定義を思い出す.

定義. $\{a_n\}_{n \geq 0}$ を実数列とする.

- (1) 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $a_n \leq u$ となる実数 $u \in \mathbb{R}$ を $\{a_n\}_{n \geq 0}$ の**上界** (upper bound) と呼ぶ. 上界が存在する実数列のことを**上に有界な実数列**という.
- (2) 以下の二条件を満たす $s \in \mathbb{R}$ を $\{a_n\}_{n \geq 0}$ の**上限** (supremum) と呼び, $s = \sup_{n \geq 0} a_n$ と書く.
 - (i) s は $\{a_n\}_{n \geq 0}$ の上界である.
 - (ii) $t < s$ となる任意の $t \in \mathbb{R}$ は $\{a_n\}_{n \geq 0}$ の上界でない.

同様に実数列の**下界** (lower bound) と**下限** (infimum) が定義される. またこれらの定義は数列だけではなく部分集合 $S \subset \mathbb{R}$ に対しても同様に定義できる. ここで実数の集合 \mathbb{R} の基本的な性質を思い出しておこう.

定理 1.6.1 ([杉浦, 第 I 章 §3 定理 3.1]). 上に有界な単調増加実数列は収束する.

注意 ([杉浦, 第 I 章 §3 注意 4]). この性質は \mathbb{R} の連続性と同値. 正確に言うと, 以下の命題は全て同値である.

- 上に有界な実数列は上限を持つ (連続の公理).
- 上に有界な単調増加実数列は収束する.
- Archimedes の原理と区間縮小法が成立する.
- 有界実数列は収束部分列を持つ (Bolzano-Weierstrass の定理).
- Cauchy 列は収束する.

実数列 $\{a_n\}_{n \geq 0}$ から新たに数列 $\{s_n\}_{n \geq 0}$ を

$$s_n := \sup_{m \geq n} a_m = \sup\{a_m\}_{m \geq n} \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$$

と定義する. 但し最後の $\in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ は, \sup が存在しなければ $+\infty$ と定義する, という意味である. $\{a_m\}_{m \geq n} \supset \{a_m\}_{m \geq n+1}$ だから $s_n \geq s_{n+1}$ となることに注意すると, $\{s_n\}_{n \geq 0}$ は単調減少数列だと分かる. すると定理 1.6.1 より数列 $\{s_n\}_{n \geq 0}$ は $n \rightarrow \infty$ で収束するか $\pm\infty$ に発散する. そこで

定義. 実数列 $\{a_n\}_{n \geq 0}$ の**上極限** (limit superior) を次のように定義する.

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sup_{m \geq n} a_m) \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}.$$

同様に**下極限** (limit inferior) $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ も定義できる.

1.7 レポート問題

レポート問題 1 (解答: 133 ページ). Fibonacci 数列 $a_0 = a_1 = 1, a_n = a_{n-2} + a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$) から定まる級数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ の収束半径を求めよ.

2 複素積分

この節の内容は [SS, Chapter 1 §3] に基づく。前期の講義ノート [吉田, §5.1, §5.2] も参照のこと。

2.1 複素平面内の曲線

複素積分の復習のため、まず積分路の扱い方から思い出そう。前期の講義ノート [吉田, §5.1] も参照のこと。

定義 2.1.1. 複素数平面 \mathbb{C} 上で考える。

- (1) **パラメータ付き曲線** (parametrized curve) とは閉区間 $[a, b] \subset \mathbb{R}$ から \mathbb{C} への連続写像 p のことである。
- (2) パラメータ付き曲線 $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ が**滑らか** (smooth) であるとは、 $[a, b]$ 上で $p(t)$ が連続微分可能であり、更に任意の $t \in [a, b]$ に対して $p'(t) \neq 0$ となるもののことである。但し端点 $t = a, b$ での微分は片側微分の意味とする:

$$p'(a) := \lim_{h \rightarrow +0} \frac{p(a+h) - p(a)}{h}, \quad p'(b) := \lim_{h \rightarrow -0} \frac{p(b+h) - p(b)}{h}.$$

- (3) **区分的に滑らかな** (piecewise-smooth) パラメータ付き曲線 $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ とは、連続写像であって、区間 $[a, b]$ の有限個の分割

$$a = a_0 < a_1 < \cdots < a_n = b$$

が存在して、各区間 $[a_k, a_{k+1}]$ 上で $p(t)$ が滑らかなパラメータ付き曲線であることをいう。

集合 S 上の二項関係 \sim が**同値関係** (equivalence relation) であるとは、任意の $x, y, z \in S$ に対し次の三条件が成立することを言った。

- (i) $x \sim x$.
- (ii) $x \sim y$ ならば $y \sim x$.
- (iii) $x \sim y$ かつ $y \sim z$ ならば $x \sim z$.

同値関係 \sim と $x \in S$ に対し $\bar{x} := \{y \in S \mid y \sim x\}$ を x の**同値類** (equivalence class) と呼んだ。同値類全体のなす集合を S/\sim と書いて、同値関係 \sim による S の**商集合** (quotient set) と呼んだ。

定義. (1) 二つのパラメータ付き曲線 $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ と $q: [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ が**同値** であるとは、ある連続微分可能な全単射 $\varphi: [c, d] \rightarrow [a, b]$ が存在して、任意の $s \in [c, d]$ に対して $\varphi'(s) > 0$ かつ $q(s) = p(\varphi(s))$ となることをいう。これでパラメータ付き曲線のなす集合に同値関係が定まる。

- (2) **曲線** (curve) とは、パラメータ付き曲線のなす集合において (1) で定めた同値関係による同値類のことをいう。また**滑らかな曲線** (smooth curve) とは、滑らかなパラメータ付き曲線のなす集合において (1) で定めた同値関係による同値類のことをいう。**区分的に滑らかな曲線** (piece-wise smooth curve) も同様に定義する。

$S \subset \mathbb{C}$ を部分集合とする。 S **上の曲線** (または S 内の曲線) とは、その像が S に含まれるようなパラメータ付き曲線の同値類のこと、つまり $p: [a, b] \rightarrow S$ の同値類のことである。 S **上の滑らかな曲線** や S **上の区分的に滑らかな曲線** も同様に定義できる。また曲線の**始点**と**終点**が自然に定義できる。 $S = \mathbb{C}$ の場合は単に**曲線**と呼ぶ。

以下では簡単のため、曲線を記号 C で表し、またその代表元であるパラメータ付き曲線を C の**パラメータ付け**または**パラメータ表示**と呼ぶ。

定義. 曲線 C に対し, そのパラメータ付け $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ をとり,

$$p^-(t) := p(a + b - t)$$

で定まるパラメータ付き曲線 $p^-: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ の同値類を C の**逆向きの曲線**と呼び, C^- と表す.

逆向きの曲線という概念が well-defined であること, つまりパラメータ付け p に依存しないことに注意する.

定義. (1) 区分的に滑らかな曲線が**閉曲線** (closed curve) であるとは, そのパラメータ付けを $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ として, $p(a) = p(b)$ となることをいう.

(2) 区分的に滑らかな曲線が**単純曲線** (simple curve) であるとは, そのパラメータ付けを $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ として, $s, t \in (a, b)$ かつ $s \neq t$ ならば $p(s) \neq p(t)$ となることをいう.

閉曲線や単純曲線はパラメータの取り方に依存しない概念であることに注意する.

定義. 滑らかな曲線 C の**長さ** $\ell(C) \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ を, パラメータ付け $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を一つとって次式で定義する.

$$\ell(C) := \int_a^b |p'(t)| dt.$$

但し右辺は Riemann 積分の意味とする.

区分的に滑らかな曲線 C に対しては, パラメータ付け $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を一つとり, 各区間 $[a_k, a_{k+1}]$ で滑らかなになるような分割 $a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b$ をとって, 各区間での滑らかな曲線としての長さの和を C の長さとして定義する.

曲線の長さはパラメータの取り方によらないことに注意する. 実際, 滑らかな場合なら, $q: [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ を別のパラメータ付けとして

$$\int_c^d |q'(s)| ds = \int_c^d |p'(t(s))t'(s)| ds = \int_c^d |p'(t(s))| t'(s) ds = \int_a^b |p'(t)| dt.$$

区分的に滑らかな曲線の場合は分割すれば滑らかな曲線の場合に帰着される. また曲線の長さは必ず有限であることに注意する (問題 2.1.1).

演習問題 (解答: 104 ページ)

問題 2.1.1. 区分的に滑らかな曲線 C の長さ $\ell(C)$ が有限であることを示せ.

2.2 複素積分

§2.1 の準備の下, 複素積分の定義を思い出そう. 前期の講義ノート [吉田, §5.2] も参照のこと.

以下で曲線 C 上の関数 f といったら, C のパラメータ表示 $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ の像 $p([a, b])$ を含むある開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上で定義された関数 $f: U \rightarrow \mathbb{C}$ のことをいう.

定義. C を滑らかな曲線とし, f を C 上で連続な関数とする. f の C 上での複素 (線) 積分 $\int_C f(z) dz$ を, C のパラメータ付け $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を一つとって

$$\int_C f(z) dz := \int_a^b f(p(t))p'(t) dt$$

と定義する. 但し右辺は Riemann 積分の意味とする. また C をこの積分の積分路と呼ぶ.

区分的に滑らかな曲線 C に対しては, 各区間で C が滑らかになるように $[a, b]$ を分割し, 各区間での積分の和として $\int_C f(z) dz$ を定義する.

複素積分は曲線のパラメータによらずに定まる. 実際, C が滑らかな場合は, $q: [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$ を別のパラメータ付けとして, $\varphi: [c, d] \rightarrow [a, b]$ が同値関係 $p \sim q$ を与えるとする

$$\int_c^d f(q(s))q'(s) ds = \int_c^d f(p(\varphi(s)))p'(\varphi(s))\varphi'(s) ds = \int_a^b f(t)p'(t) dt.$$

複素積分の基本的な性質を次の命題にまとめておく.

命題 2.2.1 ([吉田, 補題 5.2.2]). 区分的に滑らかな曲線 C とその上の連続関数 f, g に対して

(1) $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ なら

$$\int_C (\alpha f(z) + \beta g(z)) dz = \alpha \int_C f(z) dz + \beta \int_C g(z) dz.$$

(2) C^- を C の逆向きの曲線とすると

$$\int_{C^-} f(z) dz = - \int_C f(z) dz.$$

(3)

$$\left| \int_C f(z) dz \right| \leq \sup_{z \in C} |f(z)| \cdot \ell(C).$$

証明. (1) は Riemann 積分の線形性から従う. (2) は逆向きの曲線の定義から従う. (3) は, やはり Riemann 積分の性質から, $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を C のパラメータ付けとして

$$\begin{aligned} \left| \int_C f(z) dz \right| &= \left| \int_a^b f(p(t))p'(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(p(t))p'(t)| dt \\ &\leq \sup_{t \in [a, b]} |f(p(t))| \cdot \int_a^b |p'(t)| dt = \sup_{z \in C} |f(z)| \cdot \ell(C). \end{aligned}$$

□

命題 2.2.1 (3) から, 積分と極限の順序交換に関する以下の命題 2.2.3 が得られる. それを述べる前に, 関数列の一致収束性について復習しよう.

定義 2.2.2. f 及び f_n ($n \in \mathbb{N}$) を集合 U 上の連続関数とする.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_U = 0, \quad \|f - f_n\|_U := \sup\{|f(z) - f_n(z)| \mid z \in U\}$$

となるとき、関数列 $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ は f に U 上一様収束するという.

命題 2.2.3. C を区分的に滑らかな曲線とし、 f 及び f_n ($n \in \mathbb{N}$) を C 上連続な関数とする. 関数列 $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ が f_n に C 上一様収束すれば、

$$\int_C f(z) dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_C f_n(z) dz.$$

証明. 命題 2.2.1 (3) から

$$\left| \int_C (f(z) - f_n(z)) dz \right| \leq \|f - f_n\|_C \ell(C).$$

仮定より $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_C = 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_C (f(z) - f_n(z)) dz \right| = 0$ となり、結論を得る. \square

次に原始関数の概念を思い出そう: 開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の関数 f の**原始関数** (primitive) とは、 U 上の正則関数 F であって任意の $z \in U$ に対して $F'(z) = f(z)$ となるもののことをいう.

定理 2.2.4. f を開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の連続関数とし、 F を f の原始関数とする. また C を U 上の区分的に滑らかな曲線であって、始点が w_0 、終点が w_1 であるものとする. このとき

$$\int_C f(z) dz = F(w_1) - F(w_0).$$

特に左辺の複素積分は始点と終点のみに依存する.

証明. まず C が滑らかな場合、 $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を C のパラメータ付けとして、

$$\begin{aligned} \int_C f(z) dz &= \int_a^b f(p(t))p'(t) dt = \int_a^b F'(p(t))p'(t) dt = \int_a^b \frac{d}{dt} F(p(t)) dt \\ &= F(p(b)) - F(p(a)) = F(w_1) - F(w_0). \end{aligned}$$

C が区分的に滑らかな場合は、 $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $a = a_0 < \dots < a_n = b$ を定義 2.1.1 (2) のような C のパラメータ付けとして、滑らかな場合の結果から

$$\begin{aligned} \int_C f(z) dz &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{a_k}^{a_{k+1}} f(p(t))p'(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} (F(p(a_{k+1})) - F(p(a_k))) \\ &= F(p(a_n)) - F(p(a_0)) = F(w_1) - F(w_0). \end{aligned}$$

\square

特に C が閉曲線の場合は

系 2.2.5. C を開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の閉曲線とし、 f を U 上の連続関数であって原始関数を持つものとする

$$\int_C f(z) dz = 0.$$

最後に積分路としての円周の記号を定義しておく.

定義. $r \in \mathbb{R}_{>0}$ とする. $w \in \mathbb{C}$ を中心とする半径 r の、**正の向き付けを持つ円**とは、パラメータ付き曲線 $z: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $z(t) := w + re^{it}$ の同値類のことをいう.

演習問題 (解答: 104 ページ)

問題 2.2.1. (1) と (2) は複素積分を計算し, (3) は等式を示せ.

(1) C を原点中心で半径 r の正の向き付けを持つ円とし, $n \in \mathbb{Z}$ として

$$\int_C z^n dz.$$

(2) $2r$ を中心とする半径 r の, 正の向き付けを持つ円 C に対して, (1) と同じ複素積分を計算せよ.

(3) $|a| < r < |b|$ と仮定し, C を原点中心で半径 r の正の向き付けを持つ円として

$$\int_C \frac{1}{(z-a)(z-b)} dz = \frac{2\pi i}{a-b}.$$

問題 2.2.2. C_r を原点中心で半径 r の正の向き付けを持つ円とする. 次の等式を示せ.

$$\lim_{r \rightarrow +0} \int_{C_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = 2\pi i.$$

問題 2.2.3. C_r を半径 r の正の向き付けを持つ円とする. $U := \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z| < 1\}$ 上の連続関数 f が $\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = a$ を満たすとき, 次の等式が成立することを示せ.

$$\int_{C_r} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i a.$$

問題 2.2.4. 以下の関数 f と積分路 C に対して複素積分 $\int_C f(z) dz$ の値を求めよ.

- (1) $f(z) = z/(z+1)$, C は 0 から i への線分.
- (2) $f(z) = |z|$, C は原点中心で正の向きの単位円のうちの上半分.
- (3) $f(z) = \text{Log } z$, $C: z(t) = e^{it}$ ($-\pi/2 \leq t \leq \pi/2$).
- (4) $f(z) = 1/z$, $C: 1$ から i への線分.

2.3 連結性と弧状連結性

§1.1 で複素数平面上の集合に関する用語をいくつか導入したが、それらに加えて、次の定義を導入する。

定義 2.3.1. $S \subset \mathbb{C}$ とする。

- (1) 開集合 S が**連結** (connected) であるとは、空でない開集合 U と V で以下の二条件を満たすものは存在しないことをいう。

$$S = U \cup V, \quad U \cap V = \emptyset.$$

連結開集合を**領域** (region) と呼ぶ。

- (2) S が**弧状連結** (path connected) であるとは、 S の任意の二点について、それらを始点と終点とするような S 上の区分的に滑らかな曲線が存在することをいう。

定理 2.3.2. 空でない開集合 $\Omega \subset \mathbb{C}$ が弧状連結であることと連結であることは同値。

この定理の証明は問題 2.3.1 で与える。

この同値性と定理 2.2.4 の帰結として、次の主張が成立する。

系 2.3.3. f を領域 Ω 上の正則関数であって任意の $z \in \Omega$ に対して $f'(z) = 0$ となるものとする。このとき f は定数関数である。

証明. $w_0 \in \Omega$ を固定しておく。任意の $w \in \Omega$ に対して $f(w) = f(w_0)$ を示せばよい。 Ω は連結なので、定理 2.3.2 より始点を w_0 とし終点を w とする Ω 上の曲線 C が存在する。 f は f' の原始関数なので、定理 2.2.4 から

$$\int_C f'(z) dz = f(w) - f(w_0).$$

仮定より $f'(z) = 0$ なので左辺は 0。よって示せた。 \square

演習問題 (解答: 105 ページ)

問題 2.3.1. 定理 2.3.2, 即ち、空でない開集合 $\Omega \subset \mathbb{C}$ が弧状連結であることと連結であることが同値であることを、以下の手順で示せ。

- (1) Ω が弧状連結な開集合であると仮定し、背理法で連結であることを示したい。 $\Omega = \Omega_1 \sqcup \Omega_2$ と互いに交わらない、空でない開集合 Ω_i の和で書けたとする。 $w_i \in \Omega_i$ ($i = 1, 2$) を取る。 仮定より w_1 を始点とし w_2 を終点とする区分的に滑らかな曲線 C がある。 そのパラメータ付けを $z : [a, b] \rightarrow \Omega$, $z(a) = w_1$, $z(b) = w_2$ とする。 ここで

$$t^* := \sup\{t \in [a, b] \mid z(s) \in \Omega_1 \ (a \leq \forall s < t)\}$$

とする。 $z(t^*)$ を考えることで矛盾を導け。

- (2) 逆に Ω が連結開集合だと仮定し、 $w \in \Omega$ を固定する。 部分集合 $\Omega_1 \subset \Omega$ を

$$\Omega_1 := \{z \in \Omega \mid w \text{ を始点とし } z \text{ を終点とする区分的に滑らかな } \Omega \text{ 内の曲線が存在する}\}$$

で定め、また $\Omega_2 := \Omega \setminus \Omega_1$ と定める。 このとき Ω_1 と Ω_2 はともに開集合であることを示せ。 また $\Omega_1 \neq \emptyset$ を示せ。 すると $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$ と $\Omega_1 \cup \Omega_2 = \Omega$ および連結性の仮定から $\Omega = \Omega_1$ が従う。

問題 2.3.2. $\Omega \subset \mathbb{C}$ を空でない開集合とし, $z \in \Omega$ とする. $z \in \Omega$ を含む Ω の連結成分 C_z を次で定める.

$$C_z := \{w \in \Omega \mid z \text{ から } w \text{ へ区分的に滑らかな } \Omega \text{ 上の曲線で結べる } \}.$$

- (1) C_z が領域であることを示せ. C_z は $z \in \Omega$ を含む Ω の連結成分 (connected component) と呼ばれる.
- (2) $w \in C_z$ は Ω 上の同値関係を与えること, つまり任意の $u, w, z \in \Omega$ に対し次の三条件が成立することを示せ.
- (i) $z \in C_z$. (ii) $w \in C_z$ ならば $z \in C_w$. (iii) $w \in C_z$ かつ $z \in C_u$ ならば $w \in C_u$.
- これから Ω は互いに交わらない連結成分の和 $\Omega = \sqcup_{i \in I} C_{z_i}$ であることが分かる.

注意. 実は (2) の I は高々可算無限濃度の集合であること, つまり Ω の異なる連結成分の数は高々可算個であることが示せる.

問題 2.3.3. 領域 Ω 上の連続関数 $f(z)$ の二つの原始関数 $F_1(z)$ と $F_2(z)$ について, $F_1(z) - F_2(z)$ は定数関数であることを示せ.

2.4 レポート問題

レポート問題 2 (解答: 133 ページ). $R \in \mathbb{R}_{>0}$ とし, 積分路 C_R を $-Ri$ から Ri へ向かう線分とする. 次の極限を求めよ.

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{1}{z+1} dz.$$

3 Cauchy の積分定理 1

前回までと同様、複素数値関数のことを単に関数と呼ぶ。また開集合または閉集合といったら §1.1 の意味での \mathbb{C} の開集合または閉集合のことを意味するものとする。

今回の内容は [SS, Chapter 2, §§1–4] に基づく。前期の講義ノート [吉田, §§5.3–5.6] も参照のこと。

3.1 Goursat の定理

Jordan の閉曲線定理を思い出そう。

事実 3.1.1 (Jordan の閉曲線定理). $\Gamma \subset \mathbb{C}$ を (§2.1 の意味での) 区分的に滑らかな単純閉曲線 (で長さ正のもの) とする。このとき $\mathbb{C} \setminus \Gamma$ は二つの領域からなる。そのうち一つは有界かつ単連結 (次回の定義 4.1.3 を参照) であり、それを Γ の内部 (interior) と呼ぶ。もう一つの連結成分は非有界であり、それを Γ の外部 (exterior) と呼ぶ。

この定理の証明はしない。例えば [SS, Appendix B.2] を参照せよ。

\mathbb{C} 上の多角形とは、§2.1 の意味で区分的に滑らかな単純閉曲線であって各区間が線分であるもののこととする。Jordan の閉曲線定理 (事実 3.1.1) より多角形 $P \subset \mathbb{C}$ には内部と外部がある。

定理 3.1.2 (Goursat (グルサー) の定理). $\Omega \subset \mathbb{C}$ を開集合とし、 $T \subset \Omega$ を三角形であってその内部が Ω に含まれるものとする。 f が Ω で正則な関数なら

$$\int_T f(z) dz = 0.$$

証明. $T = T^{(0)}$ と書き直す。 $T^{(0)}$ の各辺の中点を結ぶことで $T^{(0)}$ の内部を四つの三角形に分割できるが、それらを $T_1^{(1)}, \dots, T_4^{(1)}$ と名付ける。但し各 $T_j^{(1)}$ の向き付けは $T^{(0)}$ の向き付けに合わせる (下図 3.1.1 参照。但し $T_1^{(1)}$ の向きは図の矢印と逆に取る)。

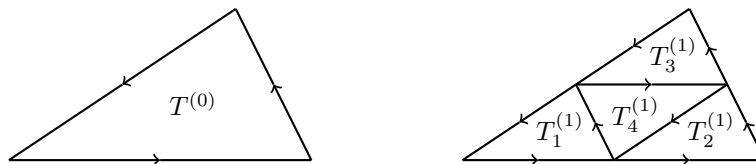


図 3.1.1 $T^{(0)}$ の分割

このとき $\int_{T^{(0)}} f(z) dz = \sum_{j=1}^4 \int_{T_j^{(1)}} f(z) dz$ なので、ある j について $|\int_{T^{(0)}} f(z) dz| \leq 4 \left| \int_{T_j^{(1)}} f(z) dz \right|$. この $T_j^{(1)}$ を改めて $T^{(1)}$ と書く。以上の操作を今度は $T^{(1)}$ に施して $T^{(2)}$ を得る。繰り返して、三角形の列 $T^{(0)}, T^{(1)}, \dots$ で

$$\left| \int_{T^{(0)}} f(z) dz \right| \leq 4^n \left| \int_{T^{(n)}} f(z) dz \right|$$

を満たすものが取れた。また $T^{(n)}$ の外接円の直径を $d^{(n)}$ と書くと $d^{(n)} = 2^{-n} d^{(0)}$ となる。

一方、ある $w \in \Omega$ が存在して、任意の n について w は $T^{(n)}$ の内部または境界にある。 $f(z)$ は正則だったか

ら, $z \rightarrow w$ で $\psi(z) \rightarrow 0$ となる関数 $\psi(z)$ を用いて

$$f(z) = f(w) + f'(w)(z - w) + \psi(z)(z - w)$$

と書ける. 両辺を $T^{(n)}$ 上で積分して $\int_{T^{(n)}} f(z) dz = 0 + 0 + \int_{T^{(n)}} \psi(z)(z - w) dz$ を得る. ここで $c_n := \sup_{z \in T^{(n)}} |\psi(z)|$ とすれば, $z \in T^{(n)}$ なら $|z - w| \leq d^{(n)}$ なので

$$\left| \int_{T^{(n)}} \psi(z)(z - w) dz \right| \leq c_n d^{(n)} \ell(T^{(n)}) = 4^{-n} c_n d^{(0)} \ell(T^{(0)}).$$

よって

$$\left| \int_{T^{(0)}} f(z) dz \right| \leq c_n d^{(0)} \ell(T^{(0)}).$$

$n \rightarrow \infty$ で $c_n \rightarrow 0$ となるので, これで証明が終わった. □

系 3.1.3. 開集合 $\Omega \subset \mathbb{C}$ が多角形 P とその内部を含むなら, Ω 上で正則な関数 f について

$$\int_P f(z) dz = 0.$$

証明. P (とその内部) を三角形に分割して各々に Goursat の定理 3.1.2 を用いれば求める積分は 0 の和. □

3.2 Cauchy の積分定理

f を開集合 Ω 上の関数とする. Ω 上での f の原始関数とは, Ω 上の正則関数 F であって任意の $z \in \Omega$ に対して $F'(z) = f(z)$ となるもののことであった.

定理 3.2.1. 開円板 D 上の正則関数は D における原始関数を持つ.

証明. D の中心を c と書く. 任意の $z \in D$ に対して $w := c + \operatorname{Re}(z - c)$ とし, 線分 \overrightarrow{cw} と \overrightarrow{wz} からなる D 上の区分的に滑らかな曲線を C_z と書く. そして

$$F(z) := \int_{C_z} f(w) dw$$

と定める. Goursat の定理 3.1.2 とその系 3.1.3 を使うことで, $z + h \in D$ となる任意の複素数 h に対して $F(z+h) - F(z) = \int_{\eta} f(w) dw$ と書ける. 但し $\eta := \overrightarrow{z(z+h)}$ は線分. f は z で連続だから, $w \rightarrow z$ で $\psi(w) \rightarrow 0$ となる関数 ψ を用いて $f(w) = f(z) + \psi(w)$ と書ける. すると $F(z+h) - F(z) = f(z)h + \int_{\eta} \psi(w) dw$. ここで $\left| \int_{\eta} \psi(w) dw \right| \leq \sup_{w \in \eta} |\psi(w)| \cdot |h|$. よって

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h) - F(z)}{h} = f(z),$$

つまり F は f の原始関数である. □

定理 3.2.2 (円板の場合の Cauchy の積分定理). 開円板 D 上の任意の正則関数 f と D 上の任意の区分的に滑らかな閉曲線 C に対して

$$\int_C f(z) dz = 0.$$

証明. 定理 3.2.1 より f は原始関数を持つので, §2.2 の系 2.2.5 より結論を得る. □

円板以外の場合でも定理 3.2.2 の主張が成立する場合, それを **Cauchy の積分定理** と総称する. 次の形のものが最も一般的な Cauchy の積分定理である.

定理 3.2.3 (Cauchy の積分定理 [吉田, 定理 5.7.5]). 区分的に滑らかな単純閉曲線の内部 Ω (事実 3.1.1 の Jordan の閉曲線定理を参照) 上の正則関数 f と Ω 上の区分的に滑らかな閉曲線 C に対して

$$\int_C f(z) dz = 0.$$

この定理の証明はしない. [SS, Appendix B §2.1] を参照せよ.

実用上は図 3.2.1 にあるような積分路に関して Cauchy の積分定理を用いる. ここに挙げているものに関する Cauchy の定理は定理 3.2.2 と同じ方針で証明できる.

演習問題 (解答: 107 ページ)

問題 3.2.1. $\xi \in \mathbb{R}$ に対して次の等式を示そう.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi x^2} e^{-2\pi i x \xi} dx = e^{-\pi \xi^2}.$$

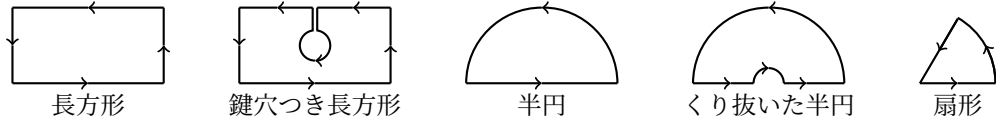


図 3.2.1 積分路の例

以下 $f(z) := e^{-\pi z^2}$ とする. ひとまず $\xi > 0$ と仮定し, $R \in \mathbb{R}_{>0}$ として積分路 γ_R を図 3.2.2 のようにとる.

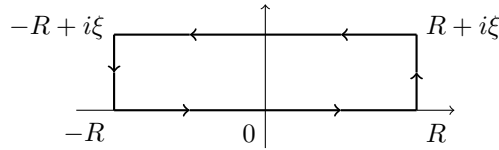


図 3.2.2 積分路 γ_R

$V_l(R)$ と $V_r(R)$ を左辺および右辺での積分として, 長方形に対する Cauchy の積分定理 (系 3.1.3) より

$$0 = \int_{\gamma_R} f(z) dz = \int_{-R}^R e^{-\pi x^2} dx + V_r(R) + V_l(R) + \int_R^{-R} f(x + i\xi) dx. \quad (3.2.1)$$

- (1) R によらない $C \in \mathbb{R}_{>0}$ で $|V_l(R)|, |V_r(R)| \leq C e^{-\pi R^2}$ と評価できることを示せ.
- (2) 式 (3.2.1) で $R \rightarrow \infty$ として $0 = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi x^2} dx - e^{\pi \xi^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi x^2} e^{-2\pi i x \xi} dx$ を示せ.
- (3) $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi x^2} dx = 1$ を示し, $\xi \geq 0$ の場合の結論を導け.
- (4) $\xi < 0$ の場合を示せ.

問題 3.2.2. 前問と同様に

$$\int_0^{\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx = \frac{\pi}{2}$$

を導こう. 図 3.2.3 の積分路上で $(1 - e^{iz})/z^2$ の積分を考える. 内側の半円周部を C_r^- , 外側の半円周部を C_R^+ と書くと, Cauchy の積分定理から

$$\int_{-r}^{-r} \frac{1 - e^{iz}}{z^2} dz + \int_{C_r^-} \frac{1 - e^{iz}}{z^2} dz + \int_r^R \frac{1 - e^{iz}}{z^2} dz + \int_{C_R^+} \frac{1 - e^{iz}}{z^2} dz = 0.$$

- (1) C_R^+ 上の積分が $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束することを示せ.
- (2) C_r^- 上の積分が $r \rightarrow 0$ で $-\pi$ となることを示せ.
- (3) 以上を使って結論を導け.

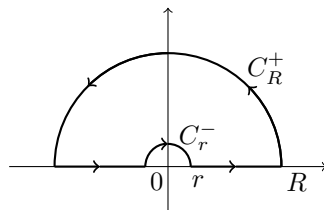


図 3.2.3 問題 3.2.2 の積分路

3.3 Cauchy の積分公式

開円板 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| < r\}$ に対し $\bar{D} := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| \leq r\}$ を D の閉包 (closure) と呼び、 $\partial D := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| = r\} = \bar{D} \setminus D$ を D の境界 (boundary) あるいは円周と呼ぶ。

また、中心 $a \in \mathbb{C}$ 、半径 r の正の向きの円周とは、パラメータ付き曲線

$$[0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \theta \mapsto a + re^{i\theta}$$

が定める曲線のことを言う。また負の向きの円周とは正の向きの円周の逆向きの曲線のことをいう。

定理 3.3.1 (Cauchy の積分公式 [吉田, 定理 6.1.1, コーシーの積分表示]). $D \subset \mathbb{C}$ を開円板とし、開集合 $U \subset \mathbb{C}$ は D の閉包 \bar{D} を含むものとする。 ∂D に正の向きを入れたものを ∂D^+ と書く。この時、任意の U 上の正則関数 f と任意の $z \in D$ に対して

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{w - z} dw.$$

証明. 任意に $z \in D$ を選んで固定する。 $\Gamma_{\delta, \varepsilon}$ を下図 3.3.1 のような積分路とする。但し δ は帯部分の幅とし、 ε は内円の半径とする。

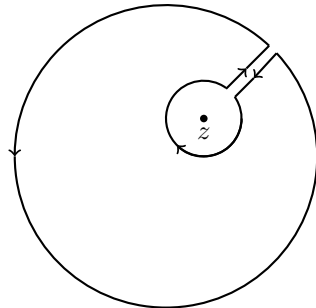


図 3.3.1 積分路 $\Gamma_{\delta, \varepsilon}$

この積分路で $F(w) := f(w)/(w - z)$ を積分すると、Cauchy の積分定理から $\int_{\Gamma_{\delta, \varepsilon}} F(w) dw = 0$ 。ここで $\delta \rightarrow 0$ の極限を取ると、二つの直線部分の積分は打ち消しあって 0 になる。また内円部は中心 z で半径 ε の負の向きの円周 C_ε^- 上での積分になり、外部部は ∂D^+ 上での積分になる。従って

$$\int_{C_\varepsilon^-} F(w) dw + \int_{\partial D^+} F(w) dw = 0.$$

ここで

$$F(w) = \frac{f(w) - f(z)}{w - z} + \frac{f(z)}{w - z}$$

と変形する。 f が正則なので、適当な $B \in \mathbb{R}_{>0}$ があって任意の $w \in C_\varepsilon^-$ に対して $\left| \frac{f(w) - f(z)}{w - z} \right| \leq B$ 。従って $\left| \int_{C_\varepsilon^-} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw \right| \leq 2\pi\varepsilon B$ 。また C_ε^- を $w(\theta) = z + \varepsilon e^{-i\theta}$, $\theta : 0 \rightarrow 2\pi$ とパラメータ付けすると

$$\int_{C_\varepsilon^-} \frac{f(z)}{w - z} dw = f(z) \int_0^{2\pi} \frac{-\varepsilon i e^{-i\theta}}{\varepsilon e^{-i\theta}} d\theta = -2\pi i f(z)$$

従って $\varepsilon \rightarrow 0$ の極限で

$$-2\pi i f(z) + \int_{\partial D^+} F(w) dw = 0$$

で結論を得る. □

定理 3.3.2 ([吉田, 系 6.1.2, 導関数の積分表示]). 定理 3.3.1 と同じ仮定のもと, 任意の $z \in D$ と $n \in \mathbb{N}$ に対して

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw.$$

証明. n に関する帰納法で示す. $n=0$ の時は定理 3.3.1 に他ならない. 次に f が $(n-1)$ 回複素微分可能であり $f^{(n-1)}(z) = \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$ だと仮定する. $h \in \mathbb{C}$ は十分小さくて $z+h \in I$ だとすると,

$$\begin{aligned} \frac{f^{(n-1)}(z+h) - f^{(n-1)}(z)}{h} &= \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{h} \left(\frac{1}{(w-z-h)^n} - \frac{1}{(w-z)^n} \right) dw \\ &= \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{h} \left(\frac{1}{A^n} - \frac{1}{(A+h)^n} \right) dw \\ &= \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{h} \frac{(A+h)^n - A^n}{A^n(A+h)^n} dw \\ &= \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{h} \frac{nhA^n + \dots + h^n}{A^n(A+h)^n} dw \\ &\xrightarrow{h \rightarrow 0} \frac{(n-1)!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} f(w) \frac{n(w-z)^{n-1}}{(w-z)^{2n}} dw = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial D^+} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw \end{aligned}$$

となって示せた. 但し $A := w-z-h$ と略記し, また一様収束の場合の積分と極限の順序交換 (命題 2.2.3) を用いた. □

演習問題 (解答: 108 ページ)

問題 3.3.1 (平均定理). $a \in \mathbb{C}$, $R \in \mathbb{R}_{>0}$ とし, f を開円盤 $D_a(R) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-a| < R\}$ 上の正則関数とする. このとき, $0 < r < R$ なる任意の実数 r に対して次の等式が成立することを示せ.

$$f(a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(a + re^{it}) dt.$$

問題 3.3.2. a と b を正の実数とする.

- (1) E をパラメータ付け $z(t) = a \cos t + ib \sin t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) を持つ曲線, C をパラメータ付け $z(t) = be^{it}$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) を持つ曲線とする. このとき次の等式が成立することを示せ.

$$\int_E \frac{dz}{z} = \int_C \frac{dz}{z}.$$

- (2) (1) を用いて次の積分の値を求めよ.

$$\int_0^\pi \frac{1}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} dt.$$

3.4 レポート問題

レポート問題 3 (解答: 133 ページ). 複素積分について.

- (1) C を原点中心で半径 1 の正の向き付けを持つ円とする. 次の複素積分の値を求めよ.

$$\int_C \frac{e^z}{z} dz.$$

- (2) その値から実積分に関する次の等式を導け.

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = 2\pi.$$

4 Cauchy の積分定理 2

前期の復習の最後の項目として、ホモトピーの概念を用いた最も一般的な形の Cauchy の積分定理 4.2.3 を扱う。[SS, Chapter 3 §5, §6] 及び前期の講義ノート [吉田, §5.7] も参照のこと。

4.1 ホモトピーと単連結領域

そのために \mathbb{C} 内の曲線の間ホモトピーについて考える。

定義 4.1.1. $U \subset \mathbb{C}$ を開集合とし、 γ_0 と γ_1 を始点と終点を共有する U 内の二つの曲線とする。 γ_0 と γ_1 が U 内でホモトピック (homotopic) であるとは、以下の三条件を満たす連続写像 $h(s, t) : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow U$ が存在することをいう。またそのような h を γ_0 と γ_1 のホモトピー写像と呼ぶ。

- (i) 任意の $s \in [0, 1]$ を固定すると、 $h_s : [a, b] \rightarrow U$, $h_s(t) := h(s, t)$ は U 内の区分的に滑らかな曲線を定める。
- (ii) $h(0, t)$ は γ_0 の、 $h(1, t)$ は γ_1 のパラメータ付けになっている。
- (iii) 任意の $s \in [0, 1]$ について $h(s, a) = h(0, a) = h(1, a)$ かつ $h(s, b) = h(0, b) = h(1, b)$ 。

定理 4.1.2. 開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の正則関数 f と U 内のホモトピックな区分的に滑らかな曲線 γ_0, γ_1 に対し

$$\int_{\gamma_0} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz.$$

証明. γ_0 と γ_1 のホモトピー写像を $h : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow U$ とし、 h の像を K と書く。ここで Euclid 空間の部分集合について “コンパクト \iff 有界閉” であること (事実 5.5.1) と、コンパクト集合の連続写像による像がコンパクトであることを思いだすと、 K はコンパクト。更に距離空間の部分集合について “コンパクト \iff 点列コンパクト” であることから、 $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ であって任意の $z \in K$ に対して $D(z, 3\varepsilon) \subset U$ となるものが存在する。以下このような ε を固定する。

h の一様連続性から、 $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ であって $|s_1 - s_2| < \delta$ なら $\sup_{t \in [a, b]} |h(s_1, t) - h(s_2, t)| < \varepsilon$ となるものが存在する。このような δ も固定しよう。

以下 $|s_1 - s_2| < \delta$ なる $s_1, s_2 \in [0, 1]$ を固定し、 $\gamma(s)$ を $h_s : [a, b] \rightarrow U$, $h_s(t) := h(s, t)$ の定める曲線として、

$$\int_{\gamma(s_1)} f(z) dz = \int_{\gamma(s_2)} f(z) dz$$

を示す。これが示せれば、 s_1, s_2 を取り直して繰り返しこの等式を用いることで結論が得られる。

K のコンパクト性から、半径 2ε の有限個の開円板 D_0, \dots, D_n であって $\gamma(s_1), \gamma(s_2) \subset D_0 \cup \dots \cup D_n$ となるものが存在する。更に、必要なら D_i 達を取り直して、曲線 $\gamma(s_1)$ 上の点 z_0, \dots, z_{n+1} および曲線 $\gamma(s_2)$ 上の点 w_0, \dots, w_{n+1} であって、

- 各 $i = 0, \dots, n$ に対して $z_i, z_{i+1}, w_i, w_{i+1} \in D_i$

となるものが存在する。特に $z_0 = w_0 = h(s, 0)$ (曲線の始点)、 $z_{n+1} = w_{n+1} = h(s, 1)$ (曲線の終点) とすることができる。

各 D_i 上での f の原始関数を F_i と書く (定理 4.2.1)。 $D_i \cap D_{i+1}$ で F_i と F_{i+1} の微分は等しいから、

$F_i - F_{i+1}$ は定数関数. 特に $F_i(z_{i+1}) - F_{i+1}(z_{i+1}) = F_i(w_{i+1}) - F_{i+1}(w_{i+1})$ であり, 従って

$$F_{i+1}(z_{i+1}) - F_{i+1}(w_{i+1}) = F_i(z_{i+1}) - F_i(w_{i+1}).$$

これを繰り返し用いると

$$\begin{aligned} \int_{\gamma(s_1)} f(z) dz &= \int_{\gamma(s_2)} f(z) dz = \sum_{i=0}^n (F_i(z_{i+1}) - F_i(z_i)) - \sum_{i=0}^n (F_i(w_{i+1}) - F_i(w_i)) \\ &= \sum_{i=0}^n ((F_i(z_{i+1}) - F_i(w_{i+1})) - (F_i(z_i) - F_i(w_i))) \\ &= (F_n(z_{n+1}) - F_n(w_{n+1})) - (F_0(z_0) - F_0(w_0)) = 0. \end{aligned}$$

□

連結開集合を領域と呼んだ (定義 2.3.1) ことを思い出そう. 連結性とは別の概念である単連結性を定義する.

定義 4.1.3. 領域 $\Omega \subset \mathbb{C}$ が**単連結** (simply connected) であるとは, 始点と終点を共有する Ω 内の二つの曲線が必ずホモトピックであることをいう.

補題 4.1.4. 開円版は単連結領域である.

証明. $z_0(t)$ と $z_1(t)$ を開円版 D 内の二曲線のパラメータ付けとして, $h(s, t) := (1-s)z_0(t) + sz_1(t)$ とすればこれが求めるホモトピー写像になる. □

演習問題 (解答: 109 ページ)

問題 4.1.1. \mathbb{C} の部分集合 S が**凸** (convex) であるとは, S の任意の二点を結ぶ線分が S に含まれることをいう. 凸な開集合は単連結領域であることを示せ.

問題 4.1.2. $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0} = \{z \in \mathbb{C} \mid z \notin (-\infty, 0]\}$ は単連結領域であることを示せ.

問題 4.1.3. $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ は領域ではあるが単連結領域ではないことを示せ.

4.2 単連結領域と Cauchy の積分定理

さて複素積分に話題を戻そう。

定理 4.2.1. 単連結領域上の正則関数は原始関数を持つ。

証明. $\Omega \subset \mathbb{C}$ を単連結領域とし, $s \in \Omega$ を固定する. s を始点とし $z \in \Omega$ を終点とする Ω 内の曲線 γ を任意に取り,

$$F(z) := \int_{\gamma} f(w) dw$$

と定めると, 定理 4.1.2 よりこれは γ の選び方によらないので well-defined. すると, $h \in \mathbb{C}$ を $z+h \in \Omega$ なるものとして,

$$F(z+h) - F(z) = \int_{\eta} f(w) dw$$

と書ける. 但し η は z を始点とし $z+h$ を終点とする Ω 内の曲線. すると定理 3.2.1 (開円板上の正則関数は原始関数を持つ) と同じ議論により $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(z+h) - F(z)}{h} = f(z)$. \square

この定理から次の形の Cauchy の積分定理が従う。

系 4.2.2. f が単連結領域 $\Omega \subset \mathbb{C}$ 上の正則関数で, γ が Ω 内の区分的に滑らかな閉曲線なら

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

更に次の形に書き直したものが応用上有用である。

定理 4.2.3. 互いに交わらない有限個の区分的に滑らかな単純閉曲線 C_0, C_1, \dots, C_n があり, C_0 の内部に C_1, \dots, C_n が含まれ, 更に C_1, \dots, C_n は互いに外部にあるものとする. また C_k 達の向き付けは, 内部が左側にあるものとする. D を C_k 達で囲まれる領域とし, $\bar{D} := D \cup \bigcup_{k=0}^n C_k$ とする (図 4.2.1). また f を \bar{D} 上の正則関数とするこのとき

$$\int_{C_0} f(z) dz = \sum_{j=1}^n \int_{C_j} f(z) dz.$$

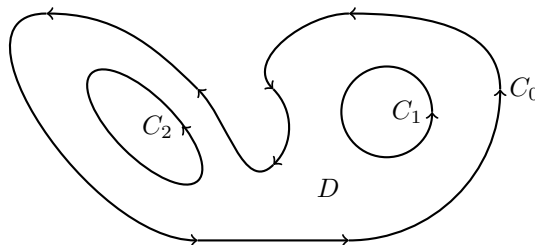


図 4.2.1 Cauchy の積分定理の積分路

この講義ノートでは今後 Cauchy の積分定理といったら定理 4.2.3 のことを指すものとする。

演習問題 (解答: 109 ページ)

問題 4.2.1. \mathbb{C} 内の単純閉曲線であって正の向き付けを持ち $\pm i$ を内部にもつ積分路 C に沿った次の複素積分を計算せよ.

$$\int_C \frac{1}{z^2 + 1} dz.$$

問題 4.2.2. 円 $|z| = 1$ と直線 $\operatorname{Re}(z) = -1/2$ との一部からなり, 原点を含む閉曲線に正の向き付けを入れたものを積分路として, 以下の関数の複素積分を求めよ.

$$(1) \frac{1}{z}. \quad (2) \frac{\sin z}{z}. \quad (3) \frac{1}{z^2 - 4/9}.$$

問題 4.2.3. 次の実積分を複素積分を用いて計算せよ. 但し $c \in \mathbb{C}$, $|c| < 1$ とする.

