

前回の講義で,

領域  $D$  で正則な関数  $f(z)$  について, 経路  $C$  が  $D$  の内部の閉曲線ならば,  $\oint_C f(z)dz = 0$  である。

という「コーシーの積分定理」を説明しました。では, 正則でない点, いわば「穴」がある場合はどうなるのでしょうか? 今回は, 閉曲線  $C$  の内側に, 関数  $f(z) = \frac{1}{z-1}$  における  $z=1$  のように, 正則でない点がある場合はどうなるか, を考えます。

### $f(z) = z^n$ の積分

今日の問題のような積分を考えるために, 関数を級数で表して, 各項に対する積分を考えます。その準備として,  $f(z) = z^n$  を, 単位円周 (複素平面における, 原点を中心とする半径 1 の円周) にそって正の向きにまわって積分した時の値を考えます。

$C$  を単位円周とします。まず,  $n = 0, 1, 2, \dots$  の場合は, 円周内で  $z^n$  は正則ですから, コーシーの積分定理により  $\oint_C f(z)dz = 0$  です。

一方,  $n = -1, -2, \dots$  のとき, あらためて  $f(z) = \frac{1}{z^n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) とおきます。このとき,  $z=0$  で  $f(z)$  は正則ではありません。この場合は, 単位円周  $C$  を正の向きにまわる  $z$  が  $z = e^{i\theta}$  ( $0 \leq \theta < 2\pi$ ) と表されるので,

$$\begin{aligned} \oint_C f(z)dz &= \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \frac{dz}{d\theta} d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} i e^{i\theta} d\theta \\ &= i \int_0^{2\pi} e^{i(1-n)\theta} d\theta \end{aligned} \quad (1)$$

となります。この積分は,  $n = 1$  のとき

$$\oint_C \frac{1}{z} dz = i \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi i \quad (2)$$

となり,  $n = 2, 3, \dots$  のときは

$$\begin{aligned} \oint_C \frac{1}{z^n} dz &= \frac{i}{i(1-n)} \left[ e^{i(1-n)\theta} \right]_0^{2\pi} \\ &= \frac{1}{1-n} \left[ e^{2(1-n)\pi i} - 1 \right] \end{aligned} \quad (3)$$

で,  $e^{2(1-n)\pi i} = \cos(2(1-n)\pi) + i \sin(2(1-n)\pi) = 1$  ですから上の積分は 0 です。

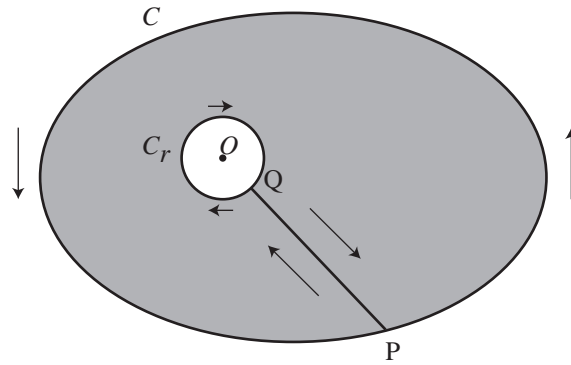


図 1: コーシーの積分公式

同様に、 $a$  を中心とする半径 1 の円周を  $C$  とするとき、

$$\oint_C \frac{1}{(z-a)^n} dz = \begin{cases} 2\pi i & n=1 \\ 0 & n=2,3,\dots \end{cases} \quad (4)$$

となります。

### コーシーの積分公式

**コーシーの積分公式**は、領域  $D$  で正則な関数  $f$  の点  $z$  における値  $f(z)$  が、 $D$  内で点  $z$  を囲み正の方向に 1 周する閉曲線  $C$  に沿った積分を使って

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad (5)$$

と表されるというものです。とくに  $z=0$  のとき、 $C$  を原点を囲み正の方向に一周する閉曲線として

$$f(0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta \quad (6)$$

となります。この公式は、正則関数  $f$  の点  $z$  での値は、 $z$  を囲む閉曲線上の値だけで決まってしまうことを示しています。正則関数を「軟らかい板を、ぐにゃぐにゃとどこにも折り目がなく曲げたようなもの」と考えれば、ある点での関数の値が周囲での値によって決まってしまう、というのは、それほど不思議ではありません。

