

この講義について

作成日：April 17, 2012 Version：1.1

担当教員：川平 友規 (Kawahira, Tomoki, 理学部数理学科・多元数理科学研究科)

講義ウェブサイト：

<http://www.math.nagoya-u.ac.jp/~kawahira/courses/12S-kansuron.html>

配布されたプリントが pdf 形式でダウンロードできます。また、毎週の進捗状況についてコメントしていきます。

本授業の目的およびねらい (全学シラバスより)：複素関数は、自然科学の様々な箇所に現れ、基本的役割を果たすと共に幅広い応用を持っている。特に、その微分積分学は、実数のそれと全く異なった美しく統一的な世界を形作っている。本科目はこうした複素関数の微分積分学の基礎、特に複素解析関数 (正則関数ともよばれる) の基本的性質を学び、応用上重要な、その様々な取り扱いに習熟することを目的とする。特に、べき級数および複素積分の取り扱いを重視する。

講義日と授業内容 (予定)：

4月17日	複素数と複素関数：複素数，複素共役，極表示，
4月24日	ド・モアブルの定理，指数関数，
5月1日	三角関数，対数関数，
5月8日	複素関数の微分：微分可能性，
5月15日	正則性，コーシー・リーマンの方程式，応用
5月22日	複素線積分：複素線積分の定義，
5月29日	コーシーの積分定理とその応用
6月5日	中間試験
6月12日	複素線積分 (つづき)：コーシーの積分定理の証明，
6月19日	コーシーの積分公式とその応用， n 階微分.
6月26日	留数定理：べき級数，テイラー展開，
7月3日	ローラン展開，留数の定義，
7月10日	留数定理と実積分への応用
7月17日	
7月31日	期末試験

演習問題について：毎週「講義のまとめ・練習問題プリント」を配布します。練習 $x-x$ は試験範囲に含まれますが、レポート問題 $x-x$ は含まれません。

参考書：教科書は指定しないが、複素関数論の本はたくさんあるので、各自の好みでどれかひとつを参考書として持っておくことが望ましい (薄くてコンパクトなもので十分) 以下はその一例である。

小寺平治『テキスト複素解析』共立出版 (この講義のテキストに近い)

樋口禎一ほか『現代複素関数通論』培風館 (バランスがよい。 ϵ - δ を使う分難しい?)

今吉洋一『複素関数概説』サイエンス社 (これもバランスがよく内容豊富)

自宅模擬テスト：皆さんの理解度を確認するため、「自宅模擬テスト」を2回ほど実施する予定です。

成績評価の方法：「履修取り下げ制度」を適用する。

- 中間試験および期末試験をそれぞれ 50 点満点で評価する。

- 履修取り下げ届が提出された場合は「欠席」とし、それ以外は 59 点以下を F, 60 – 69 点を C, 70 – 79 点を B, 80 – 89 点を A, 90 – 100 点を S とする。
- レポート問題を解いてレポートとして提出することにより、成績に最大 10 点を加点する。とくに出席状況や中間試験の成績が芳しくない受講者には、レポートの提出を義務付ける場合がある。

レポートの様式: レポートの締め切りについては講義中に指示します。提出する際には、必ず A4 ルーズリーフもしくは A4 レポート用紙を使用し、右図のような表紙をつけてください。毎回の授業開始前に教壇前の机に提出しておいてください。

受講者同士で協力し合って解答してもかまいませんが、かならず協力者の名前も明記するようにしてください(それによって減点されることはありません。)

レポートは採点して返却します。返却が済むまで、成績への加点の対象とはしないので注意してください。

オフィスアワー: 授業中・授業後の質問は大歓迎です。それ以外の時間に質問したい場合は、ぜひオフィスアワー(教員ごとの質問受付時間)を活用してください。私のオフィスアワーは、理学部数学科内の合同オフィスアワー「Cafe David (カフェ・ダヴィド)」の時間に設定しています。Cafe David は月曜から金曜の 12:00–13:30 にオープンし、コーヒー・紅茶を無料で提供しています。私の担当は月曜日、場所は理 1 号館 2 階のエレベーター前です。

よく使う記号など: 数の集合

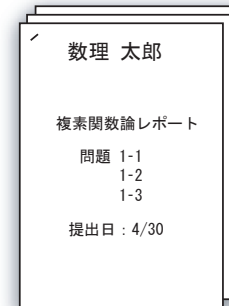
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) \mathbb{C} : 複素数全体 | (2) \mathbb{R} : 実数全体 | (3) \mathbb{Q} : 有理数全体 |
| (4) \mathbb{Z} : 整数全体 | (5) \mathbb{N} : 自然数全体 | (6) \emptyset : 空集合 |

ギリシャ文字

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| (1) α : アルファ | (2) β : ベータ | (3) γ, Γ : ガンマ | (4) δ, Δ : デルタ | (5) ϵ : イプシロン |
| (6) ζ : ゼータ | (7) η : エータ | (8) θ, Θ : シータ | (9) ι : イオタ | (10) κ : カッパ |
| (11) λ, Λ : ラムダ | (12) μ : ミュー | (13) ν : ニュー | (14) ξ, Ξ : クシー | (15) \omicron : オミクロン |
| (16) π, Π : パイ | (17) ρ : ロー | (18) σ, Σ : シグマ | (19) τ : タウ | (20) υ, Υ : ウプシロン |
| (21) ϕ, Φ : ファイ | (22) χ : カイ | (23) ψ, Ψ : プサイ | (24) ω, Ω : オメガ | |

その他

- $x \in X$ と書いたら、「 x は集合 X に属する」すなわち「 x は X の元」という意味。
- 「...をみたす X の元全体の集合」を $\{x \in X \mid (x \text{ に関する条件})\}$ の形で表す。たとえば「 $\mathbb{N} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n > 0\}$ 」
- $X \subset Y$ と書いたら、「集合 X は集合 Y に含まれる」という意味。
- $A := B$ と書いたら A を B で定義する、という意味。たとえば $e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 。
- (文章 1) : \iff (文章 2) と書いたら、(文章 1) の意味は (文章 2) であることと定義する、という意味。たとえば「数列 $\{a_n\}$ が上に有界 : \iff ある実数 M が存在して、すべての自然数 n に対し $a_n \leq M$ 」



- ・名前は上の方に大きく書く。
- ・左上をホチキスで留める。
- ・解いた問題の番号、提出日を書く。
- ・裏面はなるべく使わない。

複素関数論を学ぶにあたって

自転車に乗っている人は多いと思います。みなさんは、自転車という道具の「しくみ」を理解していますか？それを自転車というものを知らないひとに、説明できますか？

自転車の理解といった場合、いくつかのレベルがあるように思います。

1. しくみなどは考えたことはないが、とりあえず運転はできる。
2. 運転の仕方だけなら、人に教えることができる。
3. 部品（たとえばハンドル、ペダル、チェーン）の名称をまじえながら、自転車が走る「しくみ」を説明できる。
4. それぞれの部品の構造とその材料、加工方法を説明できる。
5. それぞれの部品に使われている材料の物理的・化学的特性について科学的説明ができる。

思えば自転車というものは、不思議な乗り物です。走行中の接地部分はふたつのタイヤのきわめて小さな部分だけで、うまくバランスを取りながら効率的に前に進むことができる。この「バランスを取る」という操作は一見難しそうなのですが、少し練習して慣れてしまうと、拍子抜けするほど簡単にできてしまう。そこでは、自転車の物理的特性と、人間の平均的な身体能力が、面白いほどに噛み合っているのでしょう。

さてこれから学ぶ複素関数論を自転車（工）学にたとえるならば、われわれは目標は3から4のあたりに相当します。自転車の開発者であれば5のような知識も要求されるでしょうが、どちらかといえばユーザーサイドの専門家、頼れる街の自転車屋さんでありたい、といった感じでしょうか。

複素関数論はしばしば、「数学のなかでも非常に美しい」と言われます。「美しい」というのは、「不思議とうまくいく」といった感覚的なもので、たとえばダイヤモンドの輝きのように、これといった実体に由来するものではありません。自転車という乗りものの不思議さをもって、「自転車は美しい」と主張する人がいたとしても、他の人が同意するかどうか。まあ、半々といったところでしょう。

一方で、わたしたちは複素関数論のあらゆる定理に、完全に論理的な（すなわち普遍的であり、客観的な）証明をつけることができます。それは自転車の専門家が、自転車のしくみを5のレベルまで説明できることに似ている。それでも、ふたつの車輪だけで走る自転車はどこか不思議なものです。

複素関数の数学的な特性と人間の知的能力は、面白いほどに噛み合っているのです。それは理解するものではありませんが、きっと、誰にでも味わうことができるものなのではないかと思えます。わたしたちが初めて補助輪なしで自転車に乗った、あのときの感覚のように。

複素数と複素平面

作成日: April 24, 2012 Version: 1.1

未知の数 $i = \sqrt{-1}$

$\sqrt{2}$ の正当化. 方程式 $x^2 = 2$ の解は $\pm\sqrt{2}$ と表されるが, この $\sqrt{2}$ というのは「2 乗したら 2 になる数」を表す単なる記号である. ある意味, この方程式はまだ解けていない「2 乗したら 2 になる数」がどんな値なのかかわからないし, そもそも存在すら, 整数や有理数の世界から見れば未知なのである. それでも, 文字式の要領で

$$(1 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) = 3 - \sqrt{2} + 3\sqrt{2} - (\sqrt{2})^2 \underset{\text{これは 2 で置き換え}}{=} 1 + 2\sqrt{2}$$

といった計算はできてしまう. このような計算も, $\sqrt{2}$ という数の存在自体も, 有理数に無理数を加えた「実数」という数の体系を導入することで正当化できるのであった.¹

$\sqrt{-1}$ は正当化できるか. 同様に, 方程式 $x^2 = -1$ の解 (のひとつ) として, 記号 $\sqrt{-1}$ を導入してみよう. すなわち, $\sqrt{-1}$ は「2 乗したら -1 になる数」であり, 実数ではない. すると, 文字式の要領で

$$(1 + \sqrt{-1})(3 - \sqrt{-1}) = 3 - \sqrt{-1} + 3\sqrt{-1} - (\sqrt{-1})^2 \underset{\text{これは -1 で置き換え}}{=} 4 + 2\sqrt{-1}$$

といった計算ができる. この計算を正当化するには, 何らかの形で数の体系を拡張しなくてはならない.

一旦, この未知なる数 $\sqrt{-1}$ が存在すると仮定して話を進めることにしよう. また慣例にしたがって, $\sqrt{-1}$ は文字 i (いわゆる虚数単位) で表すことにする. 一般に a と b を実数とすると, $a + bi$ の形の数 (i の文字式) を複素数 (complex number) と呼ぶ. また, 複素数全体の集合を記号 \mathbb{C} で表す. すなわち,

$$\mathbb{C} := \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$$

$b = 0$ の場合, 複素数 $a + 0i$ は単に実数 a とみなされるから, 集合 \mathbb{C} は実数全体の集合 \mathbb{R} を含む集合であろうと考えられる.

もうすこし, 未知の集合 \mathbb{C} の満たすべき性質を思い出しておこう. 高校で学んだように, \mathbb{C} の計算規則 (四則) は次のように定義される:²

複素数の四則. $z = a + bi, w = c + di \in \mathbb{C}$ とするとき,

$$(C0) \quad a + bi = 0 \iff a = b = 0 \iff a^2 + b^2 = 0$$

$$(C1) \quad z \pm w := (a \pm c) + (b \pm d)i$$

$$(C2) \quad zw := (ac - bd) + (ad + bc)i$$

$$(C3) \quad w \neq 0 \text{ のとき, } \frac{z}{w} := \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{-ad + bc}{c^2 + d^2}i$$

注意. (C0) と (C1) より, $a + bi = c + di \iff (a - c) + (b - d)i = 0 \iff a = c$ かつ $b = d$ を得る. すなわち, 与えられた複素数 z にたいして, $z = a + bi$ という表現は一通りに定まる. こ

¹裏を返すと, 厳密な定義が与えられる以前 (19 世紀まで) の無理数とは「存在すると仮定すると万事説明がつくもの」であった. ある意味, 物理学における「エーテル」, 化学における「熱素」, 果ては「幽霊」や「UFO」とかわらない.

²(C0) に注意しつつ, あとは文字式のような計算すればよい.

れは、複素数の計算問題が与えられたとき、誰がどのような解き方をしても、 $a + bi$ の形まで変形すれば必ず同じ答えになる、ということである。

複素数の「正当化」：複素平面

さて、上の計算規則 (C0) – (C3) を満たすような、新たな数の体系を構成しなくてはならない。ここでは「これが複素数ですよ」と明示できるような、直感的でわかりやすい定義を採用しよう。(他にもいくつかの方法が知られている。)

いわゆる xy 平面 (2次元ユークリッド空間) を \mathbb{R}^2 で表す。すなわち、

$$\mathbb{R}^2 := \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$$

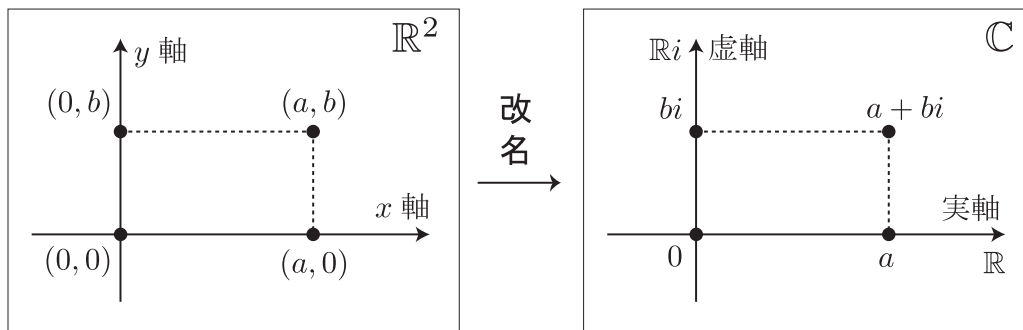
これは集合 \mathbb{C} の定義

$$\mathbb{C} := \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$$

とよく似ているではないか。いや、「同じ」と考えてしまおう：

ベクトル (a, b) を改名し、複素数 $a + bi$ と呼ぶ。
 また、 xy 平面 \mathbb{R}^2 を改名し、複素平面 \mathbb{C} と呼ぶ。

芸能人が本名と芸名を持っているように、「ベクトル (a, b) 」は別名 (芸名)「複素数 $a + bi$ 」を持つ、と考えるのがミソである。この時点で、複素数とは何か？存在するのか？という疑問は解消されている。ただの2次元ベクトルなのである。「未知の数」 $i = 0 + 1 \cdot i \in \mathbb{C}$ もベクトル $(0, 1) \in \mathbb{R}^2$ の別名だということになり、その存在が正当化される。



この観点から複素数の四則 (C0)–(C3) を2次元ベクトルのことばに言い換えてみよう。たとえば (C0) と (C1) は、次のようなベクトルの性質を言い換えただけである：

$$(C0)' \quad (a, b) = \vec{0} \iff a = b = 0$$

$$(C1)' \quad (a, b) \pm (c, d) = (a \pm c, b \pm d)$$

一方、(C2) と (C3) はふつうのベクトルにはない演算となる (わざわざ別名を作るぐらいだから、何か違うことをしてもらわないと芸がないではないか。) (C2) はベクトル同士に、内積でも外積でもない「新しい積」

$$(C2)' \quad (a, b) \cdot (c, d) := (ac - bd, ad + bc)$$

を導入した，と解釈できる。³実際，この積の定義に従えば

$$i^2 \xrightarrow{\text{別名}} (0,1) \cdot (0,1) = (-1,0) \xrightarrow{\text{別名}} -1$$

となり， i の満たすべき性質が実現されている。(C3) についても同様で，ベクトルに「商」を定義したと解釈できる。

以上で，計算規則 (C0)–(C3) をもつ数の集合 \mathbb{C} の存在が正当化できた。

複素数・複素平面のパーツ名称．もうすこし改名作業を続けておこう． xy 平面の各パーツは次のように改名される (上の図も参照):⁴

xy 平面 \mathbb{R}^2	$\xrightarrow{\text{改名}}$	複素平面 \mathbb{C}
ベクトル (a, b)	$\xrightarrow{\text{改名}}$	複素数 $a + bi$
ベクトル $(a, 0)$	$\xrightarrow{\text{改名}}$	実数 $a \in \mathbb{R}$
ベクトル $(0, b)$	$\xrightarrow{\text{改名}}$	純虚数 $bi \in \mathbb{R}i$
原点 $(0, 0)$	$\xrightarrow{\text{改名}}$	ゼロ $0 \in \mathbb{C}$ (「原点」)
x 軸	$\xrightarrow{\text{改名}}$	実軸 (= 数直線 \mathbb{R})
y 軸	$\xrightarrow{\text{改名}}$	虚軸 (= $\mathbb{R}i$)

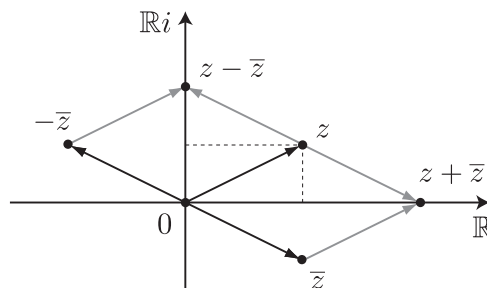
実部，虚部，共役複素数．複素数 $z = a + bi$ にたいし，実数 a を z の実部 (real part) 実数 b を z の虚部 (imaginary part) とよび，

$$a = \operatorname{Re} z, \quad b = \operatorname{Im} z$$

と表す (ベクトルでいえば， x 成分と y 成分にあたる.)⁵ また， $z = a + bi$ にたいし，複素数 $a - bi$ を z の共役複素数 (complex conjugate of z) とよび， \bar{z} で表す．以下の公式は簡単にわかるので，練習問題としよう ((5) と (6) については下の図も参考にせよ):

公式 1-1 . $z = a + bi$, w を複素数とするとき，以下が成り立つ：

- | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| (1) $\overline{\bar{z}} = z$ | (2) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ | (3) $\overline{zw} = \bar{z} \bar{w}$ | (4) $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$ |
| (5) $\operatorname{Re} z = \frac{z + \bar{z}}{2}$ | (6) $\operatorname{Im} z = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ | (7) $z\bar{z} = a^2 + b^2 \ (\geq 0)$ | |



³(C2)' は「ベクトルを定数倍する演算」の拡張になっている．実際， $b = 0$ とすれば，ベクトルの実数倍 $(a, 0) \cdot (c, d) := (ac, ad)$ を得る．

⁴英語：複素平面は complex plane，純虚数は pure imaginary number，実軸・虚軸はそれぞれ real axis, imaginary axis.

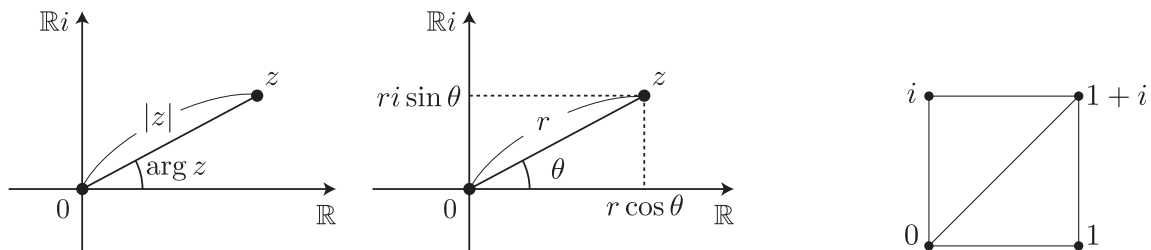
⁵ $\operatorname{Im} z = b \in \mathbb{R}$ である． $\operatorname{Im} z = bi \in \mathbb{C}$ ではない．

絶対値と偏角. さて複素数 $z = a + bi$ と 0 の複素平面上での距離 (すなわち xy 平面上的距離) を z の絶対値 (absolute value) もしくは長さ (modulus) とよび, $|z|$ で表す. 公式 1-1 より,

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{z\bar{z}}.$$

また, $z \neq 0$ と 0 を結ぶ線分と実軸の正の方向のなす角を z の偏角 (argument) とよび, 仰々しいが $\arg z$ と表す.⁶⁷ 偏角は普通ラジアン (radian) で測る. たとえば右下のような図を描けば, 次のことがわかる:

$$|i| = 1, \quad \arg i = \pi/2, \quad |1 + i| = \sqrt{2}, \quad \arg(1 + i) = \pi/4.$$



極表示. 複素数 $z = a + bi \neq 0$ において, $r = |z| > 0$, $\arg z = \theta$ とすれば, $a = r \cos \theta$, $b = r \sin \theta$ が成り立つ. 複素数 z を $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ と表したものを, z の極形式 (polar form) もしくは極表示 (polar representation) と呼ぶ.⁸ たとえば

$$\begin{aligned} 1 &= \cos 0 + i \sin 0 & i &= \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \\ -1 &= \cos \pi + i \sin \pi & -i &= \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \\ 1 + i &= \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}) & -\sqrt{3} + i &= 2(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) \end{aligned}$$

といった具合である.(図示して確認せよ.) あとで見るように, この極表示はものすごく便利である.

和・積の幾何学的意味

さて \mathbb{C} における四則を平面上に図示してみよう. 和と差は本質的にベクトルのそれであるから, 平行四辺形の頂点として作図できる.

積の作図が一番面白い. 試みに, $z = a + bi$ にたいして, $iz = i(a + bi) = -b + ai$ を図示してみよう. ちょうど, 原点中心の $\pi/2$ 回転になっていることがわかる. 同様に $i(iz) = -z = -a - bi$ を作図すると, さらに $\pi/2$ 回転する. すなわち

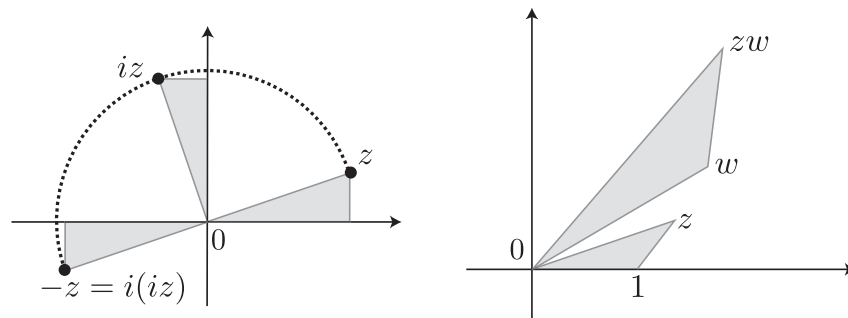
複素数に i を掛けると \mathbb{C} 内で $\pi/2$ 回転, $-1 = i^2$ を掛けると \mathbb{C} 内で π 回転.

というのは面白い. これはベクトルにはない不思議である.

⁶ $\arg 0$ は考えない.

⁷ 偏角は必要に応じて 2π の整数倍を加減する. たとえば, $\arg i = \pi/2$ とするのが普通だが, $\arg i = 5\pi/2$ や $\arg i = -3\pi/2$ も認める. もちろん $0 \leq \arg z < 2\pi$ となるように値を固定することもできるが, そのような自由度を残しておくほうがあとで都合がよいのである.

⁸ $r = 1$ のときは単に $z = \cos \theta + i \sin \theta$ と書いたり, $z = e^{i\theta}$ と表す. $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ というのはいわゆる「オイラーの公式」だが, 詳しくはあとで正当化する.



この性質を一般化してみよう．回転というキーワードに着目して，複素数 z と w をそれぞれ極表示する：

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta), \quad w = r'(\cos \theta' + i \sin \theta').$$

これらの積は (C2) と三角関数の加法定理により

$$\begin{aligned} zw &= rr'(\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta' + i \sin \theta') \\ &= rr'\{(\cos \theta \cos \theta' - \sin \theta \sin \theta') + i(\sin \theta \cos \theta' + \cos \theta \sin \theta')\} \\ &= rr'\{\cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta')\} \end{aligned}$$

を得る．試しに $w = i$ とすれば， $r' = 1, \theta' = \pi/2$ より $iz = r\{\cos(\theta + \pi/2) + i \sin(\theta + \pi/2)\}$ となり，「 i 倍は $\pi/2$ 回転」という性質を完璧に記述している．すばらしい．一般に，複素数倍の幾何学的意味は

複素数に $w = r'(\cos \theta' + i \sin \theta')$ を掛けると絶対値が r' 倍され，原点を中心に θ' 回転

となる．上の図（右側）をじっくり眺めてみよう． $0, 1, z$ を頂点とする三角形は w 倍されることで，全体的に $|w|$ 倍に拡大， $\arg w$ ラジアン回転され， $0, w, zw$ を頂点とする相似な三角形に移るのである．

また，上の計算は次のように公式としてまとめることができる：

公式 1-2. 複素数 $z, w \neq 0$ にたいし，次が成り立つ：

(1) $|zw| = |z||w|$ かつ $\arg zw = \arg z + \arg w$

(2) $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$ かつ $\arg \frac{z}{w} = \arg z - \arg w$

(1) を標語的にいうと，「積の絶対値は絶対値の積」，「積び偏角は偏角の和」．この性質は，べき乗の計算でもっとも威力を発揮する．

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます！)

練習 1-1. $z = 2 - i, w = -3 + 2i$ のとき，以下を計算し複素平面上に図示せよ．

- (1) $z + w$ (2) $z - w$ (3) zw (4) z/w

練習 1-2. 公式 1-2(1) を応用して，次の複素数の絶対値を求めよ：

$$(1) (1+i)^5 \quad (2) -2i(2+i)(2+4i)(1+i) \quad (3) \frac{(3+4i)(1-i)}{2-i}$$

練習 1-3. 公式 1-2(1) を用いて, 次が成り立つことを説明せよ: 複素数 z, w にたいし,

$$zw = 0 \iff z = 0 \text{ もしくは } w = 0$$

練習 1-4. 公式 1-1 をすべて証明せよ.

練習 1-5. a, b, c, d をすべて実数とする. もし方程式 $az^3 + bz^2 + cz + d = 0$ が $z = \alpha$ を解に持てば, その共役複素数 $\bar{\alpha}$ も解となることを示せ.

練習 1-6. $z = 1 + \sqrt{3}i$ とするとき, z, z^2, z^3, z^4 をそれぞれ極座標表示せよ.

練習 1-7. $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \neq 0$ とするとき, 以下を示せ:

$$(1) \bar{z} = r\{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)\} \quad (2) \frac{1}{z} = \frac{1}{r}\{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)\}$$

さらに (2) を用いて, 公式 1-2(2) を示せ.

レポート問題 1-1. 数学的帰納法を用いて, 次の de Moivre の公式 (公式 1-3) を証明せよ. ただし, 公式 1-2 は直接用いてはならない (Hint: $n \geq 0$ のときと, $n < 0$ のときで場合分けせよ.)

公式 1-3 (de Moivre の公式). $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ とするとき, 任意の整数 n にたいし $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$ が成り立つ.

レポート問題 1-2. 複素数 z が $|z| > 1$ を満たすとき, その逆数 $1/z$ は以下の方法で作図できる: z から単位円へ 2 本接線を引く. それらの接点を結んだ線分と z と原点を結ぶ線分が交わる点を w とすると, $\bar{w} = 1/z$ となる. これを証明せよ. また, $0 < |z| < 1$ の場合, $|z| = 1$ の場合はどうか?

オイラーの等式と指数関数

作成日: May 1, 2012 Version: 1.1

前回の復習

積の法則. 前回の唯一にして最大のポイントは,

$$\text{積の法則. 極形式 } z = r(\cos \theta + i \sin \theta), w = r'(\cos \theta' + i \sin \theta') \text{ をもつ複素数にたいし,}$$

$$zw = rr' \{ \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta') \}.$$

という部分である. たとえば $z = w$ とすると, 複素数の 2 乗が

$$z^2 = r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)$$

と表されることがわかる. すなわち絶対値は 2 乗, 偏角は 2 倍である. より一般に, 数学的帰納法を用いれば次の公式が証明される (前回のレポート問題 1-1):

公式 1-3 (ド・モアヴルの公式). $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ とするとき, 任意の整数 m にたいし $z^m = r^m(\cos m\theta + i \sin m\theta)$ が成り立つ.

応用例. $A = (1 + \sqrt{3}i)^{10}$ を計算してみよう.¹ 極形式で $1 + \sqrt{3}i$ を表すと $2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ となるから, ド・モアヴルの公式より

$$A = 2^{10}(\cos \frac{10\pi}{3} + i \sin \frac{10\pi}{3}) = 1024(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}) = -512 - 512\sqrt{3}i.$$

オイラーの等式

微分積分で学んだマクローリン展開によれば, 任意の実数 x にたいし

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

が成り立つのであった. これは「右辺の \dots の部分で足し上げる項数を増やしていくと, その値が左辺の値に収束する」という意味である.² ここで発想を柔軟にして, x に純虚数 $i\theta$ ($\theta \in \mathbb{R}$) を代入してみると,

$$e^{i\theta} = 1 + (i\theta) + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \frac{(i\theta)^4}{4!} + \dots = \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots\right) + i\left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots\right)$$

となる. 同じく実数について成り立つマクローリン展開

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

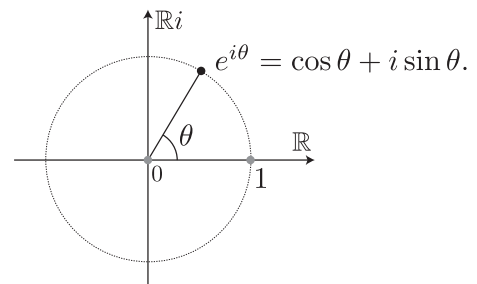
より, 次の等式を得る:

$$\text{オイラーの等式: } \theta \text{ を実数とするとき, } e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta.$$

¹ 最初に計算すると悲劇である. くれぐれも 2 項定理などもちいてはならない.

² 「関数の等式」として頭に入っている人が多いだろうが, 実際の意味は $e^{99} = 1 + \frac{99}{1!} + \frac{99^2}{2!} + \frac{99^3}{3!} + \dots$ といった具体的な数値に関する等式である.

