

複素解析へのガイダンス

複素解析とは 解析学は微分と積分を主題にした数学のことである。学部1年までは実数関数についての微分積分学を学んできた。これを複素数上で定義された複素数値をもつ関数に拡張したものが複素解析である。教科書のタイトルでは複素関数論という言葉も良く使われる。複素解析と同義と思ってよい。

ベクトル解析との関係 ある複素数 z は2つの実数 x, y により $z = x + iy$ とあらわされる (i は虚数単位)。したがって1つの複素数は2次元のベクトル (x, y) とみなすことができる。そのため複素解析と2次元のベクトル解析とは密接な関連がある。実際、複素積分の定義には線積分の概念を使うし、複素解析の根幹をなす定理群はストークスの定理の応用として導くことができる。

御利益 物理概念を数式で記述する時の基本言語、基本論理、基本ルールを与えているものゆえ実感しにくいかも知れないが、複素解析は役に立つ。すくなくとも「種々の積分を非常に簡単に求められる」ということは実感できるはずである。さらにその先に特殊関数論(あらゆる物理分野をカバー)、流体力学(特に2次元流問題)、弾性体力学、etcへと応用が開けている。進んだ応用については後期の物理数学(演習)IIで学ぶ。また複素解析の理論は美しいだけでなく、そこにあらわれる概念には哲学的響きを持つものがある。数学の枠を超えて考えるヒントを与えてくれることがある。

複素解析の基礎 3 定理

本演習では複素解析の基礎の習得を目標とする。問題に入る前にその根幹となる3定理について講義で一挙に抑えてしまうことにする。

定理 1. コーシー・リーマンの定理 領域 D で定義された複素関数 $f(z)$ の実部および虚部を $u(x, y), v(x, y)$ とする ($z = x + iy, z \in D$)。 u, v が連続で、かつ方程式

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad (1)$$

を満たすならば、関数 $f(z)$ は領域 D 上で正則である。

解説と証明 極限值

$$\lim_{|h| \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

が h の取り方によらず一意に定まる時、 $f(z)$ は $z = z_0$ で微分可能と言う。その極限値を $f(z)$ の $z = z_0$ における微分係数と言い、 $f'(z_0)$ や $\frac{df}{dz}(z_0)$ 等と記す。領域 D の各点におい

て $f(z)$ が微分可能な時, $f(z)$ は D 上で正則であるという. 式 (1) はコーシー・リーマンの関係式と呼ばれ, 複素関数の微分法の基礎となる式である.

証明: 必要条件は次の方針で証明できる. $h = \Delta x$, $h = i\Delta y$ ($\Delta x, \Delta y \in \mathbb{R}$) とおき, それぞれ $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ の極限をとって, $f'(z)$ を 2 通りにあらわす. 2 通りの表式の実部と虚部が等しくなければならないということから式 (1) が得られる (実際に確かめてみよ). 十分条件は以下のように示される.

$$\begin{aligned}\Delta f &= \Delta u + i\Delta v \\ &= \frac{\partial u}{\partial x}\Delta x + \frac{\partial u}{\partial y}\Delta y + \frac{\partial v}{\partial x}\Delta x + \frac{\partial v}{\partial y}\Delta y + o(|h|) \\ &= \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right)(\Delta x + i\Delta y) + o(|h|)\end{aligned}$$

最後の変型に式 (1) を用いた. ここから

$$\frac{df}{dz} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta z} = \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} - i\frac{\partial v}{\partial y}$$

と導関数が一意に定まる.

定理 2. コーシーの積分定理 関数 $f(z)$ が領域 D 上で正則で, 単純閉曲線 C がその内部も含めてすべて D に属するものとする. このとき

$$\oint_C f(z)dz = 0$$

である.