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2c \cos \theta + c^2}.$$

問題 4.2.4. \mathbb{C} 内の単純閉曲線で囲まれた領域 D について

- (1) D の面積が次の複素積分で与えられることを示せ. 但し ∂D^+ は D の境界に正の向き付けを入れたものとする.

$$\frac{1}{2i} \int_{\partial D^+} \bar{z} dz.$$

- (2) f を \bar{D} 上の単射な正則関数とする. D の f による像 $f(D)$ の面積が次の重積分で与えられることを示せ.

$$\iint_D |f'(x + iy)|^2 dx dy.$$

問題 4.2.5 ([SS, Chapter 2 Exercise 11]). $R_0 \in \mathbb{R}_{>0}$ とし, f を原点中心の開円板 $D(0, R_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < R_0\}$ 上の正則関数とする. また $R \in \mathbb{R}$ と $z \in \mathbb{C}$ を $0 < R < R_0$ かつ $|z| < R$ なるものとする.

- (1) $w := R^2/\bar{z}$ とする. 次の等式を示せ.

$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - w} d\zeta = 0.$$

但し積分路 C は原点中心で半径 R の円とする.

- (2) 次の等式を示せ.

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(Re^{i\varphi}) \operatorname{Re} \left(\frac{Re^{i\varphi} + z}{Re^{i\varphi} - z} \right) d\varphi.$$

4.3 複素対数

複素関数としての対数関数には §1.5 でも扱った, ここでもう一度詳しく扱う.

§1.5 では $\log z$ を e^z の逆関数として定義した. そして $\log z$ が無限多価関数であることを説明した. つまり, $z = re^{i\theta}$ と極座標表示すると,

$$\log z = \log r + \theta + 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z})$$

と n の取り方だけ自由度がある. 但し $\log r$ は正の実数の対数. n の値を選ぶことを対数関数 $\log z$ の枝 (branch) を選ぶという. 定義 1.5.2 で与えた対数の主値 $\text{Log} z$ は, $\log z$ の枝の一つである. $\text{Log} z$ は $D := \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_{\leq 0}$ 上の正則関数であった. より一般の対数関数の枝は次のように与えることができる.

定理 4.3.1. $\Omega \subset \mathbb{C}$ を単連結領域であって $1 \in \Omega$ かつ $0 \notin \Omega$ なるものとする. このとき次の三条件を満たす Ω 上の関数 Log_Ω が存在する. そして関数 Log_Ω を Ω での**対数関数の枝**と呼ぶ.

- (i) Log_Ω は Ω 上正則.
- (ii) $z \in \Omega$ なら $e^{\text{Log}_\Omega z} = z$.
- (iii) $r \in \mathbb{R}_{>0} \cap \Omega$ なら $\text{Log}_\Omega r = \log r$.

証明. $z \in \Omega$ に対して

$$\text{Log}_\Omega z := \int_C \frac{dw}{w}$$

と定義する. 但し C は 1 を始点とし z を終点とする Ω 内の区分的に滑らかな曲線. $0 \notin \Omega$ より積分が well-defined で, 定理 4.1.2 より $\text{Log}_\Omega z$ は C の選び方に依存しないことに注意する. の Log_Ω が三条件を満たすことを確認する.

- (i) 定理 4.2.1 の証明と同じ議論により, Log_Ω は Ω 上正則で $(\text{Log}_\Omega z)' = 1/z$ を満たす. これで (i) が示せた.
- (ii) $(\text{Log}_\Omega z)' = 1/z$ より

$$(ze^{-\text{Log}_\Omega z})' = e^{-\text{Log}_\Omega z} - z \cdot (\text{Log}_\Omega z)' e^{-\text{Log}_\Omega z} = (1 - z \cdot (\text{Log}_\Omega z)') e^{-\text{Log}_\Omega z} = 0.$$

よって系 2.2.4 より $ze^{-\text{Log}_\Omega z}$ は定数で, $z = 1$ での値をみることで証明が終わる.

- (iii) $z = r \in \mathbb{R}_{>0} \cap \Omega$ の場合は積分路 C を実軸上の線分を取れて, その場合は正の実数の対数 $\log r$ の積分表示に一致する:

$$\log r = \int_1^r \frac{dx}{x}.$$

□

補題 4.3.2. 単連結領域 $\Omega = D := \mathbb{C} \setminus \{(-\infty, 0]\}$ の場合,

$$\text{Log}_D z = \text{Log} z := \log r + i\theta, \quad (z = re^{i\theta}, |\theta| < \pi).$$

証明. 実際に積分で主値が得られることを示す. $z = re^{i\theta}$, $|\theta| < \pi$ に対して, 1 から r への線分と r から $re^{i\theta}$ への原点中心, 半径 r の弧 η からなる積分路を考えると

$$\text{Log}_\Omega z = \int_1^r \frac{dx}{x} + \int_\eta \frac{dw}{w} = \log r + \int_0^\theta \frac{ire^{it}}{re^{it}} dt = \log r + i\theta.$$

□

演習問題 (解答: 110 ページ)

問題 4.3.1. $f(z) = 1/z$ の原始関数は開集合 $U := \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z| < 1\}$ 上では存在しないことを示せ.

問題 4.3.2. $f(z) = 1/(z^2 + 1)$ の原始関数が開集合 $U := \mathbb{C} \setminus \{i, -i\}$ 上で存在するか否か議論せよ.

4.4 レポート問題

レポート問題 4 ([SS, Chap. 2, Exercise 12], 解答: 133 ページ). u を原点中心の単位閉円板 $\overline{D(0, 1)} = \{z = x + iy \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$ を含む開集合上の実数値関数であって, 2 回連続微分可能かつ

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) = 0$$

が任意の $z = x + iy \in D(0, 1)$ で成立するものと仮定する.

- (1) $D(0, 1)$ 上の正則関数 f であって $\operatorname{Re}(f) = u$ となるものが存在することを示せ. またこのような f の虚部は定数を足す分を除いて一意であることを示せ.
- (2) 問題 4.2.5 と (1) を用いて次の等式を示せ.

$$u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(\theta - \varphi) u(e^{i\varphi}) d\varphi.$$

但し

$$P_r(\gamma) := \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos \gamma + r^2}.$$

こうして得られた (2) の等式を調和関数の **Poisson 積分表示** と呼ぶ.

5 正則関数の性質

前回までと同様、複素数値関数のことを単に関数と呼ぶ。また開集合または閉集合といったら §1.1 の意味での \mathbb{C} の開集合または閉集合のこととする。今回は [SS, Chapter 2, §4, §5] に従って Cauchy の積分公式の応用を述べる。前期の講義ノート [吉田, §6] も参照せよ。

5.1 Cauchy の不等式, Taylor 展開

命題 5.1.1 (Cauchy の不等式 [吉田, 系 6.1.3, コーシーの評価式]). $D := D(z, R)$ を中心 z , 半径 R の開円板とし, f は \bar{D} を含むある開集合上の正則関数とする。また $\|f\|_{\partial D} := \sup_{z \in \partial D} |f(z)|$ とする。このとき, 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n! \|f\|_{\partial D}}{R^n}.$$

特に $n = 0$ の場合は $|f(z)| \leq \|f\|_{\partial D}$.

証明. $C := \partial D^+$ を D の境界に正の向きを入れたものとする。導関数の積分表示 (定理 3.3.2) から

$$\begin{aligned} |f^{(n)}(z)| &= \left| \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw \right| = \frac{n!}{2\pi} \left| \int_C \frac{f(z + Re^{i\theta})}{(Re^{i\theta})^{n+1}} Rie^{i\theta} d\theta \right| \\ &\leq \frac{n!}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\|f\|_{\partial D}}{R^n} d\theta = \frac{n!}{R^n} \|f\|_{\partial D} \end{aligned}$$

□

定理 5.1.2 (正則関数の Taylor 展開 [吉田, 定理 6.1.1]). D を中心 c の開円板とし, f を \bar{D} を含む開集合上の正則関数とする, このとき f は任意の $z \in D$ において次の級数展開を持つ。

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-c)^n, \quad a_n := \frac{1}{n!} f^{(n)}(c) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-c)^{n+1}} dw.$$

但し $C := \partial D^+$ は D の境界に正の向き付けを入れたもの。

証明. $z \in D$ を固定する。Cauchy の積分公式 $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w-z} dw$ において, $\left| \frac{z-c}{w-c} \right| < 1$ に注意して

$$\frac{1}{w-z} = \frac{1}{w-c-(z-c)} = \frac{1}{w-c} \frac{1}{1-(z-c)/(w-c)} = \frac{1}{w-c} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-c}{w-c} \right)^n$$

と展開する。この級数が w に関して絶対収束することから, 一葉収束する関数列の積分に関する命題 2.2.3 より級数と積分が順序交換できて,

$$f(w) = \sum_{n=0}^{\infty} (z-c)^n \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-c)^{n+1}} dw = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(c) (z-c)^n.$$

□

§1.4 で収束する級数が正則関数であること, 言い換えると解析関数が正則関数であることを扱った. 定理 5.1.2 はその逆, 正則関数が解析的であることを主張している (注意 1.4.10). つまり

系. 解析関数と正則関数は同値な概念である.

また, この定理と解析関数が任意回微分可能であったこと (定理 1.4.9) から次の主張も従う.

定理 5.1.3 ([吉田, 定理 6.1.1]). f を開集合 U 上の正則関数とすると, f は U 上任意回微分可能であり, 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して導関数 $f^{(n)}$ は U 上正則.

演習問題 (解答: 111 ページ)

問題 5.1.1. 以下の関数を括弧内の点を中心にして Taylor 展開せよ.

- (1) $\frac{(z+2)}{(z-2)z}$ [$z=1$]. (2) z^{-2} [$z=1$]. (3) $\cos z$ [$z=\pi/4$]. (4) $\tan^{-1} z$ [$z=0$].
 (5) $\text{Log } z$ [$z=1$].

問題 5.1.2. 以下の z の関数を括弧内の点を中心にして Taylor 展開せよ.

- (1) $\int_0^z e^{-\zeta^2} d\zeta$ [$z=0$]. (2) $\int_0^z \frac{\sin \zeta}{\zeta} d\zeta$ [$z=0$]. (3) $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ [$z=i/2$].

問題 5.1.3. 数列 $\{E_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ と $\{B_n \mid n \in \mathbb{Z}_{>0}\}$ を以下のように定義する.

$$\sec z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} z^{2n}, \quad z \cot z = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{B_n}{(2n)!} (2iz)^{2n}.$$

E_1, E_2, E_3 および B_1, B_2 を求めよ. なお E_n は **Euler 数**, B_n は **Bernoulli 数** (ベルヌーイ) と呼ばれる.

問題 5.1.4. $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して n 次多項式 $P_n(z)$ を

$$P_n(z) := \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dz^n} (z^2 - 1)^n$$

で定義する. $P_n(1), P_n(-1), P_n(0)$ の値を求めよ. 多項式 $P_n(z)$ を **Legendre 多項式** (ルジャンドル) と呼ぶ.

5.2 整関数に関する Liouville の定理

Cauchy の積分公式の応用として整関数に関する **Liouville** (リュウヴィル) の定理が得られる。

定義. \mathbb{C} 上で正則な関数を**整関数** (entire function) と呼ぶ。また $S \subset \mathbb{C}$ 上の関数 $f: S \rightarrow \mathbb{C}$ が**有界**であるとは、ある $B \in \mathbb{R}_{>0}$ があって任意の $z \in S$ に対して $|f(z)| < B$ となるもののことをいう。

定理 5.2.1 (Liouville の定理 [吉田, 系 6.1.4]). 有界な整関数は定数関数である。

証明. 任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して $f'(z) = 0$ を証明すれば、 \mathbb{C} は領域だから系 2.3.3 より $f(z)$ は定数だと分かる。 $B \in \mathbb{R}$ を任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して $|f(z)| \leq B$ となるものとする、Cauchy の不等式 (命題 5.1.1) より任意の $z \in \mathbb{C}$ と $R \in \mathbb{R}_{>0}$ に対して $|f'(z)| \leq B/R$ 。そこで $R \rightarrow \infty$ とすれば $f'(z) = 0$ が分かる。□

Liouville の定理の簡単な応用を紹介する。

定理 5.2.2 (代数学の基本定理 [吉田, 問 6.1.3]). 定数でない複素数係数多項式 $P(z) = a_n z^n + \cdots + a_0$ は複素数の根を持つ。特に $P(z) = a_n(z - z_1)\cdots(z - z_n)$, $z_i \in \mathbb{C}$ と因数分解できる。

証明. もし根がなければ関数 $1/P(z)$ は \mathbb{C} 上有界な正則関数である。実際、 $a_n \neq 0$ と仮定すると、 $z \neq 0$ なら $P(z)/z^n = a_n + (a_{n-1}/z + \cdots + a_0/z^n)$ だが、ここで $|z| \rightarrow \infty$ とすると右辺の括弧内は 0 に収束するので、 $c := |a_n|/2$ とすればある $R \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して $|z| > R$ なら $|P(z)|/|z|^n \geq c$ となる。つまり $|z| > R$ なら $1/|P(z)| \leq 1/(c|z|^n) < 1/(cR^n)$ となり、この開集合上で $1/P(z)$ が有界であることが分かる。一方 $|z| \leq R$ では $|P(z)|$ は 0 にならない連続関数なので、 $1/P$ は有界閉集合 $|z| \leq R$ 上有界になる。以上より $1/P(z)$ は \mathbb{C} 上有界な正則関数。

すると Liouville の定理 (定理 5.2.1) より $1/P$ は定数。これは P が定数でないことと矛盾する。

後半の証明は演習問題とする。□

演習問題 (解答: 112 ページ)

問題 5.2.1. 定理 5.2.2 (代数学の基本定理) の後半の主張を証明せよ。

問題 5.2.2 (Liouville の定理の別証). f を有界な整関数とし、 $a, b \in \mathbb{C}$ を任意に取る。

- (1) $R > \max(|a|, |b|)$ なる実数 R について、次の不等式が成立することを示せ。但し積分路は円周に正の向きをいれたものとする。

$$|f(a) - f(b)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{|z|=R} \left| \frac{f(z)}{z-a} - \frac{f(z)}{z-b} \right| |dz|.$$

- (2) 上の不等式で $R \rightarrow +\infty$ とすることで、 $f(a) = f(b)$ となることを示せ。

問題 5.2.3. f を整関数とし、 $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ に対して $M(r) := \max\{|f(z)| \mid |z| = r\}$ と定める。正の実数 B, α が存在して、任意の r に対して $M(r) \leq Br^\alpha$ となるなら、 f は高々 $[\alpha]$ 次の多項式であることを示せ。但し $[\alpha] := \max\{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq \alpha\}$ 。

5.3 一致の定理と解析接続

Cauchy の積分公式から解析接続の概念が導入できる. その説明のためにまず一致の定理の紹介から始める.

定義. $S \subset \mathbb{C}$ を部分集合とする. $z \in \mathbb{C}$ が S の **集積点** (accumulation point) あるいは **極限点** であるとは, 点列 $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subset S$, $z_n \neq z$ が存在して $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z$ となることをいう.

定理 5.3.1 (一致の定理 [吉田, 系 6.3.2]). f を領域 Ω 上の正則関数とする. Ω に集積点を持つ, 相異なる点からなる点列 $\{z_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \Omega$ が存在して, 任意の k に対し $f(z_k) = 0$ ならば, f は恒等的に 0 である.

証明. $c \in \Omega$ が点列 $\{z_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \Omega$ の集積点だと仮定する. まず c を含む開円板 D が存在して, f が D 上 0 であることを背理法で示す. 定理 5.1.2 より $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n$ と展開すると, 背理法の仮定より $a_m \neq 0$ なる m が存在する. そのうち最小のものを m と書き直すと, $w \rightarrow 0$ で $g(w) \rightarrow 0$ となる関数 g を用いて

$$f(z) = a_m(z-c)^m(1+g(z-c))$$

と書ける. ここで $z = z_k$ とすると $0 = f(z_k) = a_m(z_k - c)^m(1 + g(z_k - c))$. 一方, $\{z_k\}_{k=1}^{\infty}$ の仮定から $z_k \neq c$ だから $a_m(z_k - c)^m \neq 0$. また k を十分大きくとれば $1 + g(z_k - c) \neq 0$. これで矛盾が得られた.

次に U を $Z := \{z \in \Omega \mid f(z) = 0\}$ の内部とする. 定義より U は開集合で, 前半の議論より $U \neq \emptyset$. 一方 U は閉集合でもある. 実際, 点列 $\{w_n\}_{n=1}^{\infty} \subset U$ が極限 $w = \lim_{n \rightarrow \infty} w_n \in \mathbb{C}$ を持てば, f の連続性から $f(w) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(w_n) = 0$ より $w \in Z$. すると前半の議論から w を含む開円板 D があって f は D 上 0 になるが, これは $w \in U$ を意味する. よって U の閉包は U に一致し, 閉包は閉集合だから, U は閉集合である.

すると $V := \Omega \setminus U$ も開かつ閉であり, $\Omega = U \sqcup V$ と $U \neq \emptyset$ および Ω が連結であることから $V = \emptyset$, つまり $\Omega = U$, すなわち f は Ω 上で 0 であることが分かった. \square

系 5.3.2. 領域 Ω 上の正則関数 f, g が Ω の空でない開部分集合上で一致するなら, Ω 上で $f = g$ となる.

集合 S 上の関数 $f: S \rightarrow \mathbb{C}$ と部分集合 $U \subset \Omega$ に対し, $f|_U: U \rightarrow \mathbb{C}$ で U 上に制限した関数を書く.

定義. $U, V \subset \mathbb{C}$ を領域とし, $U \cap V \neq \emptyset$ だとする. f を U 上の正則関数, g を V 上の正則関数とする. もし $f|_{U \cap V} = g|_{U \cap V}$ なら, g を f の (V への) **解析接続** (analytic continuation) と呼ぶ.

上の系 5.3.2 より, 解析接続は (存在すれば) 一意に定まる.

演習問題 (解答: 113 ページ)

問題 5.3.1. 次の 2 つの関数 $f(z)$ と $g(z)$ が解析接続の関係にあることを示せ.

- (1) $f(z) = (1+z^2)^{-1}$ と $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n}$. (2) $f(z) = z^{-2}$ と $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(z+1)^n$.
 (3) $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} z^n/n$ と $g(z) = \log 2 - \sum_{n=1}^{\infty} (1-z)^n/(n \cdot 2^n)$.

問題 5.3.2. 以下の関数は単位円 $|z| = 1$ の外部には解析接続できないことを論じよ.

- (1) $\sum_{n=0}^{\infty} z^{n!}$. (2) $\sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}$.

5.4 Morera の定理

次の Morera の定理は, Cauchy の積分定理の逆を主張するものである.

定理 5.4.1 (Morera の定理 [吉田, 問 6.1.1]). $D \subset \mathbb{C}$ を開円板とし, f を D 上の連続関数とする. 任意の三角形 $T \subset D$ に対し $\int_T f(z) dz = 0$ ならば f は正則である.

証明. 定理 3.2.1 (円板上の正則関数は原始関数を持つ) の証明が Goursat の定理 3.1.2 と与えられた関数の連続性しか用いなかったことに注意して, 同様の議論から f は D 上の原始関数 F を持つ. 特に F は正則関数だから, 定理 5.1.3 (正則関数は無限回微分可能) より F は二回複素微分可能. これは f が複素微分可能, つまり正則であることを意味する. \square

5.5 正則関数列

(複素) 数列の収束と同様に, 関数列の収束という概念が考えられる. 数列の場合と違うのは, 収束の概念に様々なものがある点である. ここでは正則関数の列に関して有用な収束概念を紹介する. まず \mathbb{C} の位相に関して新しい概念を導入する.

定義. $S \subset \mathbb{C}$ を部分集合とする.

- (1) S の開被覆 (open covering) とは, 開集合 $U_i \subset \mathbb{C}$ の族 $\{U_i\}_{i \in I}$ であって $S \subset \cup_{i \in I} U_i$ となるものである.
- (2) S がコンパクト (compact) であるとは, S の任意の開被覆 $\{U_i\}_{i \in I}$ が有限部分被覆を持つ, つまり有限部分集合 $J \subset I$ が存在して $S \subset \{U_j\}_{j \in J}$ となることをいう.

コンパクト集合は \mathbb{C} 以外の位相空間に対しても定義できる概念であるが, 次の主張は \mathbb{C} の位相 (Euclid 位相) に関して成り立つ特殊なものである.

事実 5.5.1 ([杉浦, 第 I 章, §7]). \mathbb{C} の部分集合について, コンパクトであることと有界閉集合であることは同値.

特に \mathbb{C} の円板 $D := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| < r\}$ の閉包 $\bar{D} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| \leq r\}$ はコンパクトである.

ここで関数の一様収束性を思い出しておいてほしい (定義 2.2.2). 以下の定理 5.5.2 は正則関数列の収束先が正則関数である, というものである.

定理 5.5.2. $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ を開集合 U 上の正則関数の列であって, U の任意の部分コンパクト集合上で関数 f に一様収束するものとする. このとき f は U 上の正則関数である.

証明. D を $\bar{D} \subset U$ となる任意の開円板とし, $T \subset D$ を任意の三角形とする. 各 f_n が正則なので, Goursat の定理 3.1.2 より $\int_T f_n(z) dz = 0$. \bar{D} はコンパクトなので, 仮定より \bar{D} 上で一様に $f_n \rightarrow f$ と収束する. 従って f は連続で, また $\int_T f_n(z) dz \rightarrow \int_T f(z) dz$ と収束する. 特に $\int_T f(z) dz = 0$. T は任意に取っていたから, Morera の定理 5.4.1 より f は D 上正則. D も任意に取っていたから, f は U 上で正則である. \square

次に広義一様収束という概念を導入する.

定義 5.5.3. 任意のコンパクト集合上での一様収束性を**広義一様収束性**と呼ぶ. つまり, 集合 U 上の関数列 $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ と関数 f があって, U の任意のコンパクト部分集合 $K \subset U$ 上で $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$ が f に一様収束するとき, U 上 f に**広義一様収束する**という.

次の Weierstrass (ワイエルシュトラス) の定理は正則関数列の広義一様収束先が項別微分可能であることを主張している.

定理 5.5.4 (Weierstrass の定理). 定理 5.5.2 と同じ仮定のもと, 関数列 $\{f'_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ は U の任意の部分コンパクト集合上で f' に一様収束する.

証明. U 上一様収束すると仮定しても一般性を失わない. $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ に対して $U_\delta := \{z \in U \mid \overline{D(z, \delta)} \subset U\}$ と定める. 主張を証明するには, 任意の δ に対して U_δ 上で $\{f'_n\}$ が f' に一様収束することを示せば十分. そのためには, U 上の任意の正則関数 F に対して

$$\sup_{z \in U_\delta} |F'(z)| \leq \frac{1}{\delta} \sup_{w \in U} |F(w)|$$

を示せば十分. 実際, この不等式を $F = f_n - f$ に適用すればよい. Cauchy の積分公式から, C を $\partial D(z, \delta)$ に正の向きを入れたものとして

$$F'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{F(w)}{(w-z)^2} dw.$$

従って

$$|F'(z)| \leq \frac{1}{2\pi} \sup_{w \in C} \frac{|F(w)|}{|(w-z)^2|} \cdot \ell(C) \leq \frac{1}{2\pi} \sup_{w \in \Omega} |F(w)| \frac{1}{\delta^2} \cdot 2\pi\delta = \frac{1}{\delta} \sup_{w \in \Omega} |F(w)|.$$

□

定理 5.5.2 の応用として, 積分で定義される正則関数を紹介する.

定理 5.5.5. $U \subset \mathbb{C}$ を開集合とし, $F(z, s)$ を $(z, s) \in U \times [0, 1]$ 上で定義された関数で次の二条件を満たすものとする.

- (i) 任意の s について $F(z, s)$ は z に関する正則関数.
- (ii) F は $U \times [0, 1]$ 上連続.

このとき次式で定義される関数 f は U 上の正則関数である.

$$f(z) := \int_0^1 F(z, s) ds.$$

証明. 各 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して

$$f_n(z) := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n F(z, k/n)$$

と定めると, 最初の条件より f_n は U 上で正則. 関数列 $\{f_n\}_{n \geq 1}$ が $\overline{D} \subset U$ となる任意の円板 D 上で一様に f に収束することが示せれば, 定理 5.5.2 より f は正則である. コンパクト集合上の連続関数は一様連続だから, 任意の $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ に対して $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $|s_1 - s_2| < \delta$ ならば $\sup_{z \in D} |F(z, s_1) - F(z, s_2)| < \varepsilon$ となる. 従って $n > 1/\delta$ となるよう n を取れば

$$|f_n(z) - f(z)| = \left| \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)/n}^{k/n} (F(z, k/n) - F(z, s)) ds \right|$$

$$\leq \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)/n}^{k/n} |F(z, k/n) - F(z, s)| ds \leq \sum_{k=1}^n \frac{\varepsilon}{n} = \varepsilon.$$

よって $\{f_n\}_{n \geq 1}$ は一様に f に収束する. □

演習問題 (解答: 114 ページ)

問題 5.5.1 (Weierstrass の二重級数定理 [杉浦, 第 IX 章 §3 定理 3.5 系]). Weierstrass の定理 5.5.4 から次の主張を導け: 開円板 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - c| < r\}$ において, 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対し冪級数

$$f_n(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{n,k}(z - c)^k$$

が収束し, また級数

$$F(z) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$$

は D の任意のコンパクト集合上で一様収束するものと仮定する. このとき以下の三つが成立する.

- (1) F は D 上の正則関数である.
- (2) 任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し $A_k := \sum_{n=0}^{\infty} a_{n,k}$ は収束する.
- (3) 任意の $z \in D$ に対して次の等式が成り立つ.

$$F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} A_k(z - c)^k.$$

この主張を Weierstrass の二重級数定理と呼ぶ.

問題 5.5.2. 正整数 k に対し, k を割り切る正整数の個数を $\tau(k)$ と書く. $|z| < 1$ なる複素数 z に対し次の等式が成立することを, 問題 5.5.1 の結果を用いて示せ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1 - z^n} = \sum_{k=1}^{\infty} \tau(k) z^k.$$

5.6 レポート問題

レポート問題 5 ([SS, Chapter 2, Exercise 7], 解答: 134 ページ). D を原点中心で半径 1 の開円板とし, f を D 上の正則関数とする.

- (1) $0 < r < 1$ なる実数 r に対し

$$2f'(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=r} \frac{f(\zeta) - f(-\zeta)}{\zeta^2} d\zeta$$

となることを示せ. 但し積分路は円に正の向きを入れたものとする.

- (2) $d := \sup_{z, w \in D} |f(z) - f(w)|$ とすると, $2|f'(0)| \leq d$ となることを示せ.

6 有理型関数

今回は [SS, Chapter 3 §§1-3] に基づいて孤立特異点, 極, Laurent 展開そして有理型関数を扱う. 前期の講義ノート [吉田, §7] も参照のこと.

6.1 孤立特異点

$z \in \mathbb{C}$ が関数 f の **零点** (zero) であるとは, $f(z) = 0$ となるもののことをいった.

これまでは集合 U 上正則な関数を主に考えてきたが, これからは必ずしも U の全ての点で定義されていないものも考える. 念頭にあるのは有理関数 $P(z)/Q(z)$ (P と Q は多項式) で, これは \mathbb{C} から分母 Q の零点を除いた所で正則な関数である.

定義. $s \in \mathbb{C}$ が関数 f の **孤立特異点** (isolated singularity) とは, s を含む開集合 U が存在して, $U \setminus \{s\}$ 上で f は定義されているが s では f が定義されていないものをいう.

以下, 複素数列 $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ が $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/z_n = 0$ を満たすとき, $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ は ∞ に収束するという. 同様に, 関数 f が $\lim_{z \rightarrow s} 1/f(z) = 0$ を満たす時, f は $z \rightarrow s$ で ∞ に収束するといひ, これらを

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty, \quad \lim_{z \rightarrow s} f(z) = \infty$$

で表す. すると孤立特異点は次のように三種類に分類できる.

定義. $U \subset \mathbb{C}$ を開集合, $s \in U$ とし, f は $U \setminus \{s\}$ 上の正則関数で, s は f の孤立特異点だとする.

- (1) $\lim_{z \rightarrow s} f(z) \in \mathbb{C}$ が存在する場合, s を f の **除去可能な特異点** (removable singularity) と呼ぶ.
- (2) $\lim_{z \rightarrow s} f(z) = \infty$ の場合, s を f の **極** (pole) と呼ぶ.
- (3) 除去可能な特異点でもなく極でもない孤立特異点を **真性特異点** (essential singularity) と呼ぶ.

例 6.1.1. 三種類の孤立特異点の例を挙げよう.

- (1) $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ での正則関数 $f(z) := (\sin z)/z$ について, $z = 0$ は f の孤立特異点であるが, $\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 1$ より $z = 0$ は f の除去可能な特異点である.
- (2) 有理関数 $f(z) := P(z)/Q(z)$ について, Q の零点は f の極である.
- (3) 関数 $e^{1/z}$ は $z = 0$ を真性特異点に持つ. 証明は問題 6.1.1 とする.

除去可能特異点については, 次の Riemann による定理がある.

定理 6.1.2 (Riemann の特異点除去可能定理). $U \subset \mathbb{C}$ を開集合, $s \in U$ とする. f を $U \setminus \{s\}$ 上の有界な正則関数とする. このとき s は f の除去可能な特異点であり, $\alpha := \lim_{z \rightarrow s} f(z)$ として $f(s) := \alpha$ と定めれば, f は U 上の正則関数になる.

証明. U を中心 s の円板 D に置き換えても一般性を失わない. D の境界 ∂D に正の向きを入れたものを C と書く. もし任意の $z \in D \setminus \{s\}$ について

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w-z} dw \tag{6.1.1}$$

となることが示せれば, 定理 5.5.5 (積分で定義される正則関数) より右辺は D 上の正則関数を定め, $z \in D \setminus \{s\}$ では f と値が一致するから結論を得る.

(6.1.1) を示すため, $z \in D$ を固定し, 図 6.1.1 のような積分路 $\gamma(\delta; \varepsilon)$ を考える. 但し δ は z と s をさける二つの帯部分の幅であり, ε は内側の二円の半径である.

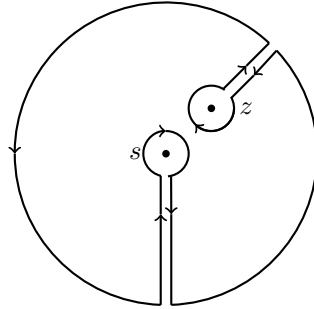


図 6.1.1 積分路 $\gamma(\delta; \varepsilon)$

Cauchy の積分定理より $\int_{\gamma(\delta; \varepsilon)} [f(w)/(z-w)] dw = 0$. $\delta \rightarrow 0$ の極限で

$$\int_{C^+} \frac{f(w)}{w-z} dw + \int_{C^-(s, \varepsilon)} \frac{f(w)}{w-z} dw + \int_{C^-(z, \varepsilon)} \frac{f(w)}{w-z} dw = 0. \quad (6.1.2)$$

但し $C^-(z, \varepsilon)$ は中心 z 半径 ε の円に正の向きを付けたものである. Cauchy の積分公式 (定理 3.3.1) の証明と同じ議論で

$$\int_{C^-(z, \varepsilon)} \frac{f(w)}{w-z} dw = -2\pi i f(z)$$

が分かる. 一方で $C^-(s, \varepsilon)$ 上での積分は, f が有界なので

$$\left| \int_{C^-(z, \varepsilon)} \frac{f(w)}{w-z} dw \right| \leq 2\pi \varepsilon B$$

と適当な $B \in \mathbb{R}_{>0}$ を用いて評価できる. よって (6.1.2) で $\varepsilon \rightarrow 0$ として (6.1.1) を得る. \square

次に真性特異点について. 真性特異点は“その他”の孤立特異点として定義したが, 写像としてみると次の定理 6.1.3 の性質を持つ. 中心 $z \in \mathbb{C}$ で半径 $r \in \mathbb{R}_{>0}$ の開円板を $D(z, r) := \{w \in \mathbb{C} \mid |w-z| < r\}$ で表したが, それから中心を除いた集合 $D^*(z, r)$ を穴あき円板 (punctured disk) と呼ぶ. つまり

$$D^*(z, r) := D(z, r) \setminus \{z\} = \{w \in \mathbb{C} \mid 0 < |w-z| < r\}.$$

定義. 部分集合 $S \subset \mathbb{C}$ が稠密 (dense) であるとは, 任意の $z \in \mathbb{C}$ と任意の $r \in \mathbb{R}_{>0}$ に対し $D(z, r) \cap S \neq \emptyset$ となることをいう.

定理 6.1.3 (Casorati-Weierstrass). f は穴あき円板 $D^*(s, r)$ 上の正則関数であって s を真性特異点に持つものとする. このとき像 $f(D^*(s, r)) \subset \mathbb{C}$ は稠密である.

証明. 背理法で示す. f の像が稠密でないと仮定すると, $w \in \mathbb{C}$ と $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, 任意の $z \in D^*(s, r)$ に対して $|f(z) - w| > \delta$. 従って $D^*(s, r)$ 上の関数 $g(z) := (f(z) - w)^{-1}$ が定義できて, これは正則かつ $|g(z)| < 1/\delta$ となる. よって定理 6.1.2 より g は s で除去可能な特異点を持つ. もし $g(s) \neq 0$ なら $f(z) - w$ は s で正則になり, 仮定と矛盾する. $g(s) = 0$ なら $f(z) - w$ は s で極を持ち, やはり仮定と矛盾する. \square

最後に極について. まず零点の位数に関する主張を用意する.

定理 6.1.4. f は開集合 V 上の正則関数で $c \in V$ は f の零点とする. また $f \neq 0$ (定数関数 0 ではない) と仮定する. このとき c の開近傍 $U \subset V$ と U 上零点を持たない正則関数 g 及び $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ が存在して, 任意の $z \in U$ に対して次が成立する. 更に g と n は一意に定まる.

$$f(z) = (z - c)^n g(z).$$

証明. 正則関数の Taylor 展開 (定理 5.1.2) より c の適当な開近傍 U 上で $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - c)^k$ と展開できて, $f \neq 0$ より $a_n \neq 0$ となる n がある. そのうち最小のものを n と書き直すと

$$f(z) = (z - c)^n (a_n + a_{n+1}(z - c) + \cdots) = (z - c)^n g(z)$$

と書いて, g は正則であり, $a_n \neq 0$ より任意の $z \in U$ について $g(z) \neq 0$ となる.

次に一意性について. $f(z) = (z - c)^n g(z) = (z - c)^m h(z)$ と二通りに表示できたとすると, $m > n$ なら $g(z) = (z - c)^{m-n} h(z)$ となり $g(c) = 0$ で矛盾する. 同様に $m < n$ でも矛盾し, $m = n$ が分かる. よって $g = h$ となり, 一意性が示せた. \square

系 (零点の孤立性, [吉田, 系 6.3.2]). 正則関数の零点は孤立している. つまり, c が正則関数 f の零点ならば, 十分小さい $r \in \mathbb{R}_{>0}$ をとると開円板 $D(c, r)$ における f の零点は c のみである.

定義. 定理 6.1.4 の状況の下, c は f の **位数 n の零点** (zero of order n) であるという. 特に位数が $n = 1$ の零点を **単純零点** (simple zero) と呼ぶ.

すると極について次の主張が成立する.

定理 6.1.5. 関数 f の極 $c \in \mathbb{C}$ に対し, c の開近傍 U と U 上で零点を持たない正則関数 h 及び $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ が存在して, 次が成立する. 更に h と n は一意に定まる.

$$f(z) = (z - c)^{-n} h(z).$$

証明. $\lim_{z \rightarrow c} f(z)^{-1} = 0$ より, 十分小さい $r \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して $D^*(c, r)$ 上で $f(z) \neq 0$. 従って $g := 1/f$ は $D^*(c, r)$ 上正則で $\lim_{z \rightarrow c} g(z) = 0$. 定理 6.1.2 より $g(c) := 0$ とすれば g は $U := D(c, r)$ 上正則である. 後は定理 6.1.4 を $1/f$ に適用すればよい. \square

定義. 定理 6.1.5 の状況の下, c を f の **n 位の極** と呼び, 特に $n = 1$ の場合は **単純極** (simple pole) と呼ぶ.

演習問題 (解答: 115 ページ)

問題 6.1.1. 例 6.1.1 (3), 即ち $z = 0$ が $e^{1/z}$ の真性特異点であることを証明せよ.

問題 6.1.2. 以下の関数の孤立特異点全てについて, その種類を判定し, 極の場合はその位数を求めよ.

$$(1) \frac{\sin(z^2)}{z^4} \quad (2) \frac{z^4 - 1}{z^3 + 1} \quad (3) \exp(z^{-2}). \quad (4) (z + 1)^{-2} \exp\left(\frac{z}{(z-1)(z-2)}\right).$$

6.2 Laurent 展開

正則関数の場合, Cauchy の積分公式の応用として Taylor 展開が得られた (定理 5.1.2) ことを思い出そう. 孤立特異点を持つ関数の級数展開が次の定理である.

定理 6.2.1 ([吉田, 定理 7.1.1]). r と R を $0 \leq r < R \leq +\infty$ なる実数 (又は $+\infty$) とし, f を中心 $c \in \mathbb{C}$ の環状領域 $A := \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z - c| < R\}$ 上の正則関数とする. このとき f は, A 上で絶対収束かつ広義一様収束 (定義 5.5.3 参照) する級数で

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_{-n}(z-c)^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-c)^n \quad (6.2.1)$$

と一意に展開できる. そして係数 a_n は, $r < d < R$ なる任意の実数 d を用いて

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=d} \frac{f(w)}{(w-c)^{n+1}} dw \quad (6.2.2)$$

与えられる. 但し積分路は円に正の向きを入れたもの. (6.2.1) を f の **Laurent 展開** と呼ぶ.

証明. 展開の一意性について. 級数展開 $f(z) = \sum_n a_n(z-c)^n$ があったとする. $|z-c|=d$ 上でこの級数は一様収束しているから, 極限と積分の順序交換 (命題 2.2.3) より任意の $m \in \mathbb{Z}$ に対して

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-c|=d} \frac{f(w)}{(w-c)^{m+1}} dw = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{2\pi i} \int_{|w-c|=d} (w-c)^{n-m-1} dw.$$

問題 2.2.1 (1) より $\int_{|w-c|=d} (w-c)^{n-m-1} dw = 2\pi i \delta_{m,n}$ だから (6.2.2) が得られ, a_n の一意性も示せた.

次に展開できることについて. $z \in A$ を固定し, $r < r_1 < |z| < r_2 < R$ なる実数 r_1, r_2 を取る. 十分小さい $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ を取ると図 6.2.1 の状況になる. すると, 正の向きを入れたもの円を積分路として,

$$f(z) \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z|=\varepsilon} \frac{f(w)}{w-z} dw \stackrel{(**)}{=} \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=r_2} \frac{f(w)}{w-z} dw - \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=r_1} \frac{f(w)}{w-z} dw$$

が成立する. ここで (*) は Cauchy の積分公式, (**) は Cauchy の積分定理 4.2.3 の帰結である.

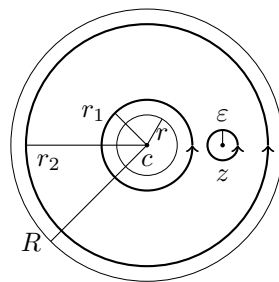


図 6.2.1 Laurent 展開の証明

右辺第一項は z の関数として $|z-c| < r_2$ で正則なので, 絶対収束かつ広義一様収束する級数

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=r_2} \frac{f(w)}{w-z} dw = \sum_{n \geq 0} (z-c)^n \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=r_2} \frac{f(w)}{(w-c)^{n+1}} dw$$

に展開できる. 第二項については, $\left| \frac{w-c}{z-c} \right| = \frac{r_1}{w-c} < 1$ に注意して

$$\frac{f(w)}{w-z} = \frac{f(w)}{(w-c) - (z-c)} = -\frac{f(w)}{z-c} \frac{1}{1 - (w-c)/(z-c)} = -\sum_{n \geq 1} \frac{f(w)}{z-c} \left(\frac{w-c}{z-c} \right)^{n-1}$$

と展開すれば, $|z-c| > r_1$ で絶対収束かつ広義一様収束する級数

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=r_1} \frac{f(w)}{w-z} dw = \sum_{n \geq 1} (z-c)^{-n} \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=d} f(w)(w-c)^{n-1} dw$$

に展開できる. よって結論が得られた. \square

この定理で $r=0$, つまり f が c で極を持つ場合は次のように言い換えられる.

命題 6.2.2. $c \in \mathbb{C}$ が関数 f の n 位の極であるとき, c の開近傍 U とその上の正則関数 $G(z)$ が存在して, 任意の $z \in U$ に対して

$$f(z) = \frac{a_{-n}}{(z-c)^n} + \cdots + \frac{a_{-1}}{z-c} + G(z), \quad a_{-k} := \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-c|=d} (w-c)^{k-1} f(w) dw. \quad (6.2.3)$$

但し d は $D(c, d) \subset U$ となる任意の正実数で, 積分路は円に正の向きを入れたもの.

証明. 定理 6.1.5 より $(z-c)^n f(z)$ は正則なので, その Laurent 展開は負冪を含まない. よって f の Laurent 展開は $-n$ 次以上の項からなる. $G(z)$ は Laurent 展開の非負冪の和で, これは正則である. \square

定義 6.2.3. 命題 6.2.2 の状況において, $\frac{a_{-n}}{(z-c)^n} + \cdots + \frac{a_{-1}}{z-c}$ を f の極 c での**主部**または**主要部** (principal part) と呼び, また a_{-1} を f の c での**留数** (residue) と呼んで次のように表す.

$$\operatorname{Res}_{z=c} f(z) := a_{-1}.$$

系. f が c で位数 n の極を持つとき,

$$\operatorname{Res}_{z=c} f(z) = \lim_{z \rightarrow c} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left((z-c)^n f(z) \right).$$

証明. (6.2.3) より $(z-c)^n f(z) = a_{-n} + \cdots + a_{-1}(z-c)^{n-1} + (z-c)^n$ (正則) で, $(n-1)$ 回微分する. \square

演習問題 (解答: 115 ページ)

問題 6.2.1. $f(z) := z^4(z-1)^{-1}(z+1)^{-2}$ に対し, $z=1, -1$ での留数を求めよ.

問題 6.2.2. 以下の関数の全ての極に対し留数を求めよ.

$$(1) \frac{e^{\pi z}}{z^2+1}, \quad (2) \frac{z^{2n}}{(z-1)^n}. \text{ 但し } n \text{ は正整数.} \quad (3) \cot^2 z.$$

問題 6.2.3. 以下の関数を括弧内の点を中心にして Laurent 展開せよ.

$$(1) \frac{2z}{z^2+1} \quad [z=i, z=a \text{ (実数)}], \quad (2) \frac{1}{z^2-3z+2} \quad [z=0, 1, 2].$$

問題 6.2.4. 以下の関数を $z = 0$ を中心にして Laurent 展開せよ.

$$(1) \frac{1}{z(z^2+1)}. \quad (2) ze^{1/z}. \quad (3) \frac{\sin z}{z^2}. \quad (4) \frac{1}{e^z-1}.$$

問題 6.2.5. a を $|a| < 1$ なる実数とし, $f(z) := (1-a^2)z(z-a)^{-1}(1-az)^{-1}$ とする. $f(z)$ を $|a| < |z| < 1/|a|$ なる複素数 z を中心として Laurent 展開し, それを用いて実数 θ に関する次の等式を導け.

$$\frac{1-a^2}{1-2a\cos\theta+a^2} = 1 + 2 \sum_{n \geq 1} a^n \cos n\theta.$$

6.3 有理型関数

定義 6.3.1. 関数 f が開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上有理型 (meromorphic) であるとは, U 内に集積点を持たない点列 $\{z_n\}_{n=0}^\infty \subset U$ であって以下の二条件を満たすものが存在することをいう.

- (i) f は $U \setminus \{z_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ 上で正則.
- (ii) f は各 z_n ($n \in \mathbb{N}$) を極に持つ.

有理型関数は \mathbb{C} 上で考えるより次のように拡張された複素数平面で考えた方が自然な対象である.

定義. (1) 関数 f が無限遠で正則であるとは, 関数 $F(z) := f(1/z)$ が $z = 0$ で正則であることをいう. 同様に f が無限遠で極を持つとは, $F(z) := f(1/z)$ が $z = 0$ で極を持つことをいう. また無限遠で除去可能特異点を持つ, および無限遠で真性特異点を持つことも同様に定義できる.

(2) 関数 f が拡張された複素数平面で有理型であるとは, f が \mathbb{C} 上の有理型関数であって, かつ無限遠で正則または無限遠で極を持つことをいう.

定理 6.3.2. 拡張された複素数平面で有理型である関数は有理関数である.

証明. f は拡張された複素数平面で有理型だと仮定する. $f(1/z)$ は $z = 0$ で正則または極を持つから, 適当な $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ があって, 穴あき円板 $D^*(0, \varepsilon) = D(0, \varepsilon) \setminus \{0\}$ 上で $f(1/z)$ は正則である. $f(1/z)$ の $z = 0$ における主部を $f_\infty(z)$ と書こう. 一方で $f(z)$ は \mathbb{C} 上有理型だから, 事実 5.5.1 (\mathbb{C} において有界閉集合であることとコンパクトであることは同値) より, 有界閉集合 $\overline{D(0, 1/\varepsilon)}$ における $f(z)$ の極の個数は有限個. それらを z_1, \dots, z_n と名付け, 各 z_k における $f(z)$ の主部 (定義 6.2.3) を $f_k(z)$ と書く. すると

$$F(z) := f(z) - f_\infty(1/z) - \sum_{k=1}^n f_k(z)$$

は整関数かつ有界. よって Liouville の定理 5.2.1 より F は定数関数であり, f は有理関数である. \square

“拡張された複素数平面”は Riemann 球面として幾何学的に理解することもできる (問題 6.3.2).