どこかミステリアスな等式だが，現段階ではこの左辺の表す「 e の複素数乗」がまだ明解に定義されていないことに注意しよう．すなわち「 $e^{i\theta}$ が存在するとすれば，単位円上で偏角 θ の複素数となる」ことを暗示しているだけである．



指数関数の定義

オイラーの等式からの暗示 (啓示?) を活かして「複素数の指数関数」を次のように定義する：

定義 (指数関数)：複素数 $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) にたいし，

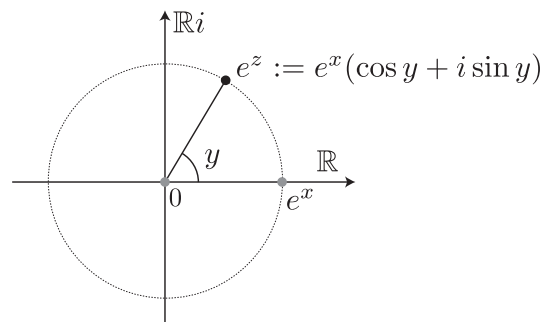
$$e^z := e^x (\cos y + i \sin y)$$

を対応させる関数を z の指数関数 (exponential function) とよぶ． e^z は $\exp z$ とも表す．

すなわち，指数関数 e^z は絶対値 $e^x > 0$ ，偏角 y の複素数である．

注意． $e^x > 0$ より，指数関数 e^z は決して 0 にならない．

注意．ここで定義したのはあくまで「指数関数 e^z 」という関数であって「 e の複素数 z 乗」ではない．後者はまたあとで定義する．



例． $z = 0 = 0 + 0i$ のとき， $e^0 := e^0 (\cos 0 + i \sin 0) = 1$ ．

例． $z = \pi i = 0 + \pi i$ のとき， $e^{\pi i} := e^0 (\cos \pi + i \sin \pi) = -1$ ．これはよく「 e ， π ， i の関係式」とみなされるが，現時点ではただの定義．

例． $z = 3 + \frac{\pi}{4}i$ のとき， $e^{3+\pi i/4} := e^3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = e^3 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right)$

極形式

指数関数を用いると， $|z| = r > 0$ ， $\arg z = \theta$ を満たす複素数 z にたいし，

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \iff z = re^{i\theta}$$

が成り立つ．この $z = re^{i\theta}$ も，複素数 z の極形式もしくは極表示とよぶ．最初は不可解な感じがするが，慣れてしまふとこちらのほうが書く量も少なくて断然よい．

例． $1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{i\pi/4}$ ．

例． $-2 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = 2e^{i\pi}$ ．

指数関数の性質

指数関数のもっとも重要な性質が，次にあげる「指数法則」と「周期性」である：

定理 2-1(指数法則と周期性). すべての複素数 z, w にたいし, 次が成り立つ:

$$(1) e^z \cdot e^w = e^{z+w} \qquad (2) \frac{e^z}{e^w} = e^{z-w} \qquad (3) e^{z+2\pi i} = e^z$$

証明 (定理 2-1). (1) $z = x + yi, w = x' + y'i$ とおくと, $z + w = (x + x') + i(y + y')$ より, $e^{z+w} := e^{x+x'}(\cos(y + y') + i \sin(y + y'))$. 一方, 加法定理を用いると

$$e^z \cdot e^w = e^x(\cos y + i \sin y) \cdot e^{x'}(\cos y' + i \sin y') = e^{x+x'}(\cos(y + y') + i \sin(y + y')).$$

(2) (1) より $e^z = e^{(z-w)+w} = e^{z-w} \cdot e^w$. よって $e^z/e^w = e^{z-w}$.

(3) $e^{2\pi i} := \cos 2\pi + i \sin 2\pi = 1$ に注意すると, (1) より $e^{z+2\pi i} = e^z \cdot e^{2\pi i} = e^z$. ■

注意. (1) と (2) は複素数の指数関数が実数の指数関数と同じ指数法則を持つことを示す. これらは期待通りの性質だが, (3) のほうはやや意外な性質かもしれない. (3) より

$$\dots = e^{z-4\pi i} = e^{z-2\pi i} = e^z = e^{z+2\pi i} = e^{z+4\pi i} = \dots$$

がいえて, 指数関数が周期 $2\pi i$ の周期関数であることがわかる. とくに $z = 0$ の場合,

すべての整数 m にたいし, $1 = e^0 = e^{2\pi mi}$ が成り立つ.

この事実はこのあとも頻繁に用いる重要事項である.

指数法則の応用

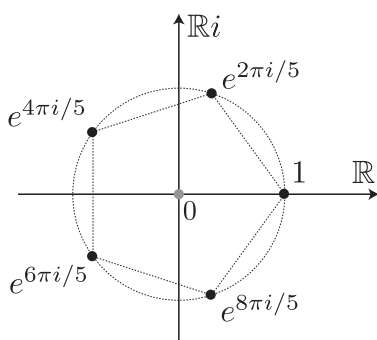
応用 1 (べき乗と逆数). 定理 2-1 の (1) を用いると, $(e^z)^n = e^z \dots e^z = e^{z+\dots+z} = e^{nz}$ がわかる. また, $e^z e^{-z} = e^{z+(-z)} = e^0 = 1$ より, $e^{-z} = 1/e^z = (e^z)^{-1}$. したがって, 一般に次が成り立つ:

公式 2-2 (指数関数の整数乗): 任意の整数 $m \in \mathbb{Z}$ にたいし, $(e^z)^m = e^{mz}$.

応用 2 (ド・モアヴル再訪). $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ を整数 m 乗すると, 上の公式より

$$z^m = (re^{i\theta})^m = r^m e^{im\theta} = r^m(\cos m\theta + i \sin m\theta). \quad (\text{ド・モアヴルの公式})$$

応用 3 (1 の N 乗根). 自然数 N にたいし, 方程式 $z^N = 1$ の解を 1 の N 乗根とよぶ.³ド・モアヴルの公式を応用して, 1 の 5 乗根を求めてみよう.



まず極形式を用いて, 方程式 $z^5 = 1$ の解 $z = re^{i\theta}$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta < 2\pi$) とおく. ド・モアヴルの公式より $(1 =) z^5 = r^5 e^{5\theta i}$ が成り立つから, 絶対値を比較して $r^5 = 1$. いま $r > 0$ なので, $r = 1$. よって $1 = e^{5\theta i}$. 一方, $1 = e^{2m\pi i}$ ($m \in \mathbb{Z}$) であるから, (ここに指数関数の周期性が効いている) $5\theta = 2m\pi$ ($m \in \mathbb{Z}$). $0 \leq \theta < 2\pi$ という条件から, $\theta = \frac{2m\pi}{5}$ ($m = 0, 1, 2, 3, 4$) をえる. よって求める 1 の 5 乗根は $1 = e^0, e^{2\pi i/5}, e^{4\pi i/5}, e^{6\pi i/5}, e^{8\pi i/5}$ の 5 個. これらはすべて単位円上にあり, 正 5 角形の頂点をなしている.

³任意の複素数 w にたいし, 方程式 $z^N = w$ の解を w の N 乗根とよぶ.

同様に計算すれば, 一般に次が成り立つことがわかる:

定理 2-3 (1 の N 乗根). $N \in \mathbb{N}$ とするとき, 方程式 $z^N = 1$ の解は

$$z = \exp\left(\frac{2m\pi i}{N}\right) \quad (m = 0, 1, \dots, N-1)$$

の N 個であり, これは 1 を頂点にもち単位円に内接する正 N 角形の頂点である.

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

練習 2-1 (正三角形). 複素数 $0, \alpha, \beta$ が \mathbb{C} 上である正三角形の 3 頂点となるための必要十分条件は, $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 = 0$ であることを証明せよ. (Hint. Make use of the conditions $|\alpha| = |\beta|$ and $\arg \alpha - \arg \beta = \pm\pi/3$: then you'll find the polar representation of α/β .)

練習 2-2 (アポロニウスの円). 複素平面上で $|z+1| : |z-2| = 3 : 1$ となる z の軌跡は円となることを証明せよ. (Hint. $|z-a|^2 = (z-a)\overline{(z-a)} = (z-a)(\bar{z}-\bar{a})$ を用いて展開・整理する.)

練習 2-3 (極形式). 次の値を求めよ.

(1) $e^{2+\frac{\pi}{4}i}$ (2) $e^{-3+\pi i}$ (3) $e^{\log 3 - \frac{3\pi}{2}i}$

練習 2-4 (指数関数と複素共役). 指数関数の定義と指数法則 (定理 2-1) を用いて, 以下の公式を示せ:

- (1) 任意の複素数 z にたいし, $\overline{(e^z)} = e^{\bar{z}}$.
- (2) 任意の複素数 z と w にたいし, $e^{\overline{z+w}} = \overline{(e^z)} \cdot \overline{(e^w)}$.

練習 2-5 (冪根). 1 の N 乗根の求め方を参考にして, 次の方程式の解を極座標表示し, 図示せよ:

(1) $z^4 = 16i$ (2) $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$

レポート問題 2-1 (N 乗根). 定理 2-3 を証明せよ. また, 一般の複素数 $w \neq 0$ にたいし, 方程式 $z^N = w$ の解 (w の N 乗根) を決定せよ.

練習問題 (4/24 配布分) の略解

練習 1-1. (1) $-1 + i$ (2) $5 - 3i$ (3) $-4 + 7i$ (4) $\frac{-8 - i}{13}$

練習 1-2. (1) $|(1+i)^5| = |1+i|^5 = (\sqrt{2})^5 = 4\sqrt{2}$.
 (2) $|-2i(2+i)(2+4i)(1+i)| = 2 \cdot \sqrt{5} \cdot 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} = 20\sqrt{2}$.

(3) $\left| \frac{(3+4i)(1-i)}{2-i} \right| = \frac{|3+4i||1-i|}{|2-i|} = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \sqrt{10}$.

練習 1-3. $zw = 0 \iff |zw| = 0 \iff |z| = 0$ もしくは $|w| = 0 \iff z = 0$ もしくは $w = 0$. ■

練習 1-4. $z = a + bi$, $w = c + di$ と置くと,

(1) $\overline{\overline{z}} = \overline{a - bi} = a + bi = z$.

(2) 略.

(3) $\overline{z \cdot w} = \overline{(ac - bd) + (ad + bc)i} = (ac - bd) - (ad + bc)i = (a - bi)(c - di) = \overline{z} \cdot \overline{w}$.

(4) 略.

(5) (右辺) $= \frac{(a + bi) + (a - bi)}{2} = a = \operatorname{Re} z$.

(6)(7) 略.

練習 1-5. $z = \alpha$ を解に持つので, $a\alpha^3 + b\alpha^2 + c\alpha + d = 0$. 両辺の共役を取ると, a, b, c, d が実数なので,

$$\overline{a\alpha^3 + b\alpha^2 + c\alpha + d} = \overline{0} \iff a\overline{\alpha}^3 + b\overline{\alpha}^2 + c\overline{\alpha} + d = 0.$$

よって $\overline{\alpha}$ も方程式の解となる.

練習 1-6.

$$z = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right), \quad z^2 = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right),$$

$$z^3 = 8 (\cos \pi + i \sin \pi), \quad z^4 = 16 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right).$$

練習 1-7.

(1) $\cos(-\theta) = \cos \theta$, $\sin(-\theta) = -\sin \theta$ より $\overline{z} = r(\cos \theta - i \sin \theta) = r\{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)\}$.

(2) $\frac{1}{z} = \frac{1}{r(\cos \theta + i \sin \theta)}$ の分子と分母に $\cos \theta - i \sin \theta$ を掛ければ,

$$\frac{1}{z} = \frac{\cos \theta - i \sin \theta}{r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)} = \frac{1}{r}(\cos \theta - i \sin \theta) = \frac{1}{r}\{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)\}.$$

指数・対数関数と複素べき

作成日：May 8, 2012 Version：1.2

前回の復習

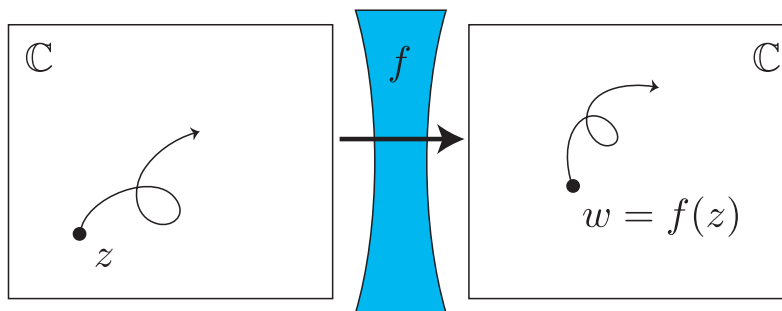
指数関数の定義と性質 .

- 定義：複素数 $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) にたいし, $e^z := e^x(\cos y + i \sin y)$.
すなわち絶対値は $e^x > 0$, 偏角は y .
- 指数法則：すべての複素数 z, w にたいし, $e^z \cdot e^w = e^{z+w}$
- 周期性：すべての複素数 z, w にたいし, $e^{z+2\pi i} = e^z$.

指数関数の像

指数関数を $w = f(z) = e^z$ とおき, 関数 f を視覚的に理解する方法を考えよう. そもそも複素数の関数 (複素関数) はグラフが描けないので ($2 \times 2 = 4$ 次元必要), ちょっとした工夫が必要となる.

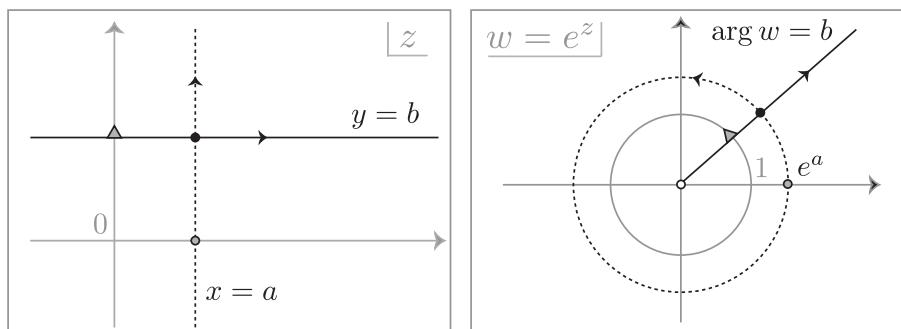
関数 $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ は z -平面の一点から w -平面の一点への対応を与えるから, これをスクリーンからスクリーンへの投影のように考えるとよい. 関数 f とはその間にあるレンズであり「ゆがみ」や「ずれ」を発生させる装置である.



変数 z が左のスクリーンで動き回るとき, 右のスクリーンで対応する w がどのように動くのかわかれば, とりあえず関数の「作用」は理解できたことになるだろう.

指数関数による像. とりあえず基本的な場合として z が z -平面を垂直または水平に移動する場合を考えよう.

以下, $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) とする.



タテ方向の動き. $x = a$ を固定して $z = a + yi$ ($y \in \mathbb{R}$) を考えると, $w = e^z = e^a(\cos y + i \sin y)$ となる. この場合, 絶対値が $e^a > 0$ で固定され, 偏角 y が自由に变化するから,

z がタテ線 $x = a$ 上を上に移動 $\iff w$ は原点中心半径 e^a の円上を左まわり.

とくに, z が上に 2π 進む ($2\pi i$ 進む) と w は円上を一周する (周期性). また, a の大小が円の大小を決定する.

ヨコ方向の動き. $y = v$ を固定して $z = x + bi$ ($x \in \mathbb{R}$) を考えると, $w = e^z = e^x(\cos b + i \sin b)$ となる. この場合, 偏角が b で固定され, 絶対値 e^x が正の実数の範囲で自由に变化するから,

z がヨコ線 $y = b$ 上を右に移動
 $\iff w$ は原点から伸びる半直線上を原点から遠ざかる方向に移動

とくに, b の大小が半直線の向きを決定する.

対数関数

正の数 a にたいし, 方程式 $e^x = a$ の実数解を $\log a$ と表し, これを a の対数と呼んだ. 同じことを複素数で考えよう.

定義 (複素数の対数). 複素数 $\alpha \neq 0$ にたいし, 方程式 $e^z = \alpha$ の解を α の対数 (logarithm) とよび, $\log \alpha$ で表す.

例. $\log(-1)$ を求めてみよう. すなわち, 方程式 $e^z = -1$ を解けばよい. 指数関数の周期性に注意すると

$$\text{左辺} = -1 = e^{\pi i} = e^{\pi i + 2m\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$$

であるから, 右辺と比較して $z = (2m + 1)\pi i$ ($m \in \mathbb{Z}$). したがって

$$\log(-1) = (2m + 1)\pi i \quad (m \in \mathbb{Z}).$$

一般に, 複素数の対数は無限個の複素数になってしまう! これは指数関数の周期性に起因する.

例. 次に $\log(1 + i)$ を求めてみる. 方程式 $e^z = 1 + i$ の複素数解を求めると,

$$e^z = 1 + i = \sqrt{2}e^{\pi i/4} = e^{\log \sqrt{2} + (\pi/4 + 2m\pi)i} \quad (m \in \mathbb{Z})$$

であるから, $z = (\log 2)/2 + (\pi/4 + 2m\pi)i$ ($m \in \mathbb{Z}$). すなわち,

$$\log(1 + i) = \frac{\log 2}{2} + \left(\frac{\pi}{4} + 2m\pi\right)i \quad (m \in \mathbb{Z}).$$

一般に $\log \alpha$ は, $2\pi i$ の整数倍分の自由度がある. これらの点は, 虚軸に平行な直線上に等間隔 $2\pi i$ で整然と並んでいるのである.¹

ややこしい例. $\alpha = 1$ のとき, 方程式 $e^z = 1 = e^{2m\pi i}$ ($m \in \mathbb{Z}$) を解いて, $z = 2m\pi i$ ($m \in \mathbb{Z}$). すなわち $\log 1 = 2m\pi i$ ($m \in \mathbb{Z}$). 複素数の対数 $\log 1$ と実数の対数 $\log 1 = 0$ は記号の上では区別されないことに注意. 普通は文脈で判断できる.

一般化しておこう:

¹記号 $\log \alpha$ は, 方程式 $e^z = \alpha$ の解の, 無限個あるうちのひとつを漠然と表す記号だといえる. 高校数学でも, 「方程式 $x^3 = 1$ の 1 でない解のひとつを ω とする」といった表現を見かけるが, この ω の使い方に似ている.

複素対数の公式 . $z = re^{i\theta} \neq 0$ ($r > 0, \theta \in \mathbb{R}$) とするとき , $r = e^{\log r}$ より

$$\begin{aligned}\log z &= \log r + (\theta + 2m\pi)i \quad (m \in \mathbb{Z}) \\ &= \log |z| + (\arg z)i\end{aligned}$$

ただし , 右辺の \log は実数の対数であり , $\arg z$ は $+2m\pi$ ($m \in \mathbb{Z}$) 分の自由度を許す .

対数関数 . 0 でない複素数 z にたいし , $\log z$ (無限個の複素数) を対応付けるものを対数関数 (logarithmic function) とよぶ . これは厳密な意味で「関数」ではない。「A さん」という人にたいし , 「A さんの友達」という不特定多数の人物を対応させるようなものである .²

主値 . 「一番の友達」を誰かひとりピックアップする , という場合もあるだろう . $\log z$ はタテ線の上に $2\pi i$ 間隔で並んでいるが , その中から $0 \leq \text{Im}(\log z) < 2\pi$ を満たすものを選んで , $\log z$ の主値 (principal value) とよび , $\text{Log } z$ とあらわす .³ このとき , 関数 $z \mapsto \text{Log } z$ は普通に関数である . たとえば ,

$$\text{Log}(-1) = \pi i, \quad \text{Log}(1+i) = \frac{\log 2}{2} + \frac{\pi}{4}i.$$

複素数の複素数乗 (複素べき)

複素数べき (冪) . 複素数 $z \neq 0$ と複素数 α にたいし , 「 z の α 乗」 (z to the power of α) を

$$z^\alpha := e^{\alpha \log z}$$

と定義する . ただし , $\log z$ は無限個の複素数であり , $z^\alpha := e^{\alpha \log z}$ も一般には有限個もしくは無限個の複素数となる .

例 1(無限個) . $(-1)^i$ を計算してみよう . 定義より

$$\begin{aligned}(-1)^i &:= e^{i \log(-1)} = e^{i(2m+1)\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z}) \\ &= e^{-(2m+1)\pi} \quad (m \in \mathbb{Z}).\end{aligned}$$

これは $\dots, e^{-3\pi}, e^{-\pi}, e^\pi, e^{3\pi}, e^{5\pi}, \dots$ で得られる無限個の正の実数 .

例 2(ひとつだけ) . $(1+i)^2 = (1+i)(1+i) = 2i$ と計算されるが , これは普通の「自然数乗」である . いま定義した「複素数乗」の意味では ,

$$\begin{aligned}(1+i)^2 &:= e^{2 \log(1+i)} = e^{2 \cdot \left\{ \frac{\log 2}{2} + \left(\frac{\pi}{4} + 2m\pi \right) i \right\}} \quad (m \in \mathbb{Z}) \\ &= e^{\log 2 + \left(\frac{\pi}{2} + 4m\pi \right) i} \quad (m \in \mathbb{Z}) \\ &= e^{\log 2} \cdot e^{\pi i / 2} = 2 \cdot i = (1+i)(1+i).\end{aligned}$$

一般に , 複素数の整数乗の値はひとつに定まり , 普通の意味での整数乗と一致する .

²ひとつの数にひとつの数を対応付けるのが普通に関数であるが , ひとつの数に複数の数を一齊に対応づける関数を一般に多価関数 (multivalued function) とよぶ . 対数関数は多価関数の典型的な例である . また , 反義語として , 普通に関数は一価関数 (single-valued function) とよばれる .

³主値は $-\pi \leq \text{Im}(\text{Log } z) < \pi$ の範囲で取る , という流儀もある . プログラミングの世界ではそのように設定することが多い . このとき , $\text{Log } z$ は $\log z$ の中でもっとも原点に近い .

例 3(有限個). 「実数乗」の意味だと $1^{1/3} = \sqrt[3]{1} = 1$ だが、「複素数乗」だと次のようになる:

$$\begin{aligned} \text{複素べき: } 1^{1/3} &= e^{(1/3) \cdot \log 1} \quad (\log 1 \text{ は複素対数}) \\ &= e^{(1/3) \cdot 2m\pi i} = e^{2m\pi i/3} \quad (m \in \mathbb{Z}) \\ &= 1, e^{2\pi i/3}, e^{4\pi i/3} \quad : 1 \text{ の } 3 \text{ 乗根} \end{aligned}$$

一般に, $z \neq 0$ の複素べき $z^{1/N}$ ($N \in \mathbb{N}$) は方程式 z の N 乗根すべてを与える.

注意. 「 $e = 2.71828\dots$ の z 乗 (複素べき)」と「指数関数 e^z 」は別物である. とくに断らない限り, 普通は後者の意味.

注意. 一般には $(e^z)^w = e^{zw}$ は成り立たない. たとえば $z = \pi i$, $w = i$ とすると, 左辺 $= (e^{\pi i})^i = (-1)^i$ は無限個の値をもつが, 右辺は $e^{\pi i \cdot i} = e^{-\pi}$ となりひとつの値.⁴

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

練習 3-1(指数関数による像). 以下の複素平面上の集合にたいし, その指数関数 $w = f(z) = e^z$ による像もしくは逆像を図示せよ.⁵

- (1) $f(S_1)$, $S_1 = \{x + yi \in \mathbb{C} \mid 0 \leq x \leq 1, -\pi/2 \leq y \leq \pi/2\}$
- (2) $f(S_2)$, $S_2 = \{x + yi \in \mathbb{C} \mid -\log 2 \leq x \leq \log 2, -5\pi \leq y \leq 5\pi\}$
- (3) $f^{-1}(T)$, $T = \{u + vi \in \mathbb{C} - \{0\} \mid 0 < u \leq 1, v = 0\}$,

練習 3-2(複素対数). 次の複素対数としての値を求めよ.

- (1) $\log(1 + \sqrt{3}i)$
- (2) $\log(-2)$
- (3) $\log i$
- (4) $\log e$

練習 3-3(複素べき). 次の値の複素数乗 (複素べき) としての値を求めよ.

- (1) $(1 + \sqrt{3}i)^i$
- (2) $(-2)^{1+i}$
- (3) $i^{1/3}$

レポート問題 3-1(複素数の整数乗). 複素数 $z \neq 0$ と整数 m にたいし, 「複素数の複素数乗」の意味での z^m と普通の意味での z^m は一致することを証明せよ.

レポート問題 3-2(複素数の対数について). 0 でない複素数 z, w について,

$$\log zw = \log z + \log w$$

が成り立つかどうかについて論ぜよ, また, これらの主値について,

$$\text{Log}zw = \text{Log}z + \text{Log}w$$

が成り立つかどうか, 実例を挙げながら考察せよ.

⁴ふつう, 左辺 $(e^z)^w$ は指数関数 e^z の複素数 w 乗, 右辺 e^{zw} は指数関数の zw での値. ただし, $w \in \mathbb{Z}$ であれば両辺は一致する.

⁵関数 $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ と部分集合 $S, T \subset \mathbb{C}$ にたいし, $f(S) := \{f(z) \in \mathbb{C} : z \in S\}$ を f による S の像とよび, $f^{-1}(T) := \{z \in \mathbb{C} : f(z) \in T\}$. を f による T の逆像という.

練習問題 (5/1 配布分) の略解

練習 2-1 (正三角形). $\alpha, \beta \neq 0$ を仮定した上で同値変形を用いる: $0, \alpha, \beta$ が正三角形の頂点 $\iff 0 \neq |\alpha| = |\beta|$ かつ $\arg \alpha - \arg \beta = \pm \frac{\pi}{3} \iff \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = 1$ かつ $\arg \frac{\alpha}{\beta} = \pm \frac{\pi}{3} \iff \frac{\alpha}{\beta} = \cos(\pm \frac{\pi}{3}) + i \sin(\pm \frac{\pi}{3}) = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$.
 一方, $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 = 0 \iff \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 - \left(\frac{\alpha}{\beta}\right) + 1 = 0 \iff \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$. ■

練習 2-4 (アポロニウスの円).

$|z + 1| : |z - 2| = 3 : 1$ より $3|z - 2| = |z + 1|$. 両辺を 2 乗して $9(z - 2)\overline{(z - 2)} = (z + 1)\overline{(z + 1)}$ すなわち $8z\bar{z} - 19z - 19\bar{z} + 35 = 0$. よって $(z - \frac{19}{8})(\bar{z} - \frac{19}{8}) = (\frac{9}{8})^2 \iff |z - \frac{19}{8}| = \frac{9}{8}$. したがって z の軌跡は中心 $\frac{19}{8}$, 半径 $\frac{9}{8}$ の円となる. ■

練習 2-3 (極形式).

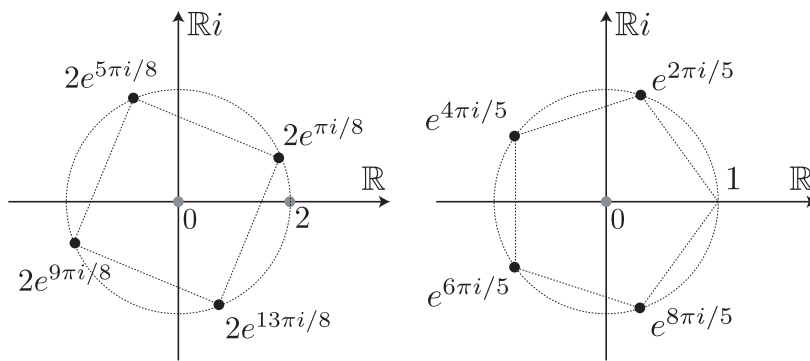
- (1) $e^{2 + \frac{\pi}{4}i} = e^2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = e^2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \right)$.
- (2) $e^{-3 + \pi i} = e^{-3} (\cos \pi + i \sin \pi) = -1/e^3$.
- (3) $e^{\log 3 - \frac{3\pi}{2}i} = 3 \left\{ \cos \left(\frac{-3\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{-3\pi}{2} \right) \right\} = 3i$.

練習 2-4 (指数関数と複素共役).

- (1) $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}$) とおくと, $\bar{z} = \overline{x + yi} = x - yi = e^x (\cos y + i \sin y) = e^x (\cos y - i \sin y) = e^x \{ \cos(-y) + i \sin(-y) \} = e^{x - yi} = e^{\bar{z}}$. ■
- (2) 共役複素数の性質 (公式 1-1(2)) と指数法則より, $e^{z+w} = e^{\bar{z}+\bar{w}} = e^{\bar{z}} \cdot e^{\bar{w}} = \overline{e^z} \cdot \overline{e^w}$. ■

練習 2-5 (冪根).

- (1) $z = re^{\theta i}$ ($r > 0, 0 \leq \theta < 2\pi$) とおくと, $z^4 = r^4 e^{4\theta i}$. 一方, $16i = 16e^{\pi/2 + 2n\pi i}$ ($n \in \mathbb{Z}$) を満たすから, 絶対値と偏角を比較して $r = 2, \theta = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}n$ ($n = 0, 1, 2, 3$). したがって $z = 2e^{\frac{\pi}{8}i}, 2e^{\frac{5\pi}{8}i}, 2e^{\frac{9\pi}{8}i}, 2e^{\frac{13\pi}{8}i}$.
- (2) $z^5 - 1 = (z - 1)(z^4 + z^3 + z^2 + z + 1)$. であるから, 求める解は方程式 $z^5 = 1$ の $z = 1$ 以外の解である. 前回のプリントと同様にして計算すると, $z = e^{\frac{2m\pi i}{5}}$ ($m = 1, 2, 3, 4$). すなわち $e^{\frac{2\pi i}{5}}, e^{\frac{4\pi i}{5}}, e^{\frac{6\pi i}{5}}, e^{\frac{8\pi i}{5}}$.



三角関数・関数の連続性

作成日：May 15, 2012 Version：1.1

三角関数

三角関数． $\theta \in \mathbb{R}$ のとき，指数関数の定義より $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ (オイラーの等式) が成立する．この式の θ に $-\theta$ を代入すると， $e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$ となる．こらら 2 式の和と差を考えることで「公式」

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

を得る．実数 θ を複素数 z に変えて，複素数の三角関数を次のように定義する：

定義 (三角関数) 複素数 $z \in \mathbb{C}$ にたいし，

$$\cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

で定義される関数を三角関数 (trigonometric function) とよぶ．

例.

$$\cos i = \frac{e^{i \cdot i} + e^{-i \cdot i}}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{e} + e \right), \quad \sin i = \frac{e^{i \cdot i} - e^{-i \cdot i}}{2i} = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{e} + e \right) i.$$

$\sin i \notin \mathbb{R}$ からわかるように，複素の三角関数は一般に実数とはかぎらない．また， $\cos i > e/2 > 1$ であるから，実数の三角関数のように $|\cos z| \leq 1$, $|\sin z| \leq 1$ は成り立たない (一般に，有界ですらない．レポート問題)

公式 4-0. すべての $z, w \in \mathbb{C}$ にたいし，次がなりたつ：

- (1) 周期性： $\cos z = \cos(z + 2\pi)$, $\sin z = \sin(z + 2\pi)$
- (2) $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$
- (3) 加法定理： $\cos(z \pm w) = \cos z \cos w \mp \sin z \sin w$
 $\sin(z \pm w) = \sin z \cos w \pm \cos z \sin w$

三角関数のゼロ点．方程式 $x^3 - 1 = 0$ は実数解だと $x = 1$ のみだが，方程式を複素数にまで広げると $x = 1, e^{2\pi i/3}, e^{4\pi i/3}$ の三つの解をえる．一般に考える数の世界を広げると方程式の解は増えてしまうのだが，三角関数の場合はどうだろうか？

方程式 $\sin z = 0$ を解いてみよう．定義式より $\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = 0 \iff e^{iz} = e^{-iz} \iff (e^{iz})^2 = 1 \iff e^{2iz} = 1 = e^{2m\pi i} \ (m \in \mathbb{Z})$. よって $2iz = 2m\pi i \iff z = m\pi \ (m \in \mathbb{Z})$ を得る．これは方程式を実変数で考えた場合の解と変わらない！ $\cos z$ についても同様である (練習問題)．

関数の極限

今後「複素関数の微分」を考えるための準備として，複素関数においても実関数と同様に「関数の極限」を定義しておく．

定義 (極限). $z \in \mathbb{C}$ を変数, $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ を定数とする.