解説と証明 複素関数の積分 (複素積分) は複素平面上の線積分として定義される. 複素平面上に滑らかな曲線 C があるものとし, C の始点 A を z_0 , 終点 B を z_n とする. C を $n-1$ 個の点で分割する. 分割点は A に近い物から順に z_1, \dots, z_{n-1} とする.

$$\Delta z_k = z_k - z_{k-1}$$

として, 分割を十分細かくとった時の $f(\zeta_k)\Delta z_k$ (ζ_k は z_k と z_{k-1} の間の C 上の任意の点) の総和を $f(z)$ の複素積分と定義する. 式で書けば

$$\int_C f(z)dz = \lim_{n \rightarrow \infty, |\Delta z_k| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\zeta_k)\Delta z_k$$

これは実積分に帰着させることができる. $f = u(x, y) + iv(x, y)$, $\Delta z_k = \Delta x_k + i\Delta y_k$, $\zeta_k = \xi_k + i\eta_k$ とすると,

$$\sum_{k=1}^n f(\zeta_k)\Delta z_k = \sum_{k=1}^n \{u(\xi_k, \eta_k)\Delta x_k - v(\xi_k, \eta_k)\Delta y_k + i[v(\xi_k, \eta_k)\Delta x_k + u(\xi_k, \eta_k)\Delta y_k]\}$$

であるから

$$\int_C f(z)dz = \int_C (udx - vdy) + i \int_C (vdx + udy) \quad (2)$$

とあらわされる .

証明： まず 2次元ベクトル場 $\mathbf{A} = A_1(x, y)\mathbf{i} - A_2(x, y)\mathbf{j}$ についてストークスの定理を書き下す . A_2 にはのちの便宜上 $-$ をつけた . C を xy 面上の閉曲線とするとストークスの定理は

$$\oint_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_S (\text{rot } \mathbf{A})_3 dS$$

である . ここで $d\mathbf{r} = dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j}$ に注意すると ,

$$\oint_C (A_1 dx - A_2 dy) = - \int_S \frac{\partial A_2}{\partial x} + \frac{\partial A_1}{\partial y} dx dy$$

となる . ここで $A_1 = u, A_2 = v$ とおいて上式に代入し , コーシー・リーマンの関係式を用いると $\int_C (udx - vdy) = 0$. 同様に $A_1 = v, A_2 = -u$ とおくと $\int_C (vdx + udy) = 0$ となる . 従って閉曲線 C に沿って , C 上およびその内部で正則な関数を積分した場合 , 積分値は 0 になることが示される .

コーシーの積分定理は , 正則な複素関数の積分はその経路によらず始点と終点の値のみによって決まると言うことを意味している . これはベクトル解析の言葉でいえば関数の実部と虚部が渦無しのベクトル場を作っていることにあたる .

定理 3. コーシーの積分公式 関数 $f(z)$ が閉曲線 C の内部およびその上で正則で , C 内部の任意の点を a とするとき

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz \quad (3)$$

もし a が C の外にあれば

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz = 0$$

である .

解説と証明 この式は複素解析のもっとも重要な成果といってよい . ここから複素関数のテイラー展開 , それを拡張したローラン展開が定義される . 種々の積分が簡便に解けるようになるのもこの定理の応用である .

証明： 準備として , まず次式を証明しておく .

$$\oint_{\Gamma} \frac{1}{z-a} dz = \frac{1}{2\pi i} \quad (4)$$

但し Γ は複素平面上で a を中心とする半径 ρ の円周である . $z-a = \rho e^{i\theta}$ と変数変換し , $dz = i\rho e^{i\theta} d\theta$ に注意すると ,

$$\oint_{\Gamma} \frac{1}{z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\rho e^{i\theta}} i\rho e^{i\theta} d\theta$$

右辺を整理すると

$$\text{右辺} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{i} d\theta = 2\pi i$$

この値が円周の半径によらないことに注意.