演習問題 (解答: 117 ページ)

問題 6.3.1. 開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の有理型関数全体の集合 $K(U)$ は関数の四則演算 (加減乗除) で閉じている*1 ことを示せ. つまり, 任意の $f, g \in K(U)$ に対して $f+g, f-g, fg$ もまた有理型関数であること, また更に $g \neq 0$ なら f/g も有理型関数であることを示せ.

*1 代数学の言葉遣いを用いると, $K(U)$ は体をなす, ということです.

以下では“拡張された複素数平面”の幾何学的理解について詳しく述べよう。位相空間に関する基本的な用語を用いる。

定義. 中心 $(0, 0, 1/2)$, 半径 $1/2$ の 2 次元球面 $\mathbb{S} := \{(X, Y, Z) \in \mathbb{R}^3 \mid X^2 + Y^2 + (Z - 1/2)^2 = 1/4\}$ とその上の点 $N := (0, 0, 1)$ を考える。 \mathbb{S} から $\overline{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ への写像 $p: \mathbb{S} \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ を

$$p(X, Y, Z) := \begin{cases} \frac{X}{1-Z} + i\frac{Y}{1-Z} & (X, Y, Z) \neq (0, 0, 1) \\ \infty & (X, Y, Z) = (0, 0, 1) \end{cases}$$

で定義すると, この写像は全単射であり, また $\mathbb{S} \setminus \{N\}$ 上では連続写像である。そこで $\overline{\mathbb{C}}$ の位相を

$$U \subset \overline{\mathbb{C}} \text{ が開集合} : \iff p^{-1}(U) \text{ が } \mathbb{S} \text{ の Euclid 位相に関して開集合}$$

と定義することで $\overline{\mathbb{C}}$ を位相空間とみなしたものを **Riemann 球面** と呼ぶ。

問題 6.3.2. Riemann 球面 $\overline{\mathbb{C}}$ について以下の主張を示せ。

(1) $z, w \in \overline{\mathbb{C}}$ に対して $d(z, w) \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ を, $p(P) = z, p(Q) = w$ なる $P, Q \in \mathbb{S}$ によって

$$d(z, w) := (\mathbb{R}^3 \text{ における線分 } \overline{PQ} \text{ の長さ})$$

で定める。すると d は $\overline{\mathbb{C}}$ 上の距離であり, $z, w \in \mathbb{C}$ に対して

$$d(z, w) = \frac{|z - w|}{\sqrt{1 + |z|}\sqrt{1 + |w|}}, \quad d(z, \infty) = \frac{1}{\sqrt{1 + |z|}}.$$

(2) Riemann 球面 $\overline{\mathbb{C}}$ の部分空間としての \mathbb{C} の位相は $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ の Euclid 位相と同相である。

(3) Riemann 球面 $\overline{\mathbb{C}}$ はコンパクト位相空間である。

6.4 レポート問題

レポート問題 6 (解答: 134 ページ). $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ に対して, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ の正則関数 $f(z) := \exp(t(z - z^{-1})/2)$ を考える。円環領域の Laurent 展開 (定理 6.2.1) を $r = 0, R = \infty, d = 1$ で f に適用して, 得られた Laurent 展開を

$$\exp(t(z - z^{-1})/2) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(t) z^n$$

と書く。関数 $J_n(t)$ を n 次の **Bessel 関数** と呼ぶ。以下の等式を示せ。

$$(1) J_n(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(t \sin \theta - n\theta)} d\theta = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(t \sin \theta - n\theta) d\theta.$$

$$(2) n \geq 0 \text{ ならば } J_n(t) = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!(k+n)!} \left(\frac{t}{2}\right)^{2k+n}, \quad n < 0 \text{ ならば } J_n(t) = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^{n+k}}{k!(k-n)!} \left(\frac{t}{2}\right)^{2k-n}.$$

$$(3) J_n''(t) + t^{-1} J_n'(t) + (1 - n^2/t^2) J_n(t) = 0.$$

7 留数定理

今回は [SS, Chapter 3 §§1–3] に基づいて、留数定理及び有理型関数の諸性質を扱う。[岸藤, §§3.3–3.4] も参照せよ。

7.1 留数定理

定理 7.1.1. $D \subset \mathbb{C}$ を開円板とし、 $z_0 \in D$ とする。また関数 f は \overline{D} を含む開集合上、 z_0 を除いたところで正則で、かつ z_0 を極に持つとする。 ∂D^+ を境界に正の向き付けを入れたものとする

$$\operatorname{Res}_{z=z_0} f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D^+} f(z) dz.$$

証明. $C(\varepsilon)$ を中心 z_0 で十分小さい半径 ε の円に正の向きを入れたものとする。定理 4.1.2 より積分路をホトトピーで取り換えて

$$\int_{\partial D^+} f(z) dz = \int_{C(\varepsilon)} f(z) dz.$$

Laurent 展開 (定理 6.2.1) $f = \sum_{k=-n}^{-1} a_k(z-z_0)^k + G(z)$ について、線積分の定義から

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C(\varepsilon)} \frac{a_{-k}}{(z-z_0)^k} dz = \begin{cases} a_{-1} & (k=1) \\ 0 & (k \geq 2) \end{cases}.$$

また $G(z)$ は正則関数なので、Cauchy の積分定理 3.2.2 より $\int_{C(\varepsilon)} G(z) dz = 0$ 。従って $\int_{C(\varepsilon)} f(z) dz = 2\pi i a_{-1} + 0$ となって結論を得る。□

系 7.1.2. 円 C とその内部を含む開集合において、 z_1, \dots, z_N で極を持ちそれ以外では正則な関数 f について

$$\int_{C^+} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^N \operatorname{Res}_{z=z_k} f(z).$$

但し C^+ は C に正の向きを入れたもの。

証明. $C(z_k, \varepsilon)$ を中心 z_k 半径 ε の円に正の向きを入れたものとする。 ε を十分小さくにとって C の内部にあるようにすれば、Cauchy の積分定理 4.2.3 より

$$\int_{C^+} f(z) dz = \sum_{k=1}^N \int_{C(z_k, \varepsilon)} f(z) dz$$

となる。あとは定理 7.1.1 を用いればよい。□

系 7.1.2 は円以外の単純閉曲線でも成立する。定理 7.1.1 や系 7.1.2 およびその一般化を総称して**留数定理**と呼ぶ。

留数定理は複素積分の計算を簡単にするもので、大変有用である。また以下の例で説明するように、実関数の定積分の計算にも応用を持つ。

例 7.1.3. x, y の有理関数 $f(x, y)$ に関する定積分

$$I := \int_0^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$$

を考える. $z = e^{i\theta}$ とすれば $I = i^{-1} \int_{|z|=1} g(z) dz$, $g(z) := z^{-1} f((z+1/z)/2, (z-1/z)/2i)$. よって $|z| < 1$ での g の全ての極の集合を $\{a_k\}$ と表せば, 留数定理から

$$I = 2\pi \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} g(z).$$

例 7.1.4. 関数 $f(z) = e^{iaz} P(z)/Q(z)$ を考える. ここで $a \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ であり, P と Q は実係数多項式であって $\deg Q \geq \deg P + 2$ かつ実軸上で $Q(z) \neq 0$ だとする. このとき広義積分

$$I := \int_{-\infty}^{\infty} e^{iax} \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

が存在するが, その値を留数定理を用いて計算する.

上半平面 $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z > 0\}$ にある Q の零点を a_1, \dots, a_n とし, $R \in \mathbb{R}$ を $R > \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ となるように取る. 上半円 $C_1(R) : z = Re^{i\theta}$ ($0 \leq \theta \leq \pi$) と線分 $C_2(R) = [-R, R]$ からなる積分路 $C(R)$ を定め, その上での複素積分 $\int_{C(R)} f(z) dz$ を考える.

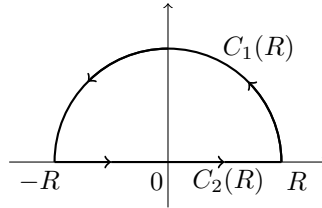


図 7.1.1 積分路 $C(R)$

留数定理から

$$\int_{C_1(R)} f(z) dz + \int_{-R}^R f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z). \quad (7.1.1)$$

次数に関する仮定から, ある $M \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $|z|$ が十分大きい任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して

$$|z^2 P(z)/Q(z)| \leq M \quad (7.1.2)$$

となることに注意する (問題 7.1.1 参照). 従って上半円 $C_1(R)$ 上で

$$|f(z)| = e^{-a \operatorname{Im} z} |P(z)/Q(z)| \leq \frac{M}{R^2}$$

となり, 積分について

$$\left| \int_{C_1(R)} f(z) dz \right| \leq \frac{M}{R^2} \cdot \pi R = \frac{\pi M}{R}$$

と評価できる. よって $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_1(R)} f(z) dz = 0$. 等式 (7.1.1) は R に無関係に成立しているので, $R \rightarrow \infty$ の極限をとっても成立する. 従って

$$I = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z).$$

演習問題 (解答: 118 ページ)

問題 7.1.1. 例 7.1.4 について, (7.1.2) を満たす M が存在することを証明せよ.

問題 7.1.2. 以下の関数を円 $|z| = 2$ に正の向きを付けた積分路上で積分せよ.

$$(1) \frac{z}{z-1} \quad (2) \frac{\cos z}{z} \quad (3) \frac{2z-1}{z^2-z}.$$

問題 7.1.3. 留数定理を用いて次の実積分を計算せよ. 但し a は 1 より大きい実数とする.

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos \theta} d\theta.$$

問題 7.1.4. a を実数とする.

(1) $|a| < 1$ と仮定し, また t を $|t| < 1$ なる複素数とする. 次の積分の値を求めよ.

$$K := \int_0^{2\pi} \frac{e^{i\theta} d\theta}{(1 - te^{i\theta})(e^{i\theta} - a)(1 - ae^{i\theta})}.$$

(2) K を t について展開することで, $|a| < 1$ の場合に次の等式を示せ.

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{in\theta} d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = \frac{2\pi a^n}{1 - a^2}$$

(3) 次の等式を示せ.

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos(n\theta) d\theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = \begin{cases} 2\pi a^n / (1 - a^2) & (|a| < 1) \\ 2\pi / (a^n (a^2 - 1)) & (|a| > 1) \end{cases}$$

問題 7.1.5. 実積分に関する等式

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \pi$$

を例 7.1.4 に従って留数定理を用いて導出せよ ($x = \tan \theta$ と変数変換すれば実解析で求まる).

問題 7.1.6. 留数定理を用いて以下の実積分の値を求めよ. 但し $a \in \mathbb{R}_{>0}$, $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ とする.

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^4 + a^4} dx. \quad (2) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^4 + 1)^n} dx.$$

問題 7.1.7. 留数定理を用いて次の実積分の値を求めよ. 但し a, b ともに正の実数とする.

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos bx}{x^2 + a^2} dx. \quad (2) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos bx}{x^4 + x^2 + 1} dx.$$

問題 7.1.8. 図 7.1.2 の積分路上での複素積分を用いて, 次の実積分の値を求めよ. 但し a は $0 < a < 1$ なる実数とする.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1+e^x} dx.$$

問題 7.1.9 (Fresnel (フレネル) 積分). 図 7.1.3 の積分路上での複素積分を用いて, 次の実積分の値を求めよ.

$$\int_0^{\infty} \cos x^2 dx, \quad \int_0^{\infty} \sin x^2 dx.$$

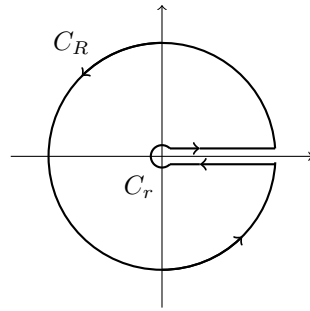


図 7.1.2 問題 7.1.8 の積分路

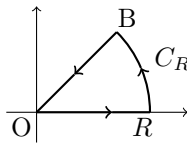


図 7.1.3 問題 7.1.9 の積分路

問題 7.1.10. 次の実積分を複素積分を用いて計算せよ. 但し $a, b \in \mathbb{R}$ かつ $0 < b < a$ とする.

$$(1) \int_0^\pi \frac{d\theta}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta}, \quad (2) \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{x^2 + a^2} dx, \quad (3) \int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

7.2 偏角の原理

関数 f が z で零点または極を持つ場合, $\text{ord}_f(z)$ または $\text{ord}(z)$ でその位数を表すことにする. 以下では集合 U での零点の個数 N とは重複度込みの個数のこととする. つまり

$$N := \sum_{U \text{ にある相異なる } f \text{ の零点 } z} \text{ord}_f(z).$$

極の個数 M についても同様に

$$M := \sum_{U \text{ にある相異なる } f \text{ の極 } z} \text{ord}_f(z).$$

定理 7.2.1 (偏角の原理). 円 C とその内部を含む開集合 $U \subset \mathbb{C}$ と, U 上の有理型関数 f を考える. もし f が C 上で極も零点も持たなければ, C の内部にある零点と極の個数をそれぞれ N, M として,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C^+} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - M.$$

但し積分路 C^+ は C に正の向き付けをしたものとする.

証明. f が z_0 で n 位の零点を持つなら, z_0 の近傍で $f(z) = (z - z_0)^n g(z)$ とかけて, $f'(z)/f(z) = n/(z - z_0) + g'(z)/g(z)$ となる. g'/g は $z = z_0$ で正則だから, f'/f は z_0 で 1 位の極を持ち, 留数は n である. 同様に, f が z_0 で n 位の極を持つなら, $f'(z)/f(z) = -n/(z - z_0) + g'(z)/g(z)$ と書いて, f'/f は z_0 で 1 位の極を持ち, 留数は $-n$ である. あとは留数定理を用いればよい. \square

注意. (1) 証明から分かるように, この定理の主張は円周以外の単純閉曲線についても成り立つ.

(2) “偏角の原理”という名前は, 複素数 w の偏角を $\arg(w)$ と書くと, $[f'(z)/f(z)] dz = d \log f(z) = d \log |f(z)| + i d \arg(f(z))$ より積分が

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C^+} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{1}{2\pi} \int_{C^+} d \arg(f(z))$$

と書き直せることに由来する.

定理 7.2.2 (Rouché の定理). 円周 C とその内部を含む開集合 $U \subset \mathbb{C}$ と, U 上の正則関数 f, g を考える. もし任意の $z \in C$ に対し $|f(z)| > |g(z)| > 0$ ならば,

$$(C \text{ の内部にある } f + g \text{ の零点の個数}) = (C \text{ の内部にある } f \text{ の零点の個数}).$$

証明. $t \in [0, 1] \subset \mathbb{R}$ に対して $f_t(z) := f(z) + tg(z)$ と定め, C の内部における f_t の重複度を込めた零点の個数を n_t と定める. n_t が t に依存しないことを証明すればよい. $n_t \in \mathbb{N}$ だから, そのためには n_t が t の連続関数であることを示せば十分.

C 上で $|f(z)| > |g(z)|$ なので f_t は C 上では零点を持たない. 従って偏角の原理 (定理 7.2.1) が適用できて

$$n_t = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f_t'(z)}{f_t(z)} dz.$$

被積分関数の $f_t'(z)/f_t(z)$ は $(z, t) \in C \times [0, 1]$ に関する連続関数なので, 上の積分表示より n_t も連続関数である. これで証明が終わった. \square

Rouché の定理の応用として、関数列の零点の個数に関する Hurwitz の定理を導出しよう。

定理 7.2.3 (Hurwitz の定理). 単連結領域 Ω 上の正則関数列 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ が非定数関数 f に Ω 上広義一様収束し、また Ω 内の滑らかな単純閉曲線 C 上で $f(z) \neq 0$ だと仮定する。このとき、十分大きい $N \in \mathbb{N}$ をとれば、 $n > N$ に対して f_n と f は C の内部で同じ個数の零点を持つ。

証明. $m := \min\{|f(z)| \mid z \in C\}$ は仮定から正。広義一様収束することから、 N を十分大きくとれば、 $n > N$ なら C 上及び C の内部で $|f_n(z) - f(z)| < m$ 。 f と $g := f_n - f$ に Rouché の定理 7.2.2 を適用して結論を得る。 \square

偏角の原理の別の応用として、正則写像の幾何学的性質である開写像定理 (open mapping theorem) 及び最大値の原理 (maximum modulus principle) を説明する。

定理 7.2.4 (複素解析における開写像定理). 開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の定数でない正則関数 f は開写像である。つまり任意の開集合 $V \subset U$ の像 $f(V) \subset \mathbb{C}$ はまた開集合である。

証明. $w_0 = f(z_0)$ を任意に取って、 w_0 の近傍の点 w が像に含まれることを示せばよい。 $g(z) := f(z) - w$ を

$$g(z) = F(z) + G(z), \quad F(z) := f(z) - w_0, \quad G(z) := w_0 - w$$

と分解する。 $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ を $D := D(z_0, \delta) \subset U$ かつ $\overline{D} \setminus \{0\}$ 上 $f(z) \neq w_0$ なるものとする。次に $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ を任意の $z \in \partial D$ に対して $|f(z) - w_0| \geq \varepsilon$ となるようにとる。もし $|w - w_0| < \varepsilon$ なら $z \in \partial D$ に対して $|F(z)| > |G(z)|$ なので、Rouché の定理 7.2.2 より $g = F + G$ と F の零点の個数は同じ。 δ の取り方より $F(z)$ は $z = z_0$ のみで零点を持つから、 $g(z)$ も 1 つのみ零点を持つ。これで示せた。 \square

次の最大値の原理は非常に有用な定理で、この講義でも、§9.4 で Riemann の写像定理の証明をするときに用いることになる。

定理 7.2.5 (複素解析における最大値の原理). f を開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の定数でない正則関数とする。このとき関数 $|f|$ は U で最大値を持たない。

証明. もし $z_0 \in U$ で f が最大値をとるなら、 $D \subset U$ を開円板として、開写像定理 7.2.4 より $f(D)$ は $f(z_0)$ を含む開集合である。すると $z \in D$ であって $|f(z)| > |f(z_0)|$ となるものが存在することになり矛盾する。 \square

次の系は §9.3 で単位円板の自己同型を考えるときに用いることになる。

系 7.2.6. $\Omega \subset \mathbb{C}$ をコンパクトな閉包 $\overline{\Omega}$ を持つ領域とする。関数 f が Ω で正則かつ $\overline{\Omega}$ で連続ならば

$$\sup_{z \in \Omega} |f(z)| \leq \sup_{z \in \overline{\Omega} \setminus \Omega} |f(z)|.$$

証明. 実数値関数 $|f(z)|$ はコンパクト集合 $\overline{\Omega}$ で連続なので最大値を取る。最大値の原理より、 f が定数関数でなければ、その最大値は Ω 内では起きえない。 f が定数関数の場合は自明な主張である。 \square

演習問題 (解答: 122 ページ)

問題 7.2.1. 以下の等式を示せ.

- (1) f と g を滑らかな単純閉曲線 C 及び C の内部で正則な関数とし, C 上で $f(z) \neq 0$ だと仮定する. C の内部にある f の相異なる零点を a_1, \dots, a_n とするとき

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C g(w) \frac{f'(w)}{f(w)} dw = \sum_{k=1}^n \text{ord}(a_k) g(a_k).$$

- (2) C を整数の集合 \mathbb{Z} と交わらない滑らかな単純閉曲線とする. C とその内部 I で正則な関数 g に対し

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C g(w) \cot \pi w dw = \sum_{k \in I \cap \mathbb{Z}} g(a_k).$$

問題 7.2.2. 以下の方程式の解に関する主張を示せ.

- (1) $e^z = 2z + 1$ は $D(0, 1) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ において一つだけ解を持つ.
 (2) $z^5 + 15z + 1 = 0$ の解のうち, 一つは $-1 < z < 0$ なる実数で, 残りの四つは $3/2 < |z| < 2$ であって, 第 1, 2, 3, 4 象限に一つずつある.

問題 7.2.3. 滑らかな単純閉曲線 C とその内部 I で正則な関数 f について, $\text{Re } f(z) = 0$ が C 上で $2n$ 個の解を持つならば, f は I で高々 n 個の零点を持つことを示せ.

問題 7.2.4 (代数学の基本定理の別証明). Liouville の定理の応用として定理 5.2.2 で次の代数学の基本定理を証明した: 定数でない複素数係数多項式 $P(z) = a_n z^n + \dots + a_0$ は複素数の根を持つ. 最大値の原理 (定理 7.2.5) を関数 $f := 1/P$ に適用することで, この主張の別証を与えよ.

7.3 レポート問題

レポート問題 7 (解答: 136 ページ). 下図 7.3.1 の積分路 $C(R)$ 上の複素積分の R についての極限を考えることで, 次の実積分に関する等式を示せ. 但し $n \in \mathbb{N}$ とする.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}} = \pi \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

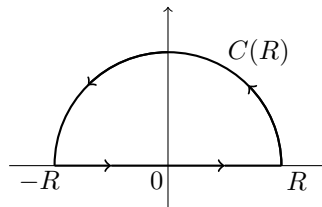


図 7.3.1 レポート問題 7 の積分路

8 関数の表示

今回は与えられた極を持つ有理型関数および与えられた零点をもつ正則関数の構成を考える。参考文献は [杉浦, 第 IX 章 §10], [SS, Chap. 5 §3, §4] 及び [岸藤, §3.5, §3.6] である。

8.1 有理型関数の部分分数展開

この副節に関しては [杉浦, 第 IX 章 §10] を参照せよ。

有理関数の (実) 積分をするには部分分数分解して分母の次数を下げるのが定石であった。この副節では有理型関数の部分分数展開を考える。部分分数展開は極における主部を記述しているものとみなせるから、次のような問題を考えよう。

点列 $\{a_n\} \subset \mathbb{C}$ とそこでの主部 (定義 6.2.3)

$$P_n(z) = \sum_{k=1}^{m_n} \frac{c_{n,k}}{(z - a_n)^k}$$

が与えられたとして、それを満たす \mathbb{C} 上の有理型関数 f を求める問題を考える。 $\{a_n\}$ が有限個の集合なら、 $f = \sum_n P_n(z) + (\text{整関数})$ がこの問題の (完全な) 答である。そこで可算無限個の $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ が与えられた場合を考える。 $n \neq m$ なら $a_n \neq a_m$ とする。

数列 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ が収束部分列を持つなら、有理型関数の定義 6.3.1 からその収束先は ∞ である。そこで必要なら番号を付け替えて $|a_0| \leq |a_1| \leq \dots, \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty$ と仮定して良い。すると $n \neq 0$ なら $a_n \neq 0$ であり、 $P_n(z)$ は $|z| < |a_n|$ で正則なので、以下のように Taylor 展開できる。

$$P_n(z) = \sum_{k=0}^{\infty} b_{n,k} z^k \quad (|z| < |a_n|, n > 0)$$

このとき、次の Mittag-Leffler (ミッタク・レフラー) による定理が成立する。

定理 8.1.1 (Mittag-Leffler の定理 [杉浦, 第 IX 章 §10 定理 10.1]). 条件

$$0 \leq |a_0| \leq |a_1| \leq \dots, a_1 \neq 0, \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty \quad (8.1.1)$$

を満たす複素数列 $A := \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ と主部 $P_n(z)$ が任意に与えられたとき、各 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対し $k(n) \in \mathbb{N}$ が存在して、 $\varphi_n(z) := \sum_{k=0}^{k(n)} b_{n,k} z^k$ および $\varphi_0(z) := 0$ とすると、級数

$$g(z) := \sum_{n=0}^{\infty} (P_n(z) - \varphi_n(z))$$

は $\mathbb{C} \setminus A$ 上で広義一様収束する (定義 5.5.3)。そして g は \mathbb{C} 上の有理型関数であり、極の集合は A で、各 a_n における主部は P_n となる。

証明. 冪級数 $P_n(z)$ の収束円板に原点中心の開円板 $D(0, |a_n|/2)$ が含まれるから、 $D(0, |a_n|/2)$ では $P_n(z)$ は一様収束する。従って $k(n) \in \mathbb{N}$ が存在して、 $\varphi_n(z)$ を $P_n(z)$ の $k(n)$ 項までの和とすれば、

$$|P_n(z) - \varphi_n(z)| < 2^{-n} \quad \forall z \in D(0, |a_n|/2). \quad (8.1.2)$$

$R \in \mathbb{R}_{>0}$ を任意にとると、数列 $\{a_n\}$ の仮定より、ある $N_R \in \mathbb{N}$ が存在して $n > N_R$ なら $|a_n| > 2R$ となる。よって $n > N_R$ なら $P_n(z)$ は $D(0, R)$ で正則であり、(8.1.2) より

$$h(z) := \sum_{n=N_R+1}^{\infty} (P_n(z) - \varphi_n(z))$$

は $D(0, R)$ において一様収束する。従って h は $D(0, R)$ 上の正則関数である。すると

$$g = \sum_{n=0}^{N_R} (P_n - \varphi_n) + h$$

は $D(0, R)$ 上の有理型関数で、極の集合は $\{a_n \mid 0 \leq n \leq N_R\}$ であり、 a_n における主部は P_n 。

以上の議論で R は任意に取っていたから、 $R \rightarrow \infty$ で結論が得られる。□

Mittag-Leffler の定理 8.1.1 の結論には整関数の自由度が残っている。応用上はこの自由度もなくしたものが使いやすい。次の定理は極の位数が 1 の場合にしか用いられないものだが、それでも十分な応用を持つ。

定理 8.1.2 ([岸藤, §3.5 定理 3]). 点列 $A = \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ は条件 (8.1.1) を満たし、かつ $a_0 \neq 0$ だとする。 \mathbb{C} 上の有理型関数 f は、その極の集合が A であって全ての位数が 1 であるものとし、また $\lim_n R_n = +\infty$ となる実数列 $\{R_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ が存在して、円 $C_n := \{z \in \mathbb{C} \mid |z_n| = R_n\}$ の上に f の極がなく、 n に依存しない正の実数 M で C_n 上 $|f(z)| < M$ となっているとする。このとき

$$f(z) = f(0) + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{C_n \text{ の内部にある } a_k} (\operatorname{Res}_{z=a_k} f(z)) \cdot \left(\frac{1}{z-a_k} + \frac{1}{a_k} \right).$$

証明. $n \in \mathbb{N}$ を一つ取って固定する。また、円 C_n の内部にあって A には含まれない $z \in \mathbb{C}$ を一つ取って固定する。円 C_n の内部にある f の極を $a_1, \dots, a_{N(n)}$ とし、 $f(w)/(w-z)$ に留数定理を用いると

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C_n^+} \frac{f(w)}{w-z} dw = \operatorname{Res}_{w=z} \frac{f(w)}{w-z} + \sum_{k=1}^{N(n)} \operatorname{Res}_{w=a_k} \frac{f(w)}{w-z} = f(z) + \sum_{k=1}^{N(n)} \frac{1}{a_k - z} \operatorname{Res}_{w=a_k} f(w).$$

但し C_n^+ は C_n に正の向きを入れたもの。一方で $1/(w-z) = 1/w + z/w(w-z)$ から

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \int_{C_n^+} \frac{f(w)}{w-z} dw &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_n^+} \frac{f(w)}{w} dw + \frac{z}{2\pi i} \int_{C_n^+} \frac{f(w)}{w(w-z)} dw \\ &= f(0) + \sum_{k=1}^{N(n)} \frac{1}{a_k} \operatorname{Res}_{z=a_k} f(z) + \frac{z}{2\pi i} \int_{C_n^+} \frac{f(w)}{w(w-z)} dw. \end{aligned}$$

最後の項は

$$\left| \frac{z}{2\pi i} \int_{C_n^+} \frac{f(w)}{w(w-z)} dw \right| \leq \frac{|z|}{2\pi} \frac{M}{R_n(R_n - |z|)} \cdot 2\pi R = \frac{M|z|}{R_n - |z|}$$

と評価できるので、 $n \rightarrow 0$ で 0 に収束する。よって結論が得られる。□

三角関数で具体例を見ていこう。

命題 8.1.3. $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}\pi$ で中辺及び右辺は広義一様収束し、次の等式が成立する。

$$\frac{1}{\sin z} = \frac{1}{z} + \sum_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \frac{(-1)^n}{z - n\pi} = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2z}{z^2 - n^2\pi^2}.$$

証明. $f(z) := 1/\sin z - 1/z$ に定理 8.1.2 を適用したい. f は \mathbb{C} 上有理型であり, $z = 0$ は f の除去可能特異点で $\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 0$. また f の極は $a_n = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$) で, 全て位数 1 で留数は $(-1)^n$. 円 C_n の半径を $R_n := (n + 1/2)\pi$ とし, これ以降 $z = x + iy \in C_n$ とする. 正の実数 δ を任意に固定する. $|y| \geq \delta$ なら

$$\left| \frac{1}{\sin z} \right| = \frac{2}{|e^{iz} - e^{-iz}|} \leq \frac{2}{e^{|y|} - e^{-|y|}} \leq \frac{2}{e^\delta - e^{-\delta}}.$$

次に $|y| \geq \delta$ の場合, $R_n^2 - \delta^2 \leq x^2 \leq R_n^2$ なので, $n \gg 0$ なら $(n + 1/4)\pi \leq |x| \leq (n + 1/2)\pi$ となり, 従って $\cos 2x \leq 0$. よって

$$\left| \frac{1}{\sin z} \right| = \frac{2}{|(e^y - e^{-y}) \cos x + i(e^y + e^{-y}) \sin x|} = \frac{2}{(e^{2y} + e^{-2y} - 2 \cos 2x)^{1/2}} \leq \sqrt{2}.$$

$\lim_{z \rightarrow \infty} z^{-1} = 0$ だから, $M \gg \max\{\sqrt{2}, 2/(e^\delta - e^{-\delta})\}$ とすれば $|f(z)| < M$ となる. よって定理 8.1.2 が適用できて,

$$f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (-1)^k \left(\frac{1}{z - k\pi} + \frac{1}{k\pi} + \frac{1}{z + k\pi} - \frac{1}{k\pi} \right).$$

これから結論を得る. □

命題 8.1.4. $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}\pi$ で中辺および右辺は広義一様収束し, 次の等式が成立する.

$$\cot z = \frac{1}{z} + \sum_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \frac{1}{z - n\pi} = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2z}{z^2 - n^2\pi^2}.$$

証明. $f(z) := \cot z - 1/z$ に定理 8.1.2 を適用したい. f は \mathbb{C} 上有理型であり, $z = 0$ は f の除去可能特異点で $\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = 0$. また f の極は $a_n = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$) で, 全て位数 1 で留数は 1. 円 C_n の半径を $R_n := (n + 1/2)\pi$ とする.

$$|\cot^2 z| = \left| \frac{1 - \sin^2 z}{\sin^2 z} \right| \leq \frac{1}{|\sin z|^2} + 1$$

より命題 8.1.3 の証明が使えて, f は C_n 上で n によらない定数で上から評価できる. 残りの部分は略す. □

命題 8.1.4 を辺々微分することで, 次の主張も得られる.

命題 8.1.5. $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}\pi$ で右辺は広義一様収束し, 次の等式が成立する.

$$\frac{1}{\sin^2 z} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z - n\pi)^2}$$

$z \cot z$ の部分分数展開と Taylor 展開を比較することで Riemann ゼータ関数の偶数における値が計算できることを演習問題で見ると.

演習問題 (解答: 123 ページ)

問題 8.1.1. 以下の等式を証明せよ.

$$(1) \frac{1}{\cos z} = 4\pi \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n-1}{(2n-1)^2\pi^2 - 4z^2}.$$

$$(2) \tan z = 8 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z}{(2n-1)^2\pi^2 - 4z^2}.$$

$$(3) \frac{1}{\cos^2 z} = 8 \sum_{n=-\infty}^{\infty} (z - (k-1/2)\pi)^{-2}.$$

以下の問題 8.1.2 と問題 8.1.3 で Riemann ゼータ関数

$$\zeta(s) := \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$$

の偶数 $s = 2k$ での値を求める.

問題 8.1.2. Bernoulli 数 B_n とその母関数 (演習問題 5.1.3)

$$\frac{z}{e^z - 1} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} B_n}{(2n)!} z^{2n}, \quad B_1 = \frac{1}{6}, B_2 = \frac{1}{30}, B_3 = \frac{1}{42}, B_4 = \frac{1}{30}, B_5 = \frac{5}{66}, \dots$$

から次の等式を導け.

$$z \cot z = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n} B_n}{(2n)!} z^{2n}.$$

問題 8.1.3. $\cot z$ の部分分数展開 $\cot z = z^{-1} + \sum_{n=1}^{\infty} 2z/(z^2 - n^2\pi^2)$ (命題 8.1.4) と Weierstrass の二重級数定理 (演習問題 5.5.1) から次の等式を導け.

$$z \cot z = 1 - 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\zeta(2k)}{\pi^{2k}} z^{2k}.$$

これと前問 8.1.2 から次の等式が得られる.

$$\zeta(2k) = \frac{2^{2k-1} B_k}{(2k)!} \pi^{2k}.$$

特に $k = 1, 2, 3, 4$ として

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^8} = \frac{\pi^8}{9450}.$$

8.2 整関数の無限積表示

この副節に関しては [SS, Chap. 5 §3] を参照せよ.

前副節では極における主部が与えられたときに関数を構成する問題を考えたが, この副節は零点における位数が指定された場合を考えよう. それは多項式の因数分解の拡張とみなせる.

複素数列 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ に対し, 無限積 $\prod_{n=0}^{\infty} (1 + a_n)$ が収束するとは, 極限 $\lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=0}^N (1 + a_n)$ が存在することをいう.

補題 8.2.1. 複素数列 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ に対し, もし $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \infty$ ならば, 無限積 $\prod_{n=0}^{\infty} (1 + a_n)$ は収束する.

証明. $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \infty$ より十分大きい n に対して $|a_n| < 1/2$. $\text{Log}(1+z) := \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} z^k/k$ とすれば $1+a_n = e^{\text{Log}(1+a_n)}$ となるので, $B_N := \prod_{n=0}^N (1+a_n) = e^{L_N}$, $L_N := \sum_{n=0}^N \text{Log}(1+a_n)$. ここで $|a_n| < 1/2$ より $|\text{Log}(1+a_n)| < 2|a_n|$ となることに注意して, 仮定より B_N は $N \rightarrow \infty$ で収束する. \square

定理 8.2.2. $\{F_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ を開集合 $U \subset \mathbb{C}$ 上の正則関数の列とする. $\sum_{n=0}^{\infty} c_n < \infty$ かつ任意の $z \in U$ に対し $|F_n(z) - 1| \leq c_n$ となる正の実数列 $\{c_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ が存在すると仮定する.

- (1) 無限積 $\prod_{n=0}^{\infty} F_n(z)$ は U 上一様に正則関数 $F(z)$ に収束する.
- (2) 各 n に対し $F_n(z) \neq 0$ ならば次の等式が成立する.

$$\frac{F'(z)}{F(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{F'_n(z)}{F_n(z)}.$$

証明. (1) $F_n(z) = 1 + a_n(z)$ と書けば $|a_n(z)| \leq c_n$ なので, 補題 8.2.1 より無限積は収束する. またこの評価は z によらないので一様収束することも分かる. すると定理 5.5.2 (正則関数の一様収束極限は正則関数) より極限 $F(z)$ も正則だと分かる.

- (2) $K \subset U$ をコンパクト集合とし, $G_N := \prod_{n=1}^N F_n$ とする. K 上一様に $G_N \rightarrow F$ と収束するので, Weierstrass の定理 5.5.4 (正則関数の微分の一様収束極限) より K 上一様に $G'_N \rightarrow F'$ と収束し, 従って一様に $G'_N/G_N \rightarrow F'/F$ となる. 直接計算で $G'_N/G_N = \sum_{n=1}^N F'_n/F_n$ となり結論を得る. \square

再び三角関数で具体例を見ていこう.

命題 8.2.3. \mathbb{C} において右辺は広義一様収束し, 次の等式が成立する.

$$\sin z = z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2\pi^2}\right).$$

証明. 定理 8.2.2 の記号に合わせて $F_n(z) := 1 - z^2/(n\pi)^2$ とする. $R \in \mathbb{R}_{>0}$ を任意に取って固定する. $c_n := R^2/(n\pi)^2$ とすれば, $\sum_{n=0}^{\infty} c_n < \infty$ かつ $|z| < R$ なら $|F_n(z) - 1| \leq c_n$ となるので, 定理 8.2.2 (1) よりこの領域で右辺の無限積は一様収束する. つまり右辺は \mathbb{C} 上広義一様収束する.

右辺が定める関数を f と書くと, 定理 5.5.2 (正則関数の一様収束極限は正則関数) より f は整関数. すると定理 8.2.2 より

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2z}{z^2 - n^2\pi^2}.$$

命題 8.1.4 より右辺は $\cot z$ に等しい. 一方 $g(z) := \sin z$ も $g'(z)/g(z) = \cot z$ を満たす. よって $f'/f = g'/g$ で, これから $(f/g)' = 0$ が従う. つまり f/g は定数関数. それを c とおくと,

$$1 = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z)}{z} = \lim_{z \rightarrow 0} c \frac{g(z)}{z} = c$$

より $c = 1$ となって, 結論が得られる. □

演習問題 (解答: 123 ページ)

問題 8.2.1. $|z| < 1$ なら $\prod_{n=0}^{\infty} (1 + z^{2^n}) = 1/(1 - z)$ となることを示せ.

問題 8.2.2. 任意の $z \in \mathbb{C}$ に対し次の等式が成立することを示せ.

$$\cos z = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{4z^2}{(2n-1)^2\pi^2} \right).$$

問題 8.2.3. 任意の $z \in \mathbb{C}$ に対し次の等式が成立することを示せ.

$$e^z - 1 = e^{z/2} z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z^2}{4n^2\pi^2} \right).$$

問題 8.2.4. 命題 8.2.3 から, 以下の円周率に関する Wallis の公式を導け.

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)^2}{4n^2 - 1}, \quad \sqrt{\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n!)^2 2^{2n}}{(2n)! \sqrt{n}}.$$

問題 8.2.5. $f(z) := \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n} \right) e^{-z/n}$ が整関数であることを示せ.

8.3 Weierstrass の因数分解定理

この副節に関しては [SS, Chap. 5 §4] を参照せよ.

定理 8.2.2 は整関数の無限積表示を得るには十分役立つが, 与えられた零点を持つような関数の構成問題には, この副節で述べる Weierstrass の構成法の方がより明示的な答えを与える.

$k \in \mathbb{N}$ に対し Weierstrass の既約因子 (canonical factor) E_k を次で定義する.

$$E_k(z) := \begin{cases} 1 - z & (k = 0) \\ (1 - z)e^{z+z^2/2+\cdots+z^k/k} & (k \geq 1) \end{cases}.$$

次の補題の証明は演習問題とする.

補題 8.3.1. $|z| \leq 1/2$ ならば $|1 - E_k(z)| \leq 2e|z|^{k+1}$.

定理 8.3.2 (Weierstrass の因数分解定理 [SS, Theorem 4.1]). 数列 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ は $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty$ を満たすものとする ($a_n = a_m$ のような重複があってもよい).

- (1) 零点の集合が $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ となる整関数 f で存在して, 零点集合が $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ となる任意の整関数 F は f と整関数 g でもって $F = f \exp(g)$ と書ける.
- (2) 必要なら並べ替えて $a_0 = \cdots = a_{m-1} = 0, a_n \neq 0 (n \geq m)$ とすると, (1) の f は次で与えられる.

$$f(z) = z^m \prod_{n=m}^{\infty} E_{n+1-m}(z/a_n).$$

証明. まず (2) の $f(z)$ が収束することを示す. 簡単のため $b_k := a_{k-1+m} (k \in \mathbb{Z}_{>0})$ とすると $f(z) = z^m \prod_{k=1}^{\infty} E_k(z/b_k)$. 正の実数 R を任意に取って $|z| < R$ と仮定し, そのような任意の z について収束が示せば良い. 仮定より $|b_k| \leq 2R$ となる k は有限個. $|a_k| > 2R$ ならば $|z/b_k| \leq 1/2$ なので, 補題 8.3.1 より $|1 - E_k(z/a_k)| \leq c|z/a_k|^{k+1} \leq 2e/2^{k+1}$. よって補題 8.2.1 より $\prod_{|b_k| \geq 2R} E_k(z/a_k)$ は収束する. 以上で $f(z)$ の収束性が示せた. すると f が整関数で零点集合が $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ になるのは明らか.

(1) を示すために, f_1 と f_2 を整関数であって零点集合が $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ となるものとする. f_1/f_2 は a_n を除去可能特異点に持つので, 整関数であり, また零点は存在しない. すると次の補題 8.3.3 より $f_1(z)/f_2(z) = \exp(g(z))$ となる整関数 $g(z)$ が存在する. これで示せた. \square

補題 8.3.3. f が単連結領域 Ω 上の正則関数であって零点を持たないものであれば, Ω 上の正則関数 g であって $f(z) = \exp(g(z))$ となるものが存在する.

証明は演習問題とする.

演習問題 (解答: 124 ページ)

問題 8.3.1. 補題 8.3.1 を証明せよ.

問題 8.3.2. 補題 8.3.3 を証明せよ.

問題 8.3.3. \mathbb{C} 上の有理型関数 f に対して, 整関数 g と h が存在して $f = g/h$ となることを示せ.

8.4 レポート問題

レポート問題 8 ([SS, Chapter 3 Example 3], 解答: 136 ページ). 双曲余弦関数 $\cosh z := (e^z + e^{-z})/2$ に関する次の実積分を, $z = -R, R, R + 2i, -R + 2i$ を頂点にもつ長方形の辺上での $f(z) := e^{-2\pi iz\xi} / \cosh(\pi z)$ の複素積分を用いて計算せよ. 但し $\xi \in \mathbb{R}$ とする.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-2\pi i x \xi}}{\cosh(\pi x)} dx.$$

9 Riemann の写像定理

今回は [SS, Chap. 8] に基づいて Riemann の写像定理を扱う。

9.1 曲線の接ベクトルと等角写像

定義. C を複素平面上の滑らかな曲線とし, z_0 を C 上の点とする. $p = x + iy : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を C のパラメータ表示とし, $t_0 \in [a, b]$ を $z_0 = p(t_0)$ なるものとする. この時, 始点を z_0 とする二次元ベクトル

$$p'(t_0) = x'(t_0) + iy'(t_0) \quad \text{ないし} \quad \begin{bmatrix} x'(t_0) \\ y'(t_0) \end{bmatrix}$$

のことを C の z_0 での (p に関する) **接ベクトル**と呼ぶ。

注意 9.1.1. 滑らかな曲線の接ベクトルに関して,

- (1) 接ベクトルの長さは必ず正になる.
- (2) この定義では接ベクトルの長さがパラメータ表示 p に依存するが, 方向ベクトル $p'(t_0)/|p'(t_0)|$ は p に依存しないことに注意する.

連続微分可能な二変数実関数 u, v から定まる複素関数 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ を考える. C を複素平面上の滑らかな曲線とし, $p : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を C のパラメータ表示とする. C (の像を含む開集合) 上で f が単射と仮定すると, $f \circ p : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ は滑らかな曲線 $f(C)$ を定める. また $z_0 = x_0 + iy_0$ は C 上の点であって $z_0 = p(t_0)$, $t_0 \in [a, b]$ なるものとする.

補題 9.1.2. 上記の記号のもと, 滑らかな曲線 $f(C)$ の点 $f(z_0)$ での ($f \circ p$ に関する) 接ベクトルは

$$\begin{bmatrix} u_x(x_0, y_0) & u_y(x_0, y_0) \\ v_x(x_0, y_0) & v_y(x_0, y_0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x'(t_0) \\ y'(t_0) \end{bmatrix}.$$

証明. 微分の連鎖律そのものである. □

定義. 複素平面上の滑らかな曲線 C_1 と C_2 は点 z_0 で交わるものとする. このとき, C_1 と C_2 の z_0 における角度をそれぞれの z_0 における接ベクトルのなす角度で定義する. 但し角度は C_1 の接ベクトルから C_2 の接ベクトルに向かって測るものとする.

注意 9.1.1 より交点における角度はパラメータ表示に依存しない.

定義. 連続微分可能な複素関数 $f(z)$ が点 z_0 において**等角**または**共形** (conformal) であるとは, 以下の二条件を満たすことをいう.

- (i) z_0 を含むある開集合上で単射.
- (ii) z_0 で交わる任意の滑らかな二曲線 C_1 と C_2 に対し, C_1 と C_2 の z_0 における角度 θ と $f(C_1)$ と $f(C_2)$ の $f(z_0)$ における角度 φ とが等しい.

演習問題 (解答: 125 ページ)

問題 9.1.1. 講義ノートの注意 9.1.1 を示せ.

9.2 正則関数と等角写像

定理 9.2.1 (正則関数の等角性). 点 z_0 を含む開集合上で定義されている複素関数 $f(z)$ について,

$$f \text{ は } z_0 \text{ において等角} \iff f \text{ は } z_0 \text{ において正則かつ } f'(z_0) \neq 0.$$

証明. $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ とする. 正方行列 T を

$$T := \begin{bmatrix} u_x(x_0, y_0) & u_y(x_0, y_0) \\ v_x(x_0, y_0) & v_y(x_0, y_0) \end{bmatrix}$$

で定めると, 補題 9.1.2 より

$$f \text{ が } z_0 \text{ で交わる二曲線の角度を保つ} \iff T \text{ の定める線形写像が二つのベクトルのなす角度を保つ.}$$

これと逆写像定理から

$$f \text{ が } z_0 \text{ で等角} \iff \det T \neq 0 \text{ かつ } T \text{ の定める線形写像が二つのベクトルのなす角度を保つ}$$

が分かる. 従って上記の右辺と主張の右辺がまた同値であることを示せばよい. 以下 $u_x = u_x(x_0, y_0)$ 等と略記する.