- 変数 z が (z と α の距離) $= |z - \alpha| \rightarrow 0$ をみたしながら変化するとき, $z \rightarrow \alpha$ と表す.^a
- 「 $z \rightarrow \alpha$ ならば $f(z) \rightarrow \beta$ 」が成り立つとき,

$$f(z) \rightarrow \beta \quad (z \rightarrow \alpha) \quad \text{もしくは} \quad \lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \beta$$

と表し, β を $f(z)$ の $z \rightarrow \alpha$ における極限 (limit) とよぶ.

^a $|z - \alpha| \rightarrow 0$ は実数の意味なので, 既知の概念.

次の命題は, 「 \mathbb{C} は \mathbb{R}^2 の別名である」という観点から上の極限を見直したものである:

命題 4-1. $z = x + yi$, $\alpha = a + bi$ ($x, y, a, b \in \mathbb{R}$) であるとき,

$$z \rightarrow \alpha \iff x \rightarrow a \quad \text{かつ} \quad y \rightarrow b.$$

このような複素と実 (\mathbb{C} と \mathbb{R}^2) の言い換えは, 複素関数論の内部原理を説明する際に必要となる. このあと複素関数の微積分を考えると, 実部と虚部にわけることで必ず実関数の微積分に帰着できる! というのを肝に銘じておこう.

証明 (命題 4-1). $|z - \alpha| = \sqrt{|x - a|^2 + |y - b|^2} \geq \sqrt{|x - a|^2} = |x - a|$ より, $z \rightarrow \alpha \implies x \rightarrow a$. 同様に $z \rightarrow \alpha \implies y \rightarrow b$. つぎに三角不等式 (練習問題) より, $|z - \alpha| = |(x - a) + i(y - b)| \leq |x - a| + |y - b|$. が成り立つ. よって $x \rightarrow a$ かつ $y \rightarrow b$ のとき, $z \rightarrow \alpha$. ■

たとえば次の公式も, 命題 4-1 を用いて実部と虚部にわけることで証明される:

公式 4-2. $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = A$, $\lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = B$ であるとき, 次が成り立つ:

- $\lim_{z \rightarrow \alpha} \{f(z) + g(z)\} = A + B$
- $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z)g(z) = AB$
- $B \neq 0$ のとき, $\lim_{z \rightarrow \alpha} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{A}{B}$

関数の連続性

定義 (連続性, 連続関数)

- 関数 $w = f(z)$ が $z = \alpha$ で連続 (continuous) であるとは $z \rightarrow \alpha$ のとき $f(z) \rightarrow f(\alpha)$, すなわち $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = f(\alpha)$ が成り立つことをいう.
- 関数 f が複素平面 \mathbb{C} の部分集合 D の任意の点上で連続であるとき, 「 f は D 上で連続である」という.
- 関数 $f(z)$ が定義できるすべての $z = \alpha$ で連続であるとき, f は連続関数 (continuous function) とよぶ.

連続関数の例 (2乗). $f(z) = z^2$ とし, $\alpha \in \mathbb{C}$ を定数とする. $z \rightarrow \alpha$ のとき,

$$f(z) - f(\alpha) = z^2 - \alpha^2 = (z + \alpha)(z - \alpha) \xrightarrow{\text{(公式 4-2)}} 2\alpha \cdot 0 = 0$$

が成り立つから, $z = \alpha$ で連続. α は任意であるから, $f(z) = z^2$ は \mathbb{C} 上で連続な関数である.

連続関数の例 (指数関数). $\exp(z) = e^z$ を考えよう. $\alpha \in \mathbb{C}$ を定数とする. $\Delta z := z - \alpha$, $\Delta z =: \Delta x + i\Delta y$ ($\Delta x, \Delta y \in \mathbb{R}$) とおくと

$$e^z - e^\alpha = e^\alpha(e^{z-\alpha} - 1) = e^\alpha(e^{\Delta z} - 1) = e^\alpha \cdot \{e^{\Delta x}(\cos \Delta y + i \sin \Delta y) - 1\}$$

が成り立つ. よって $z \rightarrow \alpha$ のとき, $\Delta z \rightarrow 0 \iff \Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ (命題 4-1) より,

$$e^z - e^\alpha \xrightarrow{\text{(公式 4-2)}} e^\alpha \cdot \{e^0(\cos 0 + i \sin 0) - 1\} = 0$$

よって指数関数は $z = \alpha$ で連続 (ここで実の指数関数・三角関数の連続性は用いた. 基本的に実の微積分の結果は使って OK.) 定数 α は任意であるから, 指数関数 $\exp(z) = e^z$ は \mathbb{C} 上で連続な関数である.

注. 連続関数の和差積商, 合成, 逆関数は (定義可能な範囲で) やはり連続関数である.

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

練習 4-1 (三角不等式). $z = x + yi$, $w = u + vi$ として三角不等式 $|z + w| \leq |z| + |w|$ を証明せよ (等号が成り立つ条件ももとめること.) さらに, $|z| - |w| \leq |z + w|$ も証明せよ. (Hint. Apply the triangle inequality for $z = -z'$ and $w = z' + w'$.)

練習 4-2 (三角関数). 三角関数の定義に基づき, 公式 4-0 をすべて証明せよ.

練習 4-3 (三角関数の値).

- (1) $\sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right)$ の値を求めよ.
- (2) 一般に $\sin(x + yi)$ (ただし $x, y \in \mathbb{R}$) の実部と虚部を x, y で表せ.

練習 4-4 (正接関数).

- (1) 方程式 $\cos z = 0$ の解は $z = \left(\frac{1}{2} + m\right)\pi$ ($m \in \mathbb{Z}$) であることを示せ.
- (2) $\cos z \neq 0$ となる z にたいし $\tan z := \frac{\sin z}{\cos z}$ と定義する. このとき, 次の式を証明せよ.
 - (a) $\tan(z + \pi) = \tan z$
 - (b) $i \tan i = \frac{1 - e^2}{1 + e^2}$

レポート問題 4-1 (三角関数のその他の性質). 三角関数の定義に基づき, 以下の公式を示せ:

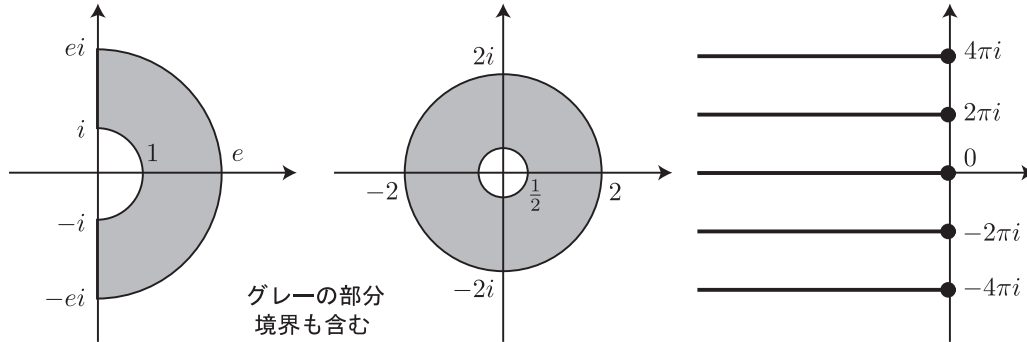
- (1) $\cos\left(\frac{\pi}{2} - z\right) = \sin z$
- (2) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - z\right) = \cos z$
- (3) $\overline{\sin z} = \sin \bar{z}$
- (4) $\overline{\cos z} = \cos \bar{z}$
- (5) $e^{iz} = \cos z + i \sin z$

レポート問題 4-2 (三角関数の非有界性). 任意に大きな $M > 0$ にたいし, ある複素数 z が存在して, $|\sin z| \geq M$ かつ $|\cos z| \geq M$ とできることを示せ. したがって, 三角関数は有界ではない. (HINT: 三角不等式より $2|\cos z| = |e^{iz} + e^{-iz}| \geq |e^{iz}| - |e^{-iz}|$.)

レポート問題 4-3 (連続関数). 任意の自然数 N にたいし, $f(z) = z^N$ は複素平面 \mathbb{C} 上で連続であることを示せ. また, $g(z) = \frac{1}{z^N}$ は \mathbb{C} 上の $z = 0$ 以外の点で連続となることを示せ.

練習問題 (5/8 配布分) の略解

練習 3-1 .



練習 3-2 .

- (1) $z = \log(1 + \sqrt{3}i)$
 $\iff e^z = 1 + \sqrt{3}i = 2e^{\pi i/3} = e^{\log 2} \cdot e^{(1/3+2m)\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $\iff z = \log 2 + (1/3 + 2m)\pi i \quad (m \in \mathbb{Z}).$
- (2) $z = \log(-2) \iff e^z = -2 = 2e^{\pi i} = e^{\log 2} \cdot e^{(1+2m)\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $\iff z = \log 2 + (1 + 2m)\pi i \quad (m \in \mathbb{Z}).$
- (3) $z = \log i \iff e^z = i = e^{\pi i/2} = e^{(1/2+2m)\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $\iff z = (1/2 + 2m)\pi i \quad (m \in \mathbb{Z}).$
- (4) $z = \log e \iff e^z = e = e^1 \cdot e^{2m\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $\iff z = 1 + 2m\pi i \quad (m \in \mathbb{Z}).$

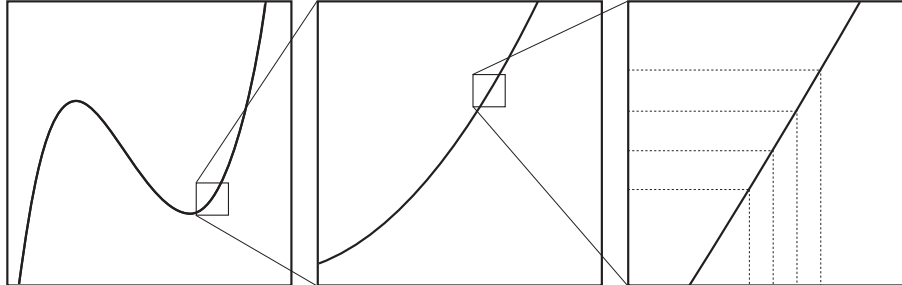
練習 3-3 .

- (1) $(1 + \sqrt{3}i)^i = e^{i \log(1 + \sqrt{3}i)} = e^{i\{\log 2 + (1/3+2m)\pi i\}} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $= e^{-(1/3+2m)\pi + i \log 2} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $= e^{-(1/3+2m)\pi} \{\cos(\log 2) + i \sin(\log 2)\} \quad (m \in \mathbb{Z}).$
- (2) $(-2)^{1+i} = e^{(1+i) \log(-2)} = e^{(1+i)\{\log 2 + (1+2m)\pi i\}} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $= e^{\{\log 2 - (1+2m)\pi\} + \{\log 2 + (1+2m)\pi\}i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $= 2 \cdot e^{-(1+2m)\pi} \cdot e^{i \log 2} \cdot e^{\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z}).$
 $= -2 \cdot e^{(2k+1)\pi} \{\cos(\log 2) + i \sin(\log 2)\} \quad (k \in \mathbb{Z}).$
- (3) $i^{1/3} = e^{(1/3) \log i} = e^{(1/3) \cdot (1/2+2m)\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $= e^{(1/6+2m/3)\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z})$
 $= e^{\pi i/6}, e^{5\pi i/6}, e^{3\pi i/2}$
 $= \frac{\sqrt{3} + i}{2}, \frac{-\sqrt{3} + i}{2}, -i.$

複素関数の微分

作成日：May 22, 2012 Version：1.1

微分とは？ 実関数における「微分」の役割は、関数のグラフを接線（1 次関数）で近似することで各点における関数の局所的な変化を表現するものであった。



複素関数の場合も同様である。関数がある点にある点に写す、その局所的な作用を 1 次関数（比例関数）で近似することが「微分」の役割だといえる。

ひとつ具体例をみてみよう。

例. 関数 $w = f(z) = z^2$ を考える。このとき、 f は $z = i$ を $w = -1$ に写す。 $z = i$ 周辺の点が f によってどのように $w = -1$ の周辺に写されるのかを「顕微鏡」で観察してみよう。

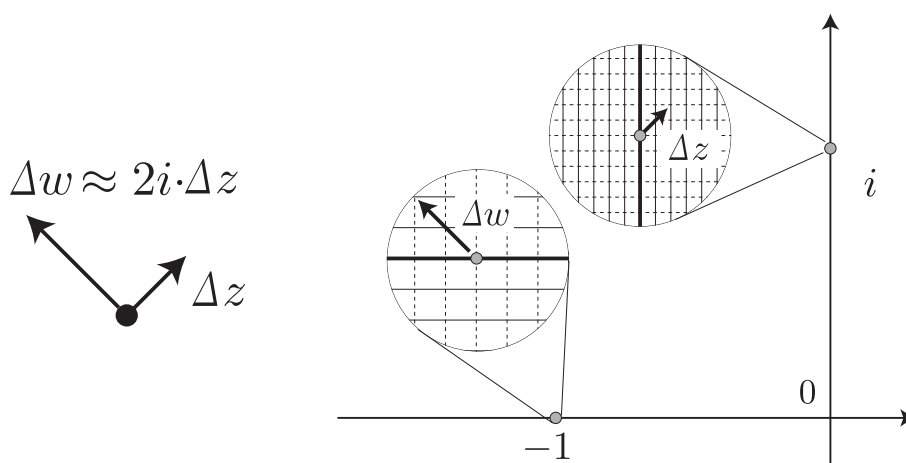
まず i から z への「差分」を $\Delta z := z - i$ 、まず $f(i)$ から $f(z)$ への「増分」を $\Delta w := f(z) - f(i)$ で定義する。すなわち計算すると、

$$\Delta w = f(z) - f(i) = (i + \Delta z)^2 - (-1) = 2i\Delta z + \Delta z^2$$

$\Delta z \approx 0$ （十分 0 に近い）とき、相対的に Δz^2 の項は無視できるので、

$$\Delta w \approx 2i\Delta z$$

を得る。いま $2i = 2e^{\pi i/2}$ であるから、「 Δw は（ほぼ） Δz の長さを 2 倍し、90 度回転させたもの」だと結論される。¹



微分の定義。大雑把に言って、関数 $w = f(z)$ が $z = \alpha$ で微分可能であるとは、 $\Delta z = z - \alpha$ 、 $\Delta w = f(z) - f(\alpha)$ とおくと、

$$\Delta w \approx A \Delta z$$

¹（ほぼ）の部分には Δz^2 分の誤差を意味している。顕微鏡の倍率を上げれば、すなわち Δz をもっと小さくすれば、この部分は相対的に小さくなって、人間の目では感知できないほどになるであろう。

がすべての $\Delta z \approx 0$ で成り立つような (Δz に依存しない) 定数 A が存在することを言う。
 厳密な定義は次のようになる:

定義 (微分可能性). 関数 $w = f(z)$ が $z = \alpha$ で微分可能 (differentiable)
 $:\iff$ ある定数 $A \in \mathbb{C}$ が存在して,

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} = A$$

この定数 A を f の α における微分係数 (differential coefficient) とよび, $A = f'(\alpha)$ と表す.

微分係数を定める極限の式から, $z \approx \alpha$ のとき

$$\frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} \approx A \iff \frac{\Delta w}{\Delta z} \approx A \iff \Delta w \approx A \Delta z$$

を得る. とくに $A = re^{i\theta} \neq 0$ のとき,

f は $z = \alpha$ のまわりの点を (ほぼ) $r = |A|$ 倍拡大 $\cdot \theta = \arg A$ 回転させながら $f(\alpha)$ のまわりに写す.

例. 上の計算例より, $f(z) = z^2$ は $z = i$ で微分可能であり, $f'(i) = 2i$ となるはずである. より一般に, 次のことを示そう:

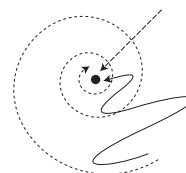
2 次関数 $f(z) = z^2$ はすべての $\alpha \in \mathbb{C}$ において微分可能であり, $f'(\alpha) = 2\alpha$.

証明. $f(z) = z^2$ とし, 複素数 α を固定する. このとき

$$\frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} = \frac{z^2 - \alpha^2}{z - \alpha} = z + \alpha \rightarrow 2\alpha \quad (z \rightarrow \alpha)$$

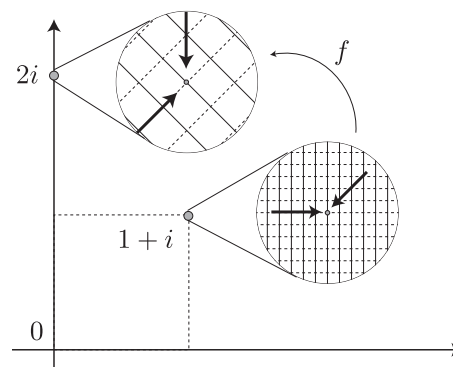
であるから, $z = \alpha$ で f は微分可能, 微分係数 $f'(\alpha)$ の値は 2α である. いま $\alpha \in \mathbb{C}$ は任意であるから, すべての複素数で f は微分可能である. ■

注意. ここで「 $z \rightarrow \alpha$ 」というのは, 単に「 $|z - \alpha| \rightarrow 0$ 」を意味する. ただし, その近づき方はまったく自由である. まっすぐでも, 回転しながらでも, ジグザグしながらでもよい. とにかく「考えるあらゆる近づき方」を考慮しなければならない.



より具体的な例. $f(z) = z^2$, $\alpha = 1 + i$ としてみよう. $f(\alpha) = 2i$, $f'(\alpha) = 2(1 + i) = 2\sqrt{2}e^{\pi i/4}$ であるから, f は $1 + i$ から $2i$ へ, 周囲をほぼ「 $2\sqrt{2}$ 倍拡大と $\pi/4$ 回転」させながら写す (右図).

このことから, z の $\alpha = 1 + i$ への近づき方を $f'(\alpha) = 2\sqrt{2}e^{\pi i/4}$ 倍したものが, ほぼ $f(z)$ の $f(\alpha)$ への近づき方になることもわかる (あとの $g(z) = \bar{z}$ と比較せよ.)



正則関数

定義 (導関数, 正則関数) 複素平面 \mathbb{C} の部分集合 D (普通は開集合) にたいし,

- 関数 $w = f(z)$ が D 上で微分可能
 $:\iff$ すべての $\alpha \in D$ において f は微分可能.
- D 上で微分可能な関数 $w = f(z)$ にたいし, 点 $z \in D$ に微分係数 $f'(z)$ を対応させる関数を f の導関数 (derivative) とよぶ.
- 関数 $w = f(z)$ が D 上で正則 (holomorphic) $:\iff$ $\begin{cases} f \text{ が } D \text{ 上で微分可能かつ} \\ \text{導関数 } f' \text{ が } D \text{ 上で連続} \end{cases}$

正則な関数の例 1. $f(z) = z^2$ は \mathbb{C} 上で微分可能であり, 導関数は $f'(z) = 2z$. これは連続なので, f は \mathbb{C} 上で正則.

正則な関数の例 2. より一般に多項式, 指数関数 e^z , 三角関数 $\sin z, \cos z$ は \mathbb{C} 上で正則 (次回確認する.) 有理関数 (多項式の商) も定義可能な範囲で正則.

正則な関数の例 3. さらに一般に, 正則関数の和差積商, 合成, 逆関数も定義可能な範囲で正則.

微分可能で「ない」例.

次回以降は「複素関数論」というよりも「正則関数論」を展開する. 例 2 で述べたように, 実の初等関数はすべて正則関数の実数への制限であり, それゆえに実積分への応用が可能なのである.

一方で, 微分可能な関数 (とくに正則関数) の特殊性を理解するには, 「微分可能でない例」も少なからず知っておくべきだろう. ここでは, 次を証明する:

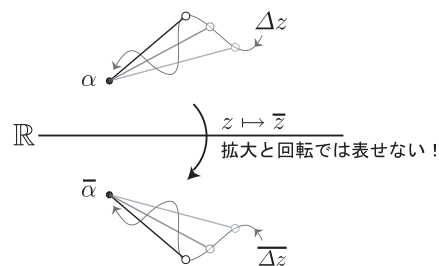
複素共役を与える関数 $g(z) = \bar{z}$ は, すべての $\alpha \in \mathbb{C}$ で微分可能でない.

証明. $\alpha \in \mathbb{C}$ を任意に固定する. $\Delta z = z - \alpha = re^{i\theta}$ とすると,

$$\frac{g(z) - g(\alpha)}{z - \alpha} = \frac{\bar{z} - \bar{\alpha}}{z - \alpha} = \frac{re^{-i\theta}}{re^{i\theta}} = e^{-2\theta i}.$$

ここで $z \rightarrow \alpha$ すなわち $\Delta z = re^{i\theta} \rightarrow 0$ としても, 偏角 θ に応じて上の値はふらふらと変化してしまう. 定数に収束しないということは, 微分可能ではないということである. ■

そもそも, 複素共役は実軸に関して鏡像を取ることに対応するのであった. $z = \alpha$ から偏角 θ の方向に変化すれば, g による像は偏角 $-\theta$ の方向に変化する. その方向を補正するには, -2θ 回転必要だが, この回転量が変化の方向 θ に依存しているのがいけない. 微分可能性は「周囲をほぼ一定量拡大・回転する」ことを要求するからである.



演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

練習 5-1 (微分係数の定義). 以下の関数 $f(z)$ にたいし, 定義にもとづいて微分係数 $f'(1)$ を (存在すれば) 求めよ.

(1) $f(z) = iz + z^2$ (2) $f(z) = 1/z^3$ (3) $f(z) = z - 2\bar{z}$

練習 5-2 (微分の公式). 次の関数を微分せよ.

(1) $f(z) = iz + z^{10}$ (2) $f(z) = \frac{z}{z^2 - i}$ (3) $f(z) = (z^2 - i)^5$

練習 5-3 (微分不可能性). $f(z) = \operatorname{Re} z$ とする. この関数はすべての複素数 z において微分可能でないことを示せ.

練習 5-4 (ところにより微分可能). $f(z) = \bar{z}^2$ とするとき, $f(z)$ は $z = 0$ で微分可能だが, $z \neq 0$ では微分可能でないことを示せ.

練習 5-5 (三角関数の微分). 指数関数 e^z が $(e^z)' = e^z$ を満たすことを既知として, 以下の公式を示せ:

(1) $(\sin z)' = \cos z$ (2) $(\cos z)' = -\sin z$

レポート問題 5-1 (微分可能 連続). 関数 $w = f(z)$ が $z = \alpha$ で微分可能であれば, 同時に連続となることを示せ.

逆に, $z = \alpha$ で連続だが微分可能でない例を挙げよ.

練習問題 (5/15 配布分) の略解

練習 4-1: 解答例 1. 同値変形を用いる.

$$\begin{aligned} |z + w| \leq |z| + |w| &\iff |z + w|^2 \leq |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 && \text{両辺を 2 乗} \\ &\iff (x + u)^2 + (y + v)^2 \leq x^2 + y^2 + 2|z||w| + u^2 + v^2 && \text{実部・虚部を代入} \\ &\iff 2xu + 2yv \leq 2|z||w| \\ &\iff (xu + yv)^2 \leq (x^2 + y^2)(u^2 + v^2) && \text{2 で割って 2 乗} \\ &\iff 0 \leq (xu - yv)^2 && \text{式を整理.} \end{aligned}$$

最後の式は明らか. 等号成立は $xu = yv$ のとき. これはある実数 k が存在して, $z = kw$ もしくは $w = kz$ となることと同値である.

次に $z = -z', w = z' + w'$ を上の三角不等式に代入すると, $|-z' + (z' + w')| \leq |z'| + |z' + w'|$. すなわち $|w'| - |z'| \leq |w' + z'|$. z', w' は任意なので, 一般に $|z| - |w| \leq |z + w|$. ■

解答例 2. 一般に $\operatorname{Re} z \leq |z|$ (等号成立は z が負でない実数のとき) であるから,

$$\begin{aligned} |z + w|^2 &= (z + w)\overline{(z + w)} = z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w} = z\bar{z} + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + w\bar{w} \\ &\leq z\bar{z} + 2|z\bar{w}| + w\bar{w} \\ &= |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2. \end{aligned}$$

等号成立は $\operatorname{Re}(z\bar{w}) = |z\bar{w}|$ のとき, すなわち $z\bar{w}$ が負でない実数のとき (解答例 1 の等号成立条件と同値であることを確かめてみるとよい.) ■

練習 4-2.

(1) $\cos(z + 2\pi) = \frac{e^{(z+2\pi)i} + e^{-(z+2\pi)i}}{2} = \frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2} = \cos z$. ($\sin z$ は略)

$$(2) \cos^2 z + \sin^2 z = \left(\frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2} \right)^2 + \left(\frac{e^{zi} - e^{-zi}}{2i} \right)^2 = \frac{e^{2zi} + 2 + e^{-2zi}}{4} - \frac{e^{2zi} - 2 + e^{-2zi}}{4} = 1.$$

$$(3) \cos z \cos w - \sin z \sin w = \frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2} \cdot \frac{e^{wi} + e^{-wi}}{2} - \frac{e^{zi} - e^{-zi}}{2i} \cdot \frac{e^{wi} - e^{-wi}}{2i}$$

$$= \frac{e^{(z+w)i} + e^{(z-w)i} + e^{-(z-w)i} + e^{-(z+w)i}}{4} + \frac{e^{(z+w)i} - e^{(z-w)i} - e^{-(z-w)i} + e^{-(z+w)i}}{4}$$

$$= \frac{e^{(z+w)i} + e^{-(z+w)i}}{2} = \cos(z+w).$$

$\sin(z+w)$ は略.

練習 4-3.

$$(1) \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right) = \frac{e^{(\frac{\pi}{4}+i)i} - e^{-(\frac{\pi}{4}+i)i}}{2i} = \frac{1}{2i} \left\{ e^{-1} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) - e \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2i} \left\{ e^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) - e \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) \right\} = \frac{(1+e^2) - (1-e^2)i}{2e\sqrt{2}}.$$

$$(2) \text{加法定理より} \sin(x+yi) = \sin x \cos(yi) + \cos x \sin(yi) = \frac{e^{-y} + e^y}{2} \sin x + i \frac{e^y - e^{-y}}{2} \cos x.$$

$$\text{よって } \operatorname{Re} \sin(x+yi) = \frac{e^{-y} + e^y}{2} \sin x, \operatorname{Im} \sin(x+yi) = \frac{e^y - e^{-y}}{2} \cos x.$$

練習 4-4.

$$(1) \frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2} = 0 \iff e^{zi} = -e^{-zi} \iff e^{2zi} = -1 = e^{\pi i + 2m\pi i} \quad (m \in \mathbb{Z}).$$

$$\text{よって } 2zi = \pi i + 2m\pi i \iff z = \left(\frac{1}{2} + m\right)\pi \quad (m \in \mathbb{Z}).$$

$$(2)(a) \tan(z+\pi) = \frac{\sin(z+\pi)}{\cos(z+\pi)} = \frac{\sin z \cos \pi + \cos z \sin \pi}{\cos z \cos \pi - \sin z \sin \pi} = \frac{\sin z}{\cos z} = \tan z.$$

$$(b) i \tan i = i \frac{\frac{e^{ii} - e^{-ii}}{2i}}{\frac{e^{ii} + e^{-ii}}{2}} = \frac{1 - e^2}{1 + e^2}.$$

コーシー・リーマンの方程式

作成日：May 29, 2012 Version：1.1

前回の復習

- 関数 $w = f(z)$ が $z = \alpha$ で微分可能 $:\Leftrightarrow \exists A \in \mathbb{C}, \lim_{z \rightarrow \alpha} \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} = A$
- この A を微分係数とよび, $A = f'(\alpha)$ と表す. また関数 $z \mapsto f'(z)$ を f の導関数とよぶ.
- 関数 $w = f(z)$ が $D \subset \mathbb{C}$ で正則
 $:\Leftrightarrow$ すべての $z = \alpha \in D$ において, $\begin{cases} f \text{ が微分可能;} \text{ かつ} \\ \text{導関数 } f' \text{ が連続} \end{cases}$

導関数の公式

公式 6-1. 関数 $f(z), g(z)$ が微分可能であるとき, 次が (左辺の関数が定義できる範囲で) 成り立つ:

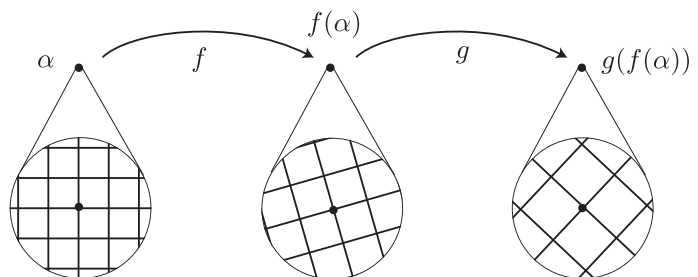
$$(DF1) \{f(z) + g(z)\}' = f'(z) + g'(z).$$

$$(DF2) \{f(z)g(z)\}' = f'(z)g(z) + f(z)g'(z).$$

$$(DF3) g(z) \neq 0 \text{ であれば } \left\{ \frac{f(z)}{g(z)} \right\}' = \frac{f'(z)g(z) - f(z)g'(z)}{\{g(z)\}^2}.$$

$$(DF4) \{g(f(z))\}' = g'(f(z)) \cdot f'(z).$$

証明は実関数の場合と全く同様であるが, (DF4) について少し解説しておこう. 微分係数は, 関数の局所的な拡大・回転量を表すのであった. すなわち上の公式は $\alpha \xrightarrow{f} f(\alpha) \xrightarrow{g} g(f(\alpha))$ という変化において, f によって局所的に ほぼ $f'(\alpha)$ 倍され, そのあと g によって局所的に ほぼ $g'(f(\alpha))$ 倍されるという事実を式で表現したのになっている.



2次元写像としての複素関数

複素数を定義する際, $z = x + yi \in \mathbb{C}$ は実2次元ベクトル $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ の別名だとした. このとき, 複素関数 $f: z \mapsto w = u + vi$ ($u, v \in \mathbb{R}$) はベクトル間の写像

$$F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}$$

の別名だと言える. 関数 f と写像 F は, 互いに表現 (名前) は違っているが, 平面の点を平面に写す, その実体は同じなのである. いくつか具体例を見てみよう:

例 1 (2乗関数). $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を $w = f(z) = z^2$ で定義する. このとき $f(x+yi) = (x^2 - y^2) + 2xyi$ であるから, 複素関数 f は

$$F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 - y^2 \\ 2xy \end{pmatrix}$$

であたえられる写像 $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ の別名である.