コーシーの積分公式の証明に移ろう. $\frac{f(z)}{z-a}$ は点 a を除いて正則である. 下図のように特異点と避けた積分路を考えることで,

$$\oint_{C+A-\Gamma+A'} \frac{f(z)}{z-a} dz = 0$$

ここで Γ は a を反時計周りに回る積分路で, $-$ は逆に回る意味でつけた.

$$\begin{aligned} \oint_{C+A-\Gamma+A'} &= \int_C + \int_{-\Gamma} + \int_A + \int_{A'} \\ \int_{-\Gamma} &= -\int_{\Gamma}, \int_{A'} = -\int_A \end{aligned}$$

であるから, 結局

$$\oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz = \oint_{\Gamma} \frac{f(z)}{z-a} dz$$

ここで $f(z) = f(z) - f(a) + f(a)$ と置くと,

$$\oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz = \oint_{\Gamma} \frac{f(z) - f(a)}{z-a} dz + f(a) \oint_{\Gamma} \frac{1}{z-a} dz$$

右辺第2項は $2\pi i f(a)$ に等しい. 第1項は $f(z)$ の正則性から任意の正実数 ε に対して十分小さな ρ をとれば $|f(z) - f(a)| < \varepsilon$ とでき,

$$\left| \oint_{\Gamma} \frac{f(z) - f(a)}{z-a} dz \right| < \frac{\varepsilon}{\rho} \oint_{\Gamma} |dz| < 2\pi\varepsilon$$

である. ε は限り無く小さくとれるので, 第1項の寄与は0である. 従って, 式(3)を得る. a が C の外側の場合, C 内で $f(z)/(z-a)$ は正則だから定理の後半は明らか.

1. (複素数と複素平面：その1) 次の複素数の複素平面上の位置を図示し，それぞれ極形式で表現せよ．

(1) $z_1 = 1 + i$

(2) $z_2 = -2i$

(3) $z_3 = \bar{\alpha}_2$

(4) $z_4 = -\bar{\alpha}_1$

2. (複素数と複素平面：その2) 次の関係を満たす複素数 z の複素平面上の範囲を図示せよ．

(1) $|z - 1| < 2$

(2) $2 < |z| < 5$

(3) $\operatorname{Re} z \geq 1$

(4) $-1 < \operatorname{Im} z < 2$

3. (正則性その1) $z = x + iy$, $x, y \in \mathbf{R}$ とする．次の関数 $f(z)$ は，コーシー・リーマンの関係式を満たすかどうか調べよ．

(1) $f(z) = x^2 - y^2 - x + 5 + i(2x - 1)y$

(2) $f(z) = e^{-y}(\cos x + i \sin x)$

(3) $f(z) = z - \bar{z}$

(4) $f(z) = z + 1/z$

4. (正則性その2) 全域で関数 $f(z)$ が正則でかつ次のいずれかが成り立つとき， $f(z) =$ 定数，であることを示せ．

(1) $f'(z) = 0$

(2) $\operatorname{Re} f(z) =$ 定数

(3) $\operatorname{Im} f(z) =$ 定数

(4) $f(z) =$ 実数, (または純虚数)

5. (指数関数の仲間) $z \in \mathbf{C}$ とする . このとき指数関数 e^z , 三角関数 $\cos z, \sin z$ は次の無限級数で定義される . ただし $0! = 1$ とする .

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \cdots$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{z^2}{2} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!} = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots$$

このとき以下の問いに答えよ .

(1) $\cos z$ と $\sin z$ を e^{iz}, e^{-iz} を用いて表せ .

(2) $z = e^w$ を満たす w を対数関数といい $w = \log z$ で表す . このとき $\log z$ は無限多価関数であることを示せ .

ちなみに z の偏角 θ を $0 \leq \theta \leq 2\pi$ の範囲に限った時これを $\log z$ の主値と呼び $\text{Log} z$ と記す (注 : 主値を与える範囲として $-\pi \leq \theta \leq \pi$ をとることもある)

(3) $\cos^{-1} z, \sin^{-1} z$ をそれぞれ対数関数であらわし , 導関数を求めよ .

6. (関数方程式) 次の式を満たす z を求めよ

(1) $e^z = 2i$

(2) $\sin z = a \quad a \in \mathbf{R}$

(3) $\cosh z = 0$

(4) $\log z = 2 + i\pi/6$