まず T の定める線形写像が角度を保つと仮定する. $e_1 := {}^t(1, 0)$ と $e_2 := {}^t(0, 1)$ のなす角度は $\pi/2$ だから $Te_1 = {}^t(u_x, v_x)$ と $Te_2 = {}^t(u_y, v_y)$ のなす角も $\pi/2$. よって $k \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して $Te_2 = k {}^t(-v_x, u_x)$. つまり

$$T = \begin{bmatrix} u_x & -kv_x \\ v_x & ku_x \end{bmatrix}$$

次に任意の $s \in \mathbb{R}$ について, e_1 と $e_1 + se_2 = {}^t(1, s)$ のなす角度を θ_s とすると $\tan \theta_s = s$. 一方で Te_1 と $T(e_1 + se_2) = Te_1 + sTe_2$ のなす角度 φ_s について $\tan \varphi_s = ks$. 任意の s について $\theta_s = \varphi_s$ が成立するから $k = 1$. 以上より $(u_y, v_y) = (-v_x, u_x)$ となり, Cauchy-Riemann 方程式が成立する. つまり f は z_0 において正則. また $\det T = u_x^2 + v_x^2 \neq 0$ なので $f'(z_0) = u_x + iv_x \neq 0$ である.

次に f が z_0 で正則でかつ $f'(z_0) \neq 0$ だと仮定する. 正則性から Cauchy-Riemann 方程式が成立するので $(u_y, v_y) = (-v_x, u_x)$. また $f'(z_0) \neq 0$ より $\det T = u_x^2 + v_x^2 > 0$ である. 任意の 0 でないベクトル $V_1 := {}^t(a, b)$ と $V_2 := {}^t(c, d)$ について, V_1 と V_2 のなす角度を θ , TV_1 と TV_2 のなす角度を φ とする.

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{V_1 \cdot V_2}{|V_1| |V_2|} = \frac{ac + bd}{\sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{c^2 + d^2}}, \\ \cos \varphi &= \frac{TV_1 \cdot TV_2}{|TV_1| |TV_2|} = \frac{(u_x^2 + v_x^2)(ac + bd)}{(u_x^2 + v_x^2) \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{c^2 + d^2}} \end{aligned}$$

より内積は一致する. つまり $\theta = \pm\varphi$. $\det T > 0$ と角度の定義より (0 でなければ) $\theta = -\varphi$ は起きえないので $\theta = \varphi$. 以上より T は角度を保つ. \square

次の主張は定理 9.2.1 から従う. 詳しい証明は演習問題とする.

系 9.2.2. 等角写像の合成は等角写像である.

この補題を用いて, あるいは定義から直接, 次の例の各関数が等角写像であることが分かる.

例 9.2.3. 以下の関数はその定義域の各点において等角写像である.

- (1) $c \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ および $h \in \mathbb{C}$ とする. \mathbb{C} を定義域とする関数 $cz + h$.
- (2) $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ とし, $\{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \arg(z) < \pi/n\}$ を定義域とする関数 z^n .
- (3) 上半円板 $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $(1+z)/(1-z)$.
- (4) 上半平面 $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $\operatorname{Log} z$.
- (5) 上半円板 $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $\operatorname{Log} z$.
- (6) 帯状領域の上半分 $\{z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Re}(z)| < \pi/2, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 e^{iz} .
- (7) 上半円板 $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $-(z+z^{-1})/2$.
- (8) 帯状領域の上半分 $\{z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Re}(z)| < \pi/2, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $\sin z$.

例えば (2) で $n = 2$ の場合, つまり関数 z^2 が等角写像であることは, $z = x + iy$ で x が一定, または y が一定の直線の像を描いてみると分かりやすい. 下図 9.2.1 は $\{(x, j) \mid -1 \leq x \leq 1\}$ ($j = 0, 1/15, \dots, 1$) および $\{(k, y) \mid 0 \leq y \leq 1\}$ ($k = -1, \dots, -1/15, 0, 1/15, \dots, 1$) の像を描いたものである. 元の z 平面で直交していた二直線が, z^2 で写った後も直交していることが分かる.

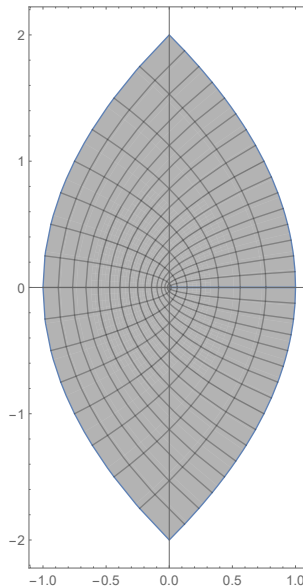


図 9.2.1 関数 z^2 による直交座標格子の像

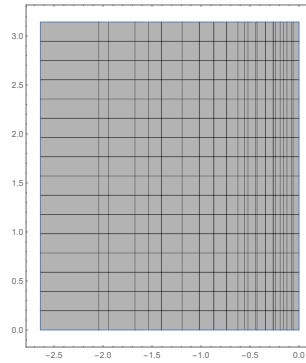
(5) や (7) の場合は, 直交座標 $z = x + iy$ よりも極座標 $z = re^{i\theta}$ を使って r が一定の円ないし θ が一定の半直線の像を考えたほうが簡単である. 下図 9.2.2 は (5) の場合の $\{re^{i\theta} \mid 0 \leq r \leq 1\}$ ($\theta = 0, \pi/15, \dots, \pi$) 及び $\{re^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\}$ ($r = 0, 1/15, \dots, 1$) の像である.

演習問題 (解答: 125 ページ)

問題 9.2.1. 系 9.2.2 を示せ.

問題 9.2.2. 例 9.2.3 のうち以下の関数について像を記述せよ. また (4), (6) については講義ノートの図 9.2.1 や図 9.2.2 にならって, 直交座標や極座標が一定の曲線の像のグラフを描き, 等角写像であることを確認せよ.

- (3) 上半円板 $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $(1+z)/(1-z)$.

図 9.2.2 関数 $\text{Log}(z)$ による極座標の像

- (4) 上半平面 $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $\log z$.
- (6) 帯状領域の上半分 $\{z \in \mathbb{C} \mid |\text{Re}(z)| < \pi/2, \text{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 e^{iz} .
- (7) 上半円板 $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1, \text{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $-(z + z^{-1})/2$.
- (8) 帯状領域の上半分 $\{z \in \mathbb{C} \mid |\text{Re}(z)| < \pi/2, \text{Im}(z) > 0\}$ を定義域とする関数 $\sin z$.

9.3 双正則写像と単位円板の自己同型

\mathbb{C} の二つの部分集合が等角写像で写りあう状況を考えよう.

定義. 開集合 $U, V \subset \mathbb{C}$ に対し, 全単射である正則関数 $f : U \rightarrow V$ を **双正則写像** (biholomorphism) とよぶ. またこのとき U と V は **共形同値** (conformally equivalent) もしくは **双正則** (biholomorphic) であるという.

次の主張が共形同値という言葉の由来である.

補題. 双正則写像は定義域の全ての点において等角写像である.

証明. 双正則写像 f は全単射なので逆写像 f^{-1} があるが, 逆関数定理より f^{-1} も複素微分可能, つまり正則関数である. すると $(f^{-1} \circ f)(z) = z$ と連鎖律から $f'(z) \neq 0$. よって上の定理の右側の条件が成り立つ. \square

双正則な領域の例を一つ挙げよう.

命題 9.3.1. 上半平面 (upper half-plane) $\mathbb{H} \subset \mathbb{C}$ と単位円板 (unit disk) \mathbb{D} を

$$\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}, \quad \mathbb{D} := D(0, 1) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$$

で定義する. すると

$$F(z) := \frac{i - z}{i + z}, \quad G(w) := i \frac{1 - w}{1 + w}$$

で双正則写像 $F : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{D}$ が定まり, その逆は $G : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{H}$ で与えられる.

証明. F と G は有理関数なので定義域上で正則. また $F'(z) \neq 0$ および $G'(w) \neq 0$ も直接計算で確認できる. $F(\mathbb{H}) \subset \mathbb{D}$ は, 任意の $z \in \mathbb{H}$ が $-i$ より i に近いことから $|z - i| < |z + i|$ となることから従う. $G(\mathbb{D}) \subset \mathbb{H}$

は, $w = u + iv$ と実部と虚部に分けると

$$\operatorname{Im}(G(w)) = \operatorname{Re}\left(\frac{1-u-iv}{1+u+iv}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{(1-u-iv)(1+u-iv)}{(1+u)^2+v^2}\right) = \frac{1-u^2-v^2}{(1+u)^2+v^2}$$

と計算できて, $\operatorname{Im}(G(w)) > 0$ となることから従う. 最後に, 直接計算で $F(G(w)) = w$ と $G(F(z)) = z$ が確認できる. 以上で主張が示せた. \square

(複素数平面における) **回転**とは, $|c| = 1$ なる複素数 c を用いて $z \mapsto cz$ と表される写像のことであった.

命題 9.3.2 (Schwarz の補題). $f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$ は正則かつ $f(0) = 0$ とする. このとき

- (1) 任意の $z \in \mathbb{D}$ に対し $|f(z)| \leq |z|$.
- (2) ある $z_0 \in \mathbb{D} \setminus \{0\}$ で $|f(z_0)| = |z_0|$ ならば, f は回転である.
- (3) いつも $|f'(0)| \leq 1$ が成立する. もし $|f'(0)| = 1$ ならば, f は回転である.

証明. $f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ と Taylor 展開すれば, これは \mathbb{D} の任意の点で収束する. 仮定より $a_0 = 0$ なので, $f(z)/z = \sum_{n \geq 1} a_n z^{n-1}$ も \mathbb{D} 上の正則関数である.

- (1) $|z| = r < 1$ なる $z \in \mathbb{D}$ について, 仮定 $|f(z)| < 1$ より $|f(z)/z| \leq 1/r$. ここで最大値の原理の系 (系 8.3.5) より, 任意の $z \in \overline{D(0, r)}$ についても $|f(z)/z| \leq 1/r$ となる. $r \rightarrow 1$ とすれば主張を得る.
- (2) 仮定より正則関数 $f(z)/z$ が \mathbb{D} で最大値を取るので, 最大値の原理 (定理 8.3.5) より $f(z)/z$ は定数関数である. $f(z) = cz$ とすると, z_0 での値から $|c| = 1$ となるので, f は回転である.
- (3) 仮定 $f(0) = 0$ から $f'(0) = \lim_{z \rightarrow 0} (f(z) - f(0))/z = \lim_{z \rightarrow 0} f(z)/z$. これと (1) より $|f'(0)| \leq 1$. 等号が成立するときは, 最大値の原理から $f(z)/z$ は定数関数であり, (2) と同じ議論ができる.

\square

開集合 $U \subset \mathbb{C}$ から自分自身への双正則写像を U の **自己同型** (automorphism) と呼ぶ.

定理 9.3.3. 単位円板の任意の自己同型 $f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$ は, ある $\theta \in \mathbb{R}$ と $\alpha \in \mathbb{D}$ を用いて次のように書ける.

$$f(z) = e^{i\theta} \frac{\alpha - z}{1 - \bar{\alpha}z}.$$

証明は Schwarz の補題 (命題 9.3.2) を使えば難しくはない. 詳細は演習問題とする.

演習問題 (解答: 126 ページ)

問題 9.3.1. 命題 9.3.1 の上半平面 \mathbb{H} から単位円板 \mathbb{D} への双正則写像 $F(z) := (i-z)/(i+z)$ を考える. F は $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ でも定義されているから, その像 $F(\mathbb{R})$ を考えることができる. $F(\mathbb{R})$ がどのような集合か求めよ.

問題 9.3.2. 以下の主張を示すこと定理 9.3.3 を証明せよ. 但し \mathbb{D} の自己同型のなす集合を $\operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ と書く.

- (1) 任意の $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ に対しある $\alpha \in \mathbb{D}$ が存在して $g := f \circ \psi_\alpha$ が $g(0) = 0$ かつ $g \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ を満たす.
- (2) 任意の $z \in \mathbb{D}$ に対し $|z| = |g(z)|$ となる. (g および g^{-1} に Schwarz の補題 (命題 9.3.2) を適用する.)
- (3) $g(z) = e^{i\theta} z$ と書ける. (再び Schwarz の補題を用いる.)
- (4) 定理 9.3.3 を導け.

9.4 Riemann の写像定理

領域 $\Omega \subset \mathbb{C}$ は空でなくまた全体 \mathbb{C} と一致しないときに真と呼ぶことにする.

定理 9.4.1. $\Omega \subset \mathbb{C}$ を単連結な真の領域とする. 任意の $z_0 \in \Omega$ に対し双正則写像 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{D}$ であって $F(z_0) = 0, F'(z_0) \in \mathbb{R}_{>0}$ となるものが唯一存在する.

簡単な系を一つ紹介すると

系 9.4.2. \mathbb{C} の単連結な真の領域は全て共形同値である.

証明は三段階に分けられる.

9.4.1 証明の第一段

$\emptyset \neq \Omega \subsetneq \mathbb{C}$ を単連結開集合とする. $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ を取って固定する. Ω は単連結なので,

$$f(z) := \text{Log}_\Omega(z - \alpha)$$

(対数関数の枝を取ったもの) によって Ω 上の正則関数 f が定まる. $e^{f(z)} = z - \alpha$ より $f(z)$ は単射である.

以下 $w \in \Omega$ を一つ取って固定する. この時, 任意の $z \in \Omega$ に対して $f(z) \neq f(w) + 2\pi i$ である. 実際, そうでなければ $e^{f(z)} = e^{f(w)}$ となり矛盾する. また $f(\Omega)$ は $f(w) + 2\pi i$ から真に離れている. つまり, ある $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $f(\Omega) \cap D(f(w), \varepsilon) = \emptyset$ である. 実際, そうでなければ点列 $\{z_n \mid n \in \mathbb{N}\} \subset \Omega$ で $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = f(w) + 2\pi i$ となるものが取れるが, このとき $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{f(z_n)} = e^{f(w)}$ だから, 指数関数の連続性より $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = w$ となり, 対数関数の連続性より $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = f(w)$ となって矛盾する.

ここで関数 F を

$$F(z) := \frac{1}{f(z) - (f(w) + 2\pi i)}$$

で定義する. 上の考察から F は Ω 上の関数として well-defined である. また F が単射だったので F も単射であり, 微分を計算することで Ω の各点で等角写像であることが分かる. つまり $F : \Omega \rightarrow F(\Omega)$ は双正則写像である. 更に上の考察より像 $F(\Omega)$ は有界集合である. 従って, F と適当な平行移動および定数倍を合成した双正則写像 G でもって $0 \in G(\Omega) \subset \mathbb{D}$ とできる.

以上より定理 9.4.1 の証明は Ω が $0 \in \Omega \subset \mathbb{D}$ を満たす場合に帰着できる. 実際, その場合に得られた双正則写像と上の G とを合成したものを F とすればよい. $F'(0) \in \mathbb{R}_{>0}$ にするには絶対値が 1 の適当な複素数を F にかければよい.

9.4.2 正規族と Montel の定理

証明の第二段に移る前にいくつか準備する.

定義. $\Omega \subset \mathbb{C}$ を開集合とし, \mathcal{F} を Ω 上の関数からなる集合とする

- (1) \mathcal{F} が Ω のコンパクト部分集合上で一様有界 (uniformly bounded on compact subsets) であるとは, 任意のコンパクト集合 $K \subset \Omega$ に対して定数 $B > 0$ が存在して, 任意の $z \in K$ と $f \in \mathcal{F}$ に対して次が成立することをいう.

$$|f(z)| \leq B.$$

(2) \mathcal{F} が正規 (normal) であるとは, \mathcal{F} の任意の列が, Ω の任意のコンパクト部分集合上で一様収束するよ
うな部分列を持つことである.

どちらの概念も, 複素関数に限らず, 一般の位相空間上の写像について定義できるものであるが, 次の定理は
正則関数の族に関して成立するものである.

定理 9.4.3 (Montel の定理). $\Omega \subset \mathbb{C}$ を開集合とする. \mathcal{F} を Ω 上の正則関数からなる集合で, Ω のコンパクト
部分集合上で一様有界であるとする. このとき, \mathcal{F} は正規である.

この定理の証明はしない. [SS, Chapter 8 Theorem 3.3] を参照せよ.
もう一つ必要な主張がある.

命題 9.4.4. $\Omega \subset \mathbb{C}$ を領域とし, $\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ を Ω 上の単射な正則関数の列の列であって, ある正則関数 f に Ω
の任意のコンパクト部分集合上で収束するものとする. このとき f は単射であるか, または定数関数である.

この命題の証明は演習問題とする.

9.4.3 証明の第二段

第一段より Ω は $0 \in \Omega \subset \mathbb{D}$ となる単連結開集合と仮定してよい. Ω 上の関数族 \mathcal{F} を

$$\mathcal{F} := \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{D} \mid \text{単射かつ正則かつ } f(0) = 0\}$$

と定義する. 恒等写像が含まれるので $\mathcal{F} \neq \emptyset$ である. この第二段では, $f \in \mathcal{F}$ の中で $|f'(0)|$ が最大になるもの
の存在を示す.

\mathcal{F} の定義より, 任意の $f \in \mathcal{F}$ の値域の絶対値が 1 未満なので, \mathcal{F} は一様有界である. Ω 自身が有界だから, \mathcal{F}
は Ω のコンパクト部分集合上で一様有界である. 従って Montel の定理 9.4.3 より \mathcal{F} は正規である.

ここで Cauchy の不等式 (命題 5.1.1) を思い出す: f を開円板 $D(0, R)$ の閉包上の正則関数とすると,
 $\|f\|_{\partial D} := \sup_{z \in \partial D} |f(z)|$ として

$$|f'(0)| \leq \|f\|_{\partial D}/R.$$

これを各 $f \in \mathcal{F}$ に適用すれば, $\|f\|_{\partial D} \leq 1$ より $|f'(0)| \leq 1/R$ となる. R は Ω にのみ依存するので,

$$s := \sup_{f \in \mathcal{F}} |f'(0)| < \infty$$

が分かる.

$\lim_{n \rightarrow \infty} |f'_n(0)| = s$ となる関数列 $\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ を取る. \mathcal{F} が正規なので, そのある部分列が存在して,
正則関数 f に Ω 内のコンパクト集合上で一様収束する. 特に $f'(0) = s$ である.

さて, 恒等写像が \mathcal{F} に含まれているので $s \leq 1$ である. 従って収束先の正則関数 f は定数関数ではない. す
ると命題 9.4.4 より f は単射である.

収束先の正則関数 f は, 連続性から任意の $z \in \Omega$ に対して $|f(z)| \leq 1$ となるここで最大値の原理 (定理
7.2.5) より $|f(z)|$ は最大値を持たないから, $|f(z)| < 1$ が分かる. また $f_n(0) = 0$ より $f(0) = 0$ も従う. 以上
より $f \in \mathcal{F}$ が分かった.

9.4.4 証明の第三段

第二段で存在を証明した f が結論の双正則写像 $\Omega \rightarrow \mathbb{D}$ であることを示す. f が正則な単射であることは第
二段で分かっているので, 全射であることを示せば十分. 条件 $f'(0) \in \mathbb{R}_{>0}$ は, 第一段と同様に, 絶対値 1 の適

当な複素数をかければ満たされる.

f が全射でないと仮定して, $\alpha \in \mathbb{D} \setminus f(\Omega)$ を取る. \mathbb{D} の自己同型

$$\psi_\alpha(z) := \frac{\alpha - z}{1 - \bar{\alpha}z}$$

を考える (定理 9.3.3 参照). $\psi_\alpha(\alpha) = 0$ および $\psi_\alpha(0) = \alpha$ に注意する.

ここで次の事実を用いる. 証明は演習問題とする.

- $U := (\psi_\alpha \circ f)(\Omega)$ は単連結であり, 更に原点を含まない.

よって U 上の正則関数 g が $g(w) := e^{\frac{1}{2} \log w}$ で定まる. そして正則関数 F を次のように定める.

$$F := \psi_{g(\alpha)} \circ g \circ \psi_\alpha \circ f.$$

$F \in \mathcal{F}$ となることを確かめよう. $F(0) = 0$ と $F(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ は, 合成に現れる各関数が同じ性質を満たすので確かに成立する. F が単射であることも同様に示せる. 以上より $F \in \mathcal{F}$ である.

こうして得られた F が f の取り方と矛盾するを言えば証明が終わる. つまり $|F'(0)| > |f'(0)|$ を示せばよい. 二乗関数を $h(w) := w^2$ と書き, $\Phi := \psi_\alpha^{-1} \circ h \circ \psi_{g(\alpha)}^{-1}$ とすると

$$f = \psi_\alpha^{-1} \circ h \circ \psi_{g(\alpha)}^{-1} \circ F = \Phi \circ F$$

が分かる. 特に $f'(0) = \Phi'(0)F'(0)$. 従って $|F'(0)| < 1$ が言えれば証明が終わる.

ここで $\Phi(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ と $\Phi(0) = 0$ に注意する. また F は単射だが h は単射でないので, Φ も単射でない. すると Schwarz の補題の最後の主張 (命題 9.3.2 (3)) が使えて, 目的の $|F'(0)| < 1$ が得られた.

演習問題 (解答: 126 ページ)

問題 9.4.1. 命題 9.4.4 を背理法で証明しよう. 主張を思い出すと:

$\Omega \subset \mathbb{C}$ を領域とし, $\{f_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ を Ω 上の単射な正則関数の列のものであって, ある正則関数 f に Ω の任意のコンパクト部分集合上で収束するものとする. このとき f は単射であるか, または定数関数である.

f が単射でないと仮定して, $f(z_1) = f(z_2)$ なる $z_1 \neq z_2 \in \Omega$ を取る. 新しい関数列 $\{g_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ を

$$g_n(z) := f_n(z_1) - f_n(z_2)$$

で定義する. 仮定より, 各 g_n は z_1 以外に零点を持たず, また関数列 $\{g_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ は関数 $g(z) := f(z) - f(z_1)$ に任意のコンパクト部分集合上で一様収束する. $g \neq 0$ と仮定してよい.

- (1) Ω が連結であることから, z_2 が g の孤立した零点であることを示せ. つまり, ある $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $D := (z_2, \varepsilon) \subset \Omega$ かつ $D \setminus \{z_2\}$ で g は零点を持たないことを示せ.
- (2) g の z_2 での零点の位数を N とする. γ を (1) の D の境界 ∂D に正の向きを入れた積分路として, 次の等式を示せ.

$$N = \frac{1}{2\pi i} \int_\gamma \frac{g'(\zeta)}{g(\zeta)} d\zeta.$$

- (3) γ 上で g_n が g に一様収束することを確認し, それから次の等式を確認せよ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_\gamma \frac{g'_n(\zeta)}{g_n(\zeta)} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_\gamma \frac{g'(\zeta)}{g(\zeta)} d\zeta.$$

(4) g_n が γ の内部 $D = D(z_2, \varepsilon)$ に零点を持たないことと (3) から矛盾を導け.

問題 9.4.2. Riemann の写像定理の証明の第三段で以下の主張を用いた.

\mathbb{D} の自己同型 $\psi_\alpha(z) := \frac{\alpha - z}{1 - \bar{\alpha}z}$ を考えると, $U := (\psi_\alpha \circ f)(\Omega)$ は単連結であり, 更に原点を含まない.

Ω が単連結であることを用いてこの主張を示せ.

問題 9.4.3 ([SS, Chap. 8 §4.1 Example 1]). α を $0 < \alpha < 2$ なる実数とする.

- (1) 関数 $f(z) := z^\alpha$ による上半平面 $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$ の像を求めよ.
- (2) 関数 $f(z) := \alpha \int_0^z \zeta^{\alpha-1} d\zeta$ による上半平面 \mathbb{H} の像を求めよ. 但し積分路は線分 $\overline{0z}$ とする.

問題 9.4.4 ([SS, Chap. 8 §4.1 Example 2]). 関数 $f(z) := \int_0^z (1 - \zeta^2)^{-1/2} d\zeta$ による上半平面 \mathbb{H} の像を求めよ. 但し $(1 - \zeta^2)^{1/2}$ の枝は \mathbb{H} で正則かつ $-1 < \zeta < 1$ で正になるようにとるものとし, また積分路は線分 $\overline{0z}$ とする.

問題 9.4.5 ([SS, Chap. 8 §4.1 Example 3]). k を $0 < k < 1$ なる実数とする. 関数

$$f(z) := \int_0^z \frac{d\zeta}{[(1 - \zeta^2)(1 - k^2\zeta^2)]^{1/2}}$$

による上半平面 \mathbb{H} の像を求めよ. 但し $[(1 - \zeta^2)(1 - k^2\zeta^2)]^{1/2}$ の枝は \mathbb{H} で正則かつ $-1 < \zeta < 1$ で正になるようにとるものとし, また積分路は線分 $\overline{0z}$ とする.

9.5 レポート問題

レポート問題 9 (Schwarz 微分, 解答: 137 ページ). 定数関数ではない正則関数 f に対し, 関数 $S(f)$ を次で定める.

$$S(f) := \left(\frac{f''}{f'}\right)' - \frac{1}{2}\left(\frac{f''}{f'}\right)^2.$$

以下の主張を示せ.

- (1) 任意の f と一次変換 $T(z) = (az + b)/(cz + d)$ に対して $S(T \circ f) = S(f)$ となる.
- (2) $S(f) = 0 \iff f$ は一次変換である.

10 ガンマ関数

今回の内容は [SS, Chapter 6 §1] と [岸藤, §5.1] に基づいて Euler のガンマ関数を扱う。Euler は無限積でガンマ関数を定義した (問題 10.3.4) が, ここでは積分表示を定義 10.1.1 として複素解析的に性質を調べた後, Gauss の表示 (定理 10.3.2) 及び Weierstrass の無限積表示 (定理 10.3.1) を経て Euler の定義を復元する。

10.1 積分表示と解析接続

定義 10.1.1. $s \in \mathbb{R}_{>0}$ に対しガンマ関数を次の広義積分で定義する。

$$\Gamma(s) := \int_0^{\infty} e^{-t} t^{s-1} dt. \quad (10.1.1)$$

広義積分が収束することを確認しておこう: 条件 $s > 0$ より関数 t^{s-1} は $t = 0$ の近くで (Riemann 積分の意味で) 可積分である。また $t \rightarrow \infty$ で e^{-t} が冪関数 t^{s-1} より速く 0 に収束するので, 大きい t に対しても $e^{-t} t^{s-1}$ は可積分である。

$n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対しては, 部分積分を繰り返して値が計算できるのであった。

$$\Gamma(n) = (n-1)!.$$

後の補題 10.1.3 も参照せよ。

命題 10.1.2. ガンマ関数は複素数平面の右半平面 $\mathbb{H}_r := \{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) > 0\}$ の正則関数に解析接続できる。そして解析接続したものは (10.1.1) と同じ式で与えられる。

証明. 任意の $s \in \mathbb{H}_r$ に対して積分 (10.1.1) が収束し s に関して正則であることを示せばよい。

まず $s \in \mathbb{H}_r$ に対して積分が収束することを確認する。 $\sigma := \operatorname{Re}(s)$ と書くと $|e^{-t} t^{s-1}| = e^{-t} t^{\sigma-1}$ 。よって $|\Gamma(s)| \leq \Gamma(\sigma)$ となり, $\sigma \in \mathbb{R}_{>0}$ だから $\Gamma(\sigma)$ は有限値。従って $\Gamma(s)$ も収束する。

次に \mathbb{H}_r 上正則であることを示す。 $0 < m < M < \infty$ となる任意の実数 m, M から定まる帯状領域 $S_{m,M} := \{s \in \mathbb{C} \mid m < \operatorname{Re}(s) < M\}$ の上で正則であることを示せば十分。広義積分の定義から

$$\Gamma(s) = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F_{\varepsilon}(s), \quad F_{\varepsilon}(s) := \int_{\varepsilon}^{1/\varepsilon} e^{-t} t^{s-1} dt$$

となるので, 定理 5.5.5 (積分で定義される正則関数) より $F_{\varepsilon}(s)$ は $S_{m,M}$ 上正則である。ここで定理 5.5.2 (コンパクト集合上の正則関数列の一致収束先は正則関数) を思い出すと, $\Gamma(s)$ が正則であることを示すには, $F_{\varepsilon}(s)$ が $S_{m,M}$ において $\Gamma(s)$ に一致収束することを示せば十分。

再び記号 $\sigma := \operatorname{Re}(s)$ を用いると

$$|\Gamma(s) - F_{\varepsilon}(s)| \leq \int_0^{\varepsilon} e^{-t} t^{\sigma-1} dt + \int_{1/\varepsilon}^{\infty} e^{-t} t^{\sigma-1} dt.$$

右辺の前半の積分について, $\varepsilon < 1$ で考えればよいが, $m < \sigma$ より

$$\int_0^{\varepsilon} e^{-t} t^{\sigma-1} dt \leq \int_0^{\varepsilon} t^{\sigma-1} dt \leq \int_0^{\varepsilon} t^{m-1} dt = \frac{\varepsilon^m}{m}.$$

これは $\varepsilon \rightarrow 0$ で 0 に収束する. また後半の積分は, やはり $1/\varepsilon > 1$ で考えればよいが, $\sigma < M$ より

$$\int_{1/\varepsilon}^{\infty} e^{-t} t^{\sigma-1} dt \leq \int_{1/\varepsilon}^{\infty} e^{-t} t^{M-1} dt.$$

ここで, ある正の実数 C が存在して, $t > 1$ なら $e^{t/2}/t^{M-1} \geq C$ となる (この部分は演習問題とする). 従って

$$\int_{1/\varepsilon}^{\infty} e^{-t} t^{\sigma-1} dt \leq \int_{1/\varepsilon}^{\infty} e^{-t} t^{M-1} dt \leq C^{-1} \int_{1/\varepsilon}^{\infty} e^{-t/2} dt = \frac{2}{C e^{1/2\varepsilon}}.$$

これは $\varepsilon \rightarrow 0$ で 0 に収束する. □

ガンマ関数は右半平面 \mathbb{H}_r 上の正則関数から更に \mathbb{C} 上の有理型関数に解析接続できる. それを述べるために次の補題を用意する.

補題 10.1.3. $s \in \mathbb{H}_r$ に対して

$$\Gamma(s+1) = s\Gamma(s).$$

特に $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $\Gamma(n) = (n-1)!\Gamma(1) = (n-1)!$.

証明は演習問題とする.

定理 10.1.4. $\Gamma(s)$ は \mathbb{C} 上の有理型関数に解析接続される. 極は $s = 0, -1, -2, \dots$ にあって全て 1 位であり, $s = -n$ での留数は $(-1)^n n!$ である.

証明. 各 $m \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して領域 $\mathbb{H}_r(m) := \{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) > -m\}$ に解析接続すれば良い. $m = 1$ の場合,

$$F_1(s) := \frac{\Gamma(s+1)}{s}$$

とすれば $F_1(s)$ は $\mathbb{H}_r(1)$ で有理型関数で, $s = 0$ にのみ 1 位の極を持ち, 留数は $\operatorname{Res}_{s=0} F_1(s) = \Gamma(1) = 1$ となる. $m > 1$ の場合は

$$F_m(s) := \frac{F_{m-1}(s+1)}{s} = \frac{\Gamma(s+m)}{(s+m-1)(s+m-2)\cdots s}$$

と定義すれば, m に関する帰納法で $\mathbb{H}_r(m)$ で有理型関数で, $s = 0, -1, \dots, -(m-1)$ にのみ 1 位の極を持つことが分かる. 留数は $\Gamma(n) = (n-1)!$ から

$$\operatorname{Res}_{s=-n} F_m(s) = \frac{\Gamma(-n+m)}{(m-1-n)! \cdot (-1)(-2)\cdots(-n)} = \frac{(-1)^n}{n!}.$$

補題 10.1.3 より $s \in \mathbb{H}_r$ なら $F_m(s) = \Gamma(s)$ が分かる. すると一致の原理より $1 \leq k \leq m$ なら $\mathbb{H}_r(k)$ 上で $F_m(s) = F_k(s)$ となる. こうして $\Gamma(s)$ の $\mathbb{H}_r(m)$ 上への解析接続 $F_m(s)$ が得られた. □

これ以降は \mathbb{C} 上の有理型関数に解析接続したものを単にガンマ関数と呼んで $\Gamma(s)$ と書くことにする. この後の副節でガンマ関数の性質のうち顕著なものを二つ紹介する.

演習問題 (解答: 128 ページ)

問題 10.1.1. 講義ノートの命題 10.1.2 で用いた次の主張を示せ: 正の実数 M に対してある正の実数 C が存在して, 任意の $t > 1$ に対し $e^{t/2}/t^{M-1} \geq C$ となる.

問題 10.1.2. 講義ノートの補題 10.1.3 を証明せよ.

10.2 関数等式

定理 10.2.1. 任意の $s \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$ に対して

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = \frac{\pi}{\sin \pi s}.$$

特に

$$\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}.$$

証明. 両辺とも $s \in \mathbb{Z}$ に 1 位の極を持つ有理型関数なので, 領域 $(0, 1) \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ で等式を証明すれば, 解析接続の一意性より有理型関数として一致することが分かる.

$\Gamma(s)$ は $s \in (0, 1)$ に対しては積分で定義されていたので, まず右辺を積分で表すことを考える.

補題. $s \in (0, 1)$ に対して

$$\frac{\pi}{\sin \pi s} = \int_0^\infty \frac{v^{s-1}}{1+v} dv.$$

補題の証明. 変数変換 $v = e^x$ により

$$\int_0^\infty \frac{v^{s-1}}{1+v} dv = \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{sx}}{1+e^x} dx.$$

右辺が $\pi/\sin \pi s$ に等しいことは演習問題 7.1.8 で示した. □

定理の証明に戻ろう. $s \in (0, 1)$ に対して

$$\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-u} u^{s-1} du = t \int_0^\infty e^{-vt} (vt)^{s-1} dv.$$

ここで $t \in \mathbb{R}_{>0}$ は定数であり, $u = vt$ と変数変換した. すると

$$\begin{aligned} \Gamma(1-s)\Gamma(s) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{-s} \Gamma(s) dt = \int_0^\infty e^{-t} t^{-s} \left(t \int_0^\infty e^{-vt} (vt)^{s-1} dv \right) dt \\ &= \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-t(1+v)} v^{s-1} dt dv \stackrel{(*)}{=} \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-t(1+v)} v^{s-1} dt dv = \int_0^\infty \frac{v^{s-1}}{1+v} dv = \frac{\pi}{\sin \pi s}. \end{aligned}$$

最後の等式で上の補題を用いた. (*) で積分の順序を交換したが, これは広義積分 $\int_0^\infty e^{-t(1+v)} v^{s-1} dt = v^{s-1}/(1+v)$ が $(0, \infty)$ 上で広義一様収束しているからである.

関数等式で特に $s = 1/2$ とすれば $\Gamma(1/2)^2 = \pi$. $s \in (0, 1)$ で被積分関数が正なので積分 $\Gamma(s)$ も正であるから, 後半の主張が得られる. □

演習問題 (解答: 128 ページ)

問題 10.2.1. 以下の等式を示せ.

- (1) $\Gamma(1/2+z)\Gamma(1/2-z) = \frac{\pi}{\cos \pi z}$ ($z \notin \mathbb{Z} + 1/2$).
- (2) $|\Gamma(1/2+iy)|^2 = \frac{\pi}{\cosh \pi y}$ ($y \in \mathbb{R}$).
- (3) $|\Gamma(iy)|^2 = \frac{\pi}{y \sinh \pi y}$ ($y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$).

10.3 無限積表示

定義. Euler の定数 $\gamma \in \mathbb{R}$ を次で定義する.

$$\gamma := \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \log N \right).$$

極限 γ が収束することは微積分で簡単に示せる (問題 10.3.1). 実際の値は $\gamma = 0.57721566\dots$ である. Weierstrass によるガンマ関数の無限積表示を紹介しよう.

定理 10.3.1 (Weierstrass の表示). 任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して

$$\frac{1}{\Gamma(z)} = e^{\gamma z} z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n} \right) e^{-z/n}.$$

問題 8.2.5 より右辺が整関数であることに注意する. 証明は次の表示に帰着させる.

定理 10.3.2 (Gauss の表示). 任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して

$$\frac{1}{\Gamma(z)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z(z+1)\cdots(z+n)}{n! n^z}.$$

定理 10.3.1 と **定理 10.3.2** が同値であることの証明. 以下の等式から従う.

$$\begin{aligned} \frac{z(z+1)\cdots(z+n)}{n! n^z} &= z(1+z)\cdots\left(1+\frac{z}{n}\right) \exp(-z \log n) \\ &= z e^{\left(1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}-\log n\right)z} \prod_{k=1}^n \left(1+\frac{z}{k}\right) e^{-z/k}. \end{aligned}$$

□

Gauss の表示は以下のように実解析で示すことができる.

定理 10.3.2 の証明. 任意の正の実数 x に対して主張を示せば, 既に示した同値性から右辺 $\lim_n \frac{z(z+1)\cdots(z+n)}{n! n^z}$ は整関数であることが分かっているから, 任意の複素数 z に対して主張が従う.

$n \in \mathbb{N}$ と $x \in \mathbb{R}_{>0}$ に対し

$$\gamma_n(x) := \int_0^n t^{x-1} f_n(t) dt, \quad f_n(t) := (1-t/x)^n$$

とすると, ベータ関数

$$B(\alpha, \beta) := \int_0^1 s^{\alpha-1} (1-s)^{\beta-1} ds = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$$

を用いて

$$\gamma_n(x) = n^x B(x, n+1) = n^x \frac{n!}{x(x+1)\cdots x(x+n)}$$

となることに注意する. 従って $\lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n(x) = \Gamma(x)$ を示せばよい.

一方, $0 \leq t \leq n$ で

$$f_n(t) \leq f_{n+1}(t), \quad f_n(t) \leq e^{-t} \quad (10.3.1)$$

であることが微積分で簡単に示せる (問題 10.3.2). よって

$$\gamma_n(x) \leq \gamma_{n+1}(x), \quad \gamma_n(x) \leq \int_0^n t^{x-1} e^{-t} dt < \Gamma(x).$$

となり, 特に $\lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n(x) \leq \Gamma(x)$. 逆の不等式を示すため, 正の実数 c を固定し, n を $n > c$ なる整数とする. $\gamma_n(x) \geq \int_0^c t^{x-1} (1-t/n)^n dt$ と, $[0, c]$ 上で一様に $\lim_{n \rightarrow \infty} (1-t/n)^n = e^{-t}$ となる (問題 10.3.3) ことから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n(x) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^c t^{x-1} (1-t/n)^n dt = \int_0^c t^{x-1} e^{-t} dt.$$

従って $c \rightarrow +\infty$ として $\lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n(x) \geq \Gamma(x)$ が得られた. \square

最後に Legendre (ルジャンドル) の倍数公式と呼ばれる公式を紹介しよう.

定理 10.3.3 (Legendre の倍数公式). z と $z + 1/2$ が $\mathbb{Z}_{\leq 0}$ に含まれなければ

$$\Gamma(z)\Gamma(z + 1/2) = \sqrt{\pi} 2^{1-2z} \Gamma(2z).$$

証明. Gauss の表示 (定理 10.3.2) から

$$\begin{aligned} \Gamma(z) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^z}{z(z+1) \cdots (z+n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^z 2^{n+1}}{2z(2z+2) \cdots (2z+2n)}, \\ \Gamma(z + 1/2) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{z+1/2} 2^{n+1}}{(2z+1)(2z+3) \cdots (2z+2n+1)}, \\ \Gamma(2z) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{2z}}{2z(2z+1) \cdots (2z+n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! (2n+1)^{2z}}{2z(2z+1) \cdots (2z+2n+1)}. \end{aligned}$$

最初二つの等式から, 示すべき等式の左辺について

$$\begin{aligned} 2^{2z-1} \Gamma(z)\Gamma(z + 1/2) &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{2z-1} \frac{n^{2z+1/2} (n!)^2 2^{2n+2}}{(2n+1)^{2z} (2n+1)! 2z(2z+1) \cdots (2z+n+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{2n+1} \right)^{2z} \frac{(n!)^2 2^{2n}}{(2n!) (\sqrt{n} + 1/(2\sqrt{n}))} \frac{(2n+1)! (2n)^{2z}}{2z(2z+1) \cdots (2z+n+1)} \end{aligned}$$

と式変形できる. 円周率に関する Wallis の公式 (問題 8.2.4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n!)^2 2^{2n}}{(2n)! \sqrt{n}} = \sqrt{\pi}$$

と上記の $\Gamma(2z)$ の等式から結論が得られる. \square

演習問題 (解答: 128 ページ)

問題 10.3.1. Euler の定数 $\gamma := \lim_{N \rightarrow \infty} (\sum_{n=1}^N n^{-1} - \log N)$ が収束することを示せ.

問題 10.3.2. 不等式 (10.3.1) を示せ.

問題 10.3.3. c を正の実数とする. $n \rightarrow \infty$ で $(1 - t/n)^n$ は e^{-t} に $[0, c]$ 上一様収束することを示せ.

問題 10.3.4. Gauss の表示 (定理 10.3.2) から次の Euler の無限積表示を導け.

$$\Gamma(z) = \frac{1}{z} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^z \left(1 + \frac{z}{n}\right)^{-1}.$$

問題 10.3.5 ([岸藤, 演習問題 5.1.6]). n を 2 以上の整数とし, $z \in \mathbb{C}$ を $z, z + 1/n, \dots, z + (n-1)/n$ が $\mathbb{Z}_{\leq 0}$ に含まれないものとする. Stirling の公式

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n} n^{n+1/2} e^{-n}} = 1$$

と Gauss の表示 (定理 10.3.2) から次の等式を導け.

$$\Gamma(z)\Gamma(z+1/n)\cdots\Gamma(z+(n-1)/n) = (2\pi)^{(n-1)/2} n^{-nz+1/2} \Gamma(nz).$$

10.4 レポート問題

レポート問題 10 (解答: 137 ページ). 文字 a と非負整数 n に対し

$$(a)_n := \begin{cases} 1 & (n=0) \\ a(a+1)\cdots(a+n-1) & (n \geq 1) \end{cases}$$

と書く. $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$, $\gamma \neq 0, -1, -2, \dots$ に対し Gauss の超幾何級数 $F(z) = F(\alpha, \beta; \gamma; z)$ を次で定める.

$$F(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_n (\beta)_n}{(\gamma)_n (1)_n} z^n$$

(1) $F(z)$ の収束半径を求めよ.

(2) $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}_{>0}$, $\gamma > \beta$ かつ z が (1) で求めた収束領域にある場合に次の等式を示せ.

$$F(z) = \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\beta)\Gamma(\gamma-\beta)} \int_0^1 t^{\beta-1} (1-t)^{\gamma-\beta-1} (1-zt)^{-\alpha} dt.$$

(3) $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}_{>0}$ かつ $\gamma > \beta$ の場合に, $F(z)$ が $\mathbb{C} \setminus [1, \infty)$ 上に解析接続されることを示せ.

11 ゼータ関数

今回の内容は [SS, Chapter 6 §2, Chapter 7 §1] に基づいてゼータ関数を扱う。

11.1 関数等式と解析接続

定義. $s \in \mathbb{R}_{>1}$ に対し Riemann のゼータ関数 $\zeta(s)$ を次の級数で定義する。

$$\zeta(s) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}.$$

命題 11.1.1. 級数 $\zeta(s)$ は領域 $\operatorname{Re}(s) > 1$ で収束し、この領域で正則関数を定める。

証明. $s = \sigma + it$ と実部と虚部分ければ $|n^{-s}| = n^{-\sigma}$. 仮定より $\sigma > 1 + \delta$ なる $\delta > 0$ が取れて $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-1-\delta}$ は収束するから、級数 $\zeta(s)$ は $\operatorname{Re}(s) > 1 + \delta$ で一様収束する。従って $\operatorname{Re}(s) > 1$ で正則関数を定める。 \square

この副節の目的は $\zeta(s)$ の解析接続である。

定理 11.1.2. $\zeta(s)$ は \mathbb{C} 上の有理型関数に解析接続され、その極は $s = 1$ のみにあり、単純極である。

$\zeta(s)$ の解析接続の方法は数通りあるが、ここでは次の関数等式を用いる方法を紹介する。

定理 11.1.3 (Riemann ゼータ関数の関数等式)。

$$\xi(s) := \pi^{-s/2} \Gamma(s/2) \zeta(s)$$

は $\operatorname{Re}(s) > 1$ で正則であり、 \mathbb{C} 上の有理型関数に解析接続される。解析接続されたものは $s = 0$ と $s = 1$ に 1 位の極を持ち、さらに任意の $s \in \mathbb{C}$ に対し次の関数等式を満たす。

$$\xi(s) = \xi(1-s).$$

$\zeta(s)$ で言い換えると

$$\zeta(s) = \pi^{s-1/2} \frac{\Gamma((1-s)/2)}{\Gamma(s/2)} \zeta(1-s).$$

関数等式の証明は次の副節に回して、先に定理 11.1.2 を証明する。

定理 11.1.2 の証明. $\xi(s)$ を用いて

$$\zeta(s) = \pi^{s/2} \frac{\xi(s)}{\Gamma(s/2)}$$

となるので、これが $\zeta(s)$ の解析接続を与える。定理 10.1.4 より $1/\Gamma(s/2)$ は整関数で $s = 0, -2, -4, \dots$ のみに単純零点を持つ。よって $\xi(s)$ の 1 位の極 $s = 0$ は $1/\Gamma(s/2)$ の零点と打ち消しあい、 $s = 1$ のみが残る。つまり $\zeta(s)$ は $s = 1$ のみに極を持つ。 \square

11.2 テータ関数と関数等式の証明

ゼータ関数の関数等式 (定理 11.1.3) の証明の準備として

定義. 実変数 t に対するテータ関数 $\vartheta(t)$ を次で定義する.

$$\vartheta(t) := \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-\pi n^2 t}.$$

一様収束するので $\vartheta(t)$ が意味を持つことに注意する. テータ関数は次の関数等式を満たす.