例 2 (指数関数). $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を $w = f(z) = e^z$ で定義する. このとき $f(x+yi) = e^x(\cos y + i \sin y)$ であるから, 複素関数 f は

$$F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^x \cos y \\ e^x \sin y \end{pmatrix}$$

であたえられる写像 $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ の別名である.

例 3 (「ストレッチ」写像). $g: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を $w = g(z) = z + 2\bar{z}$ で定義する. このとき $f(x+yi) = (x+yi) + 2(x-yi) = 3x - yi$ であるから, 複素関数 f は

$$F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x \\ -y \end{pmatrix}$$

であたえられる写像 $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ の別名である.

以上を踏まえて, 次のような問題を考える:

問題: 与えられた $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}$ がある正則関数 f の別名となっているための必要十分条件は何か??

復習 (2次元写像の偏微分・ヤコビ行列)

上の問題に解答を与える前に, 実2変数関数の微積分で学習した言葉を復習しておこう.

(ア) C^1 級関数. 関数 $u = u(x, y)$ が C^1 級関数 (C^1 -function) であるとは, 定義域上で偏導関数 $(x, y) \mapsto u_x(x, y), u_y(x, y)$ が存在し, しかも連続であることをいう.

(イ) 全微分. 関数 $u = u(x, y)$ は C^1 級であるとする. いま u の定義域から $(x, y) = (a, b)$ をとって固定し,

$$\Delta x := x - a, \quad \Delta y := y - b, \quad \Delta u := u(x, y) - u(a, b)$$

とおく. このとき, $\Delta x, \Delta y \approx 0$ (小さな実数) にたいし

$$\Delta u \approx P \Delta x + Q \Delta y$$

が成り立つ. ただし, $P = u_x(a, b), Q = u_y(a, b)$ は実数の定数である.¹

¹これは「関数 $u = u(x, y)$ が C^1 級関数であれば, 定義域上の任意の点で全微分可能」という性質を書き換えただけである. この式はテイラー展開の1次部分

$$u(x, y) = u(a, b) + u_x(a, b)(x - a) + u_y(a, b)(y - a) + \dots$$

の書き換えでもある. すなわち, 接平面の方程式である.

正確には，

$$\begin{cases} \Delta u = P \Delta x + Q \Delta y + R(\Delta x, \Delta y); \\ \text{ただし } (\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0, 0) \text{ のとき } \frac{R(\Delta x, \Delta y)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \rightarrow 0 \end{cases}$$

と書くべきであるが，誤差項 $R(\Delta x, \Delta y)$ の部分を無視して（誤魔化して）書いたのが上の二ヨロニヨロ（ \approx ）の式である．

(ウ) ヤコビ行列．さて写像 $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ が与えられていて，関数 $u = u(x, y)$, $v = v(x, y)$ がそれぞれ C^1 級であるとする． F の定義域から (a, b) を取って固定すると，上と同様の議論により

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} P_1 \Delta x + Q_1 \Delta y + R_1(\Delta x, \Delta y) \\ P_2 \Delta x + Q_2 \Delta y + R_2(\Delta x, \Delta y) \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} P_1 & Q_1 \\ P_2 & Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix}}_{\text{誤差ベクトル}} + \underbrace{\begin{pmatrix} R_1(\Delta x, \Delta y) \\ R_2(\Delta x, \Delta y) \end{pmatrix}}_{\text{誤差ベクトル}} \\ &\Rightarrow \begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix} \approx \underbrace{\begin{pmatrix} P_1 & Q_1 \\ P_2 & Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix}}_{(*)} \end{aligned}$$

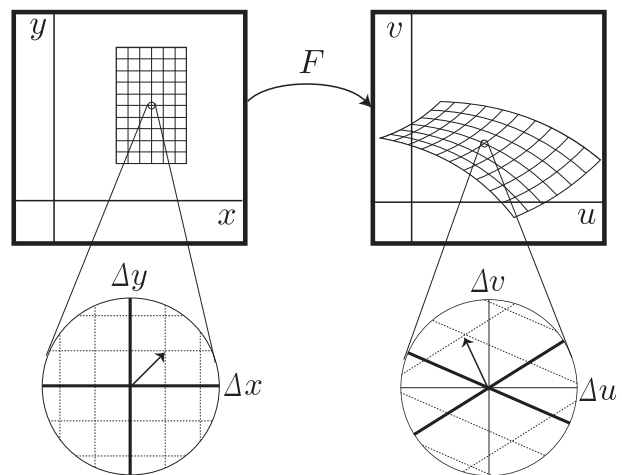
が成立する．ただし

$$\begin{pmatrix} P_1 & Q_1 \\ P_2 & Q_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_x(a, b) & u_y(a, b) \\ v_x(a, b) & v_y(a, b) \end{pmatrix}$$

はいわゆるヤコビ行列 (Jacobian matrix) であり， $(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0, 0)$ のとき $\frac{R_k(\Delta x, \Delta y)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \rightarrow 0$ が成立する ($k = 1, 2$) ．

近似式 (*) は次のように解釈できる：「写像 $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ が点 $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ を $F(a, b)$ に写す際，その局所的な作用を顕微鏡で観察すると，あたかも行列 $\begin{pmatrix} P_1 & Q_1 \\ P_2 & Q_2 \end{pmatrix}$ をかける線形写像のように見える（右図）．」

以上で準備終了．



問題の答え

さていま， $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}$ がある正則関数 f の別名であったとしよう．このとき， f の局所的な作用は「ほぼ拡大・回転」になっているはずである．すなわち，上のヤコビ行列は

$$\begin{pmatrix} P_1 & Q_1 \\ P_2 & Q_2 \end{pmatrix} = r \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad : r \text{ 倍に拡大} \cdot \theta \text{ 回転}$$

の形をしていなければならない．すなわち，

$$\begin{pmatrix} u_x(a, b) & u_y(a, b) \\ v_x(a, b) & v_y(a, b) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \theta & -r \sin \theta \\ r \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} \quad \left(\begin{array}{cc} \square & -\blacksquare \\ \blacksquare & \square \end{array} \right) \text{ の形}$$

が成り立つ．これより

$$\begin{cases} u_x = v_y & (= r \cos \theta) \\ v_x = -u_y & (= r \sin \theta) \end{cases}$$

が成り立つ．このとき $\alpha := a + bi$ での f の微分係数は r 倍拡大, θ 回転を表すから

$$f'(\alpha) = re^{i\theta} = r(\cos \theta + i \sin \theta) = u_x + iv_x$$

を満たすはずである．とくに u, v は C^1 級であったから, 導関数 $f'(x + yi)$ は $z = x + yi$ の関数として連続である．

以上の考察をもとに, 次の定理を得る:

定理 6-2 (コーシー・リーマンの方程式). $D \subset \mathbb{C}$ とする. 複素関数 $w = f(z)$ が $f(x + yi) = u + vi$ ($x, y, u, v \in \mathbb{R}$) と表されるとき, 次は同値:

(a) f は D 上で正則.

(b) u, v は D 上で C^1 級かつ方程式 (CR) $\begin{cases} u_x = v_y \\ v_x = -u_y \end{cases}$ を満たす.

さらにこのとき, $f'(z) = u_x + iv_x$ が成り立つ.

方程式 (CR) をコーシー・リーマンの方程式 (Cauchy-Riemann equation) とよぶ.

証明はあとまわしにして, 具体例と応用例を見ておこう.

具体例

正則な例 1 (2乗関数). $w = f(z) = z^2$ はすでに \mathbb{C} 上で正則な関数であることを示した (前回のプリント). この関数は $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 - y^2 \\ 2xy \end{pmatrix}$ の別名である. ヤコビ行列を計算する

と, $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$ であり, 明らかに u, v は C^1 級, かつコーシー・リーマンの方程式 (CR) を満たす. また, 導関数も $f'(z) = 2z = 2x + 2yi = u_x + iv_x$ を満たす.

正則な例 2 (指数関数). 次のことを示そう: 「指数関数 $w = f(z) = e^z$ は \mathbb{C} 上で正則な関数であり, $f'(z) = e^z$ 」. 実際, この関数は $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^x \cos y \\ e^x \sin y \end{pmatrix}$ の別名である. ヤコビ

行列を計算すると, $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ e^x \sin y & e^x \cos y \end{pmatrix}$ となり, u, v は C^1 級, かつコーシー・リーマンの方程式 (CR) を満たす. x, y は任意であるから, 定理 6-2 より f は \mathbb{C} 上正則といえる. 導関数は $f'(z) = u_x + iv_x = e^x \cos y + ie^x \sin y = e^z$.

このことから, 次の公式を得る:

公式 6-3. 指数・三角関数は複素平面上で正則であり,

$$(e^z)' = e^z \quad (\sin z)' = \cos z \quad (\cos z)' = -\sin z$$

三角関数は指数関数を用いて $\cos z = (e^{iz} + e^{-iz})/2$ などと書き表されるので, 正則. 導関数は合成関数の公式より得られる.

正則でない例 1 (「ストレッチ」写像). $w = g(z) = z + 2\bar{z}$ の別名は $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x \\ -y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ である. ヤコビ行列を計算すると, $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ であり, u, v は C^1 級だがコーシー・リーマンの方程式 (CR) を満たさない. よって定理 6-2 より f は \mathbb{C} 上正則ではない.

この例の場合, g は実軸方向に 3 倍, 虚軸方向に -1 倍であるから, 平面は全体的に横にストレッチされる. したがって, 局所的に「拡大・回転」とはなりえないのである.

正則でない例 2 (2 乗っぽい関数). 2 次元写像が $F: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 \\ 2xy \end{pmatrix}$ で与えられているとしよう. これはある正則写像の別名になりうるだろうか? 見た目 $f(z) = z^2$ の別名によく似ているが, 正則関数ですらない.

実際, ヤコビ行列を計算すると, $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$ であり, u, v は C^1 級だがコーシー・リーマンの方程式 (CR) を満たさない. よって定理 6-2 より f は \mathbb{C} 上正則ではない.

講義ではパソコンでデモンストレーションする予定だが, この写像と $f(z) = z^2$ の写像としての実態は面白いほどに異なっている. 「正則」という条件が, 意外とデリケートな条件であることを示す好例である.

定理 6-2 の証明.

(a) \implies (b) の証明. $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ は正則とし, $\alpha = a + bi \in D$ を固定する. また,

$$\Delta z = \Delta x + i\Delta y = z - \alpha, \quad \Delta w = \Delta u + i\Delta v = f(z) - f(\alpha), \quad f'(\alpha) = P + iQ$$

とおく (もちろん $\Delta x, \Delta y, \Delta u, \Delta v, P, Q \in \mathbb{R}$.) 微分可能性より, $\frac{\Delta w}{\Delta z} \rightarrow f'(\alpha)$ ($\Delta z \rightarrow 0$) であるが, これは

$$\gamma(\Delta z) := \Delta w - f'(\alpha)\Delta z = (f(z) - f(\alpha)) - f'(\alpha)(z - \alpha)$$

とおいたとき,

$$\Delta w = f'(\alpha)\Delta z + \gamma(\Delta z), \quad \left| \frac{\gamma(\Delta z)}{\Delta z} \right| \rightarrow 0 \quad (\Delta z \rightarrow 0)$$

が成り立つことを意味する.

左の式を実部と虚部に分けて「別名で」表現すると,

$$\begin{aligned} \Delta u + i\Delta v &= \frac{(P + iQ)(\Delta x + i\Delta y)}{\Delta z} + \gamma(\Delta x + i\Delta y) \\ \iff \Delta u + i\Delta v &= \frac{(P\Delta x - Q\Delta y) + i(Q\Delta x + P\Delta y)}{\Delta z} + \gamma(\Delta x + i\Delta y) \\ \iff \begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix} &= \frac{\begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix}}{\Delta z} + \begin{pmatrix} \operatorname{Re} \gamma(\Delta x + i\Delta y) \\ \operatorname{Im} \gamma(\Delta x + i\Delta y) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

このとき, $u(x, y), v(x, y)$ は $(x, y) = (a, b)$ で偏微分可能であることを確認しよう. たとえば

$$\frac{u(a + \Delta x, b) - u(a, b)}{\Delta x} \rightarrow P \quad (\Delta x \rightarrow 0)$$

を示す. $\Delta u = P\Delta x - Q\Delta y + \operatorname{Re} \gamma(\Delta x + i\Delta y)$ より, $\Delta y = 0, \Delta x \rightarrow 0$ として

$$\frac{u(a + \Delta x, b) - u(a, b)}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} = P + \frac{\operatorname{Re} \gamma(\Delta x + i \cdot 0)}{\Delta x + i \cdot 0} \quad \text{誤差部分}$$

ここで $\Delta z = \Delta x + i \cdot 0 \rightarrow 0$ と考えれば, (誤差部分) $= \left| \frac{\operatorname{Re} \gamma(\Delta z)}{\Delta z} \right| \leq \left| \frac{\gamma(\Delta z)}{\Delta z} \right| \rightarrow 0$. したがって $u_x(a, b) = P$ を得る. 同様に他の偏微分も計算できて, コーシー・リーマンの方程式 (CR) を満たすことがわかる. 加えて, $f'(\alpha) = P + iQ = u_x + iv_x$ も確認できる. また, 正則性の定義より導関数 $a + bi \mapsto f'(a + bi) = P + Qi$ は a, b に関して連続に変化するから, u, v は C^1 級である. 以上で (b) が成り立つことが証明された.

(b) \implies (a) の証明. ほとんど, 上の議論を逆にたどるだけである: (b) より,

$$\begin{aligned} P &:= u_x(a, b) = v_y(a, b) \\ Q &:= v_x(a, b) = -u_y(a, b) \end{aligned}$$

とおくことができる. u, v は C^1 級なので,

$$\begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} R_1(\Delta x, \Delta y) \\ R_2(\Delta x, \Delta y) \end{pmatrix}$$

と表される. この式を複素数で表現すると (2 重下線部には上と同様の計算を適用して),

$$\begin{aligned} \Delta u + i\Delta v &= \underline{(P + Qi)(\Delta x + i\Delta y)} + \{R_1(\Delta x, \Delta y) + iR_2(\Delta x, \Delta y)\} \\ \iff \Delta w &= \underline{(P + Qi)\Delta z} + \gamma(\Delta z). \end{aligned}$$

ただし $\gamma(\Delta z) = \gamma(\Delta x + i\Delta y) := R_1(\Delta x, \Delta y) + iR_2(\Delta x, \Delta y)$ と置いた. $(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0, 0)$ のとき, すなわち $\Delta z \rightarrow 0$ のとき,

$$\frac{|\gamma(\Delta z)|}{|\Delta z|} = \frac{|R_1(\Delta x, \Delta y) + iR_2(\Delta x, \Delta y)|}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \leq \frac{|R_1(x, y)| + |R_2(x, y)|}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \rightarrow 0.$$

より, f は $z = \alpha$ で微分可能. このとき $f'(\alpha) = P + Qi = u_x(a, b) + v_x(a, b)i$ が成り立つが, u, v が C^1 級であることから, $\alpha = a + bi$ に関して連続. とくに α は任意なので, f は D 上正則となる. ■

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

問題の訂正. 下記の間違いを指摘していただきました. ありがとうございます.

- レポート問題 3-2 最初の等式の左辺 $\log(z + w)$ は $\log zw$ のまちがい. ふたつめの等式の左辺 $\operatorname{Log}(z + w)$ は $\operatorname{Log} zw$ のまちがい.
- レポート問題 4-1 (5) 左辺の e^z は e^{iz} のまちがい.

すでに提出していただいたぶんは採点のとき無条件に にしています.

練習 6-1 (微分の計算). 次の関数の微分を計算せよ.

- (1) $e^z \sin z$ (2) ze^{z^2} (3) $\tan z$ (4) $\cos(z + z^2)$

練習 6-2 (コーシー・リーマン). 以下の正則関数 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ について $f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$ とするとき, 定義域上でコーシー・リーマンの方程式が成立することを確認せよ.

- (1) $D = \mathbb{C}, f(z) = z^2$ (2) $D = \mathbb{C} - \{0\}, f(z) = 1/z$

練習 6-3 (正則性の判定). 以下で定義される複素関数 $f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$ は正則関数であることを示し, 導関数を求めよ.

- (1) $f(x + yi) = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3)$ (2) $f(x + yi) = e^{-y}(\cos x + i \sin x)$

練習 6-4 (正則関数の生成) . 複素関数 $f(x + yi) = (x^3 - 3xy^2) + v(x, y)i$ が正則関数であるとき, $v(x, y) = 3x^2y - y^3 + C$ (C は実数の定数) となることを示せ .

練習 6-5 (非正則性の判定) . 以下の実 2 次元関数 $F : (x, y) \mapsto (u, v) = (u(x, y), v(x, y))$ を用いて定義される複素関数 $f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$ は正則関数でないことを示せ .

- (1) $F : (x, y) \mapsto (u, v) = (x, -y)$ (2) $F : (x, y) \mapsto (u, v) = (x, 2y)$
 (3) $F : (x, y) \mapsto (u, v) = (x^2 + y^2, 2xy)$ (4) $F : (x, y) \mapsto (u, v) = (x, 0)$

練習 6-6 (非正則性の判定, その 2) . 次の関数が正則でないことを示せ .

- (1) $f(z) = \bar{e}^z$ (2) $f(z) = |z|^2$ (3) $f(z) = z^2 + \bar{z}^2$

レポート 6-1 (定数関数となる条件) . ある領域 $D \subset \mathbb{C}$ で定義された正則関数 $f(z)$ にたいし, 以下のいずれかを満たせば $f(z)$ は定数関数となることを示せ .

- (1) $\operatorname{Re} f(z)$ が定数関数 . (2) $\operatorname{Im} f(z)$ が定数関数 .
 (3) $|f(z)|$ が定数関数 . (4) 任意の $z \in D$ で $f'(z) = 0$.

レポート問題 6-2 (コーシー・リーマンの複素形) . $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ を正則関数とする . $z = x + yi \in D$, $f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$ とするとき, f の「 x および y 偏微分」を

$$f_x(z) := \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f((x + \Delta x) + yi) - f(z)}{\Delta x}, \quad f_y(z) := \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x + (y + \Delta y)i) - f(z)}{\Delta y}$$

と定義する . このとき, コーシー・リーマンの方程式は

$$f_y = if_x$$

と同値であることを示せ (その幾何学的な意味も考察してみよ .)

練習問題 (5/22 配布分) の略解

練習 5-1 (微分係数の定義) . (1) $\lim_{z \rightarrow 1} \frac{f(z) - f(1)}{z - 1} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{zi + z^2 - (i + 1)}{z - 1} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{(z - 1)i + (z + 1)(z - 1)}{z - 1}$
 $= \lim_{z \rightarrow 1} \{i + (z + 1)\} = 2 + i.$

(2) $\lim_{z \rightarrow 1} \frac{f(z) - f(1)}{z - 1} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{z^3} - 1}{z - 1} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{1 - z^3}{z^3(z - 1)} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{-(z - 1)(z^2 + z + 1)}{z^3(z - 1)}$
 $= \lim_{z \rightarrow 1} \frac{-(z^2 + z + 1)}{z^3} = -3.$

(3) $z - 1 = re^{\theta i}$ ($r \rightarrow 0, \theta$: 任意) とおくと, $z = re^{\theta i} + 1, \bar{z} = re^{-\theta i} + 1$ より,
 $\frac{f(z) - f(1)}{z - 1} = \frac{(z - 2\bar{z}) - (-1)}{z - 1} = \frac{re^{\theta i} + 1 - 2(re^{-\theta i} + 1) + 1}{re^{\theta i}} = \frac{re^{\theta i} - 2re^{-\theta i}}{re^{\theta i}} = 1 - 2e^{-2\theta i}.$

この値は θ に依存しており, $z \rightarrow 1$ すなわち $r \rightarrow 0$ としても, 極限が一意に定まらない . したがって微分不可能である .

練習 5-2 (微分の公式) . (1) $i + 10z^9$, (2) $-\frac{z^2 + i}{(z^2 - i)^2}$ (3) $10z(z^2 - i)^4$

練習 5-3 (微分不可能性) . $z - \alpha = re^{\theta i}$ ($r \rightarrow 0, \theta$: 任意) とおくと, $z = re^{\theta i} + \alpha, \bar{z} = re^{-\theta i} + \bar{\alpha}$ より,

$$\frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} = \frac{\frac{z + \bar{z}}{2} - \frac{\alpha + \bar{\alpha}}{2}}{z - \alpha} = \frac{(z - \alpha) - (\bar{z} - \bar{\alpha})}{2(z - \alpha)} = \frac{re^{\theta i} + re^{-\theta i}}{2re^{\theta i}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^{-2\theta i}.$$

この値は θ に依存しており, $z \rightarrow 1$ すなわち $r \rightarrow 0$ としても, 極限が一意に定まらない . したがって微分不可能である .

練習 5-4 (ところにより微分可能). $z - \alpha = re^{\theta i}$ ($r \rightarrow 0, \theta$: 任意) とおくと, $\bar{z} = re^{-\theta i} + \bar{\alpha}$ より,

$$\frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} = \frac{\bar{z}^2 - \bar{\alpha}^2}{z - \alpha} = \frac{(\bar{z} - \bar{\alpha})(\bar{z} + \bar{\alpha})}{z - \alpha} = \frac{re^{-\theta i}(re^{-\theta i} + 2\bar{\alpha})}{re^{\theta i}} = e^{-2\theta i}(re^{-\theta i} + 2\bar{\alpha}).$$

$\alpha = 0$ のとき, $e^{-2\theta i}(re^{-\theta i} + 0) = re^{-3\theta i} \rightarrow 0$ ($r \rightarrow 0$) となるので, $z = 0$ において微分可能である. 一方, $\alpha \neq 0$ のとき, θ を固定すると $e^{-2\theta i}(re^{-\theta i} + 2\bar{\alpha}) \rightarrow 2e^{-2\theta i}\bar{\alpha}$ ($r \rightarrow 0$) となるが, この極限は θ に依存するので一意な極限とはいえない. よって $z \neq 0$ において微分不可能である.

練習 5-5 (三角関数の微分). (1) $(\sin z)' = \left(\frac{e^{zi} - e^{-zi}}{2i}\right)' = \frac{ie^{zi} + ie^{-zi}}{2i} = \frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2} = \cos z.$

$$(2) (\cos z)' = \left(\frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2}\right)' = \frac{ie^{zi} - ie^{-zi}}{2} = -\frac{e^{zi} - e^{-zi}}{2i} = -\sin z.$$

中間試験対策用: 練習問題 (5/29 配布分) の略解

練習 6-1 (微分の計算). (1) $(e^z \sin z)' = e^z \cos z + e^z \sin z = e^z(\sin z + \cos z)$

$$(2) (ze^{z^2})' = e^{z^2} + ze^{z^2} \cdot 2z = e^{z^2}(1 + 2z^2)$$

$$(3) (\tan z)' = \left(\frac{\sin z}{\cos z}\right)' = \frac{\cos^2 z + \sin^2 z}{\cos^2 z} = \frac{1}{\cos^2 z}$$

$$(4) (\cos(z + z^2))' = -\sin(z + z^2) \cdot (z + z^2)' = -(1 + 2z)\sin(z + z^2)$$

練習 6-2 (コーシー・リーマン). (1) $z = x + yi$ とすると, $f(z) = (x + yi)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi.$

$$u(x, y) = x^2 - y^2, v(x, y) = 2xy \text{ とすると } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 - y^2 \\ 2xy \end{pmatrix}. \text{ よって } \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 2x & -2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}. \text{ よって } u_x = v_y, u_y = -v_x \text{ なのでコーシー・リーマンの方程式が成立.}$$

(2) $z = x + yi$ とすると, $f(z) = \frac{1}{x+yi} = \frac{x-yi}{x^2+y^2}.$ $u(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}, v(x, y) = \frac{-y}{x^2+y^2}$ とする

$$\text{と } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{x^2+y^2} \\ \frac{-y}{x^2+y^2} \end{pmatrix}. \text{ よって } \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2} & \frac{-2xy}{(x^2+y^2)^2} \\ \frac{-2xy}{(x^2+y^2)^2} & \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2} \end{pmatrix}. \text{ よって } u_x = v_y,$$

$u_y = -v_x$ なのでコーシー・リーマンの方程式が成立.

練習 6-3 (正則性の判定). (1) $f(x + yi) = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3)$ より $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} =$

$$\begin{pmatrix} x^3 - 3xy^2 \\ 3x^2y - y^3 \end{pmatrix}. \text{ よって } \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2 - 3y^2 & -6xy \\ 6xy & 3x^2 - 3y^2 \end{pmatrix}. \text{ となり, 各成分は連続. したがって } u, v \text{ は } C^1 \text{ 級. またコーシー・リーマンの方程式を満たすので, 定理 8-2 より } f(x + yi) \text{ は正則であり, } f'(z) = u_x + v_x i = 3(x^2 - y^2) + 6xyi. \text{ (実は } f(z) = z^3, f'(z) = 2z^2. \text{)}$$

(2) $f(x + yi) = e^{-y}(\cos x + i \sin x)$ より $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{-y} \cos x \\ e^{-y} \sin x \end{pmatrix}. \text{ よって } \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} =$

$$\begin{pmatrix} -e^{-y} \sin x & -e^{-y} \cos x \\ e^{-y} \cos x & -e^{-y} \sin x \end{pmatrix}. \text{ となり, 各成分は連続. したがって } u, v \text{ は } C^1 \text{ 級. またコーシー・リーマンの方程式を満たすので, 定理 8-2 より } f(x + yi) \text{ は正則であり, } f'(z) = u_x + v_x i = -e^{-y}(\sin x - i \cos x). \text{ (実は } f(z) = e^{iz}, f'(z) = ie^{iz}. \text{)}$$

練習 6-4. $f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$ とおく. $f(x + yi)$ が正則なので f はコーシー・リーマンの

方程式を満たす. よって $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2 - 3y^2 & -6xy \\ v_x & v_y \end{pmatrix}$ より $\begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6xy \\ 3x^2 - 3y^2 \end{pmatrix}$. v_y を y で積分すると $v = 3x^2y - y^3 + g(x)$ と書ける. これを x で微分すると $v_x = 6xy + \frac{d}{dx}g(x) = 6xy$ となるので $g(x)$ は定数関数 $C \in \mathbb{R}$ である. よって $f(x+yi) = u+vi = (x^3 - 3xy^2) + (3x^2y - y^3 + C)i$ となり, $v(x, y) = 3x^2y - y^3 + Ci$ (C は実定数) である.

練習 6-5 (非正則性の判定). (1) $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$. よって $u_x \neq v_y$ なのでコーシー・リーマンの方程式を満たさない. したがって正則でない.

(2) $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$. よって $u_x \neq v_y$ なのでコーシー・リーマンの方程式を満たさない. したがって正則でない.

(3) $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2y & 2x \end{pmatrix}$. よって $u_y \neq -v_x$ なのでコーシー・リーマンの方程式を満たさない. したがって正則でない.

(4) $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. よって $u_x \neq v_y$ なのでコーシー・リーマンの方程式を満たさない. したがって正則でない.

練習 6-6 (非正則性の判定, その 2).

(1) $z = x + yi$ とすると, $f(z) = e^{x-yi} = e^x(\cos y - i \sin y)$. $u(x, y) = e^x \cos y$, $v(x, y) = -e^x \sin y$ とすると $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^x \cos y \\ -e^x \sin y \end{pmatrix}$. よって $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ -e^x \sin y & -e^x \cos y \end{pmatrix}$. よってコーシー・リーマンの方程式を満たさないので, $f(z)$ は正則でない.

(2) $z = x + yi$ とすると, $f(z) = |x + yi|^2 = x^2 + y^2$. $u(x, y) = x^2 + y^2$, $v(x, y) = 0$ とすると $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 \\ 0 \end{pmatrix}$. よって $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. コーシー・リーマンの方程式は $(x, y) = (0, 0)$ 以外で成立しない. よって $f(z)$ は (少なくとも) $z = 0$ 以外で微分不可能. したがって, $f(z)$ は複素平面内の任意の領域で正則でない.

(3) $z = x + yi$ とすると, $f(z) = (x + yi)^2 + (x - yi)^2 = 2(x^2 - y^2)$. $u(x, y) = 2(x^2 - y^2)$, $v(x, y) = 0$ とすると $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(x^2 - y^2) \\ 0 \end{pmatrix}$. よって $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x & -4y \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. コーシー・リーマンの方程式は $(x, y) = (0, 0)$ 以外で成立しない. よって $f(z)$ は (少なくとも) $z = 0$ 以外で微分不可能. したがって, $f(z)$ は複素平面内の任意の領域上で正則でない.

コーシー・リーマンの応用・複素線積分 (その 1)

作成日: June 12, 2012 Version: 1.1

前回の復習

定理 6-2 (再: コーシー・リーマンの方程式). $D \subset \mathbb{C}$ とする. 複素関数 $w = f(z)$ が $f(x+yi) = u + vi$ ($x, y, u, v \in \mathbb{R}$) と表されるとき, 次は同値:

(a) f は D 上で正則.

(b) u, v は D 上で C^1 級かつ方程式 (CR) $\begin{cases} u_x = v_y \\ v_x = -u_y \end{cases}$ を満たす.

さらにこのとき, $f'(z) = u_x + iv_x$ が成り立つ.

方程式 (CR) をコーシー・リーマンの方程式 (Cauchy-Riemann equation) とよぶ.

コーシー・リーマンの応用

上の定理の応用として, 次の三つの例題を解いてみよう (以下 $x, y, u, v \in \mathbb{R}$ とする.)

問題 (ア). $f(x+yi) = u + vi$ が正則関数であり, かつ実部 $u = u(x, y)$ が $u = y^3 - 3x^2y$ をみたすとき, $v = v(x, y)$ を定めよ.

問題 (イ). $f(x+yi) = u + vi$ が正則関数であり, かつ実部 $u = u(x, y)$ が定数関数であるとき, f 自身も定数関数であることを示せ.

問題 (ウ). 関数 $f(x+yi) = u + vi$ が $u = u(x, y) = x^2 + y^2$ を満たすとき, f は正則関数ではないことを示せ.

解答 (ア). (CR) より $u_x = -6xy = v_y \cdots (1)$ かつ $u_y = 3y^2 - 3x^2 = -v_x \cdots (2)$ が成り立つ. (1) 式において v を y で積分すれば, $v = -3xy^2 + g(x)$ の形だとわかる. ただし, $g(x)$ は x だけの関数である. この式を x で偏微分すると $v_x = -3y^2 + \frac{d}{dx}g(x)$ となるから, (2) 式と比較して $\frac{d}{dx}g(x) = 3x^2$ を得る. よって $g(x) = x^3 + C$ (C は実数の定数). したがって求める v は $v = -3xy^2 + x^3 + C$ ($C \in \mathbb{R}$) の形であることが必要.