命題 11.2.1. $t \neq 0$ の時

$$\vartheta(t) = t^{-1/2} \vartheta(1/t).$$

この命題は Fourier 変換を使って証明できる. 演習問題を参照せよ.

命題 11.2.1 から次の補題の (1) が従う.

補題 11.2.2. テータ関数 $\vartheta(t)$ に関して以下が成立する.

- (1) ある $C \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $t \rightarrow 0$ のとき $\vartheta(t) \leq Ct^{-1/2}$.
- (2) ある $C' \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $t \geq 1$ なら $\vartheta(t) \leq C'e^{-\pi t}$.

証明. (2) は $t \geq 1$ で $\sum_{n \geq 1} e^{-\pi n^2 t} \leq \sum_{n \geq 1} e^{-\pi n t} \leq C'e^{-\pi t}$ と評価できることから従う. □

命題 11.2.1 と次の主張がゼータ関数の関数等式の証明の鍵になる.

定理 11.2.3. $\xi(s) = \pi^{-s/2} \Gamma(s/2) \zeta(s)$ について, $\operatorname{Re}(s) > 1$ なら

$$\xi(s) = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} u^{s/2-1} (\vartheta(u) - 1) du.$$

この定理を一度認めて, 先に関数等式の証明を行おう.

定理 11.1.3 の証明. $\psi(u) := (\vartheta(u) - 1)/2$ とする. 命題 11.2.1 より

$$\psi(u) = u^{-1/2} \psi(1/u) + \frac{1}{2u^{1/2}} - \frac{1}{2}.$$

$\operatorname{Re}(s) > 1$ と仮定して, 定理 11.2.3 とこの関数等式を用いると

$$\begin{aligned} \xi(s) &= \int_0^{\infty} u^{s/2-1} \psi(u) du \\ &= \int_0^1 u^{s/2-1} \psi(u) du + \int_1^{\infty} u^{s/2-1} \psi(u) du \\ &= \int_0^1 u^{s/2-1} \left(u^{-1/2} \psi(1/u) + \frac{1}{2u^{1/2}} - \frac{1}{2} \right) du + \int_1^{\infty} u^{s/2-1} \psi(u) du \\ &= \frac{1}{s-1} - \frac{1}{s} + \int_1^{\infty} \left(u^{-s/2-1/2} + u^{s/2-1} \right) \psi(u) du. \end{aligned}$$

補題 11.2.2 より $\psi(u)$ は $u \rightarrow \infty$ で指数関数的に減衰するので, 右辺の積分は整関数を定める. これで $\xi(s)$ が $s=0$ と $s=1$ にのみ 1 位の極を持つ有型関数に解析接続されることが分かった. またこの表示で $s \mapsto 1-s$ としても変わらないので $\xi(1-s) = \xi(s)$ である. □

さて定理 11.2.3 の証明をしよう. 補題を一つ用意する.

補題 11.2.4. $n \in \mathbb{Z}_{>0}$, $\operatorname{Re}(s) > 1$ なら

$$\int_0^\infty e^{-\pi n^2 u} u^{s/2-1} du = \pi^{-s/2} \Gamma(s/2) n^{-s}.$$

証明. $u = t/(\pi n^2)$ と変数変換すると左辺の積分は次のようになって, ガンマ関数の定義より結論を得る.

$$(\pi n^2)^{-s/2} \int_0^\infty e^{-t} t^{s/2-1} dt.$$

□

定理 11.2.3 の証明. 右辺から計算する. $\vartheta(u)$ の定義より

$$\frac{\vartheta(u) - 1}{2} = \sum_{n=1}^\infty e^{-\pi n^2 u}.$$

補題 11.2.2 より積分の順序交換ができて, 更に補題 11.2.4 を使うと次のようになって左辺と一致する.

$$\frac{1}{2} \int_0^\infty u^{s/2-1} (\vartheta(u) - 1) du = \sum_{n=1}^\infty \int_0^\infty u^{s/2-1} e^{-\pi n^2 u} du = \pi^{-s/2} \Gamma(s/2) \sum_{n=1}^\infty n^{-s}$$

□

演習問題 (解答: 129 ページ)

以下では命題 11.2.1 (テータ関数の関数等式) を証明する.

定義. 実数の集合 \mathbb{R} を含む開集合上で定義されている複素数値関数 f に対し, その **Fourier 変換** \widehat{f} を (意味があれば) 次の積分によって定義する.

$$\widehat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^\infty f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx.$$

定義 11.2.5. $a \in \mathbb{R}_{>0}$ に対し, 次の二条件を満たす関数 f の集合を \mathfrak{F}_a と書く.

- (i) f は水平帯 $S_a := \{z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Im}(z)| < a\}$ 上の正則関数である.
- (ii) 定数 $A \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, 任意の $z = x + iy \in S_a$ に対し $f(z) \leq A/(1+x^2)$.

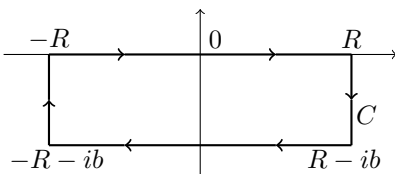
また \mathfrak{F} を次で定める.

$$\mathfrak{F} := \bigcup_{a \in \mathbb{R}_{>0}} \mathfrak{F}_a.$$

問題 11.2.1 ([SS, Chap. 4 Theorem 2.1]). 次の主張を手順を踏んで示せ: $a \in \mathbb{R}_{>0}$ かつ $f \in \mathfrak{F}_a$ ならば, $0 \leq b < a$ なる任意の実数 b に対しある定数 $B \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して, $\xi \in \mathbb{R}$ に対して

$$|f(\xi)| \leq B e^{-2\pi b|\xi|}.$$

- (1) $b = 0$ の場合を (実積分のみを用いて) 示せ.
- (2) $0 < b < a$ かつ $\xi > 0$ の場合を, 図 11.2.1 のような積分路 C での複素積分 $\int_C f(z) e^{-2\pi i z \xi} dz$ を考えることで示せ.

図 11.2.1 問題 11.2.1 (2) の積分路 C

(3) $0 < b < a$ かつ $\xi < 0$ の場合を示せ.

問題 11.2.2 (Poisson 和公式 [SS, Chap. 4 Theorem 2.3]). 任意の $f \in \mathfrak{F}$ に対して

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \widehat{f}(n)$$

が成立することを, 次の手順で示せ.

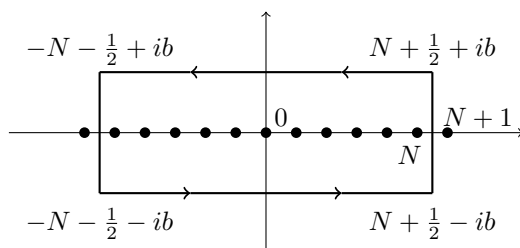
(1) $f \in \mathfrak{F}_a$ と仮定し, $0 < b < a$ なる実数 b を固定する. N を正の整数として, 図 11.2.2 のような積分路 C_N 上で $f(z)/(e^{2\pi iz} - 1)$ を積分することにより, 次の等式を示せ.

$$\sum_{n=-N}^N f(n) = \int_{C_N} \frac{f(z)}{e^{2\pi iz} - 1} dz.$$

(2) $L_1 := (-\infty - ib, \infty - ib)$, $L_2 := (-\infty + ib, \infty + ib)$ とする. 次の等式を示せ.

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) = \int_{L_1} \frac{f(z)}{e^{2\pi iz} - 1} dz - \int_{L_2} \frac{f(z)}{e^{2\pi iz} - 1} dz.$$

(3) L_1 上で $1/(e^{2\pi iz} - 1) = \sum_{n=1}^{\infty} e^{-2\pi inz}$, L_2 上で $1/(e^{2\pi iz} - 1) = -\sum_{n=0}^{\infty} e^{-2\pi inz}$ となることに注意して, 結論の等式を示せ.

図 11.2.2 問題 11.2.2 (1) の積分路 C

問題 11.2.3. $f(x) = e^{-\pi x^2}$ とする.

(1) $f \in \mathfrak{F}$ を示せ.

(2) $\widehat{f}(\xi) = e^{-\pi \xi^2}$ となること, つまり f は Fourier 変換で不変であることを示せ.

(3) Poisson 和公式 (問題 11.2.2) から等式 $\vartheta(t) = t^{-1/2}\vartheta(1/t)$ を示せ.

11.3 無限積表示

ゼータ関数 $\zeta(s)$ は次の無限積表示を持つ. $s \in \mathbb{Z}_{>0}$ の場合は Euler が考察したものなので, 一般の $s \in \mathbb{C}$ の場合でも **Euler の無限積公式**と呼ばれる.

定理 11.3.1. $\operatorname{Re}(s) > 1$ において

$$\zeta(s) = \prod_p \frac{1}{1 - p^{-s}}.$$

但し積の p は全ての素数を走る.

証明は素因数分解の一意性を使ってできる. 詳細は演習問題とする.

Euler の無限積公式から, 特に $\operatorname{Re}(s) > 1$ で $\zeta(s)$ は零点を持たないことが分かる. $\zeta(s)$ の零点集合については, 関数等式から次の主張が導出できる.

定理 11.3.2. $0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1$ の補集合にある $\zeta(s)$ の零点は $s = -2, -4, -6, \dots$ である.

証明. ゼータ関数の関数等式

$$\zeta(s) = \pi^{s-1/2} \frac{\Gamma((1-s)/2)}{\Gamma(s/2)} \zeta(1-s)$$

の右辺を考えると, $\operatorname{Re}(s) < 0$ の場合

- $\zeta(1-s)$ は $\operatorname{Re}(1-s) > 1$ より零点を持たない.
- $\Gamma((1-s)/2)$ も $\operatorname{Re}(1-s) > 1$ より零点を持たない.
- $1/\Gamma(s/2)$ は $s = -2, -4, -6, \dots$ に単純零点を持つ.

$\operatorname{Re}(s) > 0$ の場合と合わせて結論を得る. □

もう少し考察を進めると, 次の主張が証明できる.

事実 11.3.3 ([SS, Chapter 7, Theorem 1.2]). $\operatorname{Re}(s) = 1$ 上に $\zeta(s)$ の零点は存在しない.

ゼータ関数は素数の深い性質を反映する関数である. それは Euler の無限積公式 (定理 11.3.1) だけからでも推測できる. 幾つかの有名な事項を述べておく

- **素数定理**, つまり素数分布を表す関数 $\pi(x) := \#\{x \text{ 以下の素数}\}$ の漸近挙動が

$$\pi(x) \approx \frac{x}{\log x} \quad (x \rightarrow \infty)$$

となることと**事実 11.3.3**は同値である. [SS, Chapter 7 §2] を参照せよ.

- **Riemann 予想**: ゼータ関数 $\zeta(s)$ の $0 < \operatorname{Re}(s) < 1$ における零点は $\operatorname{Re}(s) = 1/2$ 上のみ存在する.

注意. 古い版では次の主張を定理の証明をレポート問題として出題する予定でしたが, ノーヒントだと難しすぎるので撤回します. そのため, この節のレポート問題は無しです.

定理 (Fourier 逆変換 [SS, Chap. 4 Theorem 2.2]). 定義 11.2.5 で定めた関数空間 \mathfrak{F} について, $f \in \mathfrak{F}$ と $x \in \mathbb{R}$ に対し次の等式が成立する.

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) e^{2\pi i x \xi} d\xi.$$

12 楕円関数 1

今回と次回で楕円関数を扱う. [SS, Chapter 9 §1] や [岸藤, §5.2] を参照せよ.

12.1 二重周期関数

定義. ω_1, ω_2 を 0 でない複素数であって $\omega_1/\omega_2 \notin \mathbb{R}$ を満たすものとする. \mathbb{C} 上の有理型関数 f は

$$f(z + 2\omega_1) = f(z), \quad f(z + 2\omega_2) = f(z)$$

が (定義域上に z があれば) 常に成立する時, **周期 $2\omega_1, 2\omega_2$ の二重周期関数** (doubly-periodic function) と呼ばれる. 定数関数でない二重周期関数を **楕円関数** (elliptic function) と呼ぶ.

以下, 二重周期関数と言ったら周期 $2\omega_1, 2\omega_2$ の二重周期関数のこととする.

定義. 二重周期関数 f の **周期格子** (period lattice) Ω とは以下の \mathbb{C} の部分集合のことである.

$$\Omega := 2\omega_1\mathbb{Z} + 2\omega_2\mathbb{Z} = \{2m\omega_1 + 2n\omega_2 \mid m, n \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}.$$

注意. (1) 周期の定義から周期格子 Ω の任意の点 ω について $f(z + \omega) = f(z)$.

(2) 周期格子 Ω は (加法に関して) \mathbb{C} の部分加群であり, また \mathbb{C} の離散部分空間である. 格子 (lattice) という言葉はこの二つの性質を反映したもの.

定義. f を二重周期関数とする. 複素平面上の平行四辺形の内部であって以下の二条件を満たすものを f の **基本領域** (fundamental region) と呼ぶ.

- (i) ある $z_0 \in \mathbb{C}$ が存在して, 四頂点が $z_0, z_0 + 2\omega_1, z_0 + 2\omega_1 + 2\omega_2, z_0 + 2\omega_2$ と書ける.
- (ii) 周上に f の極が位置しない.

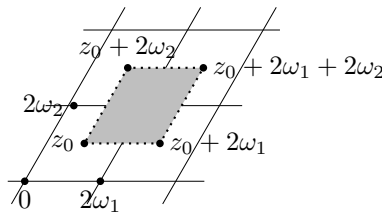


図 12.1.1 二重周期関数の基本領域

「楕円関数の理論は美しい」とよく言われるが, その理由の一つは, 基本的な性質が簡単な議論で明らかになるからである. 例えば

定理 12.1.1. f を二重周期関数とする.

- (1) 一つの基本領域の中にある f の極の数は有限個.
- (2) f が恒等的に 0 でなければ, 一つの基本領域の中にある f の零点の数は有限個.
- (3) 一つの基本領域の中にある f の極での留数の総和は 0.
- (4) 基本領域内に極を持たない f は定数 (**楕円関数に関する Liouville の定理**).

証明. (1) Bolzano-Weierstrass の定理, 即ち $(\mathbb{R}^n$ 内の) 有界点列は収束部分列を持つことから, もし無限個の極が基本領域 D 内に存在すれば極限点が D 内にある. しかしそれは孤立していない特異点であり, f が有理型関数であることと矛盾する.

(2) $1/f(z)$ に (1) を適用すればよい.

(3) 基本領域の頂点を $t, t+2\omega_1, t+2\omega_1+\omega_2, t+2\omega_2$ とする. この順番で頂点が反時計回りにあると仮定して構わない. C を基本領域の周で定まる反時計回りの積分路とする. 留数の総和は留数定理から

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz &= \frac{1}{2\pi i} \left\{ \int_t^{t+2\omega_1} + \int_{t+2\omega_1}^{t+2\omega_1+2\omega_2} + \int_{t+2\omega_1+2\omega_2}^{t+2\omega_2} + \int_{t+2\omega_2}^t \right\} f(z) dz \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_t^{t+2\omega_1} (f(z) - f(z+2\omega_2)) dz - \frac{1}{2\pi i} \int_t^{t+2\omega_2} (f(z) - f(z+2\omega_1)) dz \\ &= 0 - 0 = 0. \end{aligned}$$

(4) 基本領域 D 内で極を持たなければ $f(z)$ は \overline{D} の各点で解析的なので, $|f(z)|$ は有界閉集合 \overline{D} 上連続. よって $|f(z)|$ は最大値を持ち, 特に有界. すると \mathbb{C} 上で $|f(z)|$ は有界だから, (整関数に関する) Liouville の定理より $f(z)$ は定数.

□

命題 12.1.2. 楕円関数 f と $c \in \mathbb{C}$ について, 基本領域内の $f(z) = c$ の解の重複度込みの個数は c によらない.

証明のために補題を用意する.

補題 12.1.3. C を複素平面上の単純閉曲線とし, D をその内部とする. 但し C の向き付けは D が左側にあるようなもの (つまり正の向き付け) だとする. f を \overline{D} 上の正則関数とし, φ を D 上有限個の極を持ちそれ以外は正則な関数とする. また φ は C 上正則でかつ零点ももたないと仮定する. このとき

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) \frac{\varphi'(z)}{\varphi(z)} dz = \sum_{i \geq 1} r_i f(a_i) - \sum_{j \geq 1} s_j f(b_j)$$

となる. 但し φ の D での零点を a_1, a_2, \dots とし, それらの重複度を r_1, r_2, \dots とした. また φ の D での極を b_1, b_2, \dots とし, それらの位数を s_1, s_2, \dots とした.

この補題の証明は演習問題とする.

命題 12.1.2 の証明. g を閉積分路 C 上とその内部で正則な関数とし, 更に C 上零点を持たないと仮定する.

補題 12.1.3 (あるいは偏角の原理 7.2.1) から

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{g'(z)}{g(z)} dz = (\text{零点の重複度を込めた個数}) - (\text{極の位数の総和}).$$

特に $g(z) = f(z) - c$, C を基本領域の周とすることで

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z) - c} dz = (f(z) = c \text{ の解の個数}) - (f(z) \text{ の極の位数の総和}).$$

しかし $f(z)$ は楕円関数だから, $f(z+2\omega_1) = f(z+2\omega_2) = f(z)$ および $f'(z+2\omega_1) = f'(z+2\omega_2) = f'(z)$ が成立する. 定理 12.1.1 (3) と同様の議論によりこの積分が 0 になることが分かる. □

定義. 楕円関数 f について, $f(z) = c$ の基本領域内での解の個数を f の **位数** (order) と呼ぶ.

命題 12.1.2 で $c = 0$ とすれば、楕円関数の位数は零点の重複度を込めた個数と等しいことが分かり、また命題の証明から、極の位数の総和でもあることが分かる。

定理 12.1.4. 楕円関数の位数は 2 以上。

証明. 位数 1 の楕円関数があればそれは基本領域内に位数 1 の極を一つ持ち、その留数は 0 ではない。これは定理 12.1.1 (3)、つまり留数の総和が 0 となることに矛盾する。□

この定理から最も簡単な楕円関数は位数 2 の楕円関数だと分かり、次の二種類が考えられる。

- 基本領域に位数 2 の極を一つ持つもの。
- 基本領域に位数 1 の極を二つ持つもの。

次の副節で導入する **Weierstrass のペー関数** は前者の例である。

演習問題 (解答: 130 ページ)

問題 12.1.1. 補題 12.1.3 を証明せよ。

問題 12.1.2. f と g を楕円関数とする。以下の主張を証明せよ。

- (1) 零点と極が位数をこめて一致すれば、定数 c が存在して $g = cf$ 。
- (2) 極と Laurent 展開の主要部が一致すれば、定数 c が存在して $g = f + c$ 。

12.2 Weierstrass のペー関数

ω_1, ω_2 は 0 でない複素数で $\text{Im}(\omega_2/\omega_1) > 0$ とする。また $\sum'_{m,n}$ で $(m, n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ にわたる和を表す。

定義. 関数 $\wp(z) = \wp(z|\omega_1, \omega_2)$ を以下で定義する (\wp は「ペー」と読みます)。

$$\wp(z) := \frac{1}{z^2} + \sum'_{m,n} \left(\frac{1}{(z - 2m\omega_1 - 2n\omega_2)^2} - \frac{1}{(2m\omega_1 + 2n\omega_2)^2} \right).$$

簡単のため $\Omega_{m,n} := 2m\omega_1 + 2n\omega_2$ とおけば $\wp(z) = z^{-2} + \sum'_{m,n} ((z - \Omega_{m,n})^{-2} - \Omega_{m,n}^{-2})$ と書ける。

$|\Omega_{m,n}|$ が十分大きいような m, n に関しては $\wp(z)$ の和に現れる各項は $O(|\Omega_{m,n}|^{-3})$ 。これから実は級数 $\wp(z)$ は極の近傍を除いて z に関して絶対一様収束することが分かる (演習問題 12.2.1 参照)。よって関数 \wp は \mathbb{C} 上 $z = \Omega_{m,n}$ を除いて正則である。そして $\Omega_{m,n}$ を 2 位の極に持つ。

\wp が楕円関数であることを示そう。そのために \wp の微分を考える。 \wp は一様収束級数で定まる有理型関数だから項別微分ができて、 $\sum_{m,n} := \sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty}$ と書くと

$$\wp'(z) = -2 \sum_{m,n} (z - \Omega_{m,n})^{-3}.$$

次の補題の証明は演習問題とする。

補題 12.2.1. 関数 \wp について以下が成立する。

- (1) \wp' は奇関数、 \wp は偶関数。
- (2) $\wp'(z + 2\omega_1) = \wp'(z + 2\omega_2) = \wp'(z)$ 。
- (3) $\wp(z + 2\omega_1) = \wp(z + 2\omega_2) = \wp(z)$ 。

最後の主張と \wp が極以外の特異点を持たないことから

定理 12.2.2. $\wp(z)$ は $2\omega_1, 2\omega_2$ を周期とする 2 位の楕円関数. $\wp(z)$ を **Weierstrass のペー関数**と呼ぶ.

演習問題 (解答: 130 ページ)

問題 12.2.1. 二重級数

$$\sum'_{m,n} \left(\frac{1}{(z - 2m\omega_1 - 2n\omega_2)^2} - \frac{1}{(2m\omega_1 + 2n\omega_2)^2} \right).$$

が極の近傍を除いて z に関して絶対一様収束することを確認せよ.

問題 12.2.2. 補題 12.2.1 を示せ.

12.3 ペー関数が満たす微分方程式

$\wp(z) - z^{-2}$ は $\sum'_{m,n} ((z - \Omega_{m,n})^{-2} - \Omega_{m,n}^{-2})$ と等しいことから $z = 0$ まわりで正則だと分かる. また補題 12.2.1 より偶関数である. $z = 0$ での値は級数の形から 0. 従って以下のように Taylor 展開できる.

$$\wp(z) - z^{-2} = \frac{1}{20}g_2z^2 + \frac{1}{28}g_3z^4 + O(z^6)$$

次の補題は演習問題とする.

補題 12.3.1.

$$g_2 = 60 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-4}, \quad g_3 = 140 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}.$$

これから以下の展開を得る.

$$\wp(z) = z^{-2} + \frac{1}{20}g_2z^2 + \frac{1}{28}g_3z^4 + O(z^6), \quad \wp'(z) = -2z^{-3} + \frac{1}{10}g_2z + \frac{1}{7}g_3z^3 + O(z^5).$$

次の補題も演習問題とする.

補題 12.3.2. 次の等式を確認せよ.

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

従って関数 $\wp'^2(z) - 4\wp^3(z) + g_2\wp(z) + g_3$ は原点 $z = 0$ において正則である. \wp が楕円関数だからこの関数も楕円関数で, $z = 0$ と周期格子 Ω に関して合同な点 $z = \Omega_{m,n}$ でも正則である. 一方で $\wp(z)$ の定義からまたこの関数の極は $\Omega_{m,n}$ にしかありえない. 以上より $\wp'^2(z) - 4\wp^3(z) + g_2\wp(z) + g_3$ は極を持たない二重周期関数である. すると定理 12.1.1 (4) からこの関数は定数である. $z = 0$ での値は 0 だから任意の $z \in \mathbb{C}$ について $\wp'^2(z) - 4\wp^3(z) + g_2\wp(z) + g_3 = 0$ となる. 以上より

定理 12.3.3. Weierstrass のペー関数は次の微分方程式を満たす.

$$\wp'^2(z) = 4\wp^3(z) - g_2\wp(z) - g_3, \quad g_2 := 60 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-4}, \quad g_3 := 140 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}.$$

逆に $g_2, g_3 \in \mathbb{C}$ が与えられたとして, 関数 $y(z)$ に関する次の微分方程式を考える.

$$(y'(z))^2 = 4y^3(z) - g_2y(z) - g_3. \quad (12.3.1)$$

これを **Weierstrass の微分方程式** と呼ぶ.

補題 12.3.4. もし $g_2 = 60 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}$, $g_3 = 140 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}$ と書ければ, この微分方程式の解は以下のよう
に書ける.

$$y(z) = \wp(z + \alpha | \omega_1, \omega_2) \quad (\alpha \text{ は積分定数})$$

証明. $y = \wp(u)$ を満たす u が任意の $y \in \mathbb{C}$ について存在する. これから $y(z) = \wp(u)$ を満たす関数 $u = u(z)$ が定まる. y の満たす微分方程式から $(du/dz)^2 = 1$ が得られるので $u = \pm z + \alpha$ と書ける. $\wp(z)$ が偶関数なので $y = \wp(\pm z + \alpha) = \wp(z \pm \alpha)$ となり, $\pm\alpha$ を α に置きなおすことで結論が得られる. \square

Weierstrass の微分方程式の応用として, ペー関数の加法定理を導こう.

定理 12.3.5 (ペー関数の加法定理). $u + v + w = 0$ なら

$$\begin{vmatrix} \wp(u) & \wp'(u) & 1 \\ \wp(v) & \wp'(v) & 1 \\ \wp(w) & \wp'(w) & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

証明. $u, v \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ として A, B に関する次の連立方程式を考える.

$$\wp'(u) = A\wp(u) + B, \quad \wp'(v) = A\wp(v) + B \quad (12.3.2)$$

この方程式は $\wp(u) \neq \wp(v)$ なら A, B を一意に決定する. つまり $u \not\equiv \pm v \pmod{\Omega}$ なら A, B が決まる (この部分は演習問題 12.3.4 とする). 以下 u, v はこの条件を満たしているものとし, A, B を上の方程式で決定したものとす. 次に関数

$$f(z) := \wp'(z) - A\wp(z) - B$$

を考える. この関数は周期格子 Ω の各点 $\Omega_{m,n}$ を 3 位の極として持つ楕円関数である. 従って命題 12.1.2 よりこの関数は基本領域内に重複度を込めて 3 つの零点を持つ. この零点を a_1, a_2, a_3 と置く.

ここで補題 12.1.3 を, f は今考えている f , $\varphi(z) = z$, C は基本領域の周として適用する. 但し C は周期格子 Ω の一点 $\Omega_{m,n}$ のみを内部に含むものとする. 左辺の積分は命題 12.1.3 の証明と同じ議論で 0 になるので

$$0 = a_1 + a_2 + a_3 - 3\Omega_{m,n}.$$

つまり $a_1 + a_2 + a_3 \in \Omega$ だと分かる. 零点のうち二つは $\zeta = u, v$ だと分かるので, 残り一つを w とすれば $w \equiv -u - v \pmod{\Omega}$. よって $-u - v$ 自身も零点である. つまり

$$\wp'(-u - v) = A\wp(-u - v) + B.$$

これと (12.3.2) から結論が得られる. \square

演習問題 (解答: 130 ページ)

問題 12.3.1. $\wp(z) - z^{-2} = \sum'_{m,n} ((z - \Omega_{m,n})^{-2} - \Omega_{m,n}^{-2})$ から補題 12.3.1, 12.3.2 を導け.

問題 12.3.2. $g_2, g_3 \in \mathbb{C}$ とする. 次の積分で定まる ζ の関数 z を考える.

$$z(\zeta) := \int_{\zeta}^{\infty} (4t^3 - g_2t - g_3)^{-1/2} dt.$$

但し積分路は $4t^3 - g_2t - g_3$ の零点をよけるものとする. 更に $\omega_1, \omega_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ で $\text{Im}(\omega_2/\omega_1) > 0$ となるものが存在して, $\Omega_{m,n} := 2m\omega_1 + 2n\omega_2$ と略記すると

$$g_2 = 60 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-4}, \quad g_3 = 140 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}$$

と書けると仮定する. この時, 適当な $k, l \in \mathbb{Z}$ が存在して, 関数 z は次を満たすことを示せ.

$$\zeta = \wp(z + \Omega_{k,l} | \omega_1, \omega_2).$$

問題 12.3.3. 問題 12.3.2 で $g_2 = 4, g_3 = 0$ とした次の積分を考える.

$$z(\zeta) := \int_{\zeta}^{\infty} (4t^3 - 4t^2)^{-1/2} dt.$$

この時 $\zeta = 1/\sin^2(z + \alpha)$ と書けることを示せ. なおこの場合は, $g_2 = 60 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-4}, g_3 = 140 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}$ となる ω_1, ω_2 を取って問題 12.3.2 の議論を適用することができない場合なので注意すること.

問題 12.3.4. 定理 12.3.5 の証明で, $u \not\equiv \pm v \pmod{\Omega}$ の場合は連立方程式 (12.3.2) が A, B を一意に決定することを確認せよ.

12.4 レポート問題

レポート問題 11 (ペー関数の加法定理の別形と倍角公式, 解答: 138 ページ). 周期格子 Ω の Weierstrass のペー関数 $\wp(z)$ について考える.

(1) $\wp(x)$ が次の加法定理を満たすことを, 手順 (i)–(iii) に従って証明せよ.

$$\wp(z+w) = \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(z) - \wp'(w)}{\wp(z) - \wp(w)} \right)^2 - \wp(z) - \wp(w). \quad (12.4.1)$$

(i) 定理 12.3.5 の証明の記号 u, v, A, B を用いる. 関数

$$f(z) := \wp'^2(z) - (A\wp(z) + B)^2$$

が $z = u, v, -u - v$ を零点に持つことを示せ.

(ii) Weierstrass の微分方程式を用いて f が次のように書き直せることを確認せよ.

$$f(z) = 4\wp^3(z) - A^2\wp^2(z) - (2AB + g_2)\wp(z) - (B^2 + g_3)$$

(iii) 以上より 3 次方程式 $4Z^3 - A^2Z^2 - (2AB + g_2)Z - (B^2 + g_3) = 0$ が解 $Z = \wp(u), \wp(v), \wp(-u - v) = \wp(u + v)$ を持つことが分かった. すると解と係数の関係から

$$\wp(u) + \wp(v) + \wp(u + v) = \frac{A^2}{4}.$$

A の値を連立方程式 (12.3.2) から求めて代入して, 結論を得よ.

(2) (12.4.1) の極限を取って, $2z \notin \Omega$ なら次の等式が成立することを示せ.

$$\wp(2z) = \frac{1}{4} \left(\frac{\wp''(z)}{\wp'(z)} \right)^2 - 2\wp(z).$$

13 楕円関数 2

前回と同様, $\omega_1, \omega_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ は $\text{Im}(\omega_2/\omega_1) > 0$ をみたすものとし, $2\omega_1$ と $2\omega_2$ を周期に持つ Weierstrass のペー関数を $\wp(z)$ と書く.

13.1 ペー関数の半周期での値

定理 13.1.1. $\omega_3 := -\omega_1 - \omega_2$ とおき, また $e_j := \wp(\omega_j)$ ($j = 1, 2, 3$) と定める. この時 e_j 達は互いに異なり, また次の 3 次方程式の解である.

$$4t^3 - g_2t - g_3 = 0.$$

証明. $\wp'(z)$ が奇関数であることから $\wp'(\omega_1) = -\wp'(-\omega_1) = -\wp'(2\omega_1 - \omega_1) = -\wp'(\omega_1)$. 同様の議論から

$$\wp'(\omega_1) = \wp'(\omega_2) = \wp'(\omega_3) = 0.$$

$\wp'(z)$ は Ω の各点 $\Omega_{m,n}$ を 3 位の極に持つ楕円関数なので, 命題 12.1.2 より $\wp'(z)$ は基本領域内に 3 つの零点を持つ. よって $z \equiv \omega_1, \omega_2, \omega_3 \pmod{\Omega}$ となる点 z で零点は尽くされる.

次に関数 $\wp(z) - e_1$ を考える. $\wp'(\omega_1) = 0$ より $z = \omega_1$ はこの関数の 2 位以上の零点である. $\wp(z)$ は基本領域内に二つしか極を持たないので, 命題 12.1.2 よりこの関数の零点は $z \equiv \omega_1 \pmod{\Omega}$ で尽くされる. $\wp(z) - e_2, \wp(z) - e_3$ の零点も同様. これから $e_1 \neq e_2 \neq e_3$ が従う.

また $\wp(z)$ の満たす微分方程式 $\wp'^2(z) = 4\wp^3(z) - g_2\wp(z) - g_3$ から e_j 達が $4t^3 - g_2t - g_3 = 0$ の解であることは直ちに従う. \square

上記の証明で「これから $e_1 \neq e_2 \neq e_3$ が従う」の部分および「 e_i 達が $4t^3 - g_2t - g_3 = 0$ の解であることは直ちに従う」の部分は演習問題とする.

系.

$$e_1 + e_2 + e_3 = 0, \quad e_1e_2 + e_2e_3 + e_3e_1 = -g_2/4, \quad e_1e_2e_3 = g_3/4.$$

演習問題 (解答: 132 ページ)

問題 13.1.1. 定理 13.1.1 の証明で「これから $e_1 \neq e_2 \neq e_3$ が従う」の部分および「 e_i 達が $4t^3 - g_2t - g_3 = 0$ の解であることは直ちに従う」の部分を説明せよ.

問題 13.1.2. 以下の等式を示せ.

$$\begin{aligned} \wp(\omega_1/2) &= e_1 \pm ((e_1 - e_2)(e_1 - e_3))^{1/2}, \\ \wp(\omega_1/2 + \omega_2) &= e_1 \mp ((e_1 - e_2)(e_1 - e_3))^{1/2}, \end{aligned}$$

13.2 Weierstrass のツェータ関数とシグマ関数

定義. 関数 $\zeta(z)$ を, 次の性質を満たすものとして定める.

$$\frac{d\zeta(z)}{dz} = -\wp(z), \quad \lim_{z \rightarrow 0} (\zeta(z) - z^{-1}) = 0.$$

Riemann のゼータ関数と区別するために, この関数を **Weierstrass のツェータ関数** と呼ぶ.

補題. $\zeta(z)$ は次のように一意に存在する.

$$\zeta(z) = \frac{1}{z} + \sum'_{m,n} \left(\frac{1}{z - \Omega_{m,n}} + \frac{1}{\Omega_{m,n}} + \frac{z}{\Omega_{m,n}^2} \right).$$

証明. $\wp(z) - z^{-2}$ は (原点以外の) $\Omega_{m,n}$ の近傍を含まない領域上で一様収束するから項別積分できて

$$\zeta(z) - z^{-1} = - \int_0^z (\wp(z) - z^{-2}) dz = - \sum'_{m,n} \int_0^z \left(\frac{1}{z - \Omega_{m,n}} + \frac{1}{\Omega_{m,n}} + \frac{z}{\Omega_{m,n}^2} \right) dz.$$

これから結論の等式を得る. □

系. $\zeta(z)$ は z の奇関数.

ツェータ関数の極 $\Omega_{m,n}$ での位数は 1 だから, 楕円関数にはなり得ない. しかし次のような性質を持つ.

命題 13.2.1 (ツェータ関数の準周期性). $\eta_j := \zeta(\omega_j)$ ($j = 1, 2$) と定めると

$$\zeta(z + 2\omega_j) = \zeta(z) + 2\eta_j \quad (j = 1, 2).$$

証明. $\wp(z + 2\omega_1) = \wp(z)$ を積分して $\zeta(z + 2\omega_1) = \zeta(z) + c$. 但し c は積分定数. $z = -\omega_1$ を代入して $\zeta(z)$ が奇関数であることを用いると $c = 2\eta_1$ が分かる. ω_2 についても同様. □

準周期性に現れた η_j は半周期 ω_k と次の関係を持つ.

定理 13.2.2 (Legendre 関係式).

$$\eta_1\omega_2 - \eta_2\omega_1 = \pi i/2.$$

証明. 基本領域の境界に反時計回りの向きを付けた積分路 C での積分 $\int_C \zeta(z) dz$ を考える. $\zeta(z)$ は基本領域に 1 つ極を持ちその留数は 1 だから, 留数定理から $\int_C \zeta(z) dz = 2\pi i$. 一方で積分を変形すると

$$\begin{aligned} \int_C \zeta(z) dz &= \int_t^{t+2\omega_1} (\zeta(z) - \zeta(z + 2\omega_2)) dz - \int_t^{t+2\omega_2} (\zeta(z) - \zeta(z + 2\omega_1)) dz \\ &= -2\eta_2 \int_t^{t+2\omega_1} dz + 2\eta_1 \int_t^{t+2\omega_2} dz. \end{aligned}$$

これから結論が得られる. □

次にシグマ関数を導入しよう.

定義. 関数 σ を次の二条件を満たすものとして定義し, **Weierstrass のシグマ関数** と呼ぶ.

$$\frac{d}{dz} \text{Log } \sigma(z) = \zeta(z), \quad \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sigma(z)}{z} = 1.$$

次の補題の証明は演習問題とする.

補題 13.2.3. シグマ関数 σ に関して以下が成立する.

(1) 次の無限積表示がある. 但し $\prod'_{m,n}$ は $(m, n) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ にわたる積を表す.

$$\sigma(z) = z \prod'_{m,n} \left\{ \left(1 - \frac{z}{\Omega_{m,n}} \right) \exp \left(\frac{z}{\Omega_{m,n}} + \frac{z^2}{2\Omega_{m,n}^2} \right) \right\}.$$

(2) $\sigma(z)$ は $\Omega_{m,n}$ を 1 位の零点とする奇関数である.

ツェータ関数と同様にシグマ関数も準周期性を持つ.

定理 13.2.4 (Weierstrass のシグマ関数の準周期性).

$$\sigma(z + 2\omega_j) = -e^{2\eta_j(z + \omega_j)} \sigma(z) \quad (j = 1, 2).$$

証明. 命題 13.2.1 の $\zeta(z + 2\omega_1) = \zeta(z) + 2\eta_1$ を積分して $\sigma(z + 2\omega_1) = ce^{2\eta_1 z} \sigma(z)$. ここで $z = -\omega_1$ を代入し $\sigma(-\omega_1) = -\sigma(\omega_1)$ を用いると $\sigma(\omega_1) = -ce^{-2\eta_1 \omega_1} \sigma(\omega_1)$ となり, 積分定数 c が $-e^{2\eta_1 \omega_1}$ だと分かる. \square

ここまで調べてきた関数 $\wp(z), \zeta(z), \sigma(z)$ は **Weierstrass の関数** と総称される. これらに対応する三角関数や有理関数をまとめると以下ようになる.

Weierstrass の関数	$\wp(z)$	$\zeta(z)$	$\sigma(z)$
関係式		$\wp = -\zeta'$	$\zeta = \sigma'/\sigma$
極の性質	2 位極	1 位極	1 位零点
偶奇	偶関数	奇関数	奇関数
三角関数	$1/\sin^2(z)$	$\cot(z)$	$\sin(z)$
有理関数	$1/z^2$	$1/z$	z

表 13.2.1 有理・三角・楕円関数

Weierstrass の関数を用いて任意の楕円関数が表示できる. ペー関数を用いた表示を紹介しよう.

命題 13.2.5. 楕円関数かつ偶関数である任意の複素関数 $\wp(z)$ は同じ周期を持つ $\wp(z)$ の有理式で書ける. より具体的に述べると, $\wp(z)$ の零点の列 $\pm a_1, \dots, \pm a_n$ と極の列 $\pm b_1, \dots, \pm b_n$ および定数 $c \in \mathbb{C}$ が存在して

$$\wp(z) = c \prod_{r=1}^n \frac{\wp(z) - \wp(a_r)}{\wp(z) - \wp(b_r)}.$$

証明. 任意の基本領域 D に対して $D \cap (\{\pm a_1, \dots, \pm a_n\} + \Omega)$ が D 内の重複込みの零点集合と一致するように a_i 達を取る. 同様に b_i たちを取ると, 関数 $\wp(z)^{-1} \prod_{r=1}^n \frac{\wp(z) - \wp(a_r)}{\wp(z) - \wp(b_r)}$ は極を持たない楕円関数だから (整関数に関する) Liouville の定理より定数. この定数を c とすればよい. \square

定理 13.2.6 (ペー関数による表示). 任意の楕円関数は同じ周期を持つ $\wp(z)$ と $\wp'(z)$ の有理式で書ける.

証明. 任意の楕円関数 $f(z)$ について $f(z) + f(-z)$ は楕円関数かつ偶関数なので, 上の命題 13.2.5 から有理式 $R_1(x)$ があって $f(z) + f(-z) = 2R_1(\wp(z))$. また $(f(z) - f(-z))/\wp'(z)$ も楕円関数かつ偶関数なので別の有理式 $R_2(x)$ があって $(f(z) - f(-z))/\wp'(z) = 2R_2(\wp(z))$. よって $f(z)$ は次のように書ける.

$$f(z) = R_1(\wp(z)) + \wp'(z)R_2(\wp(z)).$$

□

他にツェータ関数やシグマ関数を用いても任意の楕円関数を表すことができる. 演習問題を参照せよ.

演習問題 (解答: 132 ページ)

問題 13.2.1. 補題 13.2.3 を証明せよ.

問題 13.2.2 (ツェータ関数による表示). $f(z)$ を周期 $2\omega_1, 2\omega_2$ の楕円関数とする. 基本周期内の極を a_1, \dots, a_n とし, 各 a_i での Laurent 展開を

$$f(z) = \frac{c_{k,r_k}}{(z-a_k)^{r_k}} + \dots + \frac{c_{k,1}}{z-a_k} + (\text{正則部分})$$

と書く. この時ある定数 $c \in \mathbb{C}$ が存在して, $f(z)$ は Weierstrass の ζ 関数を用いて次のように表せることを示せ.

$$f(z) = c + \sum_{k=1}^n \sum_{s=1}^{r_k} \frac{(-1)^{s-1}}{(s-1)!} c_{k,s} \zeta^{(s-1)}(z-a_k).$$

問題 13.2.3 (シグマ関数による表示). $f(z)$ を周期 $2\omega_1, 2\omega_2$ の楕円関数とする. 基本周期内の零点を重複を込めて a_1, \dots, a_n とする.

- (1) f の極の部分集合 $\{b_1, \dots, b_n\}$ であって, 任意の極は何れかの b_j と周期格子 $2\omega_1\mathbb{Z} + 2\omega_2\mathbb{Z}$ を法として合同であり, 更に $a_1 + \dots + a_n = b_1 + \dots + b_n$ となるようなものが存在することを示せ.
- (2) ある定数 $c \in \mathbb{C}$ が存在して, 次の等式が成立することを示せ.

$$f(z) = c \prod_{r=1}^n \frac{\sigma(z-a_r)}{\sigma(z-b_r)}.$$

13.3 楕円積分

定理 13.3.1. 4次式 $f(x) = a_0x^4 + 4a_1x^3 + 6a_2x^2 + 4a_3x + a_4$ は重根を持たないものとする. x_0 を $f(x)$ の根とし, 平方根の逆数の積分

$$z = \int_{x_0}^x f(t)^{-1/2} dt,$$

を考える. もし

$$g_2 := a_0a_4 - 4a_1a_3 + 3a_2^2, \quad g_3 := a_0a_2a_4 + 2a_1a_2a_3 - a_2^3 - a_0a_3^2 - a_1^2a_4$$

に対応した $\wp(z)$ が存在するなら, x を次のように $\wp(z)$ の有理関数で表せる.

$$x = x_0 + \frac{f'(x_0)}{4\wp(z) - f''(x_0)/6}.$$

証明. 一部計算を省略して述べる. 省略した部分は演習問題とする.

$f(t)$ を $t = x_0$ で Taylor 展開して係数 A_0, \dots, A_3 を

$$f(t) = 4A_3(t - x_0) + 6A_2(t - x_0)^2 + 4A_1(t - x_0)^3 + A_0(t - x_0)^4 \quad (13.3.1)$$

とおく. $\tau := (t - x_0)^{-1}$, $\xi := (x - x_0)^{-1}$ とすると

$$z = \int_{\xi}^{\infty} (4A_3\tau^3 + 6A_2\tau^2 + 4A_1\tau + A_0)^{-1/2} d\tau. \quad (13.3.2)$$

仮定より $A_3 \neq 0$ であることに注意して, $\tau = A_3^{-1}(\sigma - A_2/2)$, $\xi = A_3^{-1}(s - A_2/2)$ と変数変換すると

$$z = \int_s^{\infty} (4\sigma^3 - (3A_2^2 - 4A_1A_3)\sigma - (2A_1A_2A_3 - A_2^3 - A_0A_3^2))^{-1/2} d\sigma. \quad (13.3.3)$$

ここで次の等式 (13.3.4) に注意すると, 前回の問題 12.3.2 の結果が使えて $s = \wp(z)$ が分かる.

$$3A_2^2 - 4A_1A_3 = g_2, \quad 2A_1A_2A_3 - A_2^3 - A_0A_3^2 = g_3 \quad (13.3.4)$$

最後に $x = x_0 + A_3/(s - A_2/2)$ で変数を元に戻すと結論を得る. □

演習問題 (解答: 132 ページ)

問題 13.3.1. 定理 13.3.1 の証明で省略した部分を補え. 特に

- (1) 等式 (13.3.2) を確かめよ.
- (2) 等式 (13.3.3) を確かめよ.
- (3) 式 (13.3.1) の A_i 達を a_i 達で書き表し, 等式 (13.3.4) を確かめよ.
- (4) 最後の「変数を元に戻すと結論を得る」の部分を確認せよ.

14 問題の解答

1 複素微分

1.1 複素数平面 (問題: 8 ページ)

問題 1.1.1. まず開円板について. $z \in \mathbb{C}$ 及び $r \in \mathbb{R}_{>0}$ とする. 任意の $w \in D(z, r)$ に対して, $|z - w| < r$ であることに注意すると, $D(w, r - |z - w|) \subset D(z, r)$ より $w \in D(z, r)^\circ$. よって $D(z, r)$ は開集合.

次に閉円板について. z と r は上と同様とする. 任意の $w \in \overline{D(z, r)}^c$ に対して, $|w - z| > r$ であることに注意すると, $D(w, |w - z| - r) \subset \overline{D(z, r)}^c$ より $w \in (\overline{D(z, r)}^c)^\circ$. よって $\overline{D(z, r)}^c$ は開集合で, 言い換えると $\overline{D(z, r)}$ は閉集合.

問題 1.1.2. 開集合でも閉集合でもない.

まず開集合でないことについて. $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \subset \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ の任意の点, つまり任意の無理数 $x \in \mathbb{R}$ を取ると, 任意の $r \in \mathbb{R}_{>0}$ について開円板 $D(x, r) \subset \mathbb{C}$ は有理数を含む. 実際, 有理数の稠密性から開区間 $(x, x + r) \subset \mathbb{R}$ はある有理数 q を含むから, $q \in D(x, r)$ となる. つまり $D(x, r) \not\subset \mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ であり, 定義より $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Q}$ は開集合ではない.

次に閉集合でないことについて. $(\mathbb{C} \setminus \mathbb{Q})^c = \mathbb{Q} \subset \mathbb{C}$ が開集合でないことを言えばよい. 任意の $q \in \mathbb{Q}$ と任意の $r \in \mathbb{R}_{>0}$ について, $q + ir/2 \in D(q, r) \cap (\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$ より $D(q, r) \not\subset \mathbb{Q}$ だから, \mathbb{Q} は開集合ではない.

1.2 複素微分 (問題: 9 ページ)

問題 1.2.1. (1) $z = re^{i\theta}$ とおくと $(z + \bar{z})/|z| = 2 \cos \theta$. $z \rightarrow 0$, つまり $r \rightarrow 0$ とすると θ によって異なる値に近づくから極限は存在せず, 従って $f(z)$ は $z = 0$ で不連続.

(2) $z = re^{i\theta}$ とおくと $(z + \bar{z})^2/|z| = 4r \cos^2 \theta$. $z \rightarrow 0$ とすると $f(z) \rightarrow 0$. 従って $f(z)$ は $z = 0$ で連続.

(3) $z = re^{i\theta}$ とおくと $(z + \bar{z})/|z|^{1/2} = 2r \cos \theta$. $z \rightarrow 0$ とすると $f(z) \rightarrow 0$. 従って $f(z)$ は $z = 0$ で連続.

問題 1.2.2. $f(z) = \bar{z}$ について, $h = re^{i\theta}$ とすると $(f(z+h) - f(z))/h = \bar{h}/h = e^{2i\theta}$ と θ に依存した値になるので, $h \rightarrow 0$ つまり $r \rightarrow 0$ での極限は存在しない. よって $f(z)$ は (どの $z \in \mathbb{C}$ においても) 正則ではない.

1.3 Cauchy-Riemann 方程式 (問題: 11 ページ)

問題 1.3.1. $\bar{\partial} := \frac{\partial}{\partial \bar{z}}$, $\partial_x := \frac{\partial}{\partial x}$, $u_x := \frac{\partial u}{\partial x}$ 等と略記すると $2\bar{\partial}f = (\partial_x + i\partial_y)(u + iv) = (u_x - v_y) + i(u_y + v_x)$. よって $\bar{\partial}f = 0 \iff u_x - v_y = 0 = u_y + v_x \iff$ Cauchy-Riemann 方程式.

問題 1.3.2. (1) $u_r := \partial u / \partial r$ 等と略記する. $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ と微分の連鎖律から

$$u_r = u_x x_r + u_y y_r = u_x \cos \theta + u_y \sin \theta, \quad u_\theta = u_x x_\theta + u_y y_\theta = -u_x r \sin \theta + u_y r \cos \theta,$$

$$v_r = v_x x_r + v_y y_r = v_x \cos \theta + v_y \sin \theta, \quad v_\theta = v_x x_\theta + v_y y_\theta = -v_x r \sin \theta + v_y r \cos \theta.$$

ここで Cauchy-Riemann 方程式 $u_x = v_y$, $u_y = -v_x$ と第 1 式及び第 4 式から $v_\theta = ru_r$. 同様に第 2 式及び第 3 式から $u_\theta = -rv_r$. よって結論を得る.

$$(2) u = R \cos \varphi, v = R \sin \varphi \text{ と } u_x = v_y \text{ から } R_x \cos \varphi - R \varphi_x \sin \varphi = R_y \sin \varphi + R \varphi_y \cos \varphi \quad (\text{a})$$

同様に $u_y = -v_x$ から $R_y \cos \varphi - R\varphi_y \sin \varphi = -R_x \sin \varphi - R\varphi_x \cos \varphi$ (b)

(a) $\times \cos \varphi +$ (b) $\times \sin \varphi$ から $R_x = R\varphi_y$ を, (a) $\times \sin \varphi -$ (b) $\times \cos \varphi$ から $R_y = -R\varphi_x$ を得る.

(3) $u = R \cos \varphi, v = R \sin \varphi$ と微分の連鎖律から $u_r = R_r \cos \varphi - \varphi_r R \sin \varphi, u_\theta = R_\theta \cos \varphi - \varphi_\theta R \sin \varphi,$
 $v_r = R_r \sin \varphi + \varphi_r R \cos \varphi, v_\theta = R_\theta \sin \varphi + \varphi_\theta R \cos \varphi.$ これらを (1) の結論に代入すると

$$R_r \cos \varphi - R\varphi_r \sin \varphi = R_\theta r^{-1} \sin \varphi + R/r \cdot \varphi_\theta \cos \varphi \quad (c)$$

$$-R_r \sin \varphi + R\varphi_r \cos \varphi = R_\theta r^{-1} \cos \varphi - R/r \cdot \varphi_\theta \sin \varphi \quad (d)$$

(c) $\times \cos \varphi +$ (d) $\times \sin \varphi$ から $R_r = \varphi_\theta R/r$ を, (c) $\times \sin \varphi -$ (d) $\times \cos \varphi$ から $R_\theta/r = -R\varphi_r$ を得る.

問題 1.3.3. $f = u + iv$ と実部と虚部に分けると, 仮定から $u_x = u_y = 0.$ よって Cauchy-Riemann 方程式から $v_x = v_y = 0$ となり, v は定数. つまり f も定数.

問題 1.3.4. 仮定から u は y に依存しないので $u = u(x)$ と書ける. また Cauchy-Riemann 方程式から $v_x = 0$ なので, $v = v(y)$ と書ける. 再び Cauchy-Riemann 方程式から $u_x = v_y$ なので $u'(x) = v'(y)$ となり, これは実定数 r でなければならない. すると実定数 ξ, η を用いて $u(x) = rx + \xi, v(y) = ry + \eta$ となり, $c := \xi + i\eta \in \mathbb{C}$ とすれば $f(z) = rz + c.$ 逆にこの形の関数 f は条件を満たす. 以上より

$$f(z) = rz + c \quad (r \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{C})$$

が求める関数全てを尽くす.

問題 1.3.5. $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ を実部と虚部への分解とすると, g の定義から $g(z) = u(x, -y) - iv(x, -y).$ すると $(\operatorname{Re} g)_x = u_x \stackrel{*}{=} v_y = (\operatorname{Im} g)_y, (\operatorname{Re} g)_y = u_y \stackrel{*}{=} v_x = (\operatorname{Im} g)_x.$ 但し $*$ は f に関する Cauchy-Riemann 方程式. 従って g も Cauchy-Riemann 方程式を満たし, 正則である.

問題 1.3.6. (1) 偏微分の順序交換 $\partial_x \partial_y = \partial_y \partial_x$ を使うと $\frac{\partial}{\partial z} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right), \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right)$ より $4 \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} = \Delta.$ $4 \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \frac{\partial}{\partial z} = \Delta$ も同様に確かめることができる.
 (2) f は正則なので $\partial f / \partial \bar{z} = 0.$ よって (1) より $\Delta f = 0.$ 特に $f = u + iv$ と分解すれば $\Delta u = \Delta v = 0.$ なお正則関数について偏微分が交換できることは, 正則関数が級数展開を持つこと (定理 5.1.2) と級数の定める関数が何回でも複素微分可能であること (定理 1.4.9) から従う.

1.4 冪級数と正則関数 (問題: 14 ページ)

問題 1.4.1. (1) $b_n := (n!)^{1/n}$ が単調増加かつ上に有界ではないことを示せば十分. 実際, それから $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n^{-1} = 0$ が従うので, $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n^{-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n^{-1} = 0$ を得る.
 まず単調増加について. 各 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $b_{n+1}^{n(n+1)} - b_n^{n(n+1)} > 0$ を示せばよいが,

$$b_{n+1}^{n(n+1)} - b_n^{n(n+1)} = ((n+1)!)^n - (n!)^{n+1} = (n!)^n ((n+1)^n - n!)$$

と $(n+1)^n > n^n \geq n!$ より従う.

次に有界ではないことについて. b_n が有界だと仮定すると, ある $M \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在して任意の $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対し $M > b_n,$ つまり $M^n > n!.$ 両辺の対数を取って $n \log M > \sum_{k=1}^n \log k.$ ここで実数 x の関数 $\log x$ が上に凸な単調増加関数であることから $\sum_{k=1}^n \log k > \int_1^n \log x dx$ となることに注意すると

$$n \log M > \sum_{k=1}^n \log k > \int_1^n \log x dx = n \log n - (n-1).$$

従って任意の $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $n + n \log M > n - 1 + n \log M > n \log n$, つまり $(eM)^n > n^n$. しかし, ここで $n_1 := \lceil eM \rceil$ (eM 以上の最小の整数) と定めると $n_1^{n_1} \geq (eM)^{n_1}$ となって矛盾する.

- (2) (1) の b_n を使うと, $a_{2n}^{1/2n} = b_{2n}^{-1}$ より $\{b_{2m}^{-1}\}_{m \geq n} = \{a_{2m}^{1/2m}\}_{m \geq n} \subset \{a_m^{1/m}\}_{m \geq n}$ が得られる. すると $0 \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_{2n}^{1/2n} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_{2n}^{-1}$. 一方 (1) より $\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n}^{-1} = 0$ なので $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_{2n}^{-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n}^{-1} = 0$. よって $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

問題 1.4.2. (1) $|a_{n+1}/a_n| = (1 + \log(1 + 1/n)/\log n)^2 \rightarrow 1$ より収束半径は 1.

(2) $|a_{n+1}/a_n| = n + 1 \rightarrow \infty$ より収束半径は 0.

(3) $|a_{n+1}/a_n| = 4^{-1}(1 + 1/n)^2(1 + 3n/4^n)/(1 + 3(n + 1/4^{n+1})) \rightarrow 1/4$ より収束半径は 4.

問題 1.4.3. (1) $x > 0$ で $f^{(n)}(x) = x^{-3n}d_n(x)\exp(-1/x^2)$, 但し $d_n(x)$ は x の $2(n-1)$ 次多項式, と書けることが n に関する帰納法で示せる. $y := 1/x$ として, 十分大きい y に対して $\exp(y^2) > y^{4n}/(2n)!$ となるので $\lim_{y \rightarrow +\infty} y^{2n}\exp(-y^2) = 0$. つまり $\lim_{x \rightarrow +0} f^{(n)}(x) = 0$. $x < 0$ では $f^{(0)}(x) = 0$ だから, これで無限回微分可能であることが示せた.

(2) 既に示した.

(3) もし $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ と級数展開できるなら, 収束数列の微分と級数和は交換できるから $f^{(k)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot (n-k+1)a_n x^{n-k}$ となり, $f^{(k)}(0) = 0$ より任意の $n \geq 1$ で $a_n = 0$ となる. つまり $f(x)$ は $x = 0$ の近傍で恒等的に 0 になり, f の定義と矛盾する.

問題 1.4.4. (1) $|z| < 1$ で $\sum_{n \geq 0} z^n$ は絶対収束して $\sum_{n \geq 0} z^n = (1-z)^{-1}$. 左辺が項別微分できることに注意して両辺を z で微分し, 更に z を乗ずれば良い.

(2) (1) の $\sum_{n=1}^{\infty} n z^n = \frac{z}{(1-z)^2}$ の左辺も $|z| < 1$ で絶対収束していることに注意して, 両辺を z で微分して, z を乗ずれば結論を得る.

(3) p に関する帰納法で, (1) や (2) と同様に示せる.

問題 1.4.5. (1) N に関する帰納法で示す. $N = M$ の場合は左辺は $a_M b_M$, 右辺は $a_M B_M - a_M B_{M-1} = a_M(B_M - B_{M-1}) = a_M b_M$ なので確かに一致する. N まで示せたとして, $N+1$ の時

$$\begin{aligned} \sum_{n=M}^{N+1} a_n b_n &= a_{N+1} b_{N+1} + \sum_{n=M}^N a_n b_n \\ &\stackrel{(*)}{=} a_{N+1} b_{N+1} + a_N B_N - a_M B_{M-1} - \sum_{n=M}^{N-1} (a_{n+1} - a_n) B_n \\ &= (a_{N+1} B_{N+1} - a_{N+1} B_N) + a_N B_N - a_M B_{M-1} - \sum_{n=M}^{N-1} (a_{n+1} - a_n) B_n \\ &= a_{N+1} B_{N+1} - a_M B_{M-1} - \sum_{n=M}^N (a_{n+1} - a_n) B_n. \end{aligned}$$

但し (*) で帰納法の仮定を用いた.

(2) 前問で a_n と b_n を取り換えて, さらに $b_n = r^n$ とする. そして $M = 1, N \rightarrow \infty$ とすれば $\sum_{n=1}^{\infty} r^n a_n = (1-r) \sum_{n=1}^{\infty} r^n A_n$. 但し $A_N := \sum_{n=1}^N a_n$. 以下 $A := A_{\infty}$ と書くと, 任意の $\varepsilon > 0$ について十分大きく N をとれば, $N < n$ なら $|A_n - A| < \varepsilon$ とできる. そこで $\sum_{n=1}^{\infty} r^n a_n = (1-r) \sum_{n=1}^N r^n A_n + (1-r) \sum_{n=N+1}^{\infty} r^n A_n$ と分けて辺々 A を引くと

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} r^n a_n - A \right| < |1-r| \left| \sum_{n=0}^N r^n A_n \right| + \varepsilon \frac{|1-r|}{1-|r|}$$

と評価できる. これで $r \rightarrow 1-0$ とすれば $|\sum_{n=1}^{\infty} r^n a_n - A| \rightarrow 0$ が分かる.

1.5 初等関数 (問題: 17 ページ)

問題 1.5.1. (1) $w = \sin^{-1} z$ とすると $z = \sin w = (e^{iw} - e^{-iw})/2i$. よって $e^{2iw} - 2ize^{iw} - 1 = 0$ で, 二次方程式を解いて $e^{iw} = iz \pm \sqrt{1 - z^2}$. これから

$$\sin^{-1} z = w = -i \log \left(iz \pm \sqrt{1 - z^2} \right).$$

また $z = \sin w$ の両辺を z で微分して $1 = \cos w \cdot dw/dz$. よって

$$(\sin^{-1} z)' = \frac{dw}{dz} = \frac{1}{\cos w} = \frac{1}{\sqrt{1 - z^2}}.$$

(2) $w = \tanh^{-1} z$ とすると $z = \tanh w = (e^w - e^{-w})/(e^w + e^{-w})$. すると $e^{2w} = (1 + z)/(1 - z)$ なので

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1 + z}{1 - z}.$$

また $z = \tanh w$ の両辺を w で微分して $1 = \operatorname{sech}^2 w \cdot dw/dz$. よって

$$(\tanh^{-1} z)' = \frac{1}{\operatorname{sech}^2 w} = \frac{1}{1 - \tanh^2 w} = \frac{1}{1 - z^2}.$$

問題 1.5.2. (1) $\cosh z = (e^z + e^{-z})/2 = 0$ より $e^{2z} = -1 = 1 \cdot e^{(2n+1)\pi i}$ ($n \in \mathbb{Z}$). よって $z = (2n+1)\pi i/2 = (1/2 + n)\pi i$ ($n \in \mathbb{Z}$).

(2) $z = re^{i\theta}$ とおくと $\log z = \log r + i(\theta + 2n\pi)$ ($n \in \mathbb{Z}$). よって $\log r = 2$, $\theta + 2n\pi = \pi/6$. 従って $z = e^2 e^{(\pi/6 - 2n\pi)i} = e^2(\sqrt{3} + i)/2$.

問題 1.5.3. (1) $\log i = \log(1 \cdot e^{i\pi/2}) = \log 1 + i(\pi/2 + 2n\pi) = (1/2 + 2n)\pi i$ ($n \in \mathbb{Z}$).

(2) $i^i = e^{i \operatorname{Log} i} = e^{i \cdot \pi i/2} = e^{-\pi/2}$.

問題 1.5.4. (1) どの分岐についても成立しない.

(2) $-\pi < \operatorname{Im}(\log z) < \pi$ となる分岐について成立する.

問題 1.5.5. $f(z) := (1+z)^\alpha = \exp(\alpha \operatorname{Log}(1+z))$ を微分すると $f'(z) = \alpha(1+z)^{-1}f(z)$.

一方 $g(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} z^n$ の収束半径は $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \binom{\alpha}{n} / \binom{\alpha}{n+1} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n+1}{\alpha-n} \right| = 1$. よって $|z| < 1$ では $g'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n \binom{\alpha}{n} z^{n-1}$. ここで二項係数の定義から

$$n \binom{\alpha}{n} + (n+1) \binom{\alpha}{n+1} = \alpha \binom{\alpha}{n}$$

となることを用いると $(1+z)g'(z) = \alpha g(z)$ が示せる.

すると $(g(z)/f(z))' = 0$ が示せて, $g(z)/f(z) = g(0)/f(0) = 1$. よって $|z| < 1$ なら $g(z) = f(z)$.

問題 1.5.6. 正弦関数の逆関数が存在すると仮定して g と書く. $z = \sin w$ として, $|z| < 1$ の場合, g の z での微分は $g'(z) = 1/(\sin w)' = 1/\cos w = 1/\sqrt{1-z^2}$. すると二項定理 (問題 1.5.5) から

$$g'(z) = (1-z^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-1/2}{n} (-z^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} z^{2n}.$$

一方, 冪級数 $\text{Arcsin } z$ の収束半径は ratio test により 1 で, 収束円板内で $(\text{Arcsin } z)' = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} z^{2n}$.
 よって $(\text{Arcsin } z - g(z))' = 0$ なので $\text{Arcsin } z - g(z) = \text{Arcsin } 0 - g(0) = 0$, つまり $\text{Arcsin } z$ は逆関数.

$\text{Arccos } z$ については, 加法定理と既に得た結果から $\cos(\text{Arccos } z) = \cos(\pi/2 - \text{Arcsin } z) = \sin \pi/2 \cdot \sin(\text{Arcsin } z) = z$ となって, 確かに $\cos z$ の逆関数である.

問題 1.5.7. 問題 1.5.6 と同様の方針をとる. $\tan z$ の逆関数 $g(z)$ が存在すると仮定すれば

$$g'(z) = \frac{1}{(\tan w)'} = \frac{1}{1 + \tan^2 w} = \frac{1}{1 + z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n}.$$

一方で冪級数 $\text{Arctan } z$ の収束半径は ratio test から 1 だと分かり, 収束円板内で $(\text{Arctan } z)' = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n}$. よって $\text{Arctan } z - g(z) = \text{Arctan } 0 - g(0) = 0$ となる.

2 複素積分

2.1 複素数平面内の曲線 (問題: 20 ページ)

問題 2.1.1. 滑らかな曲線 C のパラメータ付け $p: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ を取ると $\ell(C) = \int_a^b |p'(t)| dt$ だが, これは閉区間上の連続関数の微分だから有限である. 区分的に滑らかな曲線は有限個の滑らかな曲線からなるので, 長さは有限になる.

2.2 複素積分 (問題: 23 ページ)

問題 2.2.1. (1) $z(t) = re^{it}$ と C をパラメータ付けると

$$\int_C z^n dz = \int_0^{2\pi} r^n e^{int} \cdot ire^{it} dt = ir^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt = \begin{cases} 0 & (n \neq -1) \\ 2\pi i & (n = -1) \end{cases}.$$

(2) $z(t) = 2r + re^{it}$ と C をパラメータ付けると

$$\begin{aligned} \int_C z^n dz &= \int_0^{2\pi} r^n (e^{it} + 2)^n \cdot ire^{it} dt = r^{n+1} \int_0^{2\pi} ie^{it} (e^{it} + 2)^n dt \\ &= \frac{r^{n+1}}{n+1} [(e^{it} + 2)^{n+1}]_0^{2\pi} = 0. \end{aligned}$$

(3) $z(t) = re^{it}$ と C をパラメータ付けると

$$\begin{aligned} I &= \int_C \frac{1}{(z-a)(z-b)} dz \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{(re^{it}-a)(re^{it}-b)} \cdot ire^{it} dt = \frac{1}{a-b} \int_0^{2\pi} \left(\frac{ire^{it}}{re^{it}-a} - \frac{ire^{it}}{re^{it}-b} \right) dt \\ &= \frac{1}{a-b} \left([\text{Log}(re^{it}-a)]_0^{2\pi} - [\text{Log}(re^{it}-b)]_0^{2\pi} \right) = \frac{1}{a-b} (2\pi i - 0) = \frac{2\pi i}{a-b}. \end{aligned}$$

最後から二番目の等号について (図 2.2.1 参照): $|a| < r$ より $re^{it} - a$ の偏角は $t: 0 \rightarrow 2\pi$ で 2π 増えるので $[\text{Log}(re^{it}-a)]_0^{2\pi} = 2\pi$. $r < |b|$ より $re^{it} - b$ の偏角は $t: 0 \rightarrow 2\pi$ で不変だから $[\text{Log}(re^{it}-b)]_0^{2\pi} = 0$.

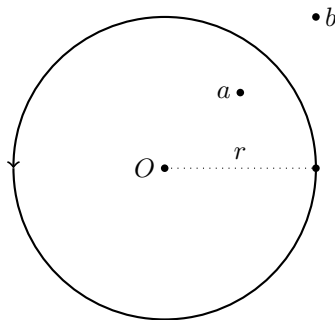


図 2.2.1 $|a| < r < |b|$ の場合の偏角の変化の様子

問題 2.2.2. まず $\lim_{r \rightarrow +0} \int_{C_r} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz = 0$ を示す.

$$|e^{iz} - 1| = \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n!} (iz)^n \leq \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n!} |z|^n = e^{|z|} - 1$$

より, C_r 上 $\frac{e^{iz} - 1}{z} \leq \frac{e^r - 1}{r}$ となって, 命題 2.2.1 (3) より

$$\left| \int_{C_r} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz \right| \leq \frac{e^r - 1}{r} \cdot 2\pi r = 2\pi(e^r - 1).$$

従って $\lim_{r \rightarrow +0} \int_{C_r} \frac{e^{iz} - 1}{z} dz = 0$ となり,

$$\lim_{r \rightarrow +0} \int_{C_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = \lim_{r \rightarrow +0} \int_{C_r} \frac{1}{z} dz = 2\pi i.$$

問題 2.2.3. 前問を参考にして, $M(r) := \max\{|f(z) - a| \mid |z| = r\}$ とすると, 仮定より $\lim_{r \rightarrow +0} M(r) = 0$. よって

$$\left| \int_{C_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi ia \right| = \left| \int_{C_r} \frac{f(z) - a}{z} dz \right| \leq 2\pi M(r) \rightarrow 0 \quad (r \rightarrow +0).$$

問題 2.2.4. 求める積分を I と書く.

(1) 直線 $[0, i]$ 上では $1/(z+1)$ が (分岐を指定した) \log を原始関数を持つことに注意して

$$\begin{aligned} \int_0^i \frac{z}{z+1} dz &= \int_0^i (1 - (z+1)^{-1}) dz = [z - \log(z+1)]_0^i \\ &= i - (\log(i+1) - \log 1) = i - (\log(\sqrt{2}e^{i\pi/4}) - \log 1) \\ &= i - (\log \sqrt{2} + i(\pi/4 + 2n\pi) - 2n\pi i) = -(\log 2)/2 + i(1 - \pi/4). \end{aligned}$$

三行目で \log の分岐を取るときに同じ n を用いることに注意する.

(2) $z = e^{i\theta}$ と C をパラメータ付けすると

$$I = \int_C |z| dz = \int_0^\pi 1 \cdot ie^{i\theta} d\theta = [e^{i\theta}]_0^\pi = e^{i\pi} - 1 = -2.$$

(3) $I = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} it \cdot ie^{it} dt = - \int_{-\pi/2}^{\pi/2} te^{it} dt = [(it-1)e^{it}]_{-\pi/2}^{\pi/2} = -2i.$

(4) 不定積分が $\text{Log } z$ であることから $I = [\text{Log } z]_0^{2\pi} = \pi i/2.$

(または C を $z(t) = 1+i-t$ とパラメータ付けして $I = \int_0^{2\pi} -dt/(1+i-t) = [-\text{Log}(1+i-t)]_0^{2\pi} = \pi i/2$ と求めても同じ.)

2.3 連結性と弧状連結性 (問題: 24 ページ)

問題 2.3.1. (1) $z(t^*) \in \Omega_1$ と仮定する. z は連続写像で Ω_1 は開集合なので, 十分小さい正の実数 ε があって $z(t^* + \varepsilon) \in \Omega_1$. 一方 \sup の定義から, 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $z(t^* + \varepsilon) \notin \Omega_1$. よって矛盾する.

次に $z(t^*) \in \Omega_2$ と仮定する. z は連続写像で Ω_2 は開集合なので, 十分小さい正の実数 ε があって $z(t^* - \varepsilon) \in \Omega_2$. 一方 \sup の定義から, 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $z(t^* - \varepsilon) \notin \Omega_2$. よって矛盾する.

- (2) 任意の $z \in \Omega_1$ に対して, Ω が開集合であることから $D_r(z) \subset \Omega$ となる $r \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在する. $D_r(z)$ の任意の点は z と直線で結べるから, $D_r(z) \subset \Omega_1$. よって Ω_1 は開集合. また $w \in \Omega_1$ より $\Omega_1 \neq \emptyset$.
次に任意の $z \in \Omega_2$ に対して, Ω が開集合であることから $D_r(z) \subset \Omega$ となる $r \in \mathbb{R}_{>0}$ が存在する. $D_r(z)$ の任意の点は z と直線で結べるから, $D_r(z) \subset \Omega_2$. よって Ω_2 は開集合.

問題 2.3.2. (1) 問題 2.3.1 (2) と同様に C_z は開集合だと分かり, 問題 2.3.1 (1) と同じ議論で連結性が出る.

- (2) $z \in C_z$ について. Ω は開集合なので $D_r(z) \subset \Omega$ となる正の実数 r が存在する. パラメータ付き曲線 $p(t) := z - r/3 + re^{it}/3$ ($t \in [0, 2\pi]$) の定める曲線を c とすれば, c の始点と終点は z なので, $z \in C_z$.
 $w \in C_z$ なら, 始点 z , 終点 w の曲線 c があるが, その逆向きの曲線 c^- により $z \in C_w$ が分かる. $w \in C_z$ かつ $z \in C_u$ ならば, 始点 z , 終点 w の曲線 c_1 と始点 u , 終点 z の曲線 c_2 があるが, それらを結んで u を始点とし w を終点とする曲線が作れるので $w \in C_u$.

問題 2.3.3. $F'_1(z) = F'_2(z) = f(z)$ より $(F_1 - F_2)' = 0$. したがって系 2.2.4 から $F_1 - F_2$ は定数関数.

3 Cauchy の積分定理 1

2.2 Cauchy の積分定理 (問題: 28 ページ)

問題 3.1.1. 被積分関数を $f(x) := e^{-\pi x^2}$ と略記する.

(1) $V_r(R)$ については

$$\begin{aligned} |V_r(R)| &= \left| \int_0^\xi f(R+iy)i dy \right| = \left| \int_0^\xi e^{-\pi(R^2+2iRy-y^2)} dy \right| \\ &= \int_0^\xi e^{-\pi(R^2-y^2)} dy \leq e^{-\pi R^2} \int_0^\xi e^{-\pi y^2} dy \leq e^{-\pi R^2} \int_0^\xi 1 dy = \xi e^{-\pi R^2}. \end{aligned}$$

$V_l(R)$ については, $V_r(R)$ の議論で $R \mapsto -R$ とすれば同じ評価ができる.

(2) 次の計算から従う.

$$\int_R^{-R} f(x+i\xi) dx = -e^{\pi\xi^2} \int_{-R}^R e^{-\pi x^2} e^{-2\pi i x \xi} dx.$$

(3) $I := (\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi x^2} dx)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi(x^2+y^2)} dx dy$ で $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ と変数変換して $I = \int_0^\infty \int_0^{2\pi} r e^{-\pi r^2} dr d\theta = 1$. よって $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\pi x^2} dx = \sqrt{I} = 1$.

(4) 積分路の図が実軸より下になるだけで, $\xi > 0$ の場合と全く同じ議論で結論が得られる.

問題 3.1.2. 被積分関数を $f(z) := (1 - e^{iz})/z^2$ と書く.

(1) $|(1 - e^{iz})/z^2| \leq 2/|z|^2$ より

$$\left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| \leq \int_{C_R^+} \frac{2}{|z|^2} dz = \frac{2}{R^2} \cdot \pi R = \frac{2\pi}{R}$$

と評価できるので, $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束する.

(2) $z \rightarrow 0$ で有界な関数 $E(z)$ 用いて $f(z) = -iz/z^2 + E(z)$ と書けるので, C_r^- を $z = re^{i\theta}$, $\theta: \pi \rightarrow 0$ とパラメーター付けすると

$$\int_{C_r^-} \frac{1 - e^{iz}}{z^2} dz = \int_\pi^0 \left(\frac{-i}{re^{i\theta}} + E(re^{i\theta}) \right) ire^{i\theta} d\theta = \int_\pi^0 d\theta + ir \int_\pi^0 E(re^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta.$$

$|E(z)| < B$ とすれば $\left| \int_\pi^0 E(re^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta \right| \leq B \int_0^\pi d\theta = 2\pi B$ なので, $r \rightarrow 0$ で

$$\int_{C_r^-} \frac{1 - e^{iz}}{z^2} dz \rightarrow \int_\pi^0 d\theta = -\pi.$$

(3) 以上より (4.2) の極限は

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1 - e^{ix}}{x^2} dx + \int_0^\infty \frac{1 - e^{ix}}{x^2} dx = \pi.$$

あとは $\cos x = (e^{ix} + e^{-ix})/2$ より結論を得る.

3.3 Cauchy の積分公式 (問題: 31 ページ)

問題 3.3.1. 開円盤 $D_a(R)$ の境界に正の向き付けを入れた曲線を C とする. 示すべき等式は, Cauchy の積分公式

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z-a} dz$$

を C のパラメータ表示 $z(t) = a + re^{it}$ で書き換えたものである.

問題 3.3.2. (1) E と C で囲まれた領域を D とすると, D の境界に正の向き付けを入れた曲線 ∂D^+ は $E \cup (-C)$ もしくは $(-E) \cup C$ となる. D では $1/z$ は正則だから, Cauchy の積分定理より $\int_{\partial D^+} dz/z = 0$. あとは $\int_{\partial D^+} = \int_E - \int_C$ または $\int_{\partial D^+} = \int_C - \int_E$ より結論が従う.

(2) (1) の $\int_E dz/z$ をパラメータ付け $z(t) = a \cos t + ib \sin t$ を用いて計算すると

$$\int_E \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} \frac{-a \sin t + ib \cos t}{a \cos t + ib \sin t} dt = \int_0^{2\pi} \frac{(b^2 - a^2) \cos t \sin t + iab}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} dt.$$

一方で $\int_C \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} i dt = 2\pi i$. そこで $\int_E dz/z = \int_C dz/z$ の虚部を比較すれば $\int_0^{2\pi} ab/(a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t) dt = 2\pi i$. よって求める積分は

$$\int_0^\pi \frac{dt}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \frac{dt}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} = \frac{\pi}{ab}.$$

4 Cauchy の積分定理 2

4.1 ホモトピーと単連結領域 (問題: 34 ページ)

問題 4.1.1. 弧状連結なので連結である. 開集合であることは仮定に含まれているので, これで領域であることが示せた. 次に単連結であることを示す. S の二点 p, q を結ぶ曲線 γ とそれらを結ぶ線分 I がホモトピー同値であることを示せば十分. 前者のパラメータ表示を $f(t) : [0, 1] \rightarrow S$ とし, 後者のパラメータ表示を $g(t) : [0, 1] \rightarrow S$ とすると, $H(s, t) := (1-s)f(t) + sg(t)$ は凸であるという仮定から S への写像で, 連続であり, ホモトピーを定める.

問題 4.1.2. 弧状連結なので連結. 開集合であることは, 任意の $z \in \mathbb{C} \setminus \{(-\infty, 0]\}$ に対して $D_{|\operatorname{Im}(z)|/2}(z) \subset \mathbb{C} \setminus \{(-\infty, 0]\}$ となることから従う. 単連結であることを示すには任意の閉曲線 C が一点とホモトープであることを言えばよい. C は $\{z \in \mathbb{C} \mid z > 1\}$ の領域内の部分とホモトープだから, あとは $\{z \in \mathbb{C} \mid z > 1\}$ が単連結であることを言えばよいが, それは凸開集合なので前の問題 4.1.1 より従う.

問題 4.1.3. 弧状連結なので連結である. 開集合であることは, 任意の $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ に対して $D_{|z|/2}(z) \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ となることから従う. 単連結領域ではないことを示すのに関数 $f(z) = 1/z$ を考える. f は $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ 上で正則だが, 単位円に正の向きを入れたものを C として $\int_C f(z) dz = 2\pi i \neq 0$. もし $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ が単連結ならば定理 5.1.5 より f は原始関数を持つので $\int_C f(z) dz = 0$ となり矛盾する.

4.2 単連結領域と Cauchy の積分定理 (問題: 36 ページ)

問題 4.2.1. $(z^2 + 1)^{-1} = ((z+i)^{-1} - (z-i)^{-1})/(2i)$ と分解する. C_{\pm} を $\pm i$ を中心とし半径を $1/2$ とする円に正の向き付けを入れたものとして

$$\begin{aligned} \int_C \frac{dz}{z^2 + 1} &= \int_C \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{z+i} - \frac{1}{z-i} \right) dz = \frac{1}{2i} \int_C \frac{dz}{z+i} - \frac{1}{2i} \int_C \frac{dz}{z-i} \\ &= \frac{1}{2i} \int_{C_-} \frac{dz}{z+i} - \frac{1}{2i} \int_{C_+} \frac{dz}{z-i} = \frac{2\pi i(1-1)}{2i} = 0. \end{aligned}$$

問題 4.2.2. 積分を I で表すことにする.

- (1) $z = 0$ を中心とした半径 $r < 1/2$ の円での積分と同じになるので, $I = 2\pi i \times 1 = 2\pi i$.
- (2) 被積分関数は積分路の上とその内部で正則なので $I = 0$.
- (3) $(z^2 - 4/9)^{-1} = (z - 2/3)^{-1}(z + 2/3)^{-1}$ で積分路の内部では $z = 2/3$ を除いて正則. その周りでは, $w := z - 2/3$ として

$$\frac{1}{z^2 - 4/9} = \frac{1}{w} \frac{1}{w + 4/3} = \frac{3}{4} \frac{1}{w} (1 + O(w))$$

と展開できるので, $I = 2\pi i \times 3/4 = 3\pi i/2$.

問題 4.2.3. 積分を I と表す. $z = 2e^{i\theta}$ とすると $d\theta = dz/iz$, $\cos \theta = (z + z^{-1})/2$ なので

$$I = \int_{|z|=1} \frac{dz}{iz} \frac{1}{1 - c(z + z^{-1}) + c^2} = \int_{|z|=1} \frac{idz}{c(z-c)(z-c^{-1})}.$$

単位円上とその内部では被積分関数は $z = c$ を除いて正則で, $z = c$ の周りでは $w := z - c$ として

$$\frac{1}{c(z-c)(z-c^{-1})} = \frac{1}{cw(w+c-c^{-1})} = \frac{1}{c(c-c^{-1})w} (1 + O(w))$$

と展開できるので, $I = 2\pi i \times i/(c^2 - 1) = 2\pi/(1 - c^2)$.

問題 4.2.4. (1) Green の公式から直ちに従う.

(2) $f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ と実部と虚部に分けると, $(u(x, y), v(x, y))$ の Jacobi 行列式は, Cauchy-Riemann 方程式と $f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y)$ から

$$\begin{vmatrix} u_x(x, y) & v_x(x, y) \\ u_y(x, y) & v_y(x, y) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} u_x(x, y) & v_x(x, y) \\ -v_y(x, y) & u_x(x, y) \end{vmatrix} = u_x(x, y)^2 + v_x(x, y)^2 = |f'(x + iy)|^2.$$

よって $f(D)$ の面積は

$$\iint_{f(D)} dudv = \iint_D |f'(x + iy)|^2 dx dy.$$

問題 4.2.5. (1) $|w| > R$ より, 被積分関数は C 上とその内部で正則である. 従って積分は 0.

(2) $\zeta = Re^{i\varphi}$ と変数変換する.

$$\operatorname{Re} \left(\frac{Re^{i\varphi} + z}{Re^{i\varphi} - z} \right) = \operatorname{Re} \left(\frac{\zeta + z}{\zeta - z} \right) = \operatorname{Re} \left(-1 + \frac{2\zeta}{\zeta - z} \right) = -1 + \frac{\zeta}{\zeta - z} + \frac{\bar{\zeta}}{\bar{\zeta} - \bar{z}}$$

に注意して, 示すべき等式の右辺は

$$\begin{aligned} \int_C f(\zeta) \left(-1 + \frac{\zeta}{\zeta - z} + \frac{\bar{\zeta}}{\bar{\zeta} - \bar{z}} \right) \frac{d\zeta}{i\zeta} &= \frac{1}{i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta + \frac{1}{i} \int_C f(\zeta) \left(-1 + \frac{\bar{\zeta}}{\bar{\zeta} - \bar{z}} \right) \frac{d\zeta}{\zeta} \\ &= 2\pi f(z) + \frac{1}{i} \int_C f(\zeta) \left(-1 + \frac{\bar{\zeta}}{\bar{\zeta} - \bar{z}} \right) \frac{d\zeta}{\zeta}. \end{aligned} \quad (4.2.1)$$

ここで C 上で $\bar{\zeta} = R^2/\zeta$ となることに注意して

$$\frac{1}{i} \int_C f(\zeta) \frac{\bar{\zeta}}{\bar{\zeta} - \bar{z}} \frac{d\zeta}{\zeta} = \frac{1}{i} \int_C \frac{f(\zeta)}{1 - \bar{z}/\zeta} \frac{d\zeta}{\zeta} = \frac{1}{i} \int_C \frac{f(\zeta)}{1 - \bar{z}\zeta/R^2} \frac{d\zeta}{\zeta} = \frac{1}{i} \int_C \frac{f(\zeta)}{1 - \zeta/w} \frac{d\zeta}{\zeta}.$$

従って (4.2.1) の最右辺は

$$2\pi f(z) + \frac{1}{i} \int_C f(\zeta) \left(-1 + \frac{1}{1 - \zeta/w} \right) \frac{d\zeta}{\zeta} = 2\pi f(z) + \frac{1}{i} \int_C f(\zeta) \frac{1}{\zeta - w} d\zeta.$$

第二項は (1) より 0 なので, 結論を得る.

4.3 複素対数 (問題: 38 ページ)

問題 4.3.1. 原始関数が存在すれば複素線積分は積分路の両端のみで定まる (定理 2.2.4) ことを思い出す. C_1 を原点中心で半径 1/2 の上半円に正の向きを入れた $e^{i\theta}/2$ ($0 \leq \theta \leq \pi$) とすると $\int_{C_1} \frac{dz}{z} = \int_0^\pi i\theta d\theta = i\pi$.

一方で C_2 を下半円に負の向きを入れた $e^{-i\theta}/2$ ($0 \leq \theta \leq \pi$) とすると $\int_{C_2} \frac{dz}{z} = \int_0^{-\pi} i\theta d\theta = -i\pi$. よって両端が同じ二つの積分路 C_1, C_2 における積分の値が異なるので, 原始関数は存在しない.

問題 4.3.2. 結論は存在しない. 部分分数分解して $\frac{1}{z^2 + 1} = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{z - i} - \frac{1}{z + i} \right)$ とし, 中心 i で半径 1/2 の上半円と下半円について前問と同様の議論をすれば示せる.

5 正則関数の性質

5.1 Taylor 展開 (問題: 40 ページ)

問題 5.1.1. (1) 部分分数分解して

$$\begin{aligned} \frac{z+2}{(z-2)z} &= \frac{2}{z-2} - \frac{1}{z} = \frac{2}{(z-1)-1} - \frac{1}{(z-1)+1} = -2 \sum_{n \geq 0} (z-1)^n - \sum_{n \geq 0} (-1)^n (z-1)^n \\ &= \sum_{n \geq 0} ((-1)^{n+1} - 2)(z-1)^n \quad (|z-1| < 1). \end{aligned}$$

(2) $z^{-1} = ((z-1)+1)^{-1} = \sum_{n \geq 0} (-1)^n (z-1)^n$ を微分して

$$\frac{1}{z^2} = \sum_{n \geq 1} n(-1)^{n+1} (z-1)^{n-1} \quad (|z-1| < 1).$$

(3) Taylor 展開 $\cos z = \sum_{n \geq 0} z^{2n}(-1)^n/(2n)!$, $\sin z = \sum_{n \geq 0} z^{2n+1}(-1)^n/(2n+1)!$ から

$$\begin{aligned} \cos z &= \cos((z-\pi/4) + \pi/4) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\cos(z-\pi/4) - \sin(z-\pi/4)) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (z-\pi/4)^{2n} - \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (z-\pi/4)^{2n+1} \right). \end{aligned}$$

(4) $\tan^{-1} z = w \iff iz = (e^{iw} - e^{-iw})/(e^{iw} + e^{-iw}) \iff w = (2i)^{-1} \log(1+iz)/(1-iz)$ より

$$\tan^{-1} z = \frac{1}{2i} (\log(1+iz) - \log(1-iz)) = \frac{1}{2i} \sum_{n \geq 0} \frac{(iz)^n}{n} - \frac{1}{2i} \sum_{n \geq 0} \frac{(-iz)^n}{n} = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1} z^{2n+1}.$$

(5) $f(z) := \text{Log } z$ とすると, $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $f^{(n)}(z) = (-1)^{n-1}(n-1)!/z^n$. よって $f^{(n)}(1)/n! = (-1)^{n-1}/n$ となるので, $f(1) = 0$ と合わせて

$$\text{Log } z = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (z-1)^n \quad (|z-1| < 1).$$

問題 5.1.2. (1) $e^{-\zeta^2} = \sum_{n \geq 0} (-\zeta^2)^n/n!$ は有界な ζ に関して絶対収束するから項別積分できて

$$\int_0^z e^{-\zeta^2} d\zeta = \sum_{n \geq 0} \int_0^z \frac{(-\zeta^2)^n}{n!} d\zeta = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} z^{2n+1}.$$

(2) $\zeta^{-1} \sin \zeta = \sum_{n \geq 0} (-\zeta^2)^n/(2n+1)!$ は有界な ζ に関して絶対収束するから項別積分できて

$$\int_0^z \frac{\sin \zeta}{\zeta} d\zeta = \sum_{n \geq 0} \int_0^z \frac{(-\zeta^2)^n}{(2n+1)!} d\zeta = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!(2n+1)} z^{2n+1}.$$

(3) $|z| < 1$ で $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = (1-z)^{-1}$ なので

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-i/2 - (z-i/2)} = \sum_{n \geq 0} \frac{(z-i/2)^n}{(1-i/2)^{n+1}}.$$

問題 5.1.3. $\cos z \cdot \sec z = 1$ より

$$(1 - z^2/2! + z^4/4! - z^6/6! + \cdots)(E_0 + E_1/2! + E_2/4! + E_3/6! + \cdots) = 1.$$

両辺の z^{2n} の係数を比較して

$$E_0 = 1, \quad E_1 - E_0 = 0, \quad E_2 - \frac{4!}{2!2!}E_1 + E_0 = 0, \quad E_3 - \frac{6!}{2!4!}E_2 + \frac{6!}{4!2!}E_1 - E_0 = 0.$$

E_0 から順に決めていくと $E_0 = 1, E_1 = 1, E_2 = 5, E_3 = 61$.

次に $z \cot z = iz(e^{iz} + e^{-iz})/(e^{iz} - e^{-iz}) = iz + 2iz/(e^{2iz} - 1)$ に注意して, $w := 2iz$ として $\frac{2iz}{e^{2iz}-1} = \frac{w}{e^w-1} = (\sum_{n \geq 1} w^{n-1}/n!)^{-1}$. これを $\sum_{n \geq 0} b_n w^n$ とおくと, $(\sum_{n \geq 0} b_n w^n) \cdot (e^w - 1)/w = 1$ から

$$(b_0 + b_1 w + b_2 w^2 + b_3 w^3 + b_4 w^4 + \cdots)(1 + w/2! + w^2/3! + w^3/4! + w^4/5! + \cdots) = 1.$$

両辺の w^n の係数を比較して

$$b_0 = 1, \quad b_0/2! + b_1 = 0, \quad b_0/3! + b_1/2! + b_2 = 0, \quad b_0/4! + b_1/3! + b_2/2! + b_3 = 0, \\ b_0/5! + b_1/4! + b_2/3! + b_3/2! + b_4 = 0.$$

これらから $b_1 = -1/2, b_2 = 1/12, b_3 = 0, b_4 = -1/720$ となって $B_1 = 2! \cdot b_2 = 1/6, B_2 = -4! \cdot b_4 = 1/30$.