念のために十分性も確認しておこう. 逆に v が上の形のとき, u, v は C^1 関数であり, (CR) も満たす. よって f は正則である. ■

注意. 実は $f(z) = i(z^3 + C)$ ($C \in \mathbb{R}$) である.

解答 (イ) のスケッチ. u が定数であることから, (CR) より $u_x = 0 = v_y$ かつ $u_y = 0 = -v_x$. よって (ア) と同様の議論により, $v = C$ ($C \in \mathbb{R}$) の形でなくてはならない. すなわち, $f = u + vi$ 自体が定数関数となる. ■

解答 (ウ) のスケッチ. 背理法を用いる: f が正則だと仮定すると, (CR) より $u_x = 2x = v_y \cdots (1)$ かつ $u_y = 2y = -v_x \cdots (2)$ でなくてはならない. (ア) と同様の議論を用いると, (1) 式より $v = 2xy + g(x)$ の形でなくてはならないが, このとき $v_x = 2y$ となり (2) に矛盾する. ■

問題 (ア) と (イ) から, 「正則関数の虚部は実部に強く依存している」ということがわかる. ちなみに $f(z)$ の代わりに $if(z)$ を考えると実部と虚部の役割は入れ替わってしまうから, 一般に

正則関数の実部と虚部は互いに強く制限しあっている！

という事実が浮かび上がってくる．さらに (ウ) から，

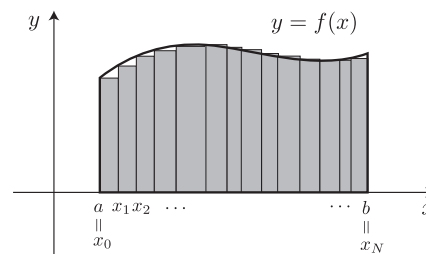
正則関数の実部と虚部となりうる関数は限られている！

ということも示唆される．じつは，正則関数の実部と虚部のペアは「互いに共役な調和関数」と呼ばれる特殊な関数たちであることが知られているのだが，この講義ではこれ以上の深入りは避けよう．

複素線積分

積分とは何だったか．これから複素関数の積分を考えたいのだが，その前に実関数の普通の積分が何だったかを思い出しておこう．

$y = f(x)$ を区間 $[a, b]$ で定義された連続関数とする．このとき，積分 $\int_a^b f(x) dx$ とは「 $y = f(x)$ と $y = 0$ で囲まれる部分の面積」であって，それを「短冊」で近似した面積和の，短冊を細くしていった極限值であった (右図)．

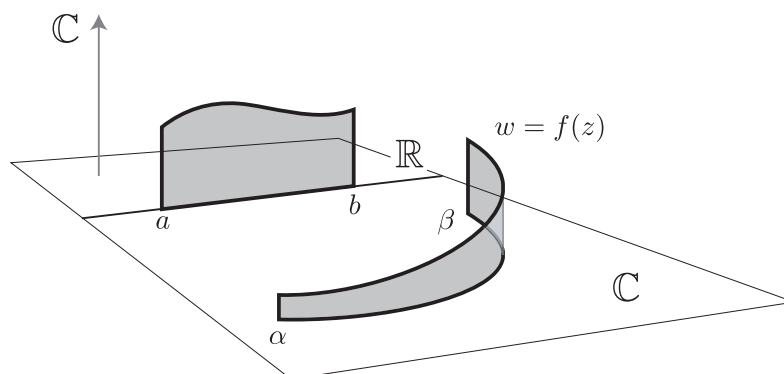


もうすこし具体的にいうと，区間 $[a, b]$ に分割点 $a = x_0 < x_1 < \dots < x_N = b$ をとると，有限和

$$\sum_{k=0}^{N-1} f(x_k)(x_{k+1} - x_k)$$

は短冊の面積の総和であり，積分の近似値を与える．さらに $N \rightarrow \infty$ として $|x_{k+1} - x_k|$ の最大値を 0 に近づけると，それが積分値に収束するのであった．

以下では，同じことを複素数で考える．ただし，実数から複素数に世界が広がった分，積分の「経路」にもかなり自由度が生じる．たとえば，実数 a から b へ進む経路は実軸上に制限されない．より一般に，複素数 α から β を結ぶあらゆる曲線に沿って積分を考えることになる．下の図は，その「気分」を表現したものである．



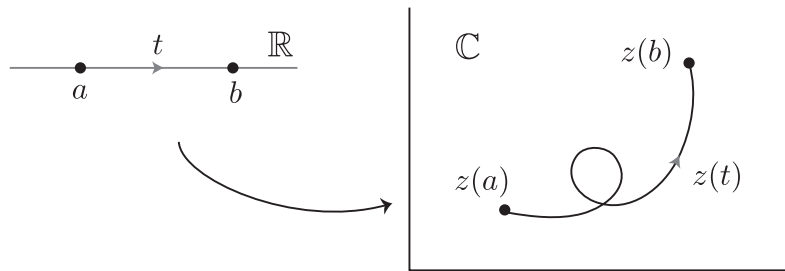
用語の定義

(ア)．複素平面上の集合 C が曲線 (curve) であるとは，ある適当な連続関数 $x = x(t)$, $y = y(t) \in \mathbb{R}$ によって

$$C = \{z(t) = x(t) + iy(t) \in \mathbb{C} \mid t \in [a, b]\}$$

と表されることを言う．とくに断らないかぎり， C には t の増加方向にあわせた向き (orientation) をあわせて考えることにする．また， $z(a)$ を C の始点 (initial point)， $z(b)$ を終点 (terminal point) とよぶ．

曲線は，時刻 a に始点を出発し，時刻 b に終点に到着する鉄道路線のようなものだと考えればよい．



(イ)． \mathbb{C} は \mathbb{R}^2 の別名であったから， $z(t) = x(t) + iy(t) \in \mathbb{C}$ はベクトル $(x(t), y(t)) \in \mathbb{R}^2$ の別名である．関数 x, y がともに t について C^1 関数であるとき，速度ベクトル

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

を考えることができる．これがゼロベクトルにならないとき， C は滑らかな曲線とよばれる．

以下，曲線 C といえば「滑らかな曲線」であると仮定しよう．すなわち，鉄道路線 C は始点から終点まで停車することなく進むものとする．

(ウ)．曲線 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t)$ ($t \in [a, b]$) の分割 (partition) とは， $a = t_0 < t_1 < \dots < t_{N-1} < t_N = b$ となる「時刻」 $\{t_k\}_{k=0}^N$ を選んで得られる C 上の「分割点」の集合 $\{z(t_k)\}_{k=0}^N$ のことをいう．

曲線 C は特急列車であり，途中の駅をすべて通過する．それぞれの駅 $z_k := z(t_k)$ の通過時刻が t_k だというわけ．

複素線積分

$D \subset \mathbb{C}$ とし， $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ を連続な関数とする． D 内に曲線 C とその分割 $\Delta := \{z_k = z(t_k)\}_{k=0}^N$ が与えられているとしよう．

このとき，関数 f の分割 Δ に関するリーマン和 (Riemann sum) を

$$\Sigma(f, \Delta) := \sum_{k=1}^N f(\zeta_k) \cdot (z_k - z_{k-1})$$

によって定義する．ただし， ζ_k は各 k にたいし $t_{k-1} \leq s_k \leq t_k$ となる s_k を自由に選び， $\zeta_k := z(s_k)$ として定まる C 上の点とする．これは駅と駅の間を，任意の通過点を「代表点」として選ぶことに対応している．また，積 $f(\zeta_k) \cdot (z_k - z_{k-1})$ は実積分における「短冊の面積」に対応する．いわば「仮想短冊の面積」である．

さていま，ある複素数 I が存在して，

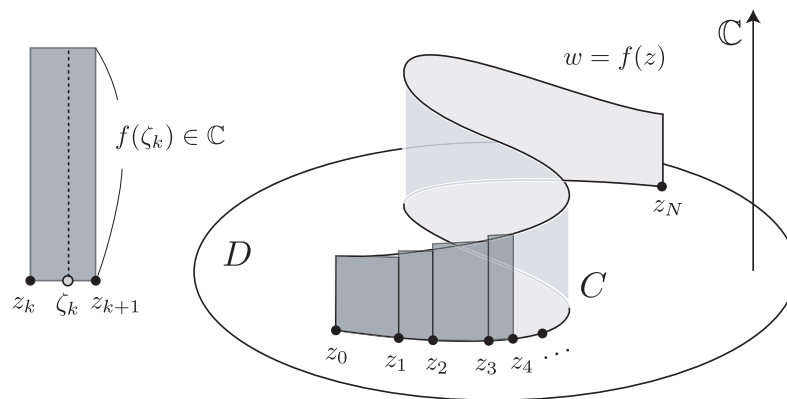


図 1: 「仮想短冊」と複素積分のリーマン和による近似 (のイメージ)

分割幅の最大値 $\max_{0 \leq k \leq N-1} |z_{k+1} - z_k|$ さえ十分に小さければ、「代表点」 $\{\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_N\}$ の取り方によらず $|I - \Sigma(f, \Delta)|$ はいくらでも 0 に近い値となる

とき, この複素数 I を

$$\int_C f(z) dz$$

と表し, 関数 f の曲線 C に沿った (線) 積分という. これは実関数の積分の自然な拡張になっている. 実際, C が $z(t) = t$ ($t \in [a, b]$) と表され $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ であれば,

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(t) dt \in \mathbb{R}$$

である.¹

次回はこの積分値の具体的な計算方法について考えていこう.

演習問題・レポート問題はおやすみです.

¹それでもピンとこない人は, 微積分の教科書を開いて, 実関数の積分の定義と比較してみるとよい.

コーシーの積分定理

作成日: June 19, 2012 Version: 1.1

複素線積分の具体的な計算

前回、複素関数の線積分を「『仮想短冊』の面積和の極限」と定義したが、これでは積分の値を計算できる気がしない。この点を解消するためには、複素線積分を計算可能な積分に置き換える必要がある。

具体的な計算公式 8-1. $D \subset \mathbb{C}$ とし, $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ を連続関数とする. このとき, 滑らかな曲線 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t)$ ($a \leq t \leq b$) に沿った複素線積分は

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

与えられる. ただし, $z'(t) = \frac{d}{dt}z(t)$ とする.

念のため, $z'(t) = \frac{dz}{dt}(t)$ についてももう少し解説しておこう. この量は C 上の点 $z(t)$ における時間パラメーター t に関する速度であり, $\frac{dz}{dt}(t) := \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t}$ によって定義される. また, 実部と虚部にわけて $\frac{dz}{dt}(t) = \frac{dx}{dt}(t) + i \frac{dy}{dt}(t)$ のように書けば, 原理的には実関数の知識のみで計算できる量である.

上の公式は実部と虚部にわけて, xy 平面上の線積分に帰着させることで容易に正当化できる. じつは, 上の公式を「左辺を右辺で定義する」と解釈して, 複素線積分を定義に代えることもできる. 最終的に得られる値は同じになるからである.

簡単な具体例を計算してみよう.

具体例その 1. 関数を $f(z) = z^2$ とし, 曲線 $C: z = z(t) = t + ti$ ($0 \leq t \leq 1$) に沿った複素線積分を計算してみよう. $z'(t) = 1 + i$ より,

$$\int_C z^2 dz = \int_0^1 (t + ti)^2 \cdot (1 + i) dt = (1 + i)^3 \int_0^1 t^2 dt = \frac{(1 + i)^3}{3}.$$

ここで, この値は $\frac{z(1)^3}{3} - \frac{z(0)^3}{3}$ と一致することに注意しておこう. これにはちゃんと意味がある.

具体例その 2. 複素数 α を中心とする半径 $r > 0$ の円を

$$C(\alpha, r) := \{z(t) = \alpha + re^{it} \mid 0 \leq t \leq 2\pi\}$$

によって定める. 向きは反時計回り (左回り, t の増加方向) である. 次の公式はきわめて重要なので, 計算方法も含めて完全にマスターすること:

基本公式 8-2. $m \in \mathbb{Z}$, $C = C(\alpha, r)$ とするとき, $r > 0$ の値によらず次が成り立つ:

$$\int_C (z - \alpha)^m dz = \begin{cases} 0 & (m \neq -1) \\ 2\pi i & (m = -1) \end{cases}$$

基本公式 8-2 の証明 . $z(t) = \alpha + re^{it}$ より $z'(t) = ire^{it}$. よって

$$\begin{aligned} \int_C (z - \alpha)^m dz &= \int_0^{2\pi} (re^{it})^m \cdot (ire^{it}) dt = ir^{m+1} \int_0^{2\pi} e^{i(m+1)t} dt \\ &= \begin{cases} ir^{m+1} \left[\frac{1}{(m+1)i} e^{i(m+1)t} \right]_0^{2\pi} = 0 & (m \neq -1) \\ i \int_0^{2\pi} 1 \cdot dt = 2\pi i & (m = -1). \quad \blacksquare \end{cases} \end{aligned}$$

上の計算では、複素数の指数関数についてちょっと大胆な計算をしている：

(i) $z(t) = \alpha + re^{it} \implies z'(t) = ire^{it}$.

(ii) $m + 1 = p \neq 0$ のとき $\int_a^b e^{ipt} dt = \left[\frac{1}{ip} e^{ipt} \right]_a^b = \frac{1}{ip} (e^{ipb} - e^{ipa})$.

複素数でもこんな計算をしていいのかが、ちょっと不安になるぐらいが正常な感覚ではなからうか。これらは実部と虚部に分けて書くことで正当化できる。たとえば (i) は、 $z(t) = (\alpha + r \cos t) + ir \sin t$ より、 $z'(t) = -r \sin t + ir \cos t = ir(\cos t + i \sin t) = ire^{it}$. (ii) についても、素直に実部と虚部に分けることで

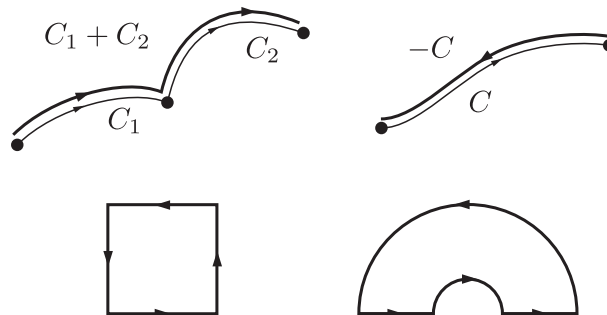
$$\int_a^b e^{ipt} dt = \int_a^b (\cos pt + i \sin pt) dt = \left[\frac{1}{p} (\sin pt - i \cos pt) \right]_a^b = \left[\frac{1}{ip} e^{ipt} \right]_a^b.$$

■

その他の計算公式

計算に必要な複素積分の基本性質をまとめておこう。その前に、曲線について次の記号を導入する：

- C_1, C_2 を滑らかな曲線とするとき、 C_1 にそって進んだあとさらに C_2 にそって進む経路を記号 $C_1 + C_2$ で表す。鉄道で言えば「乗り継ぎ」である。¹
- 曲線 C が区分的に滑らか (piecewise smooth) であるとは、 C が有限個の滑らかな曲線 C_1, C_2, \dots, C_N を順につなぎ合わせたものになっているときをいう。このとき、 $C = C_1 + \dots + C_N$ と表す。
- 区分的に滑らかな曲線 C にたいし、これを逆方向へ進む曲線を $-C$ と表す。鉄道で言えば、上り線にたいする下り線である。



以下、曲線といえば区分的に滑らかな曲線を意味することにする。

¹ふつうは C_1 の終点が C_2 の始点と一致している場合を考える。一致しない場合もある。

複素積分の性質 8-3. f, g が曲線 C 上で連続な複素関数であるとき, 次が成り立つ:

$$(1) \alpha, \beta \in \mathbb{C} \text{ にたいし, } \int_C (\alpha f(z) + \beta g(z)) dz = \alpha \int_C f(z) dz + \beta \int_C g(z) dz.$$

$$(2) C = C_1 + C_2 \text{ のとき } \int_C f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz.$$

$$(3) \int_C f(z) dz = - \int_{-C} f(z) dz.$$

$$(4) \ell(C) \text{ を } C \text{ の長さ, } C \text{ 上で } |f(z)| \leq M \text{ のとき, } \left| \int_C f(z) dz \right| \leq M \ell(C).$$

証明のスケッチ. (1) から (3) は積分の定義よりほとんど明らか. (4) の証明: C の任意の分割 $\Delta = \{z_k\}$ とその中間の点 $\{\zeta_k\}$ にたいし, そのリーマン和の絶対値について

$$|\Sigma(f, \Delta)| = \left| \sum_k f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1}) \right| \leq \sum_k |f(\zeta_k)| |z_k - z_{k-1}| \leq M \sum_k |z_k - z_{k-1}| \leq M \ell(C)$$

が成り立つ (ここで, 最初の不等号では三角不等式を用いた. また右端の不等号は, 分割で C を折れ線近似したその長さと C の長さを比較したもの.) 上の評価式はすべての分割について成立するので, $\delta(\Delta) \rightarrow 0$ とした極限をとって (4) を得る. ■

コーシーの積分定理

積分の経路と積分値: z^m vs. \bar{z}^m . 複素線積分の値は, 当然ながら経路に依存する. たとえば $z = -1$ から $z = 1$ に進む曲線 C_i をいくつか考えて, 積分 $\int_C z^m dz$ と $\int_C \bar{z}^m dz$ が曲線にどのように依存するか計算してみよう. 話を簡単にするために, m は負でない整数とする (レポート問題 8-1 はまさにこの計算である.)

たとえば曲線として, 次の 5 つを選んでみる:

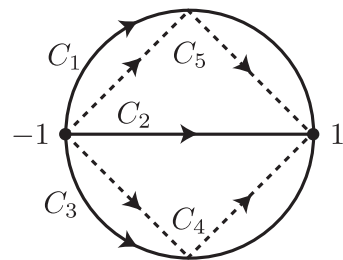
$$C_1 : z = z(t) = e^{(\pi-t)i} \quad (t \in [0, \pi])$$

$$C_2 : z = z(t) = t \quad (t \in [-1, 1])$$

$$C_3 : z = z(t) = e^{ti} \quad (t \in [-\pi, 0])$$

$$C_4 : z = z(t) = t + (|t-1|i) \quad (t \in [-1, 1])$$

$$C_5 : z = z(t) = t + (1-|t|i) \quad (t \in [-1, 1])$$



ただし曲線の向きは t の増加方向に対応させる. また便宜的に

$$\int_{C_k} := \int_{C_1} z^m dz, \quad \int'_{C_k} := \int_{C_1} \bar{z}^m dz$$

と表すことにしよう.

まずは z^m について, これらの積分値をがんばって計算してみよう. すると, 次のように一致してしまう!

$$\int_{C_1} = \int_{C_2} = \int_{C_3} = \int_{C_4} = \int_{C_5} = \begin{cases} \frac{2}{m+1} & (m \text{ は偶数}) \\ 0 & (m \text{ は奇数}) \end{cases}.$$

個々の積分は「仮想短冊」の和の極限であったから、これらの積分が一致する根拠は（少なくとも積分の定義の中には）見当たらない。²

しかし、この結果と「複素積分の性質 8-3 (1)」から、任意の多項式 $P(z) = a_m z^m + \dots + a_1 z + a_0$ について $\int_{C_1} P(z) dz = \int_{C_2} P(z) dz = \dots = \int_{C_5} P(z) dz$ が成立してしまうのだから、状況はもっと複雑である。高次の多項式をもちいれば、関数の挙動（「仮想短冊」の形）はいくらでも変化させることができるからである。

一方 $g(z) = z^m$ の場合を計算すると、 $\int_{C_1}' = \int_{C_3}'$ は成り立つものの、 $\int_{C_2}, \int_{C_4}, \int_{C_5}$ はそれぞれ異なる値をもつ。したがって、上のような関数の一致はどんな関数でも成り立つ、という現象ではなさそうだ。

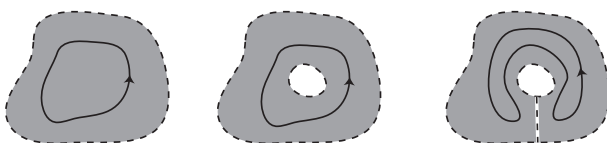
これを説明するのが、複素関数論のクライマックスとも言える、次の定理である：

コーシーの積分定理 (Cauchy's Integral Theorem): D を \mathbb{C} 内の単連結領域とし、 C を D 内の単純閉曲線とする。このとき、関数 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ が正則であれば、

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

用語の定義。先走って定理を述べてしまったので、下線部の用語を定義しておこう。

- 曲線 C が閉曲線 (closed curve) であるとは、始点と終点一致することをいう。すなわち $C: z = z(t) (a \leq t \leq b)$ と表されるとき、 $z(a) = z(b)$ が成り立つことをいう。
- さらに C が自己交差しない閉曲線であるとき、単純閉曲線 (simple closed curve, 略して s.c.c.) とよばれる。すなわち $C: z = z(t) (a \leq t \leq b)$ と表されるとき、 $a < t_1 < t_2 < b \implies z(t_1) \neq z(t_2)$ が成り立つことをいう。
- \mathbb{C} 内の部分集合 D が領域 (domain) であるとは、「ひとつながり」の開集合であることをいう。すなわち、 D 内の任意の 2 点が D 内を通る折れ線で結べるような開集合であることをいう。
- \mathbb{C} 上に単純閉曲線 C が与えられたとき、 $\mathbb{C} - C$ はふたつの領域からなる（「Jordan の曲線定理」³）。そのうち有界なほうを C の内部 (interior) とよび、有界でないほうを C の外部 (exterior) とよぶ。
- いま、領域 $D \subset \mathbb{C}$ が単連結 (simply connected) であるとは、 D 内の任意の単純閉曲線 C について、その内部が D に含まれることをいう。ようするに、 D に穴があいてないことをいう。



左は文句なしに単連結，中央は単連結でない，しかし右のように切り込み（スリット）をいれたものは単連結。

²ちなみに $\int_{C_3+(-C_1)} = \int_{C(0,1)} = 0$ より、 $\int_{C_3} = -\int_{-C_1} = \int_{C_1}$ となる。

³これは自明（あたりまえ）ではなく、ちゃんと証明がつけられている。ちなみにドーナツの表面 T の場合、うまく単純閉曲線 C をとると $T - C$ がふたつに分割されないようにできる。

コーシーの積分定理の応用例．多項式 $P(z)$ を任意にとれば，これは $D = \mathbb{C}$ (明らかに単連結) において正則な関数である．先ほどの曲線 C_1 と C_2 にたいし $C = C_2 + (-C_1)$ とすれば，これは \mathbb{C} 内の単純閉曲線である．コーシーの積分定理より，

$$\int_{C_2+(-C_1)} = \int_C = 0 \iff \int_{C_2} = -\int_{-C_1} = \int_{C_1}$$

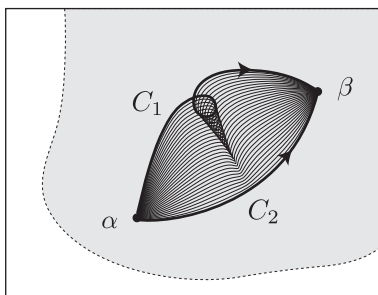
となり，先ほどの不思議な一致現象が説明される．この結果を一般化したものが，次の定理である：

定理 8-4 (積分路の変形) : D を \mathbb{C} 内の単連結領域とし，関数 $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ は正則とする．このとき，任意の $\alpha, \beta \in D$ および任意の α から β への曲線 $C_1, C_2 \subset D$ にたいし，

$$\int_{C_1} f(z) dz = \int_{C_2} f(z) dz.$$

これは『単連結領域上の正則関数の線積分は端点だけで値が決定される』，もしくは『端点さえ固定していれば積分路は自由に变形してよい』，という強烈な結果である．⁴ ここで単連結領域と下線を引いて強調しているのは，この性質がコーシーの定理にとって本質的だからである．この点については次回くわしく見ていこう．

定理 8-4 の証明 (スケッチ)． C_i を交差点 (自己交差する点も含む) で分割すれば，結局は $C_1 + (-C_2)$ が単連結領域を囲む場合に帰着される．このとき，積分定理 A より $\int_{C_1+(-C_2)} = 0 \iff \int_{C_1} = -\int_{-C_2} = \int_{C_2}$. ■



D の中にあれば，積分路を C_1 から C_2 へ図のように連続的に変化させても積分の値は変わらない．むしろ，このような連続的な変形が存在することが証明の鍵になる．

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます！)

数値目標：期末までに最低 20 個は線積分を計算すること！

練習 8-1 (復習：実数の線積分)．以下の積分の C に曲線 $C_1 : \mathbf{p} = \mathbf{p}(t) = (t, 0) (t \in [-1, 1])$ ， $C_2 : \mathbf{p} = \mathbf{p}(t) = (t^2, t) (t \in [0, 1])$ ， $C_3 : \mathbf{p} = \mathbf{p}(t) = (\cos t, \sin t) (t \in [0, 2\pi])$ を代入して，積分値を計算せよ．

(1) $\int_C dx + dy$ (2) $\int_C x dx - y dy$ (3) $\int_C (x^2 - y^2) dx - 2xy dy$

練習 8-2 (線積分)．以下の積分の C に曲線 $C_1 : z = z(t) = (1 + i)t (t \in [0, 1])$ および $C_2 : z = z(t) = t + it^2 (t \in [0, 1])$ を代入して，積分値を計算せよ．

(1) $\int_C z^2 dz$ (2) $\int_C (z - 1) dz$ (3) $\int_C (\bar{z} - 1) dz$ (4) $\int_C \operatorname{Re} z dz$ (5) $\int_C \bar{z}^2 dz$

⁴変形というのは，連続的に変形させることを意味する．ちなみに，この系における C_1 たちは自己交差してもよい．

練習 8-3 (周回積分). $C(\alpha, r) = \{z(t) = \alpha + re^{it} \mid t \in [0, 2\pi]\}$ とおき, 向きは t の増加方向 (左回り) とする. 次の積分を計算せよ.

$$(1) \int_C z^m dz \text{ ただし } C = C(0, r), r > 0 \text{ は任意, } m \text{ は整数.}$$

$$(2) \int_C \bar{z}^m dz \text{ ただし } C = C(0, r), r > 0 \text{ は任意, } m \text{ は整数.}$$

$$(3) \int_C \left\{ (z-8)^4 + 8(z-8)^3 + \frac{4}{z-8} + \frac{8}{(z-8)^4} \right\} dz \text{ ただし } C = C(8, 4), r > 0 \text{ は任意.}$$

レポート問題 8-1 (いろんな経路の積分). $z = -1$ から $z = 1$ を結ぶ経路を以下のように複数定める:

$$C_1 : z = z(t) = e^{(\pi-t)i} \quad (t \in [0, \pi])$$

$$C_2 : z = z(t) = t \quad (t \in [-1, 1])$$

$$C_3 : z = z(t) = e^{ti} \quad (t \in [-\pi, 0])$$

$$C_4 : z = z(t) = t + (|t| - 1)i \quad (t \in [-1, 1])$$

$$C_5 : z = z(t) = t + (1 - |t|)i \quad (t \in [-1, 1])$$

ただし曲線の向きは t の増加方向に対応させる. すべての C_i ($i = 1, 2, 3, 4, 5$) およびすべての負でない整数 m にたいし, $\int z^m dz$ および $\int \bar{z}^m dz$ を求めよ (コーシーの積分定理およびその系は用いてはならない. HINT: $\int_C \bar{z}^m dz$ は m の値に応じて最大 4 つの場合分けが発生する.)

レポート問題 8-2. 区分的に滑らかな曲線 $C = \{z(t) \mid t \in [a, b]\}$ が $\alpha = z(a)$, $\beta = z(b) \in \mathbb{C}$ を満たすとき,

$$\int_C dz = \int_C 1 \cdot dz = \beta - \alpha$$

となることを 複素線積分の定義に基づいて 証明せよ.

積分定理の応用

作成日: June 26, 2012 Version: 1.1

前回の復習

基本公式 1 . $m \in \mathbb{Z}$, $C = C(\alpha, r)$ とするとき, $r > 0$ の値によらず次が成り立つ:

$$\int_C (z - \alpha)^m dz = \begin{cases} 0 & (m \neq -1) \\ 2\pi i & (m = -1) \end{cases}$$

コーシーの積分定理 (Cauchy's Integral Theorem): D を \mathbb{C} 内の 単連結領域 とし, C を D 内の 単純閉曲線 とする. このとき, 関数 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ が 正則 であれば,

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

注意. D が 単連結領域 であるという仮定は絶対に必要. たとえば, 単連結でない領域 $D = \{1 < |z| < 3\}$ において正則な関数 $f(z) = 1/z$ を考えよう. このとき, 単純閉曲線 $C = C(0, 2)$ にたいし上の基本公式 1 を用いれば, $\int_C f(z) dz = 2\pi i \neq 0$ となる.

系 (積分路の変形): D を \mathbb{C} 内の 単連結領域 とし, 関数 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ は 正則 とする. このとき, 任意の $\alpha, \beta \in D$ および任意の α から β への曲線 $C_1, C_2 \subset D$ にたいし,

$$\int_{C_1} f(z) dz = \int_{C_2} f(z) dz.$$

補足. 系 (積分路の変形) の仮定のもと, $\alpha \in D$ を固定し $z \in D$ を変数とすると, α から z へいたる D 内の任意の曲線 C_z を選ぶことで, 関数

$$F(z) := \int_{C_z} f(\zeta) d\zeta$$

が定まる. この積分値は C_z に依存せずに端点だけで決定されるので, そのような場合に限り, $F(z) = \int_{\alpha}^z f(\zeta) d\zeta$ のように書くことも許される. また, $F(z)$ は $F(\alpha) = 0$ かつ $F'(z) = f(z)$ をみたく D 上の正則関数であることも証明できる.

一般に, 関数 $f(z)$ にたいし, $G'(z) = f(z)$ をみたく関数 G を f の原始関数 (primitive function) とよぶ. 上の $F(z)$ を用いれば, 原始関数は常に $G(z) = F(z) + (\text{定数})$ の形であることがわかる. とくに

$$\int_{\alpha}^z f(\zeta) d\zeta = F(z) - F(\alpha) = G(z) - G(\alpha)$$

が成り立つから, 積分の計算にも応用できる. たとえば z^2 は (単連結である) 複素平面上で正則かつ $z^3/3$ を原始関数にもつから, C を 0 から $1+i$ へいたる任意の曲線 (好きなだけ回り道してよい) とするとき,

$$\int_C z^2 dz = \int_0^{1+i} z^2 dz = \left[\frac{z^3}{3} \right]_0^{1+i} = \frac{(1+i)^3}{3}$$

といった計算が成立する. あくまで 単連結領域上の正則関数 に限って, の話だが.

基本公式 2 と積分計算への応用

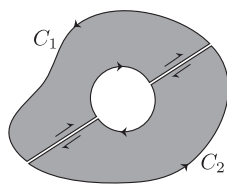
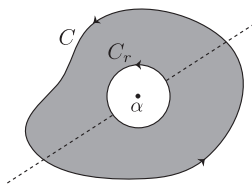
基本公式 2 任意の単純閉曲線 C にたいし、次が成り立つ：

$$\int_C \frac{1}{z-\alpha} dz = \begin{cases} 2\pi i & (\alpha \text{ が } C \text{ の内部にあるとき}) \\ 0 & (\alpha \text{ が } C \text{ の外部にあるとき}) \end{cases}$$

ちなみに α が C 上にあるときは、積分自体が定義できない。

基本公式 2 の証明. α が C の外部にあるときは、 C の内部を少しだけ膨らませることで、 C をふくむ単連結領域 D を見つけることができる. よってコーシーの積分定理より、 $\int_C = 0$.

次に α が C の内部にあるときを考える. 十分小さな $r > 0$ を固定すると、 $C_r := C(\alpha, r)$ は C の内部にあるとしてよい. このとき、基本公式 1 より、 $\int_{C_r} \frac{1}{z-\alpha} dz = 2\pi i$.

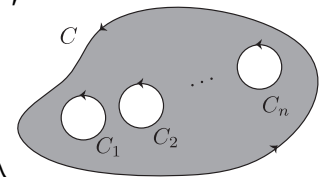


いま、図のように C の内部を分割して、単純閉曲線 C_1 と C_2 を考えよう. α はこれら C_1, C_2 の外部にあるから、上と同様に議論により $\int_{C_1} = \int_{C_2} = 0$. また切り込みをいれた部分の積分は相殺されるから、

$$0 = \int_{C_1} + \int_{C_2} = \int_C + \int_{-C_r} \iff \int_C = \int_{C_r} = 2\pi i.$$

注意. 一般に単純閉曲線 C と C_1, \dots, C_n が右図のように与えられているとき、影のついた部分で正則な関数の積分は

$$\int_C = \int_{C_1} + \dots + \int_{C_n}$$



をみます. 証明は単純で、上の応用例のように全体を一刀両断する切り込みを入れればよい.

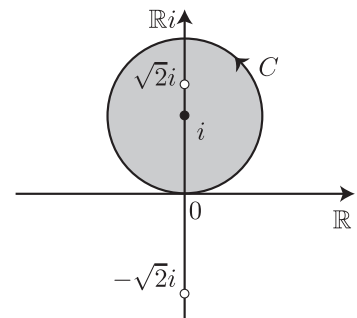
基本公式 2 の応用. $C = C(i, 1)$ (左回り) とするとき、

$$\int_C \frac{1}{z^2+2} dz = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

が成り立つことを示そう. 被積分関数を $\frac{1}{z^2+2}$
 $= \frac{1}{2\sqrt{2}i} \left(\frac{1}{z-\sqrt{2}i} - \frac{1}{z+\sqrt{2}i} \right)$ のように変形すれば、

$$\int_C \frac{1}{z^2+2} dz = \frac{1}{2\sqrt{2}i} \left(\int_C \frac{1}{z-\sqrt{2}i} dz - \int_C \frac{1}{z+\sqrt{2}i} dz \right).$$

$\sqrt{2}i$ は C の内部、 $-\sqrt{2}i$ は C の外部にあるので、基本公式 2 より求める積分は $\frac{1}{2\sqrt{2}i} (2\pi i - 0) = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$.

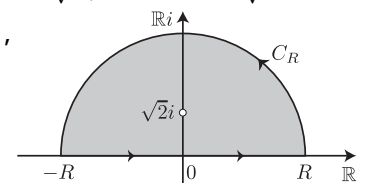


発展: 「基本公式 2 の応用」のさらなる応用. 実 1 変数の広義積分に応用して、

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

が成り立つことを示そう.

$R > \sqrt{2}$ とし $I_R = \int_{-R}^R \frac{1}{x^2+2} dx$ とおく. さらに、 $C_R := \{Re^{it} \mid t \in [0, \pi]\}$ (半円) とおく. このとき、



上と同様の議論によって

$$\int_{C_R} \frac{1}{z^2 + 2} dz + I_R = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

が成り立つ. いま $R > \sqrt{2}$ より, $z \in C_R$ のとき

$$\left| \frac{1}{z^2 + 2} \right| \leq \frac{1}{|z|^2 - 2} = \frac{1}{R^2 - 2} > 0$$

であるから, ¹前回のプリント・複素積分の性質 (4) より,

$$\left| \int_{C_R} \frac{1}{z^2 + 2} dz \right| \leq \frac{1}{R^2 - 2} \cdot \ell(C_R) = \frac{\pi R}{R^2 - 2} \rightarrow 0 \quad (R \rightarrow \infty)$$

が成り立つ. したがって $I_R \rightarrow \pi/\sqrt{2}$.

コーシーの積分定理の証明.

\mathbb{R}^2 上の線積分については既知として話を進める. あとに続く「平面ベクトル解析に関する補遺」も参照のこと. 証明は 3 ステップ (ア~ウ) に分かれる:

(ア) \mathbb{C} から \mathbb{R}^2 へ.

命題 1. 曲線 C 上で定義された連続関数 $f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$ にたいし, 次が成り立つ:

$$\int_C f(z) dz = \left(\int_C u dx - v dy \right) + i \left(\int_C v dx + u dy \right).$$

括弧内の積分はそれぞれ実の線積分である.

証明. 曲線 Δ の分割 $\{z_k\}$ にたいし, リーマン和 $\sum_k f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1})$ を考える. ただし, ζ_k は C 上で z_{k-1} と z_k の間にある点である. いま $f(\zeta_k) = u_k + v_k i$ および $z_k = x_k + y_k i$ のように実部と虚部分けると,

$$\sum_k f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1}) = \sum_k (u_k + v_k i) \{ (x_k - x_{k-1}) + i(y_k - y_{k-1}) \}$$

が成立する. さらに $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, $\Delta y_k = y_k - y_{k-1}$ とおくと, この式は

$$\sum_k (u_k \Delta x_k - v_k \Delta y_k) + i \sum_k (v_k \Delta x_k + u_k \Delta y_k)$$

となる. ここで $\max |\Delta z_k| \rightarrow 0$ となるよう分割 Δ を変化させると, $\max \{ |\Delta x_k|, |\Delta y_k| \} \rightarrow 0$ であるから, 線積分の定義より

$$\sum_k (u_k \Delta x_k - v_k \Delta y_k) \rightarrow \int_C u dx - v dy$$

が成り立つ. 虚部についても同様に線積分に収束し, 命題の等式を得る. ■

注意. 変数変換の公式 $\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) \cdot z'(t) dt$ も, 線積分の変数変換公式 $\int_C u(x, y) dx = \int_a^b u(x(t), y(t)) \cdot x'(t) dt$ などを用いて正当化される.

(イ) グリーンの定理.

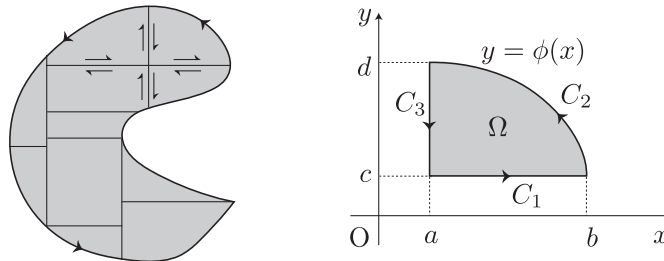
グリーンの定理 (Green's Theorem) C を \mathbb{R}^2 内の単純閉曲線とし, その内部を Ω と表す. 関数 $P(x, y)$ は $Q(x, y)$ 上で C^1 であるとき, 次が成り立つ:

$$\int_C P dx + Q dy = \iint_{\Omega} (-P_y + Q_x) dx dy$$

¹一般に $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ にたいし三角不等式 $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ が成り立つのであった. この場合 $\alpha = z^2$, $\beta = 2$ として適用.

この定理もコーシーの定理と同様の不思議に満ちている．左辺は線積分は曲線上だけを歩いて計算できる積分値である．それが右辺の，定義上は曲線の内部の領域をくまなく測量しなければ得られないはずの面積分の値と一致してしまうのである．

証明．必要ならタテ・ヨコの線分で分割して，図の右側のような領域 ($C = C_1 + C_2 + C_3$) について定理を証明すればよい．なぜなら，分割線上の積分は相殺されるし，領域を分割したら面積分も分割されるからである．



図のような領域は縦線集合であり横線集合でもあるから，積分の計算と相性がよい．いま， C_2 のグラフは $y = \phi(x)$ と表されるとしよう．このとき，たとえば $P(x, y)$ の場合，

$$\begin{aligned} \int_C P dx &= \int_{C_1} P dx + \int_{C_2} P dx + \int_{C_3} P dx \\ &= \int_a^b P(x, c) dx + \int_b^a P(x, \phi(x)) dx + \int_a^b P(a, y) dy \\ &= - \int_a^b \{P(x, \phi(x)) - P(x, c)\} dx + 0 \\ &= - \int_a^b \left\{ \int_c^{\phi(x)} P_y(x, y) dy \right\} dx \\ &= - \iint_{\Omega} P_y dx dy \end{aligned}$$

となる．下線部では x を固定して，いわゆる微積分の基本定理を用いた．同様の計算で

$$\int_C Q dy = \iint_{\Omega} Q_x dx dy$$

も得るから，グリーンの定理が成り立つ．

(ウ) \mathbb{R}^2 から \mathbb{C} へ：積分定理の証明．いま単連結領域 D 上で正則な関数 f を $f(x+yi) = u(x, y) + iv(x, y)$ と実部・虚部に分ける．このとき u, v は D 上 C^1 関数かつコーシー・リーマンの方程式 $u_x = v_y, v_x = -u_y$ をみたす．

とくに C^1 性より，グリーンの定理が適用できる． C を D 内の任意の単純閉曲線とし Ω を C の内部とするととき，グリーンの定理に $(P, Q) = (u, -v)$ もしくは (v, u) と代入して

$$\begin{aligned} \int_C u dx - v dy &= \iint_{\Omega} (-u_y - v_x) dx dy \\ \int_C v dx + u dy &= \iint_{\Omega} (-v_y + u_x) dx dy \end{aligned}$$

を得る．またコーシー・リーマンの方程式より，右辺の積分値はともに 0 となることがわかる．したがって命題 1 より，複素積分 $\int_C f(z) dz$ は 0 ．

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます！)

数値目標：期末までに最低 20 個は線積分を計算すること！

練習 9-1 (コーシーの積分定理). 曲線 C は単位円を左側向きにまわる曲線とする. このとき, 以下の積分値は 0 である. なぜか?

$$(1) \int_C e^z dz \quad (2) \int_C (\sin z + 3 \cos z) dz \quad (3) \int_C p(z) dz \quad (p(z) \text{ は } z \text{ の多項式})$$

$$(4) \int_C \frac{1}{z-5} dz \quad (5) \int_C \frac{e^z}{z^2-8} dz \quad (6) \int_C \frac{1}{\sin(z+3i)} dz$$

練習 9-2 (コーシーの定理の応用). 曲線 C は単位円を左側向きにまわる曲線とする. このとき, 以下の積分値を計算せよ.

$$(1) \int_C \frac{1}{z(z-2i)} dz \quad (2) \int_C \frac{1}{4z^2+1} dz \quad (3) \int_C \frac{1}{2z^2+3z-2} dz$$

練習 9-3 (コーシーの定理の応用 2). 以下の曲線 C について, 積分

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

を計算せよ. ただし $C(\alpha, r) = \{z(t) = \alpha + re^{it} \mid t \in [0, 2\pi]\}$ とする.

$$(1) C = C(i, 1) \quad (2) C = C(-i, 1) \quad (3) C = C(0, 2) \quad (4) C = C(1, 1)$$

レポート問題 9-1 (コーシーの定理の応用 3). 正の数 a, b にたいし, 楕円 $E = \{z(t) = a \cos t + ib \sin t \mid t \in [0, 2\pi]\}$ を考える. ただし, 向きは左回りとする.

$$(1) \int_E \frac{1}{z} dz \text{ を求めよ.} \quad (2) \int_0^{2\pi} \frac{1}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} dx = \frac{2\pi}{ab} \text{ を証明せよ.}$$

レポート問題 9-2 (やや難). $H(r) = \{z(t) = re^{it} \mid t \in [0, \pi]\}$ とし, 向きは t の増加方向とする.

(1) $0 < r < R$ とするとき, 次が成り立つことを示せ:

$$\int_{H(r)} \frac{e^{iz}}{z} dz - \int_{H(R)} \frac{e^{iz}}{z} dz = 2i \int_r^R \frac{\sin x}{x} dx.$$

(2) $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} = \frac{\pi}{2}$ を証明せよ. (難しいが, 有名な問題なので大概の教科書・参考書に載っている.)

練習問題 (6/15) 配布分の略解.

練習 8-1 (復習: 実数の線積分). $C_1: (x(t), y(t)) = (t, 0)$ より $(x'(t), y'(t)) = (1, 0)$. よって $dx = 1 \cdot dt$, $dy = 0 \cdot dt$.

$C_2: (x(t), y(t)) = (t^2, t)$ より, $(x'(t), y'(t)) = (2t, 1)$. よって $dx = 2t \cdot dt$, $dy = 1 \cdot dt$.

$C_3: (x(t), y(t)) = (\cos t, \sin t)$ より, $(x'(t), y'(t)) = (-\sin t, \cos t)$. よって $dx = -\sin t \cdot dt$, $dy = \cos t \cdot dt$.

$$(1) \int_{C_1} dx + dy = \int_{-1}^1 (1 \cdot dt + 0 \cdot t) = \int_{-1}^1 dt = 2.$$

$$\int_{C_2} dx + dy = \int_0^1 (2t \cdot dt + 1 \cdot dt) = \int_0^1 (2t + 1) dt = 2.$$

$$\int_{C_3} dx + dy = \int_0^{2\pi} (-\sin t \cdot dt + \cos t \cdot dt) = \int_0^{2\pi} (-\sin t + \cos t) dt = 0.$$

$$(2) \int_{C_1} x dx - y dy = \int_{-1}^1 (t \cdot dt + 0 \cdot dt) = \int_{-1}^1 t dt = 0.$$

$$\int_{C_2} x dx - y dy = \int_0^1 (t^2 \cdot 2t dt - t \cdot dt) = \int_0^1 (2t^3 - t) dt = 0.$$

$$\int_{C_3} x dx - y dy = \int_0^{2\pi} (\cos t \cdot (-\sin t) dt - \sin t \cdot \cos t \cdot dt) = - \int_0^{2\pi} \sin 2t dt = 0.$$

$$(3) \int_{C_1} (x^2 - y^2) dx - 2xy dy = \int_{-1}^1 (t^2 \cdot dt - 0 \cdot dt) = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{2}{3}.$$

$$\int_{C_2} (x^2 - y^2) dx - 2xy dy = \int_0^1 ((t^4 - t^2) \cdot 2t dt - 2t^3 \cdot dt) = \int_0^1 (2t^5 - 4t^3) dt = -\frac{2}{3}.$$

$$\int_{C_3} (x^2 - y^2) dx - 2xy dy = \int_0^{2\pi} \{(\cos^2 t - \sin^2 t) \cdot (-\sin t) dt - 2 \cos t \sin t \cdot \cos t dt\}$$

$$= - \int_0^{2\pi} (\cos 2t \sin t + \sin 2t \cos t) dt = - \int_0^{2\pi} \sin 3t dt = 0.$$

練習 8-2 (線積分). $C_1: z = z(t) = (1+i)t$ より, $dz = (1+i) dt$.

$C_2: z = z(t) = t + t^2 i$ より, $dz = (1+2ti) dt$.

$$(1) \int_{C_1} z^2 dz = \int_0^1 \{(1+i)t\}^2 \cdot (1+i) dt = (1+i)^3 \int_0^1 t^2 dt = \frac{(1+i)^3}{3} = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}i.$$

$$\int_{C_2} z^2 dz = \int_0^1 (t + t^2 i)^2 \cdot (1+2ti) dt = \int_0^1 (t^2 + 4t^3 i - 5t^4 - 2t^5 i) dt = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}i.$$

$$(2) \int_{C_1} (z-1) dz = \int_0^1 \{(1+i)t - 1\} \cdot (1+i) dt = \int_0^1 (2it - i - 1) dt = -1.$$

$$\int_{C_2} (z-1) dz = \int_0^1 (t + t^2 i - 1) \cdot (1+2ti) dt = \int_0^1 (-2t^3 + 3t^2 i - 2ti + t - 1) dt = -1.$$

注意. $z^2, z-1$ は複素平面全体で正則なので, 積分値は積分路の始点と終点だけで定まる. また, 不定積分 $z^3/3, z^2/2 - z$ を用いた計算 $\int_{C_1} = \int_{C_2} = \left[\frac{z^3}{3} \right]_0^{1+i} = \frac{(1+i)^3}{3}, \int_{C_1} = \int_{C_2} = \left[\frac{z^2}{2} - z \right]_0^{1+i} = -1$ も意味をもつ.

$$(3) \int_{C_1} (\bar{z}-1) dz = \int_0^1 \{(1-i)t - 1\} \cdot (1+i) dt = \int_0^1 (2t - 1 - i) dt = -i.$$

$$\int_{C_2} (\bar{z}-1) dz = \int_0^1 (t - t^2 i - 1) \cdot (1+2ti) dt = \int_0^1 (2t^3 + t^2 i - 2ti + t - 1) dt = -\frac{2}{3}i.$$

$$(4) \int_{C_1} \operatorname{Re} z dz = \int_0^1 t \cdot (1+i) dt = \frac{1+i}{2}.$$

$$\int_{C_2} \operatorname{Re} z dz = \int_0^1 t \cdot (1+2ti) dt = \frac{1}{2} + \frac{2}{3}i.$$

$$(5) \int_{C_1} \bar{z}^2 dz = \int_0^1 \{(1-i)t\}^2 \cdot (1+i) dt = (1-i)^2(1+i) \int_0^1 t^2 dt = \frac{2-2i}{3}.$$

$$\int_{C_2} \bar{z}^2 dz = \int_0^1 (t - t^2 i)^2 \cdot (1+2ti) dt = \int_0^1 (t^2 + 3t^4 - 2t^5 i) dt = \frac{14}{15} - \frac{1}{3}i.$$

練習 8-3 (周回積分). $C = C(0, r) = \{z(t) = re^{ti} \mid t \in [0, 2\pi]\}$ より, $dz = rie^{ti} dt$.

$$(1) \int_C z^m dz = \int_0^{2\pi} (re^{ti})^m \cdot rie^{ti} dt = ir^{m+1} \int_0^{2\pi} e^{t(m+1)i} dt = \begin{cases} ir^{m+1} \left[\frac{e^{t(m+1)i}}{(m+1)i} \right]_0^{2\pi} = 0 & (m \neq -1) \\ i \int_0^{2\pi} 1 \cdot dt = 2\pi i. & (m = -1) \end{cases}$$

$$(2) \int_C \bar{z}^m dz = \int_0^{2\pi} (re^{-ti})^m \cdot rie^{ti} dt = ir^{m+1} \int_0^{2\pi} e^{t(1-m)i} dt = \begin{cases} ir^{m+1} \left[\frac{e^{t(1-m)i}}{(1-m)i} \right]_0^{2\pi} = 0 & (m \neq 1) \\ ir^2 \int_0^{2\pi} 1 \cdot dt = 2\pi r^2 i. & (m = 1) \end{cases}$$

(3) $C = C(8, 4) = \{z(t) = 8 + 4e^{ti}; t \in [0, 2\pi]\}$. $z - 8 = \zeta$ とすると,

$$(\text{与式}) = \int_{C(0,4)} (\zeta^4 + 8\zeta^4 + \frac{4}{\zeta} + \frac{8}{\zeta^4}) d\zeta = 4 \int_{C(0,4)} \frac{1}{\zeta} d\zeta = 8\pi i. \text{ ただし, (1) の結果を用いた (公式 1 を直接用いてもよい.)}$$

コーシーの積分公式とその応用

作成日: July 3, 2012 Version: 1.1

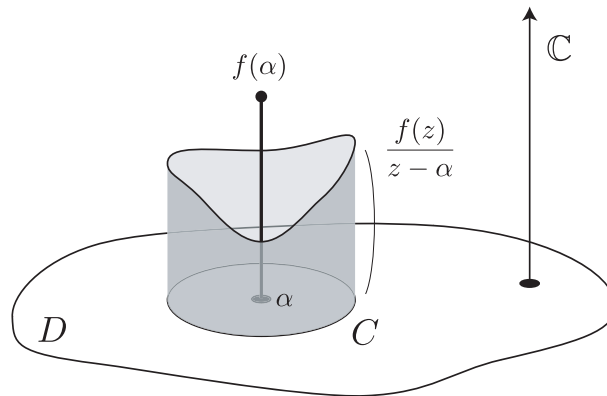
積分「公式」

コーシーの積分定理と同じ仮定のもと、つぎがなりたつ:

コーシーの積分公式 (Cauchy's Integral Formula): D を \mathbb{C} 内の 単連結領域 とし, C を D 内の 単純閉曲線 とする. 関数 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ が 正則 であれば, 任意の $\alpha \in (C$ の内部) にたいし,

$$f(\alpha) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z - \alpha} dz$$

C はいわば α を囲む閉曲線である. その上で $f(z)/(z - \alpha)$ を積分して $2\pi i$ でわると, $f(\alpha)$ の値が得られる. 帽子から鳩が飛び出すような, 不思議な「公式」である.¹



証明. コーシーの積分定理より (もしくは基本公式 2 を証明したときと同じアイデアで), α の近くの十分小さな半径 $r > 0$ をもつ円 $C = C(\alpha, r)$ について証明すれば十分. このとき, 基本公式 1 より

$$\int_C \frac{f(z)}{z - \alpha} dz = \int_C \frac{f(\alpha)}{z - \alpha} dz + \int_C \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} dz = 2\pi i f(\alpha) + \int_C \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} dz.$$

よって下線部が 0 となることを示せば十分である. $M(r) = \max_{z \in C} |f(z) - f(\alpha)|$ とおくと, f の連続性 (正則なら連続) より $r \rightarrow 0$ のとき $M(r) \rightarrow 0$ となる.²いま $z \in C$ のとき, $|z - \alpha| = r$ より, $\left| \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} \right| \leq \frac{M(r)}{r}$ であるから, 複素積分の性質 8-3(4) より

$$\int_C \frac{f(z) - f(\alpha)}{z - \alpha} dz \leq \frac{M(r)}{r} \cdot \ell(C) = 2\pi M(r) \rightarrow 0 \quad (r \rightarrow 0)$$

半径 r は任意に小さく出来るので, 下線の積分自体が 0 でなくてはならない. ■

積分計算への応用. $C = C(0, 2)$ として, 次の積分値を求めてみよう.

$$(1) I = \int_C \frac{z^2}{z - i} dz \qquad (2) I' = \int_C \frac{e^z}{z^2 - 4z + 3} dz$$

¹積分「定理」と積分「公式」を混同しないように.

²正確には, C のコンパクト性 (有界な閉集合であること) も用いている. この上で連続関数 $z \mapsto |f(z) - f(\alpha)|$ は最大値をもつ.

まず (1): $D = \mathbb{C}$, $f(z) = z^2$, $\alpha = i$ としてコーシーの積分公式を適用する. 実際, D は単連結領域であり f は D 上正則. $i \in (C$ の内部) であるから,

$$f(i) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{z^2}{z-i} dz \iff I = 2\pi i f(i) = -2\pi i.$$

(2): 被積分関数は $\frac{e^z}{(z-1)(z-3)}$ と変形できる. $z=1$ と 3 で分母が 0 になってしまうが, C の内部にあるのは 1 だけである. そこで, $f(z) = \frac{e^z}{z-3}$, $\alpha = 1$ としてコーシーの積分公式を適用する. D としては原点中心半径 2.5 の円板をとろう. これは C を含む単連結領域であり, その上で f は正則. よって

$$f(1) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{e^z}{(z-1)(z-3)} dz \iff I' = 2\pi i f(1) = 2\pi i \frac{e^1}{1-3} = -\pi e i.$$

微分可能性

コーシーの積分公式は, 次のように拡張できる:

定理 10-1 (微分可能性) コーシーの積分公式と同じ仮定のもと,

- f は何回でも微分可能であり,
- 任意の $\alpha \in (C$ の内部) にたいし,

$$f^{(n)}(\alpha) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-\alpha)^{n+1}} dz.$$

微分の値が積分で計算できてしまうのだから, これも「鳩が出る」たぐいの定理である.

一般に正則関数とその定義域内の点 α があたえられたとき, その点を含む十分小さい円板 D をとれば定理 10-1 の仮定を満たすようにできる. したがって,

系 10-2 (微分可能性) 正則関数は何回でも微分可能.

定理 10-1 の証明 (スケッチ). $n=0$ のときは積分公式そのものである. ここでは $n=1$ のときを証明しよう. $n \geq 2$ の場合は数学的帰納法を用いて, 以下と同様の計算をすれば証明できる. $\Delta z \approx 0$ とするとき, $n=0$ での結果 (積分公式そのもの) を用いて

$$\begin{aligned} \frac{f(\alpha + \Delta z) - f(\alpha)}{\Delta z} &= \frac{1}{\Delta z} \cdot \frac{1}{2\pi i} \left\{ \int_C \frac{f(z)}{z - (\alpha + \Delta z)} dz - \int_C \frac{f(z)}{z - \alpha} dz \right\} \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - \alpha - \Delta z)(z - \alpha)} dz \end{aligned}$$

よって $\Delta z \rightarrow 0$ とすれば (*), $f'(\alpha) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - \alpha)^2} dz$. ■

注. (*) において, 積分内で極限を取る部分については正当化が必要である. ここでは, 次の事実を用いている: 「一般に, 閉曲線 C 上で関数列 $g_n(z)$ ($n \in \mathbb{N}$) が $g(z)$ に一様収束しているとき, $\int_C g_n(z) dz \rightarrow \int_C g(z) dz$ が成り立つ」.

ただし「関数列 $g_n(z)$ が $g(z)$ に一様収束する」とは, $\max_{z \in C} |g_n(z) - g(z)| \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) がなりたつときをいう. 上の議論では, この条件が満たされているのである.

積分計算への応用 (その 2) . 再び $C = C(0, 2)$ として, 次の積分値を求めてみよう .

$$I = \int_C \frac{e^z}{(z-1)^2} dz$$

まず (1) : $D = \mathbb{C}$, $f(z) = e^z$, $\alpha = 1$, $n = 1$ として定理 10-1 を適用する . $1 \in (C \text{ の内部})$ であるから,

$$f'(1) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{e^z}{(z-1)^2} dz \iff I = 2\pi i f'(1) = 2\pi i e.$$

リュービルの定理と代数学の基本定理

数ある積分公式の応用のなかでも, つぎのふたつは目玉といってもよいだろう .

リュービルの定理 (Liouville's Theorem) 複素平面全体で正則かつ有界な関数は, 定数関数に限る .

代数学の基本定理 (The Fundamental Theorem in Algebra) 複素係数の方程式 $a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0 = 0$ ($a_n \neq 0, n \geq 1$) は, 複素数解をもつ .

リュービルの定理³は, 「 $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ が正則, かつある M が存在して $|f(z)| \leq M$ ($\forall z \in \mathbb{C}$) であれば, f は定数」だといっている . したがって,

指数関数 e^z , 三角関数 $\sin z$, $\cos z$ は \mathbb{C} 上正則だが, 有界ではない

実三角関数が $|\sin x| \leq 1$ ($\forall x \in \mathbb{R}$) という性質をもつことは対照的である .

一方「代数学の基本定理」はガウスが最初に証明したとされる . この定理から, ある複素数 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$ が存在して,

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0 = a_n (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \cdots (z - \alpha_n)$$

が成り立つ . この事実も, 同様の因数分解が実数では成り立たない (たとえば, $x^2 + 1 = 0$) こととは対照的である .

リュービルの定理の証明. 「 $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ が正則, かつある M が存在して $|f(z)| \leq M$ ($\forall z \in \mathbb{C}$)」と仮定しよう . 任意に $\alpha \in \mathbb{C}$ を固定し, $C = C(\alpha, r)$ ($r > 0$) とすると, 定理 10-1 より

$$|f'(\alpha)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-\alpha)^2} dz \right| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{r^2} \cdot \ell(C) = \frac{M}{r}.$$

このとき, M は一定だが $r > 0$ は任意に大きくとれるので, $f'(\alpha) = 0$ でなくてはならない . α も任意なので, f は定数 . ■

代数学の基本定理の証明. 方程式の左辺を $f(z)$ とおく . いま $f(z) \neq 0$ がすべての $z \in \mathbb{C}$ で成り立つと仮定して矛盾を導こう . この仮定のもと, $g(z) := \frac{1}{f(z)}$ は \mathbb{C} 上正則かつ定数関数ではないことに注意しておこう .

まず, $z \neq 0$ のとき等式

$$|f(z)| = |z|^n \left| a_n + \frac{a_{n-1}}{z} + \cdots + \frac{a_0}{z^n} \right|$$

を考える . 下線部を $A(z)$ とおくと, $|z| \geq r > 0$ のとき

$$|A(z)| \leq \left| \frac{a_{n-1}}{z} \right| + \cdots + \left| \frac{a_0}{z^n} \right| \leq \frac{|a_{n-1}|}{r} + \cdots + \frac{|a_0|}{r^n}$$

³ 「リウヴィル」のほうが若干オリジナルの発音に近いが, 日本では「リュービル」と発音するのが慣例だと思う .