問題 5.1.4. $P_n(z)$ は $(z^2 - 1)^n / 2^n n!$ の n 次導関数なので, 導関数の積分表示 (定理 3.3.2) より

$$P_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{2^n} \int_{|w-z|=r} \frac{(w^2 - 1)^n}{(w - z)^{n+1}} dw.$$

但し積分路は円周 (半径 r は正なら何でもよい) に正の向き付けを入れたもの. これから

$$P_n(1) = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{2^n} \int_{|w-1|=r} \frac{(w+1)^n}{w-1} dw = 1, \\ P_n(-1) = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{2^n} \int_{|w+1|=r} \frac{(w-1)^n}{w+1} dw = (-1)^n, \\ P_n(0) = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{2^n} \int_{|w|=r} \frac{(w^2 - 1)^n}{w^{n+1}} dw \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{n-k}}{2\pi i} \binom{n}{k} \int_{|w|=r} \frac{w^{2k}}{w^{n+1}} dw, \\ \stackrel{(**)}{=} \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} \delta_{2k-n,0} = \begin{cases} 0 & (n \text{ が奇数}) \\ \frac{(-1)^k}{2^{2k}} \binom{2k}{k} & (n = 2k) \end{cases}.$$

但し (*) では二項定理を, (**) では $\int_{|w|=r} w^m dw = 2\pi i \delta_{m+1,0}$ を用いた (問題 2.2.1 (1)). $\delta_{l,m}$ は Kronecker のデルタ (§0.1 を参照).

5.2 Liouville の定理 (問題: 41 ページ)

問題 5.2.1. 多項式 $P(z)$ の次数に関する帰納法で示す. 次数が 1 の場合は $P(z) = a_1 z + a_0 = a_1(z - (-a_0/a_1))$ となるので成立する. 次数が n まで成立したと仮定し, $P(z)$ は次数 $n+1$ の多項式だとする. 前半の議論から, $P(z)$ の根 w_{n+1} が存在する. 多項式の剰余の定理から $P(z) = (z - w_{n+1})Q(z)$, $Q(z)$ は n 次の多項式, と因数分解できる. $Q(z)$ に帰納法の仮定を用いて $n+1$ のときの主張が示せた.

問題 5.2.2. (1) Cauchy の積分公式 $f(a) = (2\pi i)^{-1} \int_{|z|=R} f(z)(z-a)^{-1} dz$ から

$$|f(a) - f(b)| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{|z|=R} \left(\frac{f(z)}{z-a} - \frac{f(z)}{z-b} \right) dz \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{|z|=R} \left| \frac{f(z)}{z-a} - \frac{f(z)}{z-b} \right| |dz|.$$

(2) f が有界であることから, ある実数 B が存在して, 任意の $z \in \mathbb{C}$ に対して $|f(z)| \leq B$. また積分路 $|z| = R$ 上で $|z-a|^{-1} \leq (R-|a|)^{-1}$. 従って

$$\frac{1}{2\pi} \int_{|z|=R} \left| \frac{f(z)}{z-a} - \frac{f(z)}{z-b} \right| |dz| = \frac{1}{2\pi} \int_{|z|=R} \left| \frac{(a-b)f(z)}{(z-a)(z-b)} \right| |dz| \leq \frac{BR|a-b|}{(R-|a|)(R-|b|)}.$$

右辺は $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束するので, (1) と合わせて $|f(a) - f(b)| = 0$ となる.

問題 5.2.3. $n > [\alpha]$ なる整数 n について, 導関数の積分表示 $f^{(n)}(0) = (2\pi i)^{-1} n! \int_{|z|=r} f(z) z^{-n-1} dz$ から

$$|f^{(n)}(0)| \leq \frac{n!}{2\pi} \int_{|z|=r} \frac{|f(z)|}{|z|^{n+1}} |dz| \leq \frac{n!M(r)}{r^n} \leq n!Br^{\alpha-n}.$$

右辺は $r \rightarrow \infty$ で 0 に収束するから, $n > [\alpha]$ ならば $f^{(n)}(0) = 0$. よって Taylor 展開から $f(z)$ は高々 $[\alpha]$ 次だと分かる.

5.3 解析接続 (問題: 42 ページ)

問題 5.3.1. ある共通の領域内で $f = g$ となることを示せばよい.

- (1) f は $|z| < 1$ で $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} = g(z)$ と展開できるので, 両者は解析接続の関係にある.
- (2) g は $|z+1| < 1$ で正則. f の $z = -1$ を中心とした展開は, $-1/z = 1/(1 - (1+z)) = \sum_{n \geq 0} (z+1)^n$ を微分して $z^{-2} = \sum_{n \geq 1} n(z+1)^{n-1} = g(z)$ となるので, $|z+1| < 1$ で両者は一致する.
- (3) f は $|z| < 1$ で収束し, g は $|z-1| < 2$ で収束する. 前者の領域は後者に含まれる. この領域 $|z| < 1$ において $f(z) = \log(1+z) = g(z)$ なので両者は一致する.

問題 5.3.2. (1) $|z| < 1$ では $|z^{(n+1)!}/z^{n!}| = |z|^{n+1} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) なので, 級数は収束し, f は正則であることに注意する. 任意の有理数 p/q について $z_0 := \exp(2\pi ip/q)$ が特異点であることが示せば, 有理数の稠密性から $|z| = 1$ 上の任意の点の近傍に特異点が含まれることになり, 外部に解析接続できないことが分かる.

$q \in \mathbb{Z}_{>1}$ として構わない. $z = re^{2\pi ip/q}$ として $r \rightarrow 1-0$ で $z \rightarrow z_0$ の極限を考える. 任意の $n \in \mathbb{Z}_{\geq q}$ に対して $z^{n!} = r^{n!}$ なので $f(z) = \sum_{n=1}^{q-1} z^{n!} + \sum_{n \geq q} r^{n!}$ となり, $r \rightarrow 1$ で $\sum_{n \geq q} r^{n!} \rightarrow \infty$ から $f(z) \rightarrow \infty$ となって, z_0 が特異点であることが分かる.

- (2) (1) と同様の議論で, $|z| < 1$ では級数が正則なことが分かる. p を任意の整数, q を任意の正の整数として, $z_0 := \exp(i\pi p/2^q)$ が特異点であることを示そう. $p/2^q$ という形の有理数はやはり稠密なので, (1) と同じ議論で $|z| > 1$ に解析接続できないことが分かる.

$z = r \exp(i\pi p/2^q)$ として $r \rightarrow 1-0$ の極限で $z \rightarrow z_0$ となる. 一方 $z^{2^n} = r^{2^n} \exp(2^{q-n} p \pi i)$ より $g(z) = \sum_{n=1}^q z^{2^n} + \sum_{n \geq q+1} r^{2^n}$ となり, $r \rightarrow 1$ で $\sum_{n \geq q+1} r^{2^n} \rightarrow \infty$ から $f(z) \rightarrow \infty$ が従う.

5.5 正則関数列 (問題: 45 ページ)

問題 5.5.1. Weierstrass の定理 5.5.4 より F は $D_c(r)$ 上の正則関数である. よって (1) が成立する. また同定理より F は何度でも項別微分可能で, 項別微分した級数は収束する. すると正則関数の Taylor 展開から $A_k = F^{(k)}(c)/k! = \sum_{n=0}^{\infty} f_n^{(k)}/k! = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n,k}$ となって (2) と (3) が成立する.

問題 5.5.2. $D := D_0(1) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ とし, $z \in D$ に対し $f_n(z) := z^n/(1-z^n)$ とする. $F := \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ が D の任意のコンパクト部分集合上で一様収束することを示そう. そのためには, 任意の $0 < r < 1$ なる実数 r に対し $D_0(r) \subset D$ で一様収束することを示せば十分. $r^N < 1/2$ なる正整数 N を取る. 任意の $z \in D_0(r)$ に対し, $n \geq N$ なら $|f_n(z)| \leq r^n/(1-r^N) < 2r^n$ なので $\left| \sum_{n \geq N} f_n(z) \right| < 2r^N/(1-r)$. よって F は $D_0(r)$ で絶対一様収束することが分かる.

ここで整数 $a_{n,k}$ を, n が k を割り切れば 1, そうでなければ 0 と定める. すると $f_n(z) = \sum_{m=1}^{\infty} z^{nm} = \sum_{k=0}^{\infty} a_{n,k} z^k$. よって Weierstrass の二重級数定理より $F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} A_k z^k$, $A_k = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n,k} = \tau(k)$.

6 有理型関数

6.1 孤立特異点 (問題: 48 ページ)

問題 6.1.1. z が $z \in \mathbb{R}_{>0}$ のまま 0 に近づくときは $e^{1/z} \rightarrow \infty$. 一方 z が $z \in \mathbb{R}_{<0}$ のまま 0 に近づくときは $e^{1/z} \rightarrow 0$. 従って除去可能な特異点でも極でもない.

問題 6.1.2. (1) $z = 0$ は 2 位の極

(2) $z = -1$ は除去可能特異点. $z = e^{\pi i/3}, e^{2\pi i/3}$ は 1 位の極.

(3) $z = 0$ は真性特異点.

(4) $z = -1$ は 2 位の極. $z = 1, 2$ は真性特異点.

6.2 Laurent 展開 (問題: 50 ページ)

問題 6.2.1. $f(z)$ が $z = \pm 1$ を極を持つことは明らか ($z = 1$ については, $f(z) = (z-1)^{-1}g(z)$, $g(z) := z^4(z+1)^{-2}$ と書いて, g は $z = 1$ の近傍で正則かつ $g(1) \neq 0$ であるから). $z = 1$ は 1 位の極なので,

$$\operatorname{Res}_{z=1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1)f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^4}{(z+1)^2} = \frac{1}{4}.$$

$z = -1$ は 2 位の極なので,

$$\operatorname{Res}_{z=-1} f(z) = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{d}{dz} ((z+1)^2 f(z)) = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{z^2(3z-4)}{(z-1)^2} = \frac{7}{4}.$$

問題 6.2.2. (1) 極は $z = \pm i$ で留数は $\pm i/2$ (複合同順).

(2) 極は $z = 1$ で留数は $\binom{2n}{n-1}$.

(3) 極は $z = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) で留数は全て 0. 留数の計算は周期性から $z = 0$ で行えば十分だが,

$$\operatorname{Res}_{z=0} \cot^2 z = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \frac{z^2 \cos^2 z}{\sin^2 z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \cos z}{\sin^3 z} (\sin 2z - 2z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \cos z}{\sin^3 z} \left(\frac{(2z)^3}{3} + O(z^5) \right) = 0.$$

問題 6.2.3. (1) $2z/(z^2+1) = (z-i)^{-1} + (z+i)^{-1}$ と部分分数分解できる.

(a) $z = i$ 中心の Laurent 展開について. $z = i$ 中心で半径 $|i - (-i)| = 2$ の円の内外で場合分けする.
 $|z - i| < 2$ の場合は

$$\frac{2z}{z^2+1} = \frac{1}{z-i} + \frac{1}{2i+(z-i)} = \frac{1}{z-i} + \frac{1}{2i} \sum_{n \geq 0} \left(-\frac{z-i}{2i} \right)^n = \frac{1}{z-i} + \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(2i)^{n+1}} (z-i)^n.$$

$|z - i| > 2$ の場合は

$$\frac{2z}{z^2+1} = \frac{1}{z-i} + \frac{1}{2i+(z-i)} = \frac{1}{z-i} + \frac{1}{z-i} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{-2i}{z-i} \right)^n = \frac{1}{z-i} + \sum_{n \geq 0} \frac{(-2i)^n}{(z-i)^{n+1}}.$$

(b) $z = a \in \mathbb{R}$ 中心の Laurent 展開について. $z = a$ 中心で半径 $|a \pm i| = \sqrt{a^2+1}$ の円の内外で場合分けする. $|z - a| < |a \pm i|$ の時は

$$\frac{2z}{z^2+1} = \frac{1}{a-i+(z-a)} + \frac{1}{a+i+(z-a)}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(a-i)^{n+1}} (z-a)^n + \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(a+i)^{n+1}} (z-a)^n \\
&= \sum_{n \geq 0} (-1)^n ((a-i)^{-n-1} + (a+i)^{-n-1}) (z-a)^n.
\end{aligned}$$

$|z-a| > |a \pm i|$ の時は

$$\begin{aligned}
\frac{2z}{z^2+1} &= \frac{1}{a-i+(z-a)} + \frac{1}{a+i+(z-a)} = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n (a-i)^n}{(z-a)^{n+1}} + \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n (a+i)^n}{(z-a)^{n+1}} \\
&= \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n ((a-i)^n + (a+i)^n)}{(z-a)^{n+1}}.
\end{aligned}$$

(2) $(z^2 - 3z + 2)^{-1} = (z-2)^{-1} - (z-1)^{-1}$ と部分分数できる.

(a) $z=0$ 中心の Laurent 展開について, $|z| < 1$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{1-z/2} + \frac{1}{1-z} = -\frac{1}{2} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n \geq 0} z^n = \sum_{n \geq 0} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n.$$

$1 < |z| < 2$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{1-z/2} - \frac{1}{z} \frac{1}{1-1/z} = -\sum_{n \geq 0} \frac{1}{z^n} - \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{2^{n+1}}.$$

$2 < |z|$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-2/z} - \frac{1}{z} \frac{1}{1-1/z} = \frac{1}{z} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{2}{z}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{z}\right)^n = \sum_{n \geq 1} \frac{2^n - 1}{z^n}.$$

(b) $z=1$ 中心の Laurent 展開について, $|z-1| < 1$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{1-(z-1)} - \frac{1}{z-1} = -\frac{1}{z-1} + \sum_{n \geq 0} (z-1)^n.$$

$|z-1| > 1$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{z-1} \frac{1}{1-1/(z-1)} - \frac{1}{z-1} = \frac{1}{z-1} \sum_{n \geq 0} \frac{1}{(z-1)^n} - \frac{1}{z-1} = \sum_{n \geq 2} \frac{1}{(z-1)^n}.$$

(c) $z=2$ 中心の Laurent 展開について, $0 < |z-2| < 1$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{1+(z-2)} = \frac{1}{z-2} + \sum_{n \geq 0} (-1)^{n+1} (z-2)^n.$$

$|z-2| > 1$ なら

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-2} \frac{1}{1+1/(z-2)} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-2} \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(z-2)^n} = \sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{(z-2)^n}.$$

問題 6.2.4. (1) $1/z(z^2+1) = 1/z - z/(z^2+1)$ と部分分数分解する. $|z| < 1$ の場合は

$$\frac{1}{z(z^2+1)} = \frac{1}{z} - \frac{z}{z^2+1} = \frac{1}{z} - z \sum_{n \geq 0} (-1)^n z^{2n} = \frac{1}{z} + \sum_{n \geq 0} (-1)^{n+1} z^{2n+1}.$$

$|z| > 1$ の場合は

$$\frac{1}{z(z^2+1)} = \frac{1}{z} - \frac{z}{z^2+1} = \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{1}{z^{2n}} = \sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} \frac{1}{z^{2n+1}}.$$

(2) $ze^{1/z} = z \sum_{n \geq 0} 1/(n!z^n) = z + \sum_{n \geq 1} (n!)^{-1} z^{-n+1}.$

(3) $(\sin z)/z^2 = z^{-2} \sum_{n \geq 0} (-1)^n z^{2n+1}/(2n+1)! = z^{-1} + \sum_{n \geq 1} (-1)^n z^{2n-1}/(2n+1)!.$

(4) 問題 5.1.3 の Bernoulli 数 B_n を用いると $z/(e^z-1) + z/2 = 1 + \sum_{n \geq 1} z^{2n} \cdot (-1)^{n+1} B_n/(2n)!.$ よって

$$\frac{1}{e^z-1} = \frac{1}{z} - \frac{1}{2} + \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1} B_n}{(2n)!} z^{2n-1}.$$

問題 6.2.5. $f(z) = a/(z-a) + 1/(1-az)$ より Laurent 展開は $f(z) = 1 + \sum_{n \geq 0} a^n(z^n + z^{-n})$ となる. 等式は $z = e^{i\theta}$ とすれば得られる.

6.3 有理型関数 (問題: 51 ページ)

問題 6.3.1. $\{z_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ と $\{w_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ をそれぞれ f と g の極の集合とすると, $f \pm g$ および fg の極の集合は $\{z_n\} \cup \{w_n\}$ に含まれる. $\{z_n\} \cup \{w_n\}$ は集積点を持たないので, $f \pm g$ および fg は有理型関数である.

また $\{u_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ を g の零点の集合とする. この集合が集積点を持つ場合は, 一致の原理より $g = 0$ なので, 考慮しなくて良い. すると f/g の極の集合は $\{z_n\} \cup \{u_n\}$ に含まれる. 後は前半と同じの議論で, f/g が有理型関数であることが分かる.

問題 6.3.2. (1) 略.

(2) (1) から $\overline{\mathbb{C}}$ の点列 $\{z_n\}$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z \in \overline{\mathbb{C}}$ と $\lim_{n \rightarrow \infty} d(z_n, z) = 0$ が同値であることが分かる. 特に \mathbb{C} の点列 $\{z_n\}$ に対しても同値性が言える.

さて, \mathbb{S} の Euclid 位相は \mathbb{R}^3 の Euclid 距離から定まる位相であったから, $\mathbb{C} \subset \overline{\mathbb{C}}$ の位相は距離 $d(z, w)$ から定まる位相である. 上の議論より, それは $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ の距離 $|z-w|$ から定まる位相と同相である.

(3) $\mathbb{S} \subset \mathbb{R}^3$ は有界閉集合なので事実 5.5.1 よりコンパクト. よって $\overline{\mathbb{C}}$ もコンパクト

7 留数定理

7.1 留数定理 (問題: 55 ページ)

問題 7.1.1. $\deg Q > \deg P + 2$ ならば $\lim_{z \rightarrow \infty} z^2 P(z)/Q(z) = 0$ なので, M は任意の正の実数とすればよい. $\deg Q = \deg P + 2$ ならば $\lim_{z \rightarrow \infty} z^2 P(z)/Q(z) = p/q$ (p と q は各々 P と Q の最高次係数) となるので, M は $|p/q|$ より大きい正の実数とすればよい.

問題 7.1.2. (1) $f(z) = z$ に留数定理を適用して $\int_{|z|=2} \frac{f(z)}{z-1} dz = 2\pi i f(1) = 2\pi i$.

(2) $f(z) = \cos z$ に留数定理を適用して $\int_{|z|=2} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) = 2\pi i$.

(3) $(2z-1)/(z^2-z) = 1/z + 1/(z-1)$ と部分分数分解すると

$$\int_{|z|=2} \frac{2z-1}{z^2-z} dz = \int_{|z|=2} \frac{1}{z} dz + \int_{|z|=2} \frac{1}{z-1} dz = 2\pi i [1]_{z=1} + 2\pi i [1]_{z=1} = 4\pi i.$$

問題 7.1.3. $z = e^{i\theta}$ と変数変換する. $d\theta = dz/(iz)$ に注意して

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos \theta} d\theta = \int_{|z|=1} \frac{1}{a + (z + z^{-1})/2} \frac{dz}{iz} = \int_{|z|=1} \frac{-2i}{z^2 + 2az + 1} dz.$$

被積分関数は $\alpha := -a + \sqrt{a^2 - 1}$ と $\beta := -a - \sqrt{a^2 - 1}$ に 1 位の極を持つ. $a > 1$ より α と β は共に実数で, 積分路内にあるのは α のみ. 従って留数定理から

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos \theta} d\theta = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\alpha} \frac{-2i}{z^2 + 2az + 1} = \operatorname{Res}_{z=\alpha} \frac{4\pi}{(z-\alpha)(z-\beta)} = \frac{4\pi}{\alpha-\beta} = \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-1}}.$$

問題 7.1.4. (1) C を単位円に正の向き付けを入れたものとし, $f(z) := 1/[(1-tz)(z-a)(1-az)]$ とすると $K = i^{-1} \int_C f(z) dz$. f の C の内側での極は $z = a$ だけなので $K = 2\pi \operatorname{Res}_{z=a} f(z) = 2\pi / ((1-at)(1-a^2))$.

(2) K の定義から $K = \int_0^{2\pi} [\sum_{n=0}^{\infty} t^n e^{in\theta} / ((e^{i\theta}-a)(e^{-i\theta}-a))] d\theta = \sum_{n=0}^{\infty} K_n t^n$, $K_n := \int_0^{2\pi} [e^{in\theta} / ((e^{i\theta}-a)(e^{-i\theta}-a))] d\theta = \int_0^{2\pi} [e^{in\theta} / (1-2a\cos\theta+a^2)] d\theta$ と展開できる. 一方で (1) の結果を展開すると $2\pi / ((1-at)(1-a^2)) = \sum_{n=0}^{\infty} t^n \cdot 2\pi a^n / (1-a^2)$. t^n の係数比較で結論を得る.

(3) $I_n := \int_0^{2\pi} [\cos(n\theta) / (1-2a\cos\theta+a^2)] d\theta$ とする. $|a| < 1$ の場合は (2) の K_n を用いて $I_n = \operatorname{Re} K_n = 2\pi a^n / (1-a^2)$.

$|a| > 1$ の場合は, (1) の計算で f の単位円内の極が $z = a^{-1}$ のみになるから $\int_C f(z) dz = 2\pi \operatorname{Res}_{z=a^{-1}} f(z) = 2\pi / ((a^2-1)(1-t/a))$. あとは $|a| < 1$ の場合と同様に t で展開して係数比較すると $I_n = 2\pi / (a^n(a^2-1))$.

問題 7.1.5. $f(z) := 1/(1+z^2)$ とし, 例 7.1.4 の積分路 $C(R)$ を用いる. f の極は $z = \pm i$ なので, $R > 1$ としておく. $C(R)$ の内側では f は $z = i$ に 1 位の極を持つので, 留数定理から

$$\int_{C_1(R)} f(z) dz + \int_{-R}^R f(x) dx = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} (1+z^2)^{-1} = \pi. \quad (\#)$$

上半円 $C_1(R)$ での積分は

$$\left| \int_{C_1(R)} f(z) dz \right| = \left| \int_0^\pi \frac{i R e^{i\theta}}{1 + R^2 e^{2i\theta}} d\theta \right| \leq \int_0^\pi \frac{R}{R^2 - 1} d\theta = \frac{\pi R}{R^2 - 1}$$

と評価できて, $R \rightarrow +\infty$ で $R/(R^2 - 1) \rightarrow 0$ なので $\int_{C_1(R)} f(z) dz \rightarrow 0$. よって (#) で $R \rightarrow 0$ とすることで $I = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx = \pi$ が従う.

問題 7.1.6. (1) 原点中心で半径 $R \gg 0$ の上半平面内の半円に正の向きを入れた C_R と, 実軸上の閉区間 $[-R, R]$ からなる積分路 C で関数 $1/(z^4 + a^4)$ を C を積分すると

$$\int_C \frac{dz}{z^4 + a^4} = \int_{-R}^R \frac{dx}{x^4 + a^4} + \int_{C_R} \frac{dz}{z^4 + a^4}.$$

C の内部で関数 $1/(z^4 + a^4)$ は $\alpha = ae^{\pi i/4}$ と $\beta = ae^{3\pi i/4}$ において 1 位の極を持つから, 留数定理より

$$\int_C \frac{dz}{z^4 + a^4} = \operatorname{Res}_{z=\alpha} \frac{2\pi i}{z^4 + a^4} + \operatorname{Res}_{z=\beta} \frac{2\pi i}{z^4 + a^4} = \frac{2\pi i}{4\alpha^3} + \frac{2\pi i}{4\beta^3} = \frac{2\pi i}{4a^3} (e^{-3\pi i/4} + e^{-9\pi i/4}) = \frac{\pi}{\sqrt{2}a^3}.$$

(2) (1) で $b := a^4$ として $\int_0^\infty \frac{dx}{x^4 + b} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{x^4 + b} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} b^{-3/4}$. 両辺を b で n 回微分して

$$(-1)^n n! \int_0^\infty \frac{dx}{(x^4 + b^n)} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \left(-\frac{3}{4}\right) \left(-\frac{3}{4} - 1\right) \cdots \left(-\frac{3}{4} - n + 1\right) b^{-3/4 - n}.$$

$b = 1$ とすれば

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(1 + x^4)^n} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \frac{3 \cdot 7 \cdots (4n - 1)}{4^n n!}.$$

問題 7.1.7. (1) 前問 7.1.6 (1) と同様に, 原点中心で半径 $R \gg 0$ の上半平面内の半円に正の向きを入れた C_R と, 実軸上の閉区間 $[-R, R]$ からなる積分路 C をとり, その上で積分

$$\int_C \frac{e^{ibz}}{z^2 + a^2} dz = \int_{-R}^R \frac{e^{ibx}}{x^2 + a^2} dx + \int_{C_R} \frac{e^{ibz}}{z^2 + a^2} dz$$

を考える. 被積分関数の C 内の極は $z = ia$ のみなので, 留数定理より

$$\int_C \frac{e^{ibz}}{z^2 + a^2} dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=ia} \frac{e^{ibz}}{z^2 + a^2} = \frac{\pi e^{-ab}}{a}.$$

一方で C_R 上の積分は $z = Re^{i\theta}$ と変数変換して

$$\left| \int_{C_R} \frac{e^{ibz}}{z^2 + a^2} dz \right| = \left| \int_0^\pi \frac{e^{ibR(\cos\theta + i\sin\theta)}}{R^2 e^{2i\theta} + a^2} Rie^{i\theta} d\theta \right| \leq R \int_0^\pi \frac{e^{-bR}}{R^2 - a^2} d\theta = \frac{2\pi R}{R^2 - a^2}$$

と評価できるので, $R \rightarrow \infty$ で $\int_{C_R} \rightarrow 0$. 以上より求める積分は

$$\int_0^\infty \frac{\cos bx}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \frac{\cos bx}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{ibx}}{x^2 + a^2} dx = \frac{\pi e^{-ab}}{2a}.$$

(2) 同じ積分路 C をとって積分 $J := \int_C e^{ibz}/(z^4 + z^2 + 1) dz$ を考える. C_R での積分は上と同様の評価ができて, $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束することが分かる. C 内の極は $\alpha = e^{\pi i/3}$ と $\beta = e^{2\pi i/3}$ なので

$$\begin{aligned} J &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\alpha} \frac{e^{ibz}}{z^4 + z^2 + 1} + 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\beta} \frac{e^{ibz}}{z^4 + z^2 + 1} = 2\pi i \frac{e^{ib\alpha}}{4\alpha^3 + 2\alpha} + 2\pi i \frac{e^{ib\beta}}{4\beta^3 + 2\beta} \\ &= \frac{-2\pi i}{2\sqrt{3}} e^{-b\sqrt{3}/2} e^{-i(b/2 + \pi/6)} + \frac{2\pi i}{2\sqrt{3}} e^{-b\sqrt{3}/2} e^{i(b/2 + \pi/6)} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} e^{-b\sqrt{3}/2} \sin\left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{6}\right). \end{aligned}$$

従って求める積分は

$$\int_{-\infty}^\infty \frac{\cos bx}{x^4 + x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \operatorname{Re}(J) = \frac{\pi}{\sqrt{3}} e^{-b\sqrt{3}/2} \sin\left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{6}\right).$$

問題 7.1.8. $e^x = t$ と変数変換すると

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1+e^x} dx = \int_0^{\infty} \frac{t^a}{1+t} \frac{dt}{t} = \int_0^{\infty} \frac{t^{a-1}}{1+t} dt.$$

問題の積分路 C 上で関数 $z^{a-1}/(1+z)$ を積分すると, $z^{a-1} = e^{(a-1)\log z}$ の分岐に気を付けて

$$\int_C \frac{z^{a-1}}{1+z} dz = \int_{C_R} \frac{z^{a-1}}{1+z} dz + \int_{C_r} \frac{z^{a-1}}{1+z} dz + \int_r^R \frac{t^{a-1}}{1+t} dt + \int_R^r \frac{e^{2\pi i(a-1)} t^{a-1}}{1+t} dt.$$

まず C 内の被積分関数の極は $z = -1$ のみだから

$$\int_C \frac{z^{a-1}}{1+z} dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=-1} \frac{z^{a-1}}{1+z} = 2\pi i e^{(a-1)\log(-1)} = -2\pi i e^{a\pi i}.$$

次に C_R 上の積分について

$$\left| \int_{C_R} \frac{z^{a-1}}{1+z} dz \right| \leq \left| \int_0^{2\pi} \frac{R^{a-1} e^{i\theta(a-1)}}{1+Re^{i\theta}} R i e^{i\theta} d\theta \right| \leq \int_0^{2\pi} \frac{R^a}{R-1} d\theta = \frac{2\pi R^a}{R-1}.$$

$R \rightarrow \infty$ で $R^a/(R-1) \rightarrow 0$ なので, \int_{C_R} も $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束する. 同様に C_r 上の積分も

$$\left| \int_{C_r} z^{a-1}/(1+z) dz \right| \leq \frac{2\pi r^a}{1-r}$$

と評価できて, $r \rightarrow 0$ で 0 に収束することが分かる. 最後に

$$\int_r^R \frac{t^{a-1}}{1+t} dt + \int_R^r \frac{e^{2\pi i(a-1)} t^{a-1}}{1+t} dt = (1 - e^{2\pi i a}) \int_r^R \frac{t^{a-1}}{1+t} dt$$

は $r \rightarrow 0, R \rightarrow \infty$ で $(1 - e^{2\pi i a}) \int_0^{\infty} \frac{t^{a-1}}{1+t} dt$ に収束する. 以上より

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1+e^x} dx = \frac{-2\pi i e^{a\pi i}}{1 - e^{2\pi i a}} = \frac{\pi}{\sin a\pi}.$$

問題 7.1.9. 積分路の弧の部分 C_R と書くと

$$\int_C e^{-z^2} dz = \int_0^R e^{-x^2} dx + \int_{C_R} e^{-z^2} dz + \int_{BO} e^{-z^2} dz.$$

C の内部で被積分関数は正則だから $\int_C e^{-z^2} dz = 0$. また

$$\left| \int_{C_R} e^{-z^2} dz \right| \leq \int_0^{\pi/4} e^{-R^2} R d\theta = \frac{\pi}{4} R e^{-R^2}$$

と評価できるので, $R \rightarrow \infty$ で $\int_{C_R} e^{-z^2} dz \rightarrow 0$. 一方で積分路のうち辺 BO 上の積分は $z = r \exp(\pi i/4)$ と置換すれば

$$\begin{aligned} \int_{BO} e^{-z^2} dz &= \int_0^R \exp(-(re^{\pi i/4})^2) \exp(\pi i/4) dr = -\frac{1+i}{\sqrt{2}} \int_0^R e^{-ir^2} dr \\ &= -\frac{1+i}{\sqrt{2}} \left(\int_0^R \cos r^2 dr - i \int_0^R \sin r^2 dr \right). \end{aligned}$$

よって $R \rightarrow \infty$ とすれば

$$\int_0^\infty \cos r^2 dr - i \int_0^\infty \sin r^2 dr = \frac{\sqrt{2}}{1+i} \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}} - i \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}.$$

実部と虚部を比較して

$$\int_0^\infty \cos x^2 dx = \int_0^\infty \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

問題 7.1.10. (1) 倍角公式から

$$I := \int_0^\pi \frac{d\theta}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} = \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{(a^2 + b^2) + (a^2 - b^2) \cos \varphi}.$$

そこで

$$J(p) := \int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{1 + p \cos \varphi}$$

を考える. 求めたい I は $p = (a^2 - b^2)/(a^2 + b^2)$ の場合で, その時は $0 < p < 1$ となることに注意する. 積分 $J(p)$ は, $z = e^{i\varphi}$ と変数変換すれば

$$J(p) = \int_{|z|=1} \frac{dz/iz}{1 + p(z + z^{-1})/2} = \int_{|z|=1} \frac{2dz}{ip(z^2 + 2p^{-1}z + 1)}.$$

$\alpha_\pm := (-1 \pm \sqrt{1 - p^2})/p$ とすると, 単位円内の極は α_+ のみで,

$$J(p) = 2\pi i \operatorname{Res}_{z=\alpha_+} \frac{2}{ip(z - \alpha_+)(z - \alpha_-)} = \frac{4\pi i}{ip(\alpha_+ - \alpha_-)} = \frac{2\pi}{\sqrt{1 - p^2}}.$$

従って

$$I = \frac{1}{a^2 + b^2} J\left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right) = \frac{1}{a^2 + b^2} \frac{2\pi}{1 - (a^2 - b^2)^2/(a^2 + b^2)^2} = \frac{\pi}{ab}.$$

(2) $y = \sqrt{x}$ と変数変換すると

$$I := \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{x^2 + a^2} dx = \int_0^\infty \frac{2y^2}{y^4 + a^2} dy = \int_{-\infty}^\infty \frac{y^2}{y^4 + a^2} dy.$$

例 7.1.4 と同様に, 原点中心で半径 R の円周の上半分と $[-R, R]$ からなる積分路での

$$f(z) := \frac{z^2}{z^4 + a^2}$$

の積分を考えて, $R \rightarrow \infty$ で I が求まる. 積分路内の極は $\alpha_1 = a^{1/2} e^{i\pi/4}$ と $\alpha_2 = a^{1/2} e^{i3\pi/4}$ なので,

$$I = 2\pi i \left(\operatorname{Res}_{z=\alpha_1} f(z) + \operatorname{Res}_{z=\alpha_2} f(z) \right) = 2\pi i \left(\frac{1}{4\alpha_1} + \frac{1}{4\alpha_2} \right) = \frac{\pi}{\sqrt{2}a}.$$

(3) $\sin^2 x = (1 - \cos 2x)/2$ より

$$I := \int_C \frac{1 - e^{2iz}}{2z^2} dz$$

を, 問題 3.2.2 と同じ積分路 C , つまり半径 R と r の二つの半円と実軸からなる積分路で考える. $R \rightarrow \infty$ と $r \rightarrow 0$ で求めたい積分が得られる. 計算は問題 3.2.2 と全く同じで, 結果は

$$\operatorname{Re}(I) = \operatorname{Re}(\pi/2) = \pi/2.$$

7.2 偏角の原理 (問題: 59 ページ)

- 問題 7.2.1.** (1) 留数定理から左辺は $\sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=a_k} g(z)f'(z)/f(z)$. ここで $z = a_k$ が $g f'/f$ の 1 位の極であることに注意して, $\operatorname{Res}_{z=a_k} g(z)f'(z)/f(z) = \lim_{z \rightarrow a_k} (z - a_k)g(z)f'(z)/f(z) = g(a_k) \operatorname{ord}_f(a_k)$.
 (2) 前問を $f(z) = \sin \pi z$ に適用する.

- 問題 7.2.2.** (1) $f(z) = -z$ と $g(z) = e^z - z - 1$ について, $|z| = 1$ なら

$$|g(z)| = \left| \sum_{k \geq 2} z^k/k! \right| \leq \sum_{k \geq 2} |z^k|/k! = e - 2 < 1 = |f(z)|.$$

Rouché の定理 7.2.2 を f と g に適用する.

- (2) $f(z) = z^5 + 15z + 1$ は $f(0) > 0$ かつ $f(-1) < 0$ なので, 少なくとも一つ $-1 < z < 0$ なる実根がある. $|z| = 3/2$ では $|15z + 1| > |z|^5$ なので, Rouché の定理 7.2.2 から $|z| < 3/2$ での f の零点の個数は $15z + 1$ と同じで, 一つだと分かる. また $|z| \geq 2$ なら $|f(z)| \geq |z|^5 - |15z + 1| > 0$ より f は零点を持たない.

R を $R > 2$ なる次数として, 線分 $C_1 := [0, R]$, 弧 $C_2: z = Re^{i\theta}$ ($0 \leq \theta \leq \pi/2$), 線分 $C_3 := [iR, 0]$ を順につないだ閉曲線に正の向きをいれたものを C とする. $R \rightarrow +\infty$ で $\arg f(z) \rightarrow \arg(z^5)$ となることと $\frac{1}{2\pi} \int_C d \arg(z^5) = 1$ に注意すると, $\frac{1}{2\pi} \int_C d \arg f(z) \in \mathbb{Z}$ から $\frac{1}{2\pi} \int_C d \arg f(z) = 1$. よって偏角の原理より第 1 象限の零点の個数は一つ. 複素共役をとって第 4 象限の零点の個数も一つである. 第 2, 3 象限についても同様の議論が成り立つ.

- 問題 7.2.3.** P を次数 $n > 0$ の多項式とする. 十分大きい $R \in \mathbb{R}$ を取れば, $|z| > R$ なら $|P(z)| > |z^n|/2 > R^n/2$ となる. P が零点を持たないと仮定すると $f := 1/P$ は整関数で, $|z| > R$ なら $|f(z)| < 2/R^n$ となる. 更に $|f(0)| > 2/R^n$ となるように R を大きく取り直せば, $|f|$ が連続関数であることから $|f|$ は最大値を取る. よって最大値の原理より f は定数関数になり, 矛盾する.

8 関数の表示

8.1 有理型関数の部分分数分解 (問題 63 ページ)

問題 8.1.1. (1) $1/\sin z$ の部分分数分解 (命題 8.1.3) で z を $z + \pi/2$ に置き換える.

(2) $\cot z$ の部分分数分解 (命題 8.1.4) で z を $z + \pi/2$ に置き換える.

(3) (2) を項別微分する.

問題 8.1.2. $f(z) := \frac{z}{e^z - 1}$ とすると $z \cot z = iz \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{e^{iz} - e^{-iz}} = f(2iz) + iz$.

これに $f(z) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} z^2 n(-1)^{n-1} B_n / (2n!)$ を代入すれば結論を得る.

問題 8.1.3. $|z| < \pi$ なら $z^2 / (n^2 \pi^2 - z^2) = \sum_{k=1}^{\infty} (z/n\pi)^{2k}$ なので, それを $\cot z = z^{-1} + \sum_{n=1}^{\infty} 2z / (z^2 - n^2 \pi^2)$ に代入して二重級数定理をもちいると結論が得られる.

8.2 整関数の無限積表示 (問題 65 ページ)

問題 8.2.1. $(1 - z) \prod_{n=0}^N (1 + z^{2^n}) = 1 - z^{2^{N+1}}$ より従う.

問題 8.2.2. $\sin z$ の無限積表示から

$$\cos z = \frac{\sin 2z}{2 \sin z} = 2z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{4z^2}{n^2 \pi^2}\right) / z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{4z^2}{(2n)^2 \pi^2}\right) = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{4z^2}{(2n-1)^2 \pi^2}\right).$$

問題 8.2.3. $\sin z$ の無限積表示から

$$e^z - 1 = e^{z/2} 2i \sin(z/2\pi) = e^{z/2} 2i \cdot \frac{z}{2i} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{(z/2i)^2}{(2n)^2 \pi^2}\right) = e^{z/2} z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z^2}{4n^2 \pi^2}\right).$$

問題 8.2.4. $\sin z$ の無限積表示で $z = \pi/2$ とすれば前半が得られる. 後半は, 前半の無限積を

$$\prod_{n=1}^N \frac{(2n)^2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2N+1} \left(\frac{2^{2N} N!}{(2N)!}\right)^2$$

と書き換えれば従う.

問題 8.2.5. 定理 8.2.2 を適用するために, $|(1 + z/n)e^{-z/n} - 1|$ を上から評価したい. Taylor 展開から

$$|(1+w)e^{-w} - 1| = \left| \sum_{k \geq 2} (-1)^k \frac{k-1}{k!} w^k \right| \leq \frac{|w|^2}{2} \sum_{k \geq 0} w^k \leq \frac{|w|^2}{2} \frac{1}{1-|w|}$$

となることに注意する. 正の実数 R を任意にとり, $z \in \mathbb{C}$ が $|z| < R$ を満たすものとすれば, 上の議論から

$$\left| (1 + z/n)e^{-z/n} - 1 \right| \leq \frac{1}{2} \frac{R^2}{n(n-R)}.$$

よって $N > R$ なる整数 N について

$$\sum_{n \geq N} \left| (1 + z/n)e^{-z/n} - 1 \right| \leq \frac{R^2}{2} \sum_{n \geq N} \frac{1}{n(n-R)} < +\infty$$

となり, 定理 8.2.2 が適用できる.

8.3 Weierstrass の因数分解定理 (問題 66 ページ)

問題 8.3.1. $k = 0$ の時は $|1 - E_0(z)| = |z| < 2e|z|$. 以下 $k \geq 1$ とする. $|z| < 1/2$ で $\text{Log}(1 - z) = -\sum_{n=1}^{\infty} z^n/n$ は $\exp(\text{Log}(1 - z)) = 1 - z$ を満たすので, $w := -\sum_{n=k+1}^{\infty} z^n/n$ とすれば

$$E_k(z) = \exp(\text{Log}(1 - z) + z + z^2/2 + \cdots + z^k/k) = e^w.$$

$|z| < 1/2$ より

$$|w| \leq |z|^{k+1} \sum_{n=k+1}^{\infty} |z|^{n-k-1}/n \leq |z|^{k+1} \sum_{j=0}^{\infty} 2^{-j} \leq 2|z|^{k+1}.$$

特に $|w| \leq 1$ となるので,

$$|1 - E_k(z)| = |1 - e^w| = \left| \int_0^w e^z dz \right| \leq \sup_{z \in 0w} |e^z| \cdot |w| \leq e|w|.$$

最後に $|w| \leq (k+1)^{-1} |z|^{k+1} / (1 - |z|) \leq (k+1)^{-1} 2|z|^{k+1} \leq 2|z|^{k+1}$ より

$$|1 - E_k(z)| \leq e|w| \leq 2e|z|^{k+1}.$$

問題 8.3.2. $z_0 \in \Omega$ を固定し, $c_0 \in \mathbb{C}$ を $c_0 := \text{Log}_{\Omega}(f(z_0))$, すなわち $e^{c_0} = f(z_0)$ なるものとする. Ω 上の関数 g を

$$g(z) = \int_C \frac{f'(w)}{f(w)} dw + c_0$$

で定義する. 但し積分路 C は z_0 を始点とし z を終点とする Ω 内の曲線. Ω が単連結領域なので g は C の選び方によらず定まる. Cauchy の積分定理の証明と同様にして g は正則で $g' = f'/f$ となることが分かる. すると Ω 上で $(fe^{-g})' = 0$ となるので fe^{-g} は定数関数. 定め方から $f(z_0)e^{-g(z_0)} = 1$ なので, Ω 上で $f = e^g$.

問題 8.3.3. f の全ての極で同じ位数の零点を持つ整関数 h が Weierstrass の因数分解定理 8.3.2 より存在する. すると $g := fh$ は整関数である.

9 Riemann の写像定理

9.1 曲線の接ベクトル (問題 68 ページ)

- 問題 9.1.1.** (1) 滑らかな曲線のパラメータ p の定義から $p'(t) \neq 0$ なので, 対応するベクトルの長さは正.
 (2) $q(s)$ を他のパラメータ付けとすると, 連続微分可能な関数 $s(t)$ があって $q(s(t)) = p(t)$ かつ $s'(t) > 0$.
 $s_0 = s(t_0)$ とすると連鎖率から $q'(s_0) = p'(t_0)/s'(t_0)$. $s'(t_0)$ は正の実数だから, 方向ベクトル $q'(s_0)/|q'(s_0)|$ と $p'(t_0)/|p'(t_0)|$ は一致する.

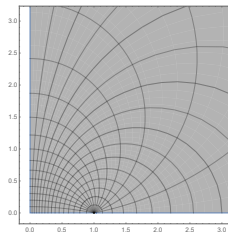
9.2 正則写像と等角写像 (問題 70 ページ)

問題 9.2.1. 関数 f が z_0 で, 関数 g が $f(z_0)$ で等角写像だと仮定する. 定理 9.2.1 より f と g はともに正則関数であり, 正則関数の合成は正則関数なので, $g \circ f$ は正則. また合成関数の微分の連鎖率 $(g \circ f)'(z) = g'(f(z))f'(z)$ と定理 9.2.1 より $g'(f(z_0)) \neq 0$ かつ $f'(z_0) \neq 0$ なので, $(g \circ f)'(z_0) \neq 0$. 再び定理 9.2.1 より $g \circ f$ は z_0 で等角写像である.

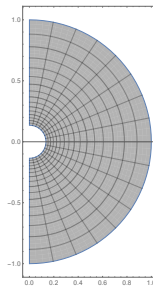
問題 9.2.2. (3) $z = x + iy$ とすると

$$w = (1+z)/(1-z) = \frac{1-(x^2+y^2)}{(1-x)^2+y^2} + i \frac{2y}{(1-x)^2+y^2}.$$

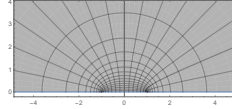
よって像は第一象限 $\{w = u + iv \mid u > 0, v > 0\}$. なお極座標にそった曲線の像は下図のようになる.



- (4) $z = re^{i\theta}$ と極座標表示すると, $z \in \mathbb{H} \iff r > 0, 0 < \theta < \pi$. このとき $\log z = \log r + i\theta$ だから, 像は帯状領域 $\{x + iy \mid 0 < y < \pi\}$ になる. θ が一定の半直線は x 軸に平行な $\{x + i\theta \mid x \in \mathbb{R}\}$ に写り, r が一定の半円は y 軸に平行な $\{\log r + i\theta \mid 0 < \theta < \pi\}$ に写る.
- (6) $z = x + iy$ とすれば $e^{iz} = e^{ix}e^{-y}$. よって像は $\{w = re^{i\theta} \mid -\pi/2 < \theta < \pi/2, 0 < r < 1\}$, つまり半径 1 の円板の右半分. $0 < y < 2$ の範囲で x 軸または y 軸と並行な直線の像を描くと下図の通り.