がなりたつ．右辺は r を大きくすることでいくらでも小さくなるから， $|A(z)| \leq |a_n|/2$ を満たす r をみつけることができる．したがって $|z| \geq r$ のとき

$$|f(z)| \geq |z|^n(|a_n| - \frac{|a_n|}{2}) \geq \frac{r^n|a_n|}{2} \iff |g(z)| \leq \frac{2}{r^n|a_n|} =: M.$$

一方，閉円板 $E = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq r\}$ は有界閉集合であるから， $|g(z)|$ は E 上で最大値 M' をもつ．以上から $|g(z)| \leq \max\{M, M'\}$ が \mathbb{C} 上なりたつが，これはリュービルの定理に矛盾する． ■

最大値の原理

最後の応用は，正則関数の著しい性質のひとつである，「最大値の原理」もしくは「最大絶対値の原理」である：

最大値の原理 (Maximum Modulus Principle) . 領域 $D \subset \mathbb{C}$ 上の正則関数 $f(z)$ について，その絶対値 $|f(z)|$ が D の内部で真の最大値を取ることはない．すなわち，次が成り立つような $\alpha \in D$ は存在しない：

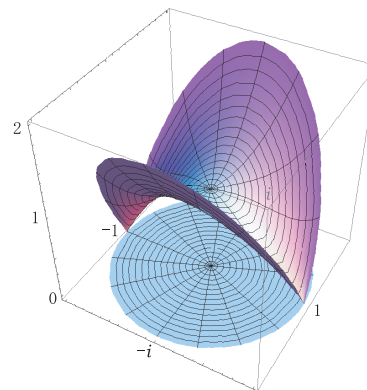
$$(*) \quad \forall z \in D - \{\alpha\}, \quad |f(z)| < |f(\alpha)|.$$

ひとつ例をみてみよう．単位円を C ，その内部を D とおき，閉単位円板 $\bar{D} = C \cup D = \{|z| \leq 1\}$ 上で関数 $f(z) = z^2 - 1$ を考えてみよう．このとき $|f(z)| \leq |z^2| + 1 \leq 2$ が成り立つが，等号成立は $z = \pm i \in C$ のときに限ることもわかる（右下図は $|f(z)|$ のグラフ）．すなわち，最大絶対値は境界の単位円 C 上でのみ実現され， $|f(z)|$ は D では最大値をもつことができない．^{4 5 6}

証明 (最大値の原理) . $f(z)$ は定数関数でなく，(*) をみたくような $\alpha \in D$ が存在したと仮定しよう．このとき，十分に小さな $r > 0$ をとれば， $C = C(\alpha, r)$ は D の内部に含まれるとしてよい． $z \in C$ では $\left| \frac{f(z)}{z - \alpha} \right| < \frac{|f(\alpha)|}{r}$ であるから，積分公式より

$$|f(\alpha)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z - \alpha} dz \right| < \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{|f(\alpha)|}{r} \cdot \ell(C) = |f(\alpha)|$$

となり，矛盾する． ■



演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます！)

数値目標：期末までに最低 20 個は線積分を計算すること！

練習 10-1 (コーシーの積分公式) . 次の積分を求めよ．ただし， $C = C(0, 2)$ とする．

$$(1) \int_C \frac{e^z}{z-1} dz \quad (2) \int_C \frac{e^z}{z^2-1} dz \quad (3) \int_C \frac{\sin z}{(z-\pi/2)(z+\pi)} dz$$

練習 10-2 (n 回微分の積分公式) . 次の積分を求めよ．ただし， $C = C(0, 2)$ とする．

⁴一方， $\bar{D} \cap \mathbb{R} = [-1, 1]$ に制限して $f(x) = x^2 - 1$ を考えてみると， $x = 0$ で $|f(x)|$ は最大値 1 をとる．1 次元では，考えている区間の中央で最大値を取ることができるのである．

⁵この講義では触れることができないが，最大値の原理には「シュワルツの補題」とよばれる強力な応用が知られている．この「シュワルツの補題」なしに，現代的な複素関数論や複素力学系理論を語ることはできない．

⁶この最大値の原理はやや弱いバージョンであり，一般にはより強く「 $|f(z)|$ が D 内で (普通のいみでの) 最大値をとれば，定数関数」という形で述べられる．証明もすこし手を加えなければならない．

$$(1) \int_C \frac{e^z}{z^4} dz \quad (2) \int_C \frac{z+1}{(z-1)^2(z+3)} dz \quad (3) \int_C \frac{e^{-iz}}{(3z-\pi)^2} dz$$

練習 10-3 (コーシーの定理の応用 2). 積分 $\int_C \frac{1}{z^2(z-1)(z+2)} dz$ の以下の曲線 C に沿った積分値を求めよ.

$$(1) C = C(0, 1/2) \quad (2) C = C(0, 3/2) \quad (3) C = C(2, 3/2) \quad (4) C = C(0, 3)$$

レポート問題 10-1 (コーシーの定理の応用 3). 関数 $f(z)$ が円 $C = C(\alpha, R)$ とその内部を含む領域で正則であるとする. このとき,

$$f(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\alpha + Re^{it}) dt$$

を示せ.

練習問題 (6/22) 配布分の略解.

練習 9-1 (コーシーの積分定理).

(1) e^z は複素平面全体で正則. とくに C は単純閉曲線なので, コーシーの積分定理より $\int_C e^z dz = 0$.

(2) $\sin z + 3 \cos z$ は複素平面全体で正則. (1) と同じ理由で $\int_C (\sin z + 3 \cos z) dz = 0$.

(3) $p(z)$ は z の多項式なので複素平面全体で正則. (1) と同じ理由で $\int_C p(z) dz = 0$.

(4) $\frac{1}{z-5}$ は $z=5$ 以外で正則. とくに C 上および C の囲む単位円板内で正則なので, コーシーの積分定理より $\int_C \frac{1}{z-5} dz = 0$.

(5) $\frac{e^z}{z^2-8}$ は $z = \pm 2\sqrt{2}$ 以外で正則. とくに $z = \pm 2\sqrt{2}$ は C 及び C の内部に含まれない. よってコーシーの積分定理より $\int_C \frac{e^z}{z^2-8} dz = 0$.

(6) $\frac{1}{\sin(z+3i)}$ は $\sin(z+3i) = 0$ をみたく z 以外で正則. $\sin w = 0 \iff w = n\pi (n \in \mathbb{Z})$ より $z = n\pi - 3i$. $z = n\pi - 3i$ は C 及び C の内部に含まれないので, コーシーの積分定理より $\int_C \frac{e^z}{z^2-8} dz = 0$.

練習 9-2 (コーシーの定理の応用).

(1) $\int_C \frac{1}{z(z-2i)} dz = \int_C \frac{1}{-2i} \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{z-2i} \right) dz = \frac{i}{2} \left\{ \int_C \frac{1}{z} dz - \int_C \frac{1}{z-2i} dz \right\}$. $z=0$ は C の内部, $z=2i$ は C の外部にあるので, (求める積分) $= \frac{i}{2} (2\pi i - 0) = -\pi$.

(2) $\int_C \frac{1}{4z^2+1} dz = \int_C \frac{1}{4i} \left(\frac{1}{z-\frac{i}{2}} - \frac{1}{z+\frac{i}{2}} \right) dz$. $z = \pm i/2$ は共に C の内部にあるので, (求める積分) $= \frac{1}{4i} (2\pi i - 2\pi i) = 0$.

(3) $\int_C \frac{1}{2z^2+3z-2} dz = \int_C \frac{1}{5} \left(\frac{1}{z-\frac{1}{2}} - \frac{1}{z+2} \right) dz$. $z = \frac{1}{2}$ は C の内部にあり, $z = -2$ は C の外部にあるので, (求める積分) $= \frac{1}{5} (2\pi i - 0) = \frac{2}{5}\pi i$.

練習 9-3 (コーシーの定理の応用 2).

$$\int_C \frac{1}{z^2+1} dz = \int_C \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{z-i} - \frac{1}{z+i} \right) dz.$$

(1) $C = C(i, 1)$ のとき, $z = i$ は C の内部, $z = -i$ は C の外部にあるので,

$$\int_C \frac{1}{z^2+1} dz = \frac{1}{2i} (2\pi i - 0) = \pi.$$

(2) $C = C(-i, 1)$ のとき, $z = -i$ は C の内部, $z = i$ は C の外部にあるので,

$$\int_C \frac{1}{z^2+1} dz = \frac{1}{2i} (0 - 2\pi i) = -\pi.$$

(3) $C = C(0, 2)$ のとき, $z = \pm i$ はともに C の内部にあるので,

$$\int_C \frac{1}{z^2+1} dz = \frac{1}{2i} (2\pi i - 2\pi i) = 0.$$

(4) $C = C(1, 1)$ のとき, $z = \pm i$ はともに C の外部にあるので,

$$\int_C \frac{1}{z^2+1} dz = \frac{1}{2i} (0 - 0) = 0.$$

べき級数展開

作成日：July 10, 2012 Version：1.1

今回のテーマは「べき級数」です。これまでの「複素関数の微分積分」という観点からはいったん離れるように見えますが、じつは複素関数論を実積分の計算に応用するまでの、重要な通り道となっています。

数列と級数の収束

数列の収束。複素数列の収束を定義する。「実数列が 0 に収束すること」の定義は知っているのですが、これを応用しよう：

定義 (複素数列の収束)。ある数列 $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ が複素数 α に収束する (converges to α) とは、 $|z_n - \alpha| \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) であることいい、 $z_n \rightarrow \alpha$ ($n \rightarrow \infty$) と表す。また、 α を数列 $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ の極限 (limit) と呼ぶ。

級数の収束。つぎに級数を定義する。これは実数の級数と同様である：

定義 (級数とその収束・発散)。数列 $\{z_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ にたいし、 $S_n = z_0 + z_1 + \dots + z_n$ で定まる数列 $\{S_n\}_{n=0}^{\infty}$ の極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ を

$$\sum_{n=0}^{\infty} z_n \quad \text{もしくは} \quad \sum_{n \geq 0} z_n \quad \text{もしくは} \quad z_0 + z_1 + z_2 + \dots$$

と表し、これを数列 $\{z_n\}_{n=0}^{\infty}$ の定める級数 (series) と呼ぶ。極限が存在するとき、級数 $z_0 + z_1 + z_2 + \dots$ は収束するといい、存在しないとき発散する (diverge) という。

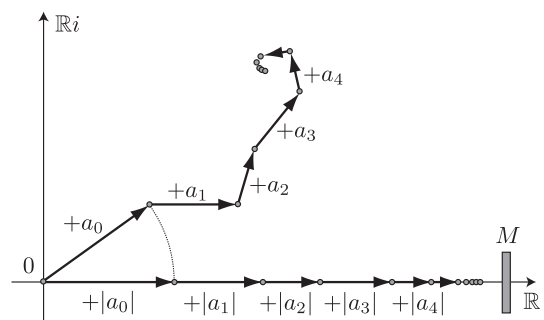
絶対収束。級数が収束する十分条件として最も使えるのが、絶対収束性を用いる方法である：

定義 (絶対収束)。級数 $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$ が絶対収束 (absolute convergence) するとは、級数 $\sum_{n=0}^{\infty} |z_n|$ が収束することをいう。

注。数列 $\{|z_0| + \dots + |z_n|\}_{n \geq 0}$ は単調増加列であるから、絶対収束性はこの数列の有界性と同値である。

定理 11-1. 絶対収束する級数は収束する。

注。数列 $\{|z_0| + \dots + |z_n|\}_{n \geq 0}$ は「折れ線のトータルの長さ」を表す。したがって、これが有限であれば、もとの折れ線も発散のしようがない。定理の証明には、「コーシー列」という概念を用いる。難しいものではないが、時間の都合で割愛する。



例。 $z_n = (i/2)^n$ とすると、 $|z_0| + |z_1| + |z_2| + \dots = 1 + 1/2 + 1/2^2 + \dots = 2$ より級数 $z_0 + z_1 + z_2 + \dots$

は絶対収束．よって収束（折れ線で表現してみよ）．

より一般に（絶対収束性を用いなくても）次が成り立つ¹：

補題 11-2. $|\beta| < 1$ をみたす複素数について，

$$\frac{1}{1-\beta} = 1 + \beta + \beta^2 + \dots$$

すなわち，右辺の級数は収束し，その値は右辺と一致する．

テイラー展開

定理 11-3 (テイラー展開). $D \subset \mathbb{C}$ は単連結領域, $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ は正則関数とする．さらに $\alpha \in D$ と $R > 0$ が $C = C(\alpha, R) \subset D$ を満たす．

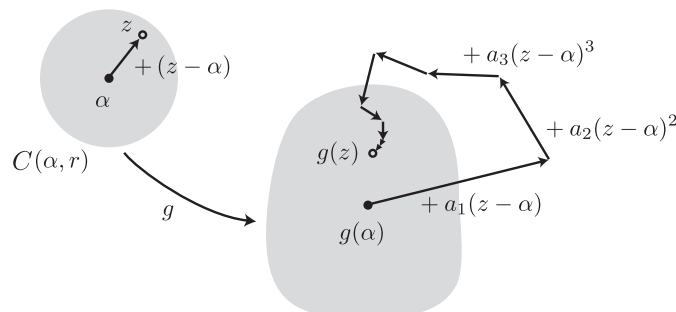
⇒ 任意の $z \in (C$ の内部) にたいして，次の等式が成り立つ：

$$f(z) = f(\alpha) + f'(\alpha)(z - \alpha) + \frac{f''(\alpha)}{2!}(z - \alpha)^2 + \dots$$

すなわち右辺の級数は収束し，左辺に一致．

この式を $f(z)$ の α におけるテイラー展開 (Taylor expansion about α) とよぶ．

注．一般に， $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - \alpha)^n$ の形で与えられる関数をべき級数もしくは整級数とよぶ．²



正則関数のテイラー展開は，テイラー級数（展開）とも呼ばれる．

証明のスケッチ. $z_0 \in (C$ の内部) を任意にとる．いま $z \in C$ と仮定すると， $\left| \frac{z_0 - \alpha}{z - \alpha} \right| < 1$ が成立する．したがって補題 11-2 より，

$$\frac{f(z)}{z - z_0} = \frac{f(z)}{(z - \alpha) - (z_0 - \alpha)} = \frac{f(z)}{z - \alpha} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z_0 - \alpha}{z - \alpha}} = \frac{f(z)}{z - \alpha} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z_0 - \alpha}{z - \alpha} \right)^n.$$

¹当たり前のことだが， $|\beta| > 1$ についてこの補題を適用してはならない．たとえば $\beta = 2$ のとき，

$$-1 = \frac{1}{1-2} = 1 + 2 + 2^2 + \dots$$

というのはナンセンスである．

²「べき」は漢字で「冪」と書く．省略して「巾」のように書いていた時代もあったような...

よって積分公式より，

$$\begin{aligned} f(z_0) &= \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_C \left\{ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{n+1}} (z_0 - \alpha)^n \right\} dz \\ &=^* \sum_{n=0}^{\infty} (z_0 - \alpha)^n \left(\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{n+1}} dz \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(\alpha)}{n!} (z_0 - \alpha)^n. \end{aligned}$$

ただし，星つきの $=^*$ の部分は「項別積分の正当化」が必要である。³ ■

例 (マクローリン展開)．たとえば微分係数を計算することにより，任意の $z \in \mathbb{C}$ にたいし

$$e^z = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \cdots \quad \sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \cdots \quad \cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \cdots$$

が成り立つ．すなわち右辺の級数は収束し，左辺に一致する．実際， $\alpha = 0$ とし， $|z| < R$ となる R にたいし $C = C(0, R)$ 上で 11-3 を適用すればよい．

例 (オイラーの公式再訪)．等式 $e^z = 1 + z + z^2/2! + \cdots$ の右辺が必ず収束することから，「指数関数を右辺の級数で定義する」こともできる．この定義によれば $z = i\theta$ ($\theta \in \mathbb{R}$) を代入したオイラーの公式 $e^{i\theta} = \sum (i\theta)^n/n! = \cos \theta + i \sin \theta$ は「定義から導かれた等式」となる．一方われわれはこれまで，この式を $e^{i\theta}$ の定義としてきたのであった．

例． $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^2}{n!} (z - 2)^n$ を示そう．

$$\text{これは } e^z = e^2 \cdot e^{z-2} = e^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-2)^n}{n!} \text{ よりすぐにわかる．}$$

注意 1 (テイラー展開の一意性)．正則関数 $f(z)$ にたいし，A さんがテイラー展開 11-3 を用いて $f(z) = \sum a_n(z - \alpha)^n$ と展開した．一方 B さんはまったく別の方法で $f(z) = \sum b_n(z - \alpha)^n$ と計算した．このとき，すべての n で $a_n = b_n$ が成り立つ．すなわち，テイラー展開は計算方法には依存しない．もっとも簡単な方法を選べばいいのである．

例題． $f(z) = \frac{1}{z - 2i}$ を次の点を中心に展開せよ．

- (1) $z = 0$ (2) $z = i$

答．まず (1)．補題 11-2 を適用するために，次のように変形する：

$$f(z) = \frac{1}{-2i} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z}{2i}}$$

よって $\left| \frac{z}{2i} \right| < 1$ のとき，すなわち $|z| < 2$ のとき，

$$f(z) = \frac{1}{-2i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2i} \right)^n = - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2i)^{n+1}} z^n \quad (\text{ただし } |z| < 2)$$

³連続関数列 $\{g_n\}$ による無限級数 $\sum g_n(z)$ は，一様収束していれば項別積分可能である．すなわち $\int \sum g_n(z) dz = \sum \int g_n(z) dz$ と積分と無限和の順序を交換してもよい．

つぎに (2). 基本的なアイデアは (1) と同じである. まず次のように変形する:

$$f(z) = \frac{1}{(z-i)-i} = \frac{1}{-i} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-i}{i}}.$$

よって $\left|\frac{z-i}{i}\right| < 1$ のとき, すなわち $|z-i| < 1$ のとき,

$$f(z) = \frac{1}{-i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-i}{i}\right)^n = - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{i^{n+1}} (z-i)^n \quad (\text{ただし } |z-i| < 1)$$

注意 2 (収束半径). 級数 $\sum a_n(z-\alpha)^n$ の収束半径 (radius of convergence) とは, 級数が $|z-\alpha| < R$ のとき収束し, かつ, $|z-\alpha| > R$ のとき発散するような R をいう. 上の例題の場合, (1) での収束半径は 2, (2) の収束半径は 1 である.

テイラー展開の拡張

テイラー展開を用いると,

$$\frac{e^z}{z^2} = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \cdots \quad e^{1/z} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{3!z^3} + \cdots$$

といった級数も考えたい. しかし, これらの式の左辺は $z=0$ で定義できないし, 右辺も明らかに $z \rightarrow 0$ のとき発散してしまう. そこで, 発散しそうな場所 (この場合 $z=0$) のまわりをくりぬいた円環領域での収束を考えることにする.

定理 11-4 (ローラン展開). $\alpha \in \mathbb{C}$ とし, 円環領域 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid R_1 < |z-\alpha| < R_2\}$ 上で関数 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ は正則であるとする.

⇒ 任意の $z \in D$ にたいして, 次の等式が成り立つ:

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-\alpha)^n \\ &= \cdots + \frac{a_{-2}}{(z-\alpha)^2} + \frac{a_{-1}}{z-\alpha} + a_0 + a_1(z-\alpha) + a_2(z-\alpha)^2 + \cdots \end{aligned}$$

ただし, $n \in \mathbb{Z}$ および $C = C(\alpha, R)$, ($R_1 < R < R_2$) にたいし

$$a_n := \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-\alpha)^{n+1}} dz$$

この式を $f(z)$ の α におけるローラン展開 (Laurant expansion about α) とよぶ. 負の無限にも伸びる級数は, $\sum_{n=-\infty}^{\infty} = \sum_{n < 0} + \sum_{n \geq 0}$ のようにふたつの級数の和と解釈すれば問題ない. これらの級数がそれぞれ収束し, その和が左辺に一致するのである.

また, ある自然数 N と $a_{-N} \neq 0$ が存在して

$$f(z) = \frac{a_{-N}}{(z-\alpha)^N} + \cdots + \frac{a_{-1}}{z-\alpha} + a_0 + a_1(z-\alpha) + a_2(z-\alpha)^2 + \cdots$$

と書けるとき, f は $z = \alpha$ において N 位の極 (pole of order N) を持つ」という.

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

練習 11-1 (絶対収束). 絶対収束する級数は収束するという性質を用いて, 以下の級数が収束することを証明せよ.

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n}{n!} \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1} \quad (|z| < 1) \quad (3) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (z \in \mathbb{C})$$

練習 11-2 (テイラー展開). 次の関数の $z = 0$ におけるテイラー展開を, z^4 の項までもとめよ.

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

練習 11-3 (テイラー展開その 2). 関数 $f(z) = \frac{1}{z^2+1}$ を次の α でテイラー展開せよ.

$$(1) \alpha = 0 \quad (2) \alpha = 2i \quad (3) \alpha = 1$$

レポート問題 11-1 (テイラー展開の応用). 関数 $f(z)$ が \mathbb{C} 上で正則であるとき, ある自然数 n について $\lim_{|z| \rightarrow \infty} \frac{f(z)}{z^n} = 0$ が成り立つとする. (すなわち, どんなに小さな $\epsilon > 0$ にたいしても, ある $M > 0$ が存在して, $|z| > M$ ならば $|f(z)/z^n| < \epsilon$ とできる.) このとき, $f(z)$ は多項式であることを示せ.

練習問題 (7/3) 配布分の略解.

練習 10-1 (コーシーの積分公式). (1) $z = 1$ は $C = C(0, 2)$ の内部にあるから, 積分公式より

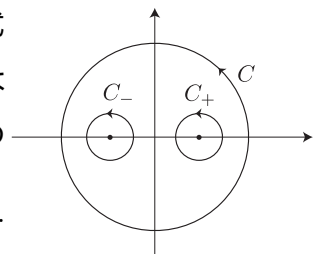
$$\int_C \frac{e^z}{z-1} dz = 2\pi i e^1 = 2\pi e i.$$

$$(2) \int_C \frac{e^z}{z^2-1} dz = \int_C \frac{e^z}{(z-1)(z+1)} dz \text{ である. また } C_{\pm} = C(\pm 1, 1/2)$$

とおけば, 右図と積分定理より $\int_C = \int_{C_+} + \int_{C_-}$ が成り立つ (基本公式 2 の証明参照. 実軸に沿って切り込みを入れて考えよ.). C_+ の内部では $\frac{e^z}{z+1}$ は正則なので, 積分公式より $\int_{C_+} = 2\pi i \cdot \frac{e^1}{1+1} = e\pi i$. 同様に C_- の

内部では $\frac{e^z}{z-1}$ は正則なので, 積分公式より $\int_{C_-} = 2\pi i \cdot \frac{e^{-1}}{-1-1} = -\frac{\pi i}{e}$.

以上より, 求める積分は $\int_C = \left(e - \frac{1}{e}\right)\pi i$.



$$(3) C \text{ の内部で } \frac{\sin z}{z+\pi} \text{ は正則であるから, 積分公式より } \int_C \frac{\sin z}{(z-\pi/2)(z+\pi)} dz = 2\pi i \frac{\sin(\pi/2)}{\pi/2+\pi} = \frac{4i}{3}.$$

練習 10-2 (n 回微分の積分公式). (1) $z = 0$ は C の内部にあるので, $f(z) = e^z$ として 3 回微分の積分公式を適用すると, $f^{(3)}(0) = \frac{3!}{2\pi i} \int_C \frac{e^z}{z^4} dz$. よって $\int_C \frac{e^z}{z^4} dz = \frac{2\pi i}{3!} e^0 = \frac{\pi i}{3}$.

(2) $z = -3$ は C の外部にあり, $z = 1$ は C の内部にある. よって $f(z) = \frac{z+1}{z+3}$ として 1 回微分の積分公式を適用すると, $f'(1) = \frac{1!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-1)^2} dz$. よって $\int_C \frac{z+1}{(z-1)^2(z+3)} dz = \frac{2\pi i}{1!} f'(1) = 2\pi i \cdot \frac{2}{(z+3)^2} \Big|_{z=1} = \frac{\pi i}{4}$.

$$(3) \int_C \frac{e^{-iz}}{(3z-\pi)^2} dz = \frac{1}{9} \int_C \frac{e^{-iz}}{(z-\pi/3)^2} dz. \quad z = \pi/3 \text{ は } C \text{ の内部にあるので, } f(z) = e^{-iz} \text{ に } 1 \text{ 階微分のコーシーの積分定理を適用して } f'(\pi/3) = \frac{1!}{2\pi i} \int_C \frac{e^{-iz}}{(z-\pi/3)^2} dz. \text{ よって (求める積分)}$$

$$= \frac{2\pi i}{9} \cdot (-ie^{i(\pi/3)}) = \frac{\pi(1-\sqrt{3})}{9}.$$

練習 10-3 (コーシーの定理の応用 2). 被積分関数 $\frac{1}{z^2(z-1)(z+2)}$ の極 ($z = 0, 1, -2$) が C の内部か外部かに応じてコーシーの積分公式を使い分ければよい. 以下, $I := \int_C \frac{1}{z^2(z-1)(z+2)} dz$ とおく.

(1) $C = C(0, 1/2)$ のとき, $z = 0$ は C の内部にあり, $z = 1, -2$ は C の外部にある. よって $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z+2)}$ とおいてコーシーの積分公式を適用すれば, $f'(0) = \frac{1!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z^2} dz = \frac{1}{2\pi i} I$. よって求める積分は $I = 2\pi i \cdot f'(0) = 2\pi i \cdot \left(\frac{-2z+1}{(z^2+z-2)^2} \Big|_{z=0} \right) = 2\pi i \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi i}{2}$.

(2) $C = C(0, 3/2)$ のとき, $z = 0, 1$ は C の内部にあり, $z = -2$ は C の外部にある. いま $C_0 = C(0, 1/3), C_1 = C(1, 1/3)$ とおけば, 積分定理より $\int_C = \int_{C_0} + \int_{C_1}$ がなりたつ. C_0 での積分は (1) より $\frac{\pi i}{2}$. また C_1 での積分は, $g(z) = \frac{1}{z^2(z+2)}$ とおいて積分公式を適用することで

$$\int_{C_1} = 2\pi i \cdot g(1) = \frac{2\pi i}{3}. \text{ よって求める積分は } I = \frac{\pi i}{2} + \frac{2\pi i}{3} = \frac{7\pi i}{6}.$$

(3) $C = C(2, 3/2)$ のとき, $z = 1$ は C の内部にあり, $z = 0, -2$ は C の外部にある. よって (2) と同様に $g(z) = \frac{1}{z^2(z+2)}$ とおいて積分公式を適用することで $I = \int_C = 2\pi i \cdot g(1) = \frac{2\pi i}{3}$.

(4) $C = C(0, 3)$ のとき, $z = 0, 1, -2$ はすべて C の内部にある. よって $C_{-2} = C(-2, 1/3)$ とおけば, $\int_C = \int_{C_0} + \int_{C_1} + \int_{C_{-2}}$ がなりたつ.

$$\text{よって } h(z) = \frac{1}{z^2(z-1)} \text{ とおいてコーシーの積分公式を適用すれば, } \int_{C_2} = 2\pi i \cdot h(-2) = 2\pi i \cdot \left(-\frac{1}{12} \right) = -\frac{\pi i}{6}. \text{ よって (2) の結果とあわせて } I = \frac{7\pi i}{6} - \frac{\pi i}{6} = \pi i.$$

留数定理

作成日：July 17, 2012 Version：1.1

すでにコーシーの積分公式を用いることでさまざまな積分が計算できるようになっているわけですが，これらの結果はさらに洗練された形で「留数定理」としてまとめられます．

ローラン展開 (前回からのつづき)

定理 12-1 (ローラン展開). $\alpha \in \mathbb{C}$ とし，円環領域 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid R_1 < |z - \alpha| < R_2\}$ 上で関数 $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ は正則であるとする．このとき，任意の $z \in D$ にたいして，次の等式が成り立つ：

$$f(z) = \cdots + \frac{a_{-2}}{(z - \alpha)^2} + \frac{a_{-1}}{z - \alpha} + \frac{a_0 + a_1(z - \alpha) + a_2(z - \alpha)^2 + \cdots}{1}$$

ただし， $n \in \mathbb{Z}$ および $C = C(\alpha, R)$, $(R_1 < R < R_2)$ にたいし

$$a_n := \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{n+1}} dz$$

すなわち，右辺の 2 重下線部と下線部の級数はそれぞれ収束し，その和は左辺に一致する．この式を $f(z)$ の α におけるローラン展開 (Laurant expansion about α) とよぶ．また，ある自然数 k と $a_{-k} \neq 0$ が存在して

$$f(z) = \frac{a_{-k}}{(z - \alpha)^k} + \cdots + \frac{a_{-1}}{z - \alpha} + a_0 + a_1(z - \alpha) + a_2(z - \alpha)^2 + \cdots$$

と書けるとき， f は $z = \alpha$ において k 位の極 (pole of order N) を持つ」という．

注意 1 (ローラン展開の一意性). テイラー展開と同様に，ローラン展開の係数 $\{a_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$ も計算方法によらず一意的に定まる．

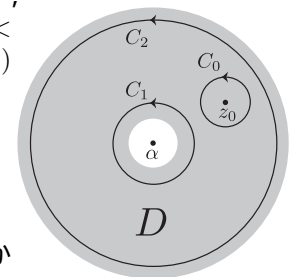
定理 12-1 の証明. $z_0 \in D$ を固定する．また十分小さな $\epsilon > 0$ をとることで， $C_0 = C(z_0, \epsilon)$ は D の内部にあるとしてよい．さらに $r_1, r_2 > 0$ を $R_1 < r_1 < r_2 < R_2$ となるように選んで，右の図のように $C_0, C_1 = C(\alpha, r_1), C_2 = C(\alpha, r_2)$ が互いに交わらないようにできる．このときコーシーの積分定理より，

$$\int_{C_0} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \int_{C_2} - \int_{C_1}$$

が成り立つ (基本公式 2 の証明参照)．積分公式より $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_0}$ であるから，次をまず証明しよう：

- 2 重下線部： $-\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} = \sum_{m \geq 1} a_{-m}(z_0 - \alpha)^{-m}$ ，ただし $a_{-m} = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{-m+1}} dz$
- 下線部： $\frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} = \sum_{n \geq 0} a_n(z_0 - \alpha)^n$ ，ただし $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{n+1}} dz$

2 重下線部を示そう． $z \in C_1$ のとき $|z - \alpha| < |z_0 - \alpha|$ であるからテイラー展開のときの式変形を参考にす



ると,

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(z)}{z_0 - \alpha} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - \alpha}{z_0 - \alpha}} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(z)}{z_0 - \alpha} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{z - \alpha}{z_0 - \alpha} \right)^n dz \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \sum_{n \geq 0} \left(\frac{f(z)}{(z - \alpha)^{-n}} \cdot \frac{1}{(z_0 - \alpha)^{n+1}} \right) dz \end{aligned}$$

(ここで項別積分が可能であることを正当化すれば $\int \sum = \sum \int$ と交換ができて)

$$= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n \geq 0} \left(\int_{C_1} \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{-n}} dz \right) \cdot \frac{1}{(z_0 - \alpha)^{n+1}} = \sum_{n+1=m \geq 1} \left(\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(z)}{(z - \alpha)^{-m+1}} dz \right) \cdot (z_0 - \alpha)^{-m}.$$

ここで右辺の積分路 C_1 は、積分定理より C に変えてもよい。よって 2 重下線部が得られた。

下線部の計算はテイラー展開と同様なので省略する。 ■

具体例 1. 関数 $\frac{e^z}{z^2}$ は $D = \{0 < |z| < \infty\}$ で正則であるから、ローラン展開ができる。係数の一意性より、次のように計算してよい:

$$\frac{e^z}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left(1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} \cdots \right) = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} + \frac{z}{3!} + \cdots$$

とくに, $z = 0$ は 2 位の極である。

具体例 2. 関数 $\frac{1}{z^2(z-2)}$ は $D = \{0 < |z| < 2\}$ で正則であるから、ローラン展開ができる。上と同様にして,

$$\frac{1}{z^2(z-2)} = \frac{1}{z^2} \cdot \frac{1}{-2(1-z/2)} = -\frac{1}{2z^2} \cdot \left(1 + \frac{z}{2} + \frac{z^2}{4} + \cdots \right) = \frac{1}{2z^2} + \frac{1}{4z} + \frac{1}{8} + \frac{z}{16} + \cdots$$

とくに, $z = 0$ は 2 位の極である。

留数

定理 12-2 (積分と留数) $D \subset \mathbb{C}$ を領域, $\alpha \in D$ とする。いま $f: D - \{\alpha\} \rightarrow \mathbb{C}$ が正則であると、ローラン展開 $f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n (z - \alpha)^n$ をもつとする。このとき, α をその内部に含む D 内の単純閉曲線 C について, 次が成り立つ:

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \cdot a_{-1}.$$

この α は極かもしれないし, そうでないかもしれない。いずれにしろ定理は成立する。

証明. 積分定理より, $C = C(\alpha, r)$ (ただし r は十分小さく, $C \subset D$) としてよい。基本公式 2 により, $n \neq -1$ のとき $\int_C (z - \alpha)^n = 0$, $n = -1$ のとき $\int_C (z - \alpha)^n = 2\pi i$ である。よってローラン展開を用いて

$$\int_C f(z) dz = \int_C \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n (z - \alpha)^n \right) dz = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \left(a_n \int_C (z - \alpha)^n dz \right) = 2\pi i \cdot a_{-1}.$$

ただし, $=^*$ の部分は項別積分に関する正当化が必要である。 ■

証明から分かるように, $f(z)$ を極の回りでローラン展開してから積分すると, a_{-1} の項のみが「留まり」, それ以外の項の消え去ってしまう。この a_{-1} を, すなわち $(z - \alpha)^{-1}$ の係数を f の α における

留数 (residue) と呼び、 $\text{Res}(f(z), \alpha)$ と表す。よって定理 12-2 の式は $\int_C f(z) dz = 2\pi i \text{Res}(f(z), \alpha)$ と表される。

具体例 1. $\frac{e^z}{z^2}$ の $z = 0$ における留数を求めてみよう。さきほど計算したローラン展開 $\frac{e^z}{z^2} = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \dots$ より $\text{Res}\left(\frac{e^z}{z^2}, 0\right) = 1$ 。たとえば $C = C(0, 1)$ とすれば、 $\int_C \frac{e^z}{z^2} dz = 2\pi i \cdot 1 = 2\pi i$ 。

具体例 2. 同じく $C = C(0, 1)$ にたいし、 $\int_C \frac{1}{z^2(z-2)} dz$ を計算しよう。 $D = \{|z| < 2\}$ とすると被積分関数は $D - \{0\}$ で正則であるから、 $\int_C \frac{1}{z^2(z-2)} dz = 2\pi i \text{Res}\left(\frac{1}{z^2(z-2)}, 0\right)$ 。さきほど計算したローラン展開 $\frac{1}{z^2(z-2)} = \dots + \frac{1}{4z} + \dots$ より $\text{Res}\left(\frac{1}{z^2(z-2)}, 0\right) = \frac{1}{4}$ 。よって求める積分は $2\pi i \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi i}{2}$ 。

具体例 2 の別解。じつは留数など知らなくてもこの積分は計算できる。 $g(z) = \frac{1}{z-2}$ とすると、これは C とその内部で正則となるから、1 階微分の積分公式より

$$\int_C \frac{1}{z^2(z-2)} dz = \int_C \frac{g(z)}{z^2} dz = 2\pi i \cdot g'(0) = 2\pi i \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi i}{2}.$$

留数の計算公式。上の別解から、一般に次のことがわかる： $f(z) = \frac{g(z)}{(z-\alpha)^k}$ かつ $g(z)$ は $z = \alpha$ のまわりで正則なとき、 $C = C(\alpha, r)$ (r は十分小) とすれば

$$\text{Res}(f(z), \alpha) = \frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{g(z)}{(z-\alpha)^k} dz = \frac{1}{(k-1)!} g^{(k-1)}(\alpha).$$

最後の等式は $(k-1)$ 階微分の積分公式である。公式の形でまとめておこう：

公式 12-3 (留数の計算公式) . $f(z) = \frac{g(z)}{(z-\alpha)^k}$, $g(z)$ は $z = \alpha$ のまわりで正則なとき、

$$\text{Res}(f(z), \alpha) = \frac{1}{(k-1)!} g^{(k-1)}(\alpha).$$

とくに $k = 1$ のとき、 $\text{Res}(f(z), \alpha) = g(\alpha)$ 。

留数という言葉を用いると、これまで積分公式や積分路の取替えを駆使して行ってきた積分計算をすっきりと公式の形でまとめることが出来る：

留数定理 . C を \mathbb{C} 内の単純閉曲線、 D をその内部とし、関数 f は C および $D - \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ において正則であるとする。ただし、 $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ は互いに異なる D 内の点である。このとき

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}(f(z), \alpha_k).$$

証明. $r > 0$ を十分に小さく取り、 $C_k = C(\alpha_k, r)$ とすれば、 C_1, \dots, C_n はすべて D に含まれ、かつそれぞれ (内部までふくめて) 互いに交わらないとしてよい。コーシーの積分定理より、

$$\int_C = \int_{C_1} + \dots + \int_{C_n}$$

であるから, 定理 12-1 より留数定理が成り立つ. ■

留数定理による積分計算の例. たとえば $C = C(0, 2)$ とし, $I = \int_C \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz$ を計算してみよう.

$f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 + 1}$ は $\mathbb{C} - \{\pm i\}$ で正則であり, その極は $z = \pm i$ は C の内部に含まれる. よって留数定理より $\int_C f(z) dz = 2\pi i \{\text{Res}(f(z), i) + \text{Res}(f(z), -i)\}$.

$g(z) = \frac{e^{iz}}{z + i}$ とおくと, g は $z = i$ の周りで正則であるから公式 12-3 より $\text{Res}(f(z), i) = g(i) = \frac{e^{-1}}{2i}$. 同様に, $h(z) = \frac{e^{iz}}{z - i}$ とおくと公式 12-3 より $\text{Res}(f(z), -i) = h(-i) = -\frac{e}{2i}$.

$$\text{よって } I = 2\pi i \left(\frac{e^{-1}}{2i} - \frac{e}{2i} \right) = \pi(e^{-1} - e).$$

注意. この例の場合は, 留数定理を用いなくても $\frac{e^{iz}}{z^2 + 1} = \frac{1}{2i} \left\{ \frac{e^{iz}}{z - i} - \frac{e^{iz}}{z + i} \right\}$ と変形することで積分公式の計算に帰着される. 一般に $\frac{\text{正則関数}}{\text{多項式}}$ のような形の関数にたいしては, 無理に留数定理に持ち込む必要はない. 留数定理が本質的に有効なのは, $f(z) = e^{1/z}$ や $z^2 \sin \frac{1}{z}$ のように, 極の位数が有限でないような場合である.

演習問題 (「練習 x-x」は試験範囲に含まれます!)

練習 12-1 (ローラン展開). 関数 $f(z) = \frac{z}{z^2 + z - 2}$ を次の円環領域でローラン展開せよ.

- (1) $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ (2) $D = \{z \in \mathbb{C} \mid 1 < |z| < 2\}$ (3) $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| > 2\}$

練習 12-2 (留数). 以下の関数の極における留数を求めよ.

- (1) $\frac{e^z}{z - \pi i}$ (2) $\frac{2z^2 + 1}{(z - 1)^2}$ (3) $z^2 \exp\left(-\frac{1}{z}\right)$ (4) $z^2 \sin \frac{1}{z}$ (5) $\frac{1}{e^z - 1}$

練習 12-3 (留数定理). 留数定理によって以下の積分を求めよ.

- (1) $\int_{C(0,1)} \frac{1}{\sin z} dz$ (2) $\int_{C(0,3)} \frac{z}{(z - 1)(z + 2)} dz$ (3) $\int_{C(0,2)} \frac{e^z}{(z - 1)(z - 3)} dz$
 (4) $\int_{C(1,2)} \frac{1}{z^2(z^2 - 4)} dz$ (5) $\int_{C(1,2)} \frac{e^z}{z^2(z^2 - 4)} dz$ (6) $\int_{C(i,1)} \frac{1}{z^4 - 1} dz$

レポート問題 12-1. $g(z), h(z)$ は $z = \alpha$ のまわりで正則であり, $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ が $z = \alpha$ において 1 位の極を持つとする. このとき, $\text{Res}(f(z), \alpha) = \frac{g(\alpha)}{h'(\alpha)}$ であることを示せ.

練習問題 (7/10) 配布分の略解.

練習 11-1 (絶対収束). (1) $\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{i^n}{n!} \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e < \infty$ より, 絶対収束する. よってもとの級数も収束.

(2) $|z| < 1$ より $\left| \frac{z^n}{n^2 + 1} \right| < \frac{1}{n^2 + 1} < \frac{1}{n^2}$ がすべての $n \in \mathbb{N}$ で成り立つ. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty$ より, もとの級数は絶対収束, よって収束.

(3) $\sum_{n \leq N} \left| \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!} \right| = \sum_{n \leq N} \frac{|z|^{2n+1}}{(2n+1)!} \leq \sum_{m \leq 2N+1} \frac{|z|^m}{m!} < e^{|z|} < \infty$. よってもとの級数は絶対収束. よって収束.

練習 11-2 (テイラー展開). (1) $\frac{1}{z+3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1+z/3} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{z}{3} + \frac{z^2}{3^2} - \frac{z^3}{3^3} + \frac{z^4}{3^4} - \dots \right) = \frac{1}{3} - \frac{z}{9} + \frac{z^2}{27} - \frac{z^3}{81} + \frac{z^4}{243} - \dots$. (ただし, $|z| < 3$.)

(2) $e^w = 1 + w + \frac{w^2}{2!} + \dots$ より $w = -z^2$ を代入して $e^{-z^2} = 1 + (-z^2) + \frac{(-z^2)^2}{2!} + \dots = 1 - z^2 + \frac{z^4}{2} + \dots$.

(3) $\frac{\cos z}{z-1} = -(\cos z) \cdot \frac{1}{1-z} = -\left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots \right) (1 + z + z^2 + z^3 + z^4 + \dots) = -1 - z - \frac{z^2}{2} - \frac{z^3}{2} - \frac{13z^4}{24} + \dots$. (ただし, $|z| < 1$.)

練習 11-3 (テイラー展開その 2). (1) $f(z) = \frac{1}{z^2+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n}$.

(2) $f(z) = \frac{1}{(z-i)(z+i)} = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{z-i} - \frac{1}{z+i} \right)$. $w = z - 2i$ とおくと, $\frac{1}{z-i} = \frac{1}{w+i} = \frac{1}{i} \frac{1}{1+w/i} = \frac{1}{i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{w}{i} \right)^n = \frac{1}{i} \sum_{n=0}^{\infty} (iw)^n = \sum_{n=0}^{\infty} i^{n-1} w^n$ (ただし $|w| < 1$). 同様にして $\frac{1}{z+i} = \frac{1}{w+3i} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{n-1} w^n}{3^{n+1}}$ (ただし $|w| < 3$). 以上まとめると, $|w| < 1$ のとき, すなわち $|z - 2i| < 1$

のとき, $f(z) = \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}} \right) i^{n-1} w^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3^{n+1}} - 1 \right) \frac{i^n}{2} (z - 2i)^n$.

(3) (2) と同様の方法を用いる. $w = z - 1$ とおくと, $\frac{1}{z-i} = \frac{1}{w+(1-i)} = \frac{1}{1-i} \cdot \frac{1}{1+w/(1-i)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n w^n}{(1-i)^{n+1}}$ (ただし $|w| < |1-i| = \sqrt{2}$). 同様にして $\frac{1}{z+i} = \frac{1}{w+(1+i)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n w^n}{(1+i)^{n+1}}$

(ただし $|w| < |1+i| = \sqrt{2}$). 以上まとめると, $|w| < \sqrt{2}$ のとき, すなわち $|z - 1| < \sqrt{2}$ のとき, $f(z) = \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{(-1)^n}{(1-i)^{n+1}} - \frac{(-1)^n}{(1+i)^{n+1}} \right) w^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{(1-i)^{n+1}} - \frac{1}{(1+i)^{n+1}} \right) \frac{(-1)^n w^n}{2i}$.

ここで $w = z - 1$ を代入して終えてもいいが, さらに計算することもできる. $1 \pm i = \sqrt{2} e^{\pm \pi i/4}$ より, $\left(\frac{1}{(1-i)^{n+1}} - \frac{1}{(1+i)^{n+1}} \right) \frac{1}{2i} = \frac{1}{2^{(n+1)/2}} \frac{e^{(n+1)\pi i/4} - e^{-(n+1)\pi i/4}}{2i} = \frac{1}{2^{(n+1)/2}} \sin \frac{(n+1)\pi}{4}$.

よって $f(z) = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{(n+1)/2}} \sin \frac{(n+1)\pi}{4} (z - 1)^n$.

実積分への応用

作成日: July 24, 2012 Version: 1.1

留数定理 (前回の復習)

定理 12-2 (積分と留数) $D \subset \mathbb{C}$ を領域, $\alpha \in D$ とする. いま $f: D - \{\alpha\} \rightarrow \mathbb{C}$ が正則であるとし, ローラン展開 $f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n (z - \alpha)^n$ をもつとする. このとき, α をその内部に含む D 内の単純閉曲線 C について, 次が成り立つ:

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \cdot a_{-1}.$$

$f(z)$ を $z = \alpha$ を中心にローラン展開したときの $(z - \alpha)^{-1}$ の係数を f の α における留数 (residue) と呼び, $\text{Res}(f(z), \alpha)$ と表すのであった.

留数定理. C を \mathbb{C} 内の単純閉曲線, D をその内部とし, 関数 f は C および $D - \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ において正則であるとする. ただし, $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ は互いに異なる D 内の点である. このとき

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}(f(z), \alpha_k).$$

以上から, 複素積分計算の最終形は次のようにまとめることができる:

積分計算の手順 $I = \int_C f(z) dz$ を計算するには,

- (i) $f(z)$ の極で C の内部にあるもの $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ を探す.
- (ii) そこでの留数 $\text{Res}(f(z), \alpha_k)$ をそれぞれ計算する.
- (iii) $I = 2\pi i \times (\text{留数の和})$ を計算する.

実積分への応用 1 (三角関数の積分)

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{1}{5 + 3 \cos \theta} d\theta = \frac{\pi}{2}$$

この積分を計算しよう.¹

一般に $z = e^{i\theta}$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) とおくと, z は単位円上を動き,

$$\sin \theta = \frac{z - z^{-1}}{2i}, \quad \cos \theta = \frac{z + z^{-1}}{2}, \quad dz = ie^{i\theta} d\theta \iff d\theta = \frac{dz}{iz},$$

となるので, もとの積分に代入すれば

$$I = \int_{C=C(0,1)} \frac{1}{5 + 3 \cdot \frac{z + z^{-1}}{2}} \cdot \frac{dz}{iz} = \frac{2}{i} \int_C \frac{1}{3z^2 + 10z + 3} dz$$

¹ $t = \tan \theta/2$ とおくと有理関数の実積分に帰着されるので初等的に計算することもできる.

のように，有理関数の積分に書き直すことができる．右辺の被積分関数を $f(z)$ とおくと， $f(z) = \frac{1}{3(z+1/3)(z+3)}$ より，単位円の中の極は $z = -1/3$ のみである．よって留数定理より

$$I = \frac{2}{i} \cdot 2\pi i \cdot \text{Res}\left(f(z), -\frac{1}{3}\right).$$

ここで前回の公式

公式 12-3 (留数の計算公式) . $f(z) = \frac{g(z)}{(z-\alpha)^k}$, $g(z)$ は $z = \alpha$ のまわりで正則なとき，

$$\text{Res}(f(z), \alpha) = \frac{1}{(k-1)!} g^{(k-1)}(\alpha).$$

とくに $k = 1$ のとき， $\text{Res}(f(z), \alpha) = g(\alpha)$.

を用いると， f の極 $z = -1/3$ の位数は $k = 1$ なので

$$\text{Res}\left(f(z), -\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3(z+3)} \Big|_{z=-\frac{1}{3}} = \frac{1}{8}.$$

よって $I = \frac{2}{i} \cdot 2\pi i \cdot \frac{1}{8} = \frac{\pi}{2}$. ■

実積分への応用 2 (有理関数の積分)

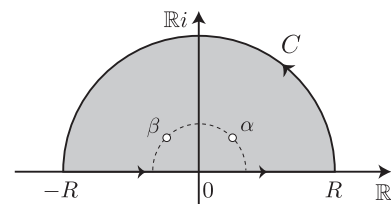
次の広義積分を計算しよう²：

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

右図のような経路 C および $f(z) = \frac{1}{1+z^4}$ にたいし，線積分

$\int_C \frac{1}{1+z^4} dz$ を考える． C 内の極は $\alpha = e^{\pi i/4}$, $\beta = e^{3\pi i/4}$ なので，

$$\int_C = 2\pi i \cdot \left\{ \text{Res}\left(\frac{1}{1+z^4}, \alpha\right) + \text{Res}\left(\frac{1}{1+z^4}, \beta\right) \right\}.$$



ここで次の公式を用いる．

公式 13-1 (留数の計算公式その 2) . $f(z) = \frac{1}{g(z)}$ かつ $z = \alpha$ が 1 位の極であるとき，

$$\text{Res}(f(z), \alpha) = \frac{1}{g'(z)}.$$

この公式の証明は後回しにして，積分の計算を進めていこう．これより

$$\text{Res}\left(\frac{1}{1+z^4}, \alpha\right) = \frac{1}{4\alpha^3} = \frac{e^{-3\pi i/4}}{4} = \frac{-1-i}{4\sqrt{2}}$$

²これも有理関数なので部分分数展開をもちいれれば原理的には不定積分を計算できる．*Mathematica* によれば， $\{-\log(x^2 - \sqrt{2}x + 1) + \log(x^2 + \sqrt{2}x + 1) - 2 \tan^{-1}(1 - \sqrt{2}x) + 2 \tan^{-1}(\sqrt{2}x + 1)\} / (4\sqrt{2})$

および

$$\operatorname{Res}\left(\frac{1}{1+z^4}, \beta\right) = \frac{1}{4\beta^3} = \frac{e^{-9\pi i/4}}{4} = \frac{1-i}{4\sqrt{2}}$$

であるから, $\int_C = 2\pi i \left(\frac{-1-i}{4\sqrt{2}} + \frac{1-i}{4\sqrt{2}} \right) = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$.

さてこの積分から実積分 I の値を引き出そう. 経路 C を次のように分割する:

$$J_R := \{z = x \mid -R \leq x \leq R\}$$

$$C_R := \{z = Re^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\}$$

$$C = J_R + C_R.$$

このとき, $\int_C = \int_{J_R} + \int_{C_R} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ より, $R \rightarrow \infty$ のとき $\int_{C_R} \rightarrow 0$ であれば, $I = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{J_R} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ を得る.

下線部を証明しよう. $|z| = R > 1$ のとき,

$$|z^4 + 1| \geq |z|^4 - 1 = R^4 - 1 > 0$$

であるから, C_R 上 $|f(z)| \leq \frac{1}{R^4 - 1}$ が成り立つ. したがって,

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \leq \frac{\ell(C_R)}{R^4 - 1} = \frac{\pi R}{R^4 - 1} \rightarrow 0 \quad (R \rightarrow \infty).$$

以上で $I = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ が示された. ■

公式 13-1 の証明. 条件より, α の周りで正則な関数 $h(z)$ で, $h(\alpha) \neq 0$ かつ $f(z) = \frac{1}{g(z)} = \frac{1}{(z-\alpha)h(z)}$ を満たすものが存在する. よって公式 12-2 より, $\operatorname{Res}(f(z), \alpha) = \frac{1}{h(\alpha)}$. 一方, $g'(z) = h(z) + (z-\alpha)h'(z)$ より $g'(\alpha) = h(\alpha)$ が成り立つ. ■

実積分への応用 3

これまでの例は複素積分を用いなくても計算可能であるが, 次の例は初等的な関数では表現できないと思われる³:

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

応用 2 と同じ経路 C および $f(z) = \frac{e^{iz}}{1+z^2}$ にたいし, 線積分 $\int_C = \int_C f(z) dz$ を考える. C 内の極は $z = i$ のみなので,

$$\int_C = 2\pi i \cdot \operatorname{Res}(f(z), i).$$

いま $f(z) = \frac{1}{z-i} \cdot \frac{e^{iz}}{z+i}$ であり, $\frac{e^{iz}}{z+i}$ は $z = i$ において正則であるから, 公式 12-2 より

$$\operatorname{Res}(f(z), i) = \frac{e^{i \cdot i}}{i+i} = \frac{e^{-1}}{2i}.$$

³その分技巧的なので, 解法を覚える必要は全くない.

よって $\int_C = 2\pi i \cdot \frac{e^{-1}}{2i} = \frac{\pi}{e}$.

次に応用 2 と同様に「 $R \rightarrow \infty$ のとき $\int_{C_R} \rightarrow 0$ 」を示す. まず $|z| = R > 1$ のとき, $|z^2 + 1| \geq |z|^2 - 1 = R^2 - 1 > 0$ が成り立つ. さらに $z = x + yi \in C_R$ とおくと, $y \geq 0$ より

$$|e^{iz}| = |e^{i(x+yi)}| = e^{-y} \leq 1.$$

よって C_R 上 $|f(z)| = \left| \frac{e^{iz}}{1+z^2} \right| \leq \frac{1}{R^2-1}$ が成り立つ. したがって,

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| \leq \frac{\ell(C_R)}{R^2-1} = \frac{\pi R}{R^2-1} \rightarrow 0 \quad (R \rightarrow \infty).$$

いま $\int_{I_R} = \int_{-R}^R \frac{e^{ix}}{1+x^2} dx = \int_{-R}^R \frac{\cos x}{1+x^2} dx + i \int_{-R}^R \frac{\sin x}{1+x^2} dx$ だが, $\frac{\sin x}{1+x^2}$ は奇関数なのでこの積分の虚部は 0. ゆえに $I = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{I_R} = \int_C = \frac{\pi}{e}$



自宅模擬試験

試験前に解いてみましょう. 練習問題や授業でやった内容を題材としていますので, 解答例はなしです. あしからず.

問題 1. $\alpha \in \mathbb{C}$ を定数とする.

(1) $m \in \mathbb{Z}, r > 0, C = C(\alpha, r)$ とするとき, $\int_C (z - \alpha)^m dz$ を計算せよ.

(2) C' を α を内部に含む滑らかな単純閉曲線とすると, $\int_C (z - \alpha)^m dz = \int_{C'} (z - \alpha)^m dz$ となる理由を説明せよ.

問題 2. $z = -1$ から $z = 1$ を結ぶ経路を以下のように複数定める:

$$C_1 : z = z(t) = e^{(\pi-t)i} \quad (t \in [0, \pi])$$

$$C_2 : z = z(t) = t \quad (t \in [-1, 1])$$

$$C_3 : z = z(t) = t + (|t| - 1)i \quad (t \in [-1, 1])$$

ただし曲線の向きは t の増加方向に対応させる. すべての $C_i (i = 1, 2, 3)$ にたいし, $\int_C \bar{z}^3 dz$ を求めよ.

問題 3. 次の積分を求めよ. ただし, $C = C(0, 2)$ とする.

(1) $\int_C \frac{e^z}{z^4} dz$ (2) $\int_C \frac{z+1}{(z-1)^2(z+3)} dz$ (3) $\int_C \frac{e^{-iz}}{(3z-\pi)^2} dz$

問題 4. 以下の関数のすべての極を中心とするローラン展開と留数を求めよ.

(1) $\frac{1}{z^3}$ (2) $\frac{1}{z^2(z-2)}$ (3) $z^2 \exp\left(-\frac{1}{z}\right)$

問題 5. 複素積分を用いて

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{1}{5+3\cos\theta} d\theta = \frac{\pi}{2}$$

を証明せよ.

練習問題 (7/10) 配布分の略解.

練習 12-1 (ローラン展開). (1) $f(z) = \frac{z}{z^2 + z - 2} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{z-1} + \frac{2}{z+2} \right) = \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{1-z} + \frac{1}{1+z/2} \right)$.
 $|z| < 1$ のとき $|z/2| < 1$ も満たすので, $f(z) = \frac{1}{3} \left\{ -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{2}\right)^n \right\} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n \right\} z^n$.

(2) $f(z) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{z} \frac{1}{1-1/z} + \frac{1}{1+z/2} \right)$. $|z| > 1$ より $|1/z| < 1$, $|z| < 2$ より $|z/2| < 1$ を満たすので, $f(z) = \frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{2}\right)^n \right\} = \frac{1}{3} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n z^n \right\}$.

(3) $f(z) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{z} \frac{1}{1-1/z} + \frac{2}{z} \frac{1}{1+2/z} \right)$. $|z| > 2$ より $|1/z| < 1$ かつ $|2/z| < 1$ を満たすので, $f(z) = \frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n + \frac{2}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{z}\right)^n \right\} = \frac{1}{3} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \{1 - (-2)^n\} \frac{1}{z^n} \right\}$.

練習 12-2 (留数). (1) $\frac{e^z}{z - \pi i}$ は $z = \pi i$ のみで 1 位の極をもつ. よって $\text{Res}\left(\frac{e^z}{z - \pi i}, \pi\right) = e^{\pi i} = -1$.

(1) の別解: $t = z - \pi i$ とおくと, $e^z/(z - \pi i) = e^{t+\pi i}/t = -e^t/t = -1/t - 1 - \dots$ (テイラー展開). この t^{-1} の係数が求める留数.

(2) $\frac{2z^2 + 1}{(z-1)^2}$ は $z = 1$ のみで 2 位の極をもつ. よって $\text{Res}\left(\frac{2z^2 + 1}{(z-1)^2}, 1\right) = \frac{1}{1!} (2z^2 + 1)' \Big|_{z=1} = 4$.

(2) の別解: $t = z - 1$ とおくと, $(2z^2 + 1)/(z - 1)^2 = \{2(t+1)^2 + 1\}/t^2 = 3/t^2 + 4/t + 2$. この t^{-1} の係数が求める留数.

(3) $f(z) = z^2 \exp\left(-\frac{1}{z}\right)$ の極は $z = 0$ のみである.(無限位数をもつ.) ローラン展開すると, $f(z) = z^2 \left(1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} - \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{4!z^4} - \dots\right)$ より, z^{-1} の係数を求めると $\text{Res}(f(z), 0) = -\frac{1}{6}$.

(4) 上と同様にして, $f(z) = z^2 \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{5!z^5} - \dots\right)$ より, z^{-1} の係数を求めると $\text{Res}(f(z), 0) = -\frac{1}{6}$.

(5) $f(z) = \frac{1}{e^z - 1}$ の極は $z = 2n\pi i$ ($n \in \mathbb{Z}$) で与えられるが, $f(z) = f(z + 2\pi i)$ よりこれらの点での留数はすべて等しい(極の周りの小さな円で積分すると留数の $2\pi i$ 倍が現れるが, 積分自体は周期性より極によらず一定の値となるので.) よって $z = 0$ での留数を計算すれば十分である.

$e^z - 1 = z + \frac{z^2}{2!} + \dots = z \left(1 + \frac{z}{2!} + \dots\right)$ より, $z = 0$ は 1 位の極である. よって $\text{Res}(f(z), 0) = \frac{1}{(e^z - 1)' \Big|_{z=0}} = 1 = \text{Res}(f(z), 2n\pi i)$ ($n \in \mathbb{Z}$).

練習 12-3 (留数定理). (1) $C(0, 1)$ 内の $1/\sin z$ の極は $z = 0$ のみなので, $\int_{C(0,1)} \frac{1}{\sin z} dz = 2\pi i \cdot \text{Res}\left(\frac{1}{\sin z}, 0\right)$. $\sin z = z(1 - z^2/3! + \dots)$ よりこの極の位数は 1 である. 留数定理より

$\text{Res}\left(\frac{1}{\sin z}, 0\right) = \frac{1}{(\sin z)' \Big|_{z=0}} = 1$. よって $\int_{C(0,1)} \frac{1}{\sin z} dz = 2\pi i$.

(2) $C(0, 3)$ 内の $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+2)}$ の極は $z = 1, -2$ であり, それぞれ 1 位の極である. 留数定

理より $\int_{C(0,1)} f(z) dz = 2\pi i \cdot \{\text{Res}(f(z), 1) + \text{Res}(f(z), -2)\}$. 留数を計算すると, $\text{Res}(f(z), 1) = \frac{z}{z+2} \Big|_{z=1} = \frac{1}{3}$, $\text{Res}(f(z), -2) = \frac{z}{z-1} \Big|_{z=-2} = \frac{2}{3}$. よって $\int_{C(0,3)} f(z) dz = 2\pi i \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) = 2\pi i$.

(3) $C(0, 2)$ 内の $f(z) = \frac{e^z}{(z-1)(z-3)}$ の極は $z = 1$ のみであり, 1 位の極である. 留数定理より

$\int_{C(0,2)} f(z) dz = 2\pi i \cdot \text{Res}(f(z), 1)$. 留数を計算すると, $\text{Res}(f(z), 1) = \frac{e^z}{z-3} \Big|_{z=1} = \frac{e}{-2}$. よって

$$\int_{C(0,2)} f(z) dz = 2\pi i \cdot \frac{e}{-2} = -e\pi i.$$

(4) $C(1, 2)$ 内の $f(z) = \frac{1}{z^2(z^2-4)} = \frac{1}{z^2(z-2)(z+2)}$ の極は $z = 0, 2$ であり, それぞれ 2

位および 1 位の極である. 留数定理より $\int_{C(1,2)} f(z) dz = 2\pi i \cdot \{\text{Res}(f(z), 0) + \text{Res}(f(z), 2)\} =$

$$2\pi i \cdot \left\{ \left(\frac{1}{z^2-4} \right)' \Big|_{z=0} + \frac{1}{z^2(z+2)} \Big|_{z=2} \right\} = 2\pi i \cdot \left(0 + \frac{1}{16} \right) = \frac{\pi i}{8}.$$

(5) $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2-4)}$ とおくと, (4) と同様にして留数定理より $\int_{C(1,2)} f(z) dz = 2\pi i \cdot \{\text{Res}(f(z), 0) + \text{Res}(f(z), 2)\} =$

$$2\pi i \cdot \left\{ \left(\frac{e^z}{z^2-4} \right)' \Big|_{z=0} + \frac{e^z}{z^2(z+2)} \Big|_{z=2} \right\} = 2\pi i \cdot \left(-\frac{1}{4} + \frac{e^2}{16} \right) = \frac{\pi i}{2} \left(\frac{e^2}{4} - 1 \right).$$

(6) $C(i, 1)$ 内の $f(z) = \frac{1}{z^4-1}$ の極は $z = i$ のみであり, 1 位の極である. 留数定理より

$$\int_{C(i,1)} f(z) dz = 2\pi i \cdot \text{Res}(f(z), i) = 2\pi i \cdot \frac{1}{(z^4-1)'} \Big|_{z=i} = -\frac{\pi}{2}.$$