- (7) $z = re^{i\theta}$ とすると $0 < r < 1$ かつ $0 < \theta < \pi$. $w = -(z + 1/z)/2 = -(r + 1/r)/2 \cdot \cos \theta - i(r - 1/r)/2 \cdot \sin \theta$ より, 像は上半平面 \mathbb{H} . なお極座標に沿った曲線の像を描くと下図のようになる.



- (8) $\zeta = e^{iz}$ とすると $\sin z = (e^{iz} - e^{-iz})/2i = -(i\zeta + 1/i\zeta)/2$. よってこの写像は, (6) の写像の後に i をかける写像を合成し更に (7) の写像を合成したものと一致する. 従って像は上半平面 \mathbb{H} .

9.3 双正則写像と単位円板の自己同型 (問題 72 ページ)

問題 9.3.1. $x \in \mathbb{R}$ について $|i - x| = |i + x|$ なので $|F(x)| = 1$. つまり $F(\mathbb{R})$ は単位円 (\mathbb{D} の境界) に含まれる. $x = \tan t$ ($-\pi/2 \leq t \leq \pi/2$) と置くと

$$F(x) = \frac{1 - x^2}{1 + x^2} + i \frac{2x}{1 + x^2} = \cos 2t + i \sin 2t = e^{i2t}$$

となるので, $F(\mathbb{R})$ は単位円 $|w| = 1$ から -1 を除いたものである.

問題 9.3.2. (1) $\alpha := f(0) \in \mathbb{D}$ とすれば良い.

- (2) (1) より $g(0) = 0$, $g \in \text{Aut}(\mathbb{D})$ なので Schwarz の補題が使えて, $z \in \mathbb{D}$ ならば $|g(z)| \leq |z|$. また $g^{-1}(0) = 0$, $g^{-1} \in \text{Aut}(\mathbb{D})$ なので, やはり Schwarz の補題より $w \in \mathbb{D}$ ならば $|g^{-1}(w)| \leq |w|$. これら二つの不等式で $w = g(z)$ として $|g(z)| = |z|$ が得られる.
- (3) 命題 9.3.2 (Schwarz の補題) (2) より明らか.
- (4) $\psi_\alpha^{-1} = \psi_\alpha$ より $f(z) = g \circ \psi_\alpha^{-1}(z) = e^{i\theta} \psi_\alpha(z)$.

9.4 Riemann の写像定理 (問題 75 ページ)

問題 9.4.1. (1) 一致の定理 (定理 5.3.1) から直ちにに従う.

- (2) 偏角の原理 (定理 7.2.1) から直ちに従う.
- (3) $\gamma \subset \Omega$ はコンパクト集合なので, 仮定より γ 上で $f_n \rightarrow f$ と一様収束する. このことから $g_n \rightarrow g$ と γ 上一様収束する. すると $1/g_n \rightarrow 1/g$ も一様収束であり, また Weierstrass の定理 5.5.4 (一様収束する正則関数列の微分の一様収束性) より $g'_n \rightarrow g'$ と一様収束する. 従って $g'_n/g_n \rightarrow g'/g$ と一様収束する. よって積分値も収束する.
- (4) g_n が零点を持たないことから, 偏角の原理より $\int_\gamma [g'_n(z)/g_n(z)] dz = 0$. (3) より $n \rightarrow \infty$ で収束するが, それは 0 で, (2) と矛盾する.

問題 9.4.2. ψ_α が \mathbb{D} の自己同型であることから. U 内の始点と終点を共有する二曲線 C_1, C_2 の ψ_α^{-1} による像は Ω 内の始点と終点を共有する二曲線となり, Ω が単連結であることからホモトープ. するとホモトピー写像と ψ_α の合成が C_1 と C_2 のホモトピー写像を与える. つまり U は単連結.

$\psi_\alpha(z) = 0$ となる $z \in \mathbb{D}$ は $z = \alpha$ だけなので, 仮定 $\alpha \in \mathbb{D} \setminus f(\Omega)$ より $\psi_\alpha(f(w)) = 0$ となる $w \in \Omega$ は存在しない.

問題 9.4.3. (1) 楔形の領域 $\{w \in \mathbb{C} \mid 0 < \arg w < \alpha\pi\}$.

(2) (1) と同じ

問題 9.4.4. 上半平面の境界, つまり実軸を $(-\infty, -1)$, $(-1, 1)$, $(1, \infty)$ と分けてその像を見ると, 求める集合は $\{w \in \mathbb{H} \mid |\operatorname{Im} w| < 1/2\}$.

問題 9.4.5. 前問 9.4.4 と同様, 実軸を $(-\infty, -1/k)$, $(-1/k, -1)$, $(-1, 1)$, $(1, 1/k)$, $(1/k, \infty)$ と分けてその像を見ると, 結論は $\pm K$ と $\pm K + iK'$ を頂点とする四辺形の内部. 但し K, K' は次で定まる正の実数.

$$K := f(1) = \int_0^1 \frac{d\zeta}{[(1-\zeta^2)(1-k^2\zeta^2)]^{1/2}}, \quad K' := \int_1^{1/k} \frac{d\zeta}{[(1-\zeta^2)(1-k^2\zeta^2)]^{1/2}}.$$

10 ガンマ関数

10.1 積分表示と解析接続 (問題 78 ページ)

問題 10.1.1. n を $n-1 < M \leq n$ となる整数とする. $n \geq 1$ に注意する. $t > 1$ なら $e^{t/2} = \sum_{k \geq 0} (t/2)^k / k! \geq (t/2)^n / n!$ かつ $t^{M-1} \leq t^n$ なので,

$$\frac{e^{t/2}}{t^{M-1}} \geq \frac{(t/2)^n}{n! t^n} = \frac{1}{2^n n!}.$$

よって $C := 1/(2^n n!)$ とすれば良い.

問題 10.1.2. 命題 10.1.2 の証明で用いた $F_\varepsilon(s) := \int_\varepsilon^{1/\varepsilon} e^{-t} t^{s-1} dt$ を使うと, 部分積分で

$$F_\varepsilon(s+1) = - \int_\varepsilon^{1/\varepsilon} \frac{d}{dt} (e^{-t} t^s) + s F_\varepsilon(s).$$

$e^{-t} t^s$ は $t \rightarrow 0$ 及び $t \rightarrow \infty$ で 0 に収束するので, 漸化式 $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$ を得る.

10.2 関数等式 (問題 79 ページ)

問題 10.2.1. 関数等式 $\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \pi / \sin \pi z$ から直ちに従う.

10.3 無限積表示 (問題 81 ページ)

問題 10.3.1. $\log N$ の積分表示を用いて

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \log N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \int_1^N \frac{1}{x} dx = \sum_{n=1}^{N-1} \int_n^{n+1} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{x} \right) dx + \frac{1}{N}$$

となる. $x \in [n, n+1]$ として, 平均値の定理を $f(x) := 1/x$ と区間 $[n, x]$ に使うと, ある $y \in [n, x]$ があって

$$\left| \frac{1}{n} - \frac{1}{x} \right| = \frac{|x-n|}{y^2} \leq \frac{1}{n^2}$$

となる. よって

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} - \log N \leq \sum_{n=1}^{N-1} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{N}.$$

この右辺は収束するので, 極限值 γ も存在する.

問題 10.3.2. 前半は対数を取って微分を見ればよい. 後半は前半で $n \rightarrow \infty$ とすればよい.

問題 10.3.3. $n > c \geq t \geq 0$ ならば $0 \leq e^{-t} - (1-t/n)^{-n} \leq 1 - e^t e^{n \log(1-t/n)} \leq 1 - e^c e^{n \log(1-t/n)} \leq 1 - e^c (1-c/n)^n$. 最後の式は $n \rightarrow 0$ で 0 に収束する.

問題 10.3.4. Gauss の表示で $\frac{k}{z+k} = (1 + \frac{z}{k})^{-1}$, $n^z = (\frac{2}{1} \frac{3}{2} \cdots \frac{n+1}{n})^z (\frac{n}{n+1})^z$ と変形すればよい.

問題 10.3.5. 略.

11 ゼータ関数

11.2 テータ関数と関数等式 (問題 85 ページ)

問題 11.2.1. (1) \widehat{f} が有界であることを示せばよいが,

$$|\widehat{f}(\xi)| \leq \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx \leq A \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = 2A \left(\int_0^1 + \int_1^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} \right) \leq 2A(1+1) = 4A$$

となって示せた.

(2) 積分路 C の左側の辺について,

$$\left| \int_{-R-ib}^{-R} f(z) e^{-2\pi iz\xi} dz \right| \leq \int_0^b |f(-R-it) e^{-2\pi i(-R-it)\xi}| dt \leq \int_0^b \frac{A}{R^2} e^{-2\pi t\xi} dt \leq \frac{Ab}{R^2}$$

より $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束する. 右側の辺についても同様. 一方 C 上とその内部に f の極はないから, Cauchy の積分定理より $\int_C f(z) dz = 0$. よって $R \rightarrow \infty$ として $\widehat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-ib) e^{-2\pi i(x-ib)\xi} dx$.
これから

$$|\widehat{f}(\xi)| \leq \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{(1+x^2)^2} e^{-2\pi b\xi} dx \leq 4Ae^{-2\pi b\xi}.$$

(3) (2) の積分路の代わりに $-R, R, R+ib, -R+ib$ を頂点とする四角形の周を積分路として, (2) と同様の議論をすればよい.

問題 11.2.2. (1) C の内部の $f(z)/(e^{2\pi iz} - 1)$ の極は $z = n$ ($n \in \mathbb{Z}, |n| \leq N$) で留数は全て $1/(2\pi i)$. 留数定理から結論が従う.

(2) (1) で $R \rightarrow \infty$ として, 積分路の右側の辺および左側の辺での積分が 0 になることを示せばよい.

(3) (2) と注意により $\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) = \sum_{n=1}^{\infty} \widehat{f}(n) + \sum_{n=0}^{\infty} \widehat{f}(-n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \widehat{f}(n)$.

問題 11.2.3. (1) $e^{\pi x^2} \geq 1+x^2$ より $f \in \mathfrak{F}_1 \subset \mathfrak{F}$.

(2) Gauss 積分より $\widehat{f}(0) = 1$. また

$$(\widehat{f})'(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot (-2\pi ix) e^{-2\pi i\xi x} dx = i\widehat{f}'(\xi) = i \cdot (2\pi i\xi)\widehat{f}(\xi)$$

より $(\widehat{f})'(\xi) = -2\pi i\xi\widehat{f}(\xi)$. よって $\widehat{f}(\xi) = e^{-\pi\xi^2}$.

(3) 略.

12 楕円関数 1

12.1 二重周期関数 (問題 90 ページ)

問題 12.1.1. ϕ の零点 a_k では, $\phi(z) = (z - a_k)^{r_k} \psi_k(z)$ と書けば $f(z)\phi'(z)/\phi(z) = f(a_k)r_k(z - a_k)^{-1} + (\text{正則部分})$ と書けるので, $\text{Res}_{z=a_k} f(z)\phi'(z)/\phi(z) = r_k f(a_k)$. 同様に ϕ の極 b_k では $\text{Res}_{z=b_k} f(z)\phi'(z)/\phi(z) = -s_k f(b_k)$. あとは留数定理より結論を得る.

問題 12.1.2. (1) g/f は極を持たないので, 楕円関数に関する Liouville の定理 12.1.1 (4) より定数.

(2) $g - f$ は極を持たないので, 楕円関数に関する Liouville の定理より定数.

12.2 Weierstrass のペー関数 (問題 91 ページ)

問題 12.2.1. $(z - \omega)^{-2} - \omega^{-2} = O(\omega^{-3})$ より, $r > 2$ なら $\sum'_{m,n} |\Omega_{m,n}|^{-r}$ が収束することを示せば十分. そのためには, $|\Omega_{m,n}| \sim |m| + |n|$ より, $\sum'_{m,n} (|m| + |n|)^{-r}$ が収束することを示せば十分. まず

$$\sum_{m \in \mathbb{Z}} (|m| + |n|)^{-r} = |n|^{-r} + 2 \sum_{k > |n|} k^{-r} \leq |n|^{-r} + C |n|^{r-1}$$

に注意する. 但し $C := 2/r$ とした. 従って

$$\sum'_{m,n} (|m| + |n|)^{-r} = \sum'_m |m|^{-r} + \sum'_n \sum'_m (|m| + |n|)^{-r} \leq \sum'_m |m|^{-r} + \sum'_n (|n|^{-r} + C |n|^{r-1}).$$

これは $r > 2$ より有界である.

問題 12.2.2. (1) $\wp'(z) = -2 \sum_{m,n} (z - \Omega_{m,n})^{-3}$ より

$$\wp'(-z) = -2 \sum_{m,n} (-z - \Omega_{m,n})^{-3} = 2 \sum_{m,n} (z + \Omega_{m,n})^{-3} = 2 \sum_{m,n} (z - \Omega_{m,n})^{-3} = -\wp'(z).$$

但し 3 番目の等号で添え字 (m, n) を $(-m, -n)$ に置き換えて $\Omega_{-m, -n} = -\Omega_{m, n}$ を用いた. よって $\wp'(z)$ は奇関数. すると $\wp(z)$ は奇関数の積分だから偶関数.

(2) $\Omega_{m,n} - 2\omega_1 = \Omega_{m-1,n}$ に注意して

$$\wp'(z + 2\omega_1) = -2 \sum_{m,n} (z + 2\omega_1 - \Omega_{m,n})^{-3} = -2 \sum_{m,n} (z - \Omega_{m-1,n})^{-3} = -2 \sum_{m,n} (z - \Omega_{m,n})^{-3} = \wp'(z).$$

(3) (2) を積分して $\wp(z + 2\omega_1) - \wp(z) = c$ は定数. $z = -\omega_1$ として $c = \wp(\omega_1) - \wp(-\omega_1)$ だが (1) より $c = \wp(\omega_1) - \wp(\omega_1) = 0$. $z = -\omega_2$ とすれば同様に $\wp(z + 2\omega_2) = \wp(z)$ が分かる.

12.3 ペー関数が満たす微分方程式 (問題 92 ページ)

問題 12.3.1. (1) 一般二項定理から

$$\frac{1}{(z - \omega)^2} = \frac{1}{\omega^2(1 - z/\omega^2)^2} = \frac{1}{\omega^2} \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-2}{k} \left(\frac{-z}{\omega^2}\right)^k = \frac{1}{\omega^2} \left(1 + \frac{2z}{\omega^2} - \frac{3z^2}{\omega^4} + \frac{4z^3}{\omega^6} - \frac{5z^4}{\omega^8} + \dots\right).$$

級数 $\wp(z)$ は広義一様収束するので, Weierstrass の二重級数定理が使えて, 無限和の順序が交換できる. このことと上の展開から結論が得られる. z の奇数次の項は $\Omega_{-m,-n} = -\Omega_{m,n}$ より消えることに注意する.

(2) $\wp(z) = z^{-2} + g_2 z^2/20 + g_3 z^4/28$ を 3 乗して

$$\wp^3(z) = z^{-6} + \frac{3}{20}g_2 z^{-2} + \frac{3}{28}g_3 + O(z^2).$$

同様に $\wp'(z) = -2z^{-3} + g_2 z/10 + g_3 z^3/7$ から

$$\wp'^2(z) = 4z^{-6} - \frac{2}{5}g_2 z^{-2} - \frac{4}{7}g_3 + O(z^2).$$

よって

$$\wp'^2(z) - 4\wp^3(z) = -g_2 z^{-2} - g_3 + O(z^2).$$

問題 12.3.2. 両辺を z で微分することで $(d\zeta/dz)^2 = 4\zeta^3 - g_2\zeta - g_3$. これは Weierstrass の \wp 関数 $\wp(z)$ の満たす微分方程式に他ならない. よって補題 12.3.4 より, もし $g_2 = 60 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-4}$, $g_3 = 140 \sum'_{m,n} \Omega_{m,n}^{-6}$ と書けるなら, ζ は $\zeta = \wp(z + \alpha)$ と書ける. 但し α は積分定数. $\zeta \rightarrow \infty$ で $z \rightarrow 0$ となるから α は $\wp(z)$ の零点. よって $\alpha = \Omega_{k,l}$ と書ける.

問題 12.3.3. $z(\zeta)$ の定義式を微分して $(d\zeta/dz)^2 = 4(\zeta^3 - \zeta^2)$. ここで $\zeta(z) = 1/\sin^2 u$ で $u = u(z)$ を定義する. $y(u) := 1/\sin^2 u$ が $(dy/du)^2 = 4(y^3 - y^2)$ を満たすことから $(du/dz)^2 = 1$. よって積分定数 α を用いて $\zeta = 1/\sin^2 u = 1/\sin^2(\pm z + \alpha)$ と書ける. 最後に $1/\sin^2 z$ が偶関数であることを用いて $\pm\alpha$ を α と書き直して結論を得る.

問題 12.3.4. 問題の連立方程式の行列表示を考えると, $u \not\equiv \pm v \pmod{\Omega}$ なら小行列式が 0 でないことから結論が従う. 詳細は略す.

13 楕円関数 2

13.1 ペー関数の半周期での値 (問題 94 ページ)

問題 13.1.1. 前半: $e_1 = e_2$ なら $\wp(z) - e_1$ が $\omega_2 \not\equiv \omega_1 \pmod{\Omega}$ を零点に持ってしまうので矛盾する.

後半: $z = \omega_j$ を代入すれば $\wp'(\omega_j) = 0$ となることから従う.

問題 13.1.2. 実は \wp 関数の加法公式の別形 $\wp(z+w) + \wp(z) + \wp(w) = \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(z) - \wp'(w)}{\wp(z) - \wp(w)} \right)^2$ が成立する. よって $\wp(z+w) + \wp(z) + \wp(\omega_1) = \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(z)}{\wp(z) - \wp(\omega_1)} \right)^2$. 一方 $\wp'(z)^2 = 4(\wp(z) - e_1)(\wp(z) - e_2)(\wp(z) - e_3)$ なので $\wp(z + \omega_1) = \frac{(\wp(z) - e_2)(\wp(z) - e_3)}{\wp(z) - e_1} - \wp(z) - e_1 = \frac{(e_1 - e_2)(e_1 - e_3)}{\wp(z) - e_1} + e_1$. $z = -\omega_1/2$ を代入して \wp が偶関数であることから $\wp(\omega_1/2) = e_1 \pm ((e_1 - e_2)(e_1 - e_3))^{1/2}$.

同様に $\wp(z + \omega_2) = \frac{(\wp(z) - e_1)(\wp(z) - e_3)}{\wp(z) - e_2} - \wp(z) - e_2$ が導けて, これに $\wp(\omega_1/2)$ を代入して後半の結果を得る.

13.2 Weierstrass のツェータ関数とシグマ関数 (問題 97 ページ)

問題 13.2.1. (1) $\zeta(z)$ の級数は広義絶対一様収束しているから項別積分できて, 積分定数を除いて $\sigma(z)$ が定まる. その定数は条件 $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sigma(z)}{z} = 1$ より 0 だと分かる.

(2) (1) の無限積表示から明らか.

問題 13.2.2. $F(z) := \sum_{k=1}^n \sum_{s=1}^{r_k} \frac{(-1)^{s-1}}{(s-1)!} c_{k,s} \zeta^{(s-1)}(z - a_k)$ とする. 準周期性 $\zeta(z + 2\omega_j) = \zeta(z) + 2\eta_j$ から $F(z + 2\omega_1) - F(z) = \sum_{k=1}^n 2\eta_1 c_{k,1}$. しかし $\sum_{k=1}^n c_{k,1}$ は基本領域内の $f(z)$ の極における留数の総和だから, 定理 13.1.1 (3) より 0. 同様に $F(z + 2\omega_2) = F(z)$ も示せるので, $f(z) - F(z)$ は二重周期関数. しかしこれは $F(z)$ の定義より極を持たないので, 楕円関数に関する Liouville の定理 13.1.1 (4) より定数. それを c とおけば結論が得られる.

問題 13.2.3. (1) D を f の基本領域とし, b'_1, \dots, b'_m を D にある f の極とする. D の境界に正の向き付けを入れたものを C とすると, 補題 13.1.3 から $\int_C z \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{i=1}^n a_i - \sum_{j=1}^m s_j b'_j$. 但し s_j は極 b'_j の位数. 一方, C の頂点を $t, t + 2\omega_1, t + 2\omega_2, t + 2\omega_1 + 2\omega_2$ とすると, 部分積分と f の周期性から $\int_C z \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} (-2\omega_2 [\text{Log } f(z)]_t^{t+2\omega_1} + 2\omega_1 [\text{Log } f(z)]_t^{t+2\omega_2}) = 2k\omega_1 + 2l\omega_2$ ($k, l \in \mathbb{Z}$) と書ける. そこで b_1, \dots, b_{n-1} を b'_1 が s_1 個, \dots , b'_{m-1} が s_{m-1} 個, b'_m が $s_m - 1$ 個となるように取り, $b_n := b'_m + 2k\omega_1 + 2l\omega_2$ と定めればよい.

(2) $F(z) := \prod_{r=1}^n \frac{\sigma(z - a_r)}{\sigma(z - b_r)}$ とすると, これは $f(z)$ と同じ極と零点を持つ. すると準周期性と (1) から $F(z + 2\omega_1) = F(z) \cdot \prod_{r=1}^n \frac{\exp(2\eta_1(z - a_r))}{\exp(2\eta_1(z - b_r))} = F(z) \cdot \exp(2\eta_1(\sum_r a_r - \sum_r b_r)) = F(z)$. 同様に $F(z + 2\omega_2) = F(z)$. よって $f(z)/F(z)$ は極も零点も持たない楕円関数で, 楕円関数に関する Liouville の定理 13.1.1 (4) より定数.

13.3 楕円積分 (問題 98 ページ)

問題 13.3.1. 略.

15 レポート問題の解答

レポート問題 1 (18 ページ). $\alpha := (1 + \sqrt{5})/2$, $\beta := (1 - \sqrt{5})/2$ とすると $a_n = (\alpha^{n+1} - \beta^{n+1})/(\alpha - \beta)$. $0 < \beta < \alpha$ に注意して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha^{n-1} - \beta^{n-1}}{\alpha^n - \beta^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha^{n-1} (1 - (\beta/\alpha)^{n-1})}{\alpha^n (1 - (\beta/\alpha)^n)} = \alpha^{-1} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

従って ratio test (講義ノートの定理 1.4.2) から $(\sqrt{5} - 1)/2$ が収束半径.

レポート問題 2 (25 ページ). 対数の主値 Log を用いると

$$\int_{C_R} \frac{1}{z+1} dz = [\text{Log}(z+1)]_{-Ri}^{Ri} = \text{Log}(1+Ri) - \text{Log}(1-Ri).$$

極座標表示すると $1 \pm Ri = \sqrt{R^2+1} \exp(\pm i\theta)$. 但し偏角 θ は $-\pi < \theta \leq \pi$ かつ $\tan \theta = R$ を満たすもの. よって実関数の対数関数 \log を用いて

$$\int_{C_R} \frac{1}{z+1} dz = (\log \sqrt{R^2+1} + \theta i) - (\log \sqrt{R^2+1} - \theta i) = 2\theta i.$$

θ の特徴付けから $R \rightarrow \infty$ で $\theta \rightarrow \pi/2$ となるので, 求める極限は

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{1}{z+1} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} 2\theta i = \pi i.$$

レポート問題 3 (32 ページ). Cauchy の積分定理を用いる.

- (1) $e^z/z = (e^z - 1)/z + 1/z$ と分解する. $f(z) := (e^z - 1)/z$ は $f(0) = 0$ と定義すれば \mathbb{C} 上正則なので, Cauchy の積分定理より $\int_C f(z) dz = 0$. よって

$$\int_C \frac{e^z}{z} dz = \int_C \frac{1}{z} dz = 2\pi i.$$

- (2) C を $z = e^{i\theta}$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ とパラメータ表示すれば,

$$e^z = \exp(e^{i\theta}) = \exp(\cos \theta + i \sin \theta) = \exp(\cos \theta) \exp(i \sin \theta) = e^{\cos \theta} (\cos(\sin \theta) + i \sin(\sin \theta))$$

より (1) の積分は

$$\int_C \frac{e^z}{z} dz = \int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} (\cos(\sin \theta) + i \sin(\sin \theta)) \cdot i d\theta$$

と書き直せる. 従って (1) の結果から

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta = \text{Im} \int_C \frac{e^z}{z} dz = 2\pi.$$

レポート問題 4 (38 ページ). $u_x := \partial_x u$ 等と略記する.

- (1) 二変数関数 $v(x, y)$ を

$$v(x, y) := - \int_0^x u_y(p, 0) dp + \int_0^y u_x(x, q) dq$$

で定める. すると $v_y(x, y) = u_x(x, y)$ であり, また $v_x(x, y) = -u_y(x, 0) + \int_0^y u_{xx}(x, q) dq$ と仮定 $u_{xx} + u_{yy} = 0$ から $v_y(x, y) = -u_y(x, 0) - [u_y(x, q)]_{q=0}^y = -u_x(x, y)$ が従う. よって $f := u + iv$ は Cauchy-Riemann 方程式を満たすので正則関数である.

f の虚部が別の関数 \tilde{v} だとすると, Cauchy-Riemann 方程式から $w := v - \tilde{v}$ は $\partial_x w = 0$ かつ $\partial_y w = 0$ を満たす. 従って w は定数関数で, v は一意に定まる.

- (2) f を (1) の正則関数とする. (1) の議論から, $R_0 > 1$ なる実数 R_0 が存在して, f は $D(0, R_0)$ 上正則だとして構わない. 問題 4.2.5 (2) から $z = re^{i\theta} \in D(0, 1)$ と $r < R < R_0$ に対して

$$f(re^{i\theta}) = \int_0^{2\pi} f(Re^{i\varphi}) \operatorname{Re} \left(\frac{Re^{i\varphi} + z}{Re^{i\varphi} - z} \right) d\varphi.$$

この式の実部を取ると,

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \left(\frac{Re^{i\varphi} + z}{Re^{i\varphi} - z} \right) &= \operatorname{Re} \frac{(Re^{i\varphi} + z)(Re^{-i\varphi} - \bar{z})}{(Re^{i\varphi} - z)(Re^{-i\varphi} - \bar{z})} = \operatorname{Re} \frac{R^2 + Rre^{i(\theta-\varphi)} - Rre^{i(\varphi-\theta)} - r^2}{R^2 - Rre^{i(\theta-\varphi)} - Rre^{i(\varphi-\theta)} + r^2} \\ &= \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\theta - \varphi) + r^2} \end{aligned}$$

より

$$u(re^{i\theta}) = \int_0^{2\pi} u(Re^{i\varphi}) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\theta - \varphi) + r^2} d\varphi.$$

$R = 1$ として結論を得る.

レポート問題 5 (45 ページ). $f(z)$ は $|z| = 1$ 上では定義されていないことに注意する.

- (1) 正則関数 f を原点を中心として Taylor 展開すると, 正則関数 g を用いて $f(\zeta) = f(0) + f'(0)\zeta + \zeta^2 g(\zeta)$ と書ける. 従って

$$\frac{f(\zeta) - f(-\zeta)}{\zeta^2} = \frac{2f'(0)}{\zeta} + g(\zeta) - g(-\zeta).$$

これを積分すると, $g(\zeta) - g(-\zeta)$ は正則関数だから積分には寄与しないので,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=r} \frac{f(\zeta) - f(-\zeta)}{\zeta^2} d\zeta = \frac{2f'(0)}{2\pi i} \int_{|\zeta|=r} \frac{d\zeta}{\zeta} = 2f'(0).$$

- (2) 積分の評価式 $|\int_C g(z) dz| \leq \ell(C) \cdot \sup_{z \in C} |f(z)|$ と (1) から

$$\begin{aligned} |2f'(0)| &= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=r} \frac{f(\zeta) - f(-\zeta)}{\zeta^2} d\zeta \right| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi r \cdot \sup_{|\zeta|=r} \left| \frac{f(\zeta) - f(-\zeta)}{\zeta^2} \right| \\ &= \frac{1}{r} \sup_{|\zeta|=r} |f(\zeta) - f(-\zeta)| \leq \frac{1}{r} \sup_{z, w \in D} |f(z) - f(w)| = \frac{d}{r}. \end{aligned}$$

この不等式が任意の $0 < r < 1$ で成立するので, 右辺で $r \rightarrow 1$ とした $2|f'(0)| \leq d$ が成立する.

レポート問題 6 (52 ページ). (3) では常微分方程に関する基本的な知識を使う. 例えば 高野恭一「常微分方程」新数学講座 6、朝倉書店 の §13.2 を参照せよ.

- (1) Laurent 展開の係数の積分表示から, C を原点中心で半径 1 の正向き円として

$$J_n(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(e^{i\theta})}{e^{in\theta}} d\theta.$$

但し最右辺では積分路 C を $z = e^{i\theta}$, $-\pi \leq \theta \leq \pi$ と表示した. 問題の最初の等式は $f(e^{i\theta})/e^{in\theta} = \exp(i(t \sin \theta - n\theta))$ から得られる. 二番目の等式は, $w(\theta) := t \sin \theta - n\theta$ が奇関数であることに注意して, 次のように式変形して得られる.

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{iw(\theta)} d\theta = \int_0^{\pi} e^{iw(\theta)} d\theta + \int_{-\pi}^0 e^{iw(\theta)} d\theta = \int_0^{\pi} e^{iw(\theta)} d\theta + \int_0^{\pi} e^{-iw(\theta)} d\theta = 2 \int_0^{\pi} \cos w(\theta) d\theta.$$

(2) $e^z = \sum_{l=0}^{\infty} z^l/l!$ から

$$\begin{aligned} \exp(t(z - z^{-1})/2) &= e^{tz/2} e^{-t/(2z)} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(tz/2)^l}{l!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-t/2z)^m}{m!} \\ &= \sum_{l,m=0}^{\infty} z^{l-m} \frac{(-1)^m}{l! m!} \left(\frac{t}{2}\right)^{l+m} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} z^n \sum_{l,m \geq 0, l-m=n} \frac{(-1)^m}{l! m!} \left(\frac{t}{2}\right)^{l+m}. \end{aligned}$$

$n \geq 0$ の場合, 最終式の二番目の和で $l = m + n$ なので

$$J_n(t) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(m+n)! m!} \left(\frac{t}{2}\right)^{2m+n}$$

となり, m を k と書いて前半の主張を得る. 同様に $n < 0$ の場合は, 二番目の和で $m = l - n$ なので

$$J_n(t) = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-1)^{l-n}}{l! (l-n)!} \left(\frac{t}{2}\right)^{2l-n}$$

となり, l を k に置き直せば $(-1)^{l-n} = (-1)^{l+n}$ より後半の主張が得られる.

(3) $t = 0$ を確定特異点とする常微分方程式

$$f''(t) + t^{-1}f'(t) + (1 - n^2/t^2)f(t) = 0 \quad (\#)$$

の級数解を Frobenius の方法を用いて求める. $d_t := \frac{d}{dt}$ と略記して, まず方程式 (#) を $Lf(t) = 0$, $L := t^2 d_t^2 + t d_t + (t^2 - n^2)$ と書き直す. 冪関数 t^ρ に微分作用素 L を作用させると $Lt^\rho = t^\rho(\rho(\rho - 1) + \rho + t^2 - n^2)$ となるので, 決定方程式は

$$\rho(\rho - 1) + \rho - n^2 = 0.$$

よって $\rho = \pm n$ が方程式 (#) の特性冪数であり, 級数解は $f_1(t) = t^n \sum_{m=0}^{\infty} a_m t^m$ 及び $f_2(t) = t^{-n} \sum_{l=0}^{\infty} b_l t^l$ と書ける.

さて $n \geq 0$ の場合, 級数 $f_1(t)$ を方程式 (#) に代入して t の冪ごとに係数比較すると, $m \geq 2$ なら

$$((n+m)(n+m-1) + (n+m) - n^2)a_m + a_{m-2} = 0$$

となり, a_m の漸化式 $m(n+m)a_m + a_{m-2} = 0$ が得られる. 従って

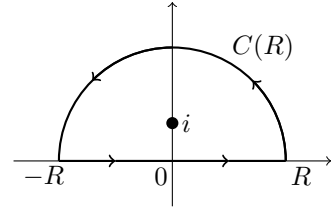
$$a_{2k} = \frac{(-1)^k}{(2k)!! (2n+2k)(2n+2k-2) \cdots (2n+2)} a_0$$

となり, 特に $a_0 = (n!2^n)^{-1}$, $a_1 = 0$ とすると方程式 (#) の級数解 $f_1(t) = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!(k+n)!} (t/2)^{2k+n}$ が得られる. これと (2) から $n \geq 0$ の場合の主張が成立する.

$n < 0$ の場合は, 級数 $f_2(t)$ を方程式 (#) に代入して b_l の漸化式 $l(l-2n)b_l + b_{l-2} = 0$ が得られ, $b_0 = ((-n)!2^{-n})^{-1}$, $b_1 = 0$ として級数解 $f_2(t) = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{k!(k-n)!} (t/2)^{2k-n}$ が得られる. これと (2) から $n < 0$ の場合の主張が成立する.

レポート問題 7 ([59 ページ].) R が十分大きければ, $f(z) := (1+z^2)^{-(n+1)}$ の $C(R)$ の内部での極は $z=i$ のみで位数は $n+1$. よって留数定理から

$$\begin{aligned} \int_C f(z) dz &= 2\pi i \operatorname{Res}_{z=i} f(z) = \frac{2\pi i}{n!} \left(\frac{d^n}{dz^n} \frac{(z-i)^{n+1}}{(z^2+1)^{n+1}} \right) \Big|_{z=i} \\ &= 2\pi i \cdot (-1)^n \binom{2n}{n} (2i)^{-2n-1} = \pi \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}. \end{aligned}$$



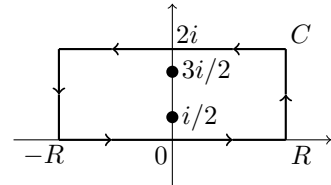
一方, 上半円周部分を A と書くと $\int_C f(z) dz = \int_{-R}^R f(z) dz + \int_A f(z) dz$ で,

$$\left| \int_A f(z) dz \right| \leq \pi R \cdot \sup_{z \in A} |f(z)| = \pi R \cdot \frac{1}{\inf_{z \in A} |z^2+1|} = \frac{\pi R}{R^2-1}$$

により $R \rightarrow \infty$ で $\int_A f(z) dz \rightarrow 0$ が分かる. 以上から結論が得られる.

レポート問題 8 (67 ページ). 求める積分を $I := \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz$, $f(z) := e^{-2\pi i z \xi} / \cosh(\pi z)$ と書く. 積分路を C と書くと

$$\begin{aligned} \int_C f(z) dz &= \int_{-R}^R f(z) dz + \int_R^{R+2i} f(z) dz \\ &\quad + \int_{R+2i}^{-R+2i} f(z) dz + \int_{-R+2i}^{-R} f(z) dz. \end{aligned}$$



C の内部にある $f(z)$ の極は $e^{\pi z} + e^{-\pi z} = 0$ の解, つまり $\alpha := i/2$ と $\beta := 3i/2$. どちらも 1 位の極で, $z = \alpha$ での留数は

$$\begin{aligned} \operatorname{Res}_{z=\alpha} f(z) &= \lim_{z \rightarrow \alpha} (z-\alpha) f(z) = \lim_{z \rightarrow \alpha} e^{-2\pi i z \xi} \frac{2(z-\alpha)}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} = \lim_{z \rightarrow \alpha} 2e^{-2\pi i z \xi} e^{\pi z} \frac{(z-\alpha)}{e^{2\pi z} + 1} \\ &= \lim_{z \rightarrow \alpha} 2e^{-2\pi i z \xi} e^{\pi z} \frac{(z-\alpha)}{e^{2\pi z} - e^{2\pi \alpha}} = 2e^{-2\pi i \alpha \xi} e^{\pi \alpha} \frac{1}{(e^{2\pi z})'} \Big|_{z=\alpha} = 2e^{-2\pi i \alpha \xi} e^{\pi \alpha} \frac{1}{2\pi e^{2\pi \alpha}} = \frac{e^{\pi \xi}}{\pi i}. \end{aligned}$$

同様に $z = \beta$ での留数は $-e^{3\pi \xi} / (\pi i)$. よって留数定理から

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \left(\operatorname{Res}_{z=\alpha} f(z) + \operatorname{Res}_{z=\beta} f(z) \right) = 2\pi i \left(\frac{e^{\pi \xi}}{\pi i} - \frac{e^{3\pi \xi}}{\pi i} \right).$$

$R \rightarrow \infty$ で \int_R^{R+2i} および \int_{-R+2i}^{-R} の部分は 0 に収束する. 実際, R が十分大きければ, $[R, R+2i]$ 上では $|e^{-2\pi i z \xi}| \leq e^{4\pi |\xi|}$ 及び

$$|\cosh \pi z| = \frac{1}{2} |e^{\pi z} + e^{-\pi z}| \geq \frac{1}{2} ||e^{\pi z}| - |e^{-\pi z}|| \geq \frac{1}{2} (e^{\pi R} - e^{-\pi R}) \geq \frac{1}{4} e^{\pi R}$$

から

$$\left| \int_R^{R+2i} f(z) dz \right| \leq 2 \sup_{z \in [R, R+2i]} |f(z)| \leq \frac{4e^{4\pi |\xi|}}{e^{\pi R}}$$

となって, $R \rightarrow \infty$ で 0 に収束することが分かる. $[-R, -R+2i]$ 上でも同様の議論が成立する. また $\int_{R+2i}^{-R+2i} f(z) dz = -e^{4\pi \xi} \int_{-R}^R f(z) dz$. 従って

$$I - e^{4\pi \xi} I = -2e^{2\pi \xi} (e^{\pi \xi} - e^{-\pi \xi})$$

となるので,

$$I = \frac{2e^{2\pi\xi}(e^{\pi\xi} - e^{-\pi\xi})}{e^{4\pi\xi} - 1} = \frac{1}{\cosh(\pi\xi)}.$$

レポート問題 9 (76 ページ). $ad - bc \neq 0$ と仮定する. $(T \circ f)(z) = \frac{af(z) + b}{cf(z) + d}$ に注意する. 以下これを $T \circ f = \frac{af + b}{cf + d}$ と書く.

(1) $(T \circ f)$ を繰り返し微分して

$$\begin{aligned} (T \circ f)' &= \frac{ad - bc}{(cf + d)^2} f', & (T \circ f)'' &= \frac{ad - bc}{(cf + d)^2} \left(f'' - \frac{2c}{cf + d} (f')^2 \right), \\ \frac{(T \circ f)''}{(T \circ f)'} &= \frac{f''}{f'} - \frac{2c}{cf + d} f'. \end{aligned}$$

従って

$$\begin{aligned} \left(\frac{(T \circ f)''}{(T \circ f)'} \right)' &= \left(\frac{f''}{f'} \right)' - \frac{2c}{cf + d} f'' + \frac{2c^2}{cf + d} (f')^2, \\ \left(\frac{(T \circ f)''}{(T \circ f)'} \right)^2 &= \left(\frac{f''}{f'} \right)^2 - \frac{4c}{cf + d} f'' + \frac{4c^2}{(cf + d)^2} (f')^2 \end{aligned}$$

となり, $S(T \circ f) = S(f)$ が得られる.

(2) (1) で $f(z) = z$ とすると $T \circ f = T$ なので $S(T) = S(T \circ f) = S(f)$. 一方で $f'' = 0$ より $S(f) = 0$ となるので $S(T) = 0$. よって \Leftarrow が示せた.

\Rightarrow について. $g := f''/f'$ と置くと

$$S(f) = 0 \iff \frac{g'(z)}{g(z)^2} = \frac{1}{2}.$$

両辺を z で積分すると, C を積分定数として

$$-\frac{1}{g(z)} = \frac{z}{2} + C \iff g(z) = \frac{f''(z)}{f'(z)} = \frac{-2}{z + 2C}.$$

この等式の両辺を再び積分すると, D を積分定数として

$$\text{Log } f'(z) = -2 \text{Log}(z + 2C) + D \iff f'(z) = \frac{e^D}{(z + 2C)^2}.$$

もう一度積分すると, E を積分定数として $f(z) = E - \frac{e^D}{z + 2C}$. 通分して定数を置き直すと $f(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ と書ける.

レポート問題 10 (82 ページ). 定義から $(1)_n = n!$ となることに注意する.

(1) $F(z) = \sum_{n \geq 0} f_n z^n$ と係数を置くと, $\frac{f_n}{f_{n+1}} = \frac{(\gamma + n)(1 + n)}{(\alpha + n)(\beta + n)}$. 従って $\alpha, \beta \notin -\mathbb{N}$ なら $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n}{f_{n+1}} = 1$ と ratio test から収束半径は 1. また α と β のどちらかが $-\mathbb{N}$ に属するなら $F(z)$ は多項式なので収束半径は ∞ .

- (2) 一般二項展開 (命題 1.5.6) を使う: $\alpha, z \in \mathbb{C}, |z| < 1$ に対して $(1+z)^\alpha = \sum_{n \geq 0} \binom{\alpha}{n} z^n$, $\binom{\alpha}{n} := (\alpha - n + 1)_n / n!$. (1) より $|z| < 1$ だから, 被積分関数の $(1-zt)^{-\alpha}$ について $|zt| < 1$ なので一般二項展開できて,

$$(1-zt)^{-\alpha} = \sum_{n \geq 0} \binom{-\alpha}{n} (-zt)^n = \sum_{n \geq 0} \frac{(\alpha)_n}{n!} (zt)^n.$$

二項展開は絶対収束しているのので, 積分と和の順序を交換できて

$$\int_0^1 t^{\beta-1} (1-t)^{\gamma-\beta-1} (1-zt)^{-\alpha} dt = \sum_{n \geq 0} \frac{(\alpha)_n}{n!} z^n \int_0^1 t^{n+\beta-1} (1-t)^{\gamma-\beta-1} dt.$$

この等式の右辺の積分は $\beta, \gamma \in \mathbb{R}_{>0}$ よりベータ積分なので,

$$\int_0^1 t^{n+\beta-1} (1-t)^{\gamma-\beta-1} dt = \frac{\Gamma(n+\beta)\Gamma(\gamma-\beta)}{\Gamma(n+\gamma)}.$$

すると

$$\begin{aligned} \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\beta)\Gamma(\gamma-\beta)} \int_0^1 t^{\beta-1} (1-t)^{\gamma-\beta-1} (1-zt)^{-\alpha} dt &= \sum_{n \geq 0} \frac{(\alpha)_n}{n!} \frac{\Gamma(n+\beta)}{\Gamma(\beta)} \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(n+\gamma)} z^n \\ &\stackrel{(*)}{=} \sum_{n \geq 0} \frac{(\alpha)_n}{(1)_n} \frac{(\beta)_n}{(\gamma)_n} z^n = F(z). \end{aligned}$$

但し (*) ではガンマ関数の漸化式 $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$ から $\Gamma(n+\beta)/\Gamma(\beta) = (\beta)_n$ となることを用いた.

- (3) $(1-zt)^{-\alpha} = \exp(-\alpha \log(1-zt))$ の値は, \log の分岐を $\log(re^{i\theta}) = \log r + i\theta$, $0 < \theta < 2\pi$ と取ることと $0 < t < 1, z \in \mathbb{C} \setminus [1, \infty)$ に対して定まる. そこで (2) の積分を $z \in \mathbb{C} \setminus [1, \infty)$ に対する $F(z)$ の定義とすれば, z について正則であることは定理 5.5.5 から従い, また (2) より $|z| < 1$ なら Gauss の超幾何級数と一致するので, 解析接続を与えることになる.

レポート問題 11 (93 ページ). $\Omega := \{\Omega_{m,n} \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ をペー関数の周期格子とする. $u, v \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ かつ $u \not\equiv v \pmod{\Omega}$ であり, また $\wp'(u) = A\wp(u) + B$, $\wp'(v) = A\wp(v) + B$ であることを思い出しておく.

- (1) (i) 定理 12.3.5 の証明から関数 $\wp'(z) - (A\wp(z) + B)$ は $z = u, v, -u - v$ を零点に持つ. 従って

$$f(z) = (\wp'(z) - (A\wp(z) + B))(\wp'(z) + (A\wp(z) + B))$$

も $z = u, v, -u - v$ を零点に持つ.

(ii) Weierstrass の微分方程式 $\wp'^2 = 4\wp^3 - g_2\wp - g_3$ を f の \wp'^2 に代入すれば良い.

(iii) $A = (\wp'(u) - \wp'(v))/(\wp(u) - \wp(v))$ を (b) に代入すれば良い.

- (2) $z \notin \Omega$ で $\wp(z)$ や $\wp'(z)$ は正則なので

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{\wp'(z) - \wp(w)}{\wp(z) - \wp(w)} = \lim_{w \rightarrow z} \frac{\wp'(w) - \wp'(z)}{w - z} \frac{w - z}{\wp(w) - \wp(z)} = \wp''(z) \cdot \frac{1}{\wp'(z)}$$

となる. これを用いて (#) の $\lim_{w \rightarrow z}$ を取れば結論が従う.

参考文献

- [SS] E. M. Stein, R. Shakarchi, *Complex Analysis*, Princeton lectures in Analysis II, Princeton University Press (2003); 日本語訳: エリアス・M. スタイン, ラミ・シャカルチ著, 新井仁之, 杉本充, 高木啓行, 千原浩之訳, **プリンストン解析学講義 II 複素解析**, 日本評論社 (2009).
- [岸藤] 岸正倫, 藤本坦孝, **複素関数論**, 学術図書出版社 (1980).
- [杉浦] 杉浦光夫, **解析入門 I**, 東京大学出版会 (1980).
- [吉田] 吉田伸夫, **複素関数論**, 2020 年度前期講義「複素関数論」の講義ノート.

以上です.