(6) 式の意味を考えるため、図 1 のような、原点を囲む閉曲線  $C$  とその内側で原点を囲む半径  $r$  の円  $C_r$ 、それに両者を結ぶ線分  $PQ$  を考えます。関数  $\frac{f(\zeta)}{\zeta}$  は原点で正則ではありませんが、 $P$  から  $C$  を正の向きに 1 周  $\rightarrow PQ \rightarrow C_r$  を逆向きに 1 周  $\rightarrow QP$  という経路を考えると、この経路は閉曲線で、その内部で関数  $\frac{f(\zeta)}{\zeta}$  は正則です。よって、コーシーの積分定理により

$$\oint_C \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta + \int_P^Q \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta + \oint_{-C_r} \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta + \int_Q^P \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta = 0 \quad (7)$$

で、 $P \rightarrow Q$  の積分と  $Q \rightarrow P$  の積分は打ち消し合い、 $-C_r$  ( $C_r$  の負の方向) に沿った積分は  $(-1) \times C_r$  の正の方向に沿った積分となるので、

$$\oint_C \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta = \oint_{C_r} \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta \quad (8)$$

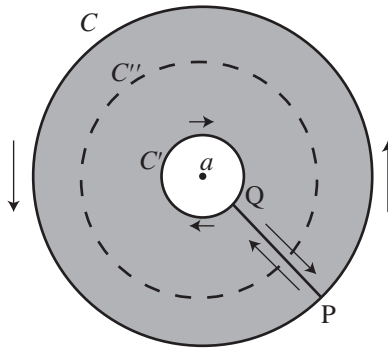


図 2: 孤立特異点とローラン級数展開

となります。  $r \rightarrow 0$  のとき、上式の右辺は  $\oint_{C_r} \frac{f(0)}{\zeta} d\zeta$  に収束し<sup>1</sup>、前節で説明した  $\frac{1}{z}$  の積分を使うと

$$\oint_{C_r} \frac{f(0)}{\zeta} d\zeta = f(0) \oint_{C_r} \frac{1}{\zeta} d\zeta = 2\pi i f(0) \quad (9)$$

となりますから、(6) 式が得られました。これをさらに  $z$  だけ (積分経路も含めて) 平行移動すると、(5) 式が得られます<sup>2</sup>。

## 孤立特異点とローラン級数展開

領域  $D$  において、関数  $f(z)$  が 1 点  $a$  を除いて正則であるとき、 $a$  を  $f(z)$  の**孤立特異点**といいます。つまり、今日の最初に述べた「穴」です。

このとき、 $a$  を中心とする円周  $C$  と、その内部でやはり  $a$  を中心とする円周  $C'$  を考え、図 2 のように、 $P$  から  $C$  を正の向きに 1 周  $\rightarrow PQ \rightarrow C'$  を逆向きに 1 周  $\rightarrow QP$  という閉じた経路を考えます。すると、経路の内部で  $f(z)$  は正則ですから、 $f(z)$  をコーシーの積分公式を用いて表すことができます。図 1 と同様の関係を考慮すると

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{C'} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad (10)$$

となります。

ここで、(10) 式の第 1 項の積分の過程では、 $\zeta$  が外側の経路  $C$  を動き、 $z$  は  $C$  の内部にあるので  $|z - a| < |\zeta - a|$  です。そこで、

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{(\zeta - a) - (z - a)} = \frac{1}{\zeta - a} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - a}{\zeta - a}} \quad (11)$$

<sup>1</sup>なぜ収束するのは、参考文献を参照してください。

<sup>2</sup>詳細は、参考文献を参照してください。

と変形すると、右辺の2つめの分数は初項1、公比 $\frac{z-a}{\zeta-a}$ の等比級数の和で表され、

$$\frac{1}{\zeta-z} = \frac{1}{\zeta-a} \left\{ 1 + \frac{z-a}{\zeta-a} + \left(\frac{z-a}{\zeta-a}\right)^2 + \dots \right\} \quad (12)$$

となります。同様に、(10)式の第2項の積分の過程では、 $\zeta$ が内側の経路 $C'$ を動き、 $z$ は $C'$ の外部にあるので $|\zeta-a| < |z-a|$ で、

$$\frac{1}{\zeta-z} = \frac{-1}{\zeta-a} \left\{ 1 + \frac{\zeta-a}{z-a} + \left(\frac{\zeta-a}{z-a}\right)^2 + \dots \right\} \quad (13)$$

と表されます。

(12)式、(13)式を(10)式に代入すると、

$$f(z) = \dots + \frac{a_{-n}}{(z-a)^n} + \frac{a_{-(n-1)}}{(z-a)^{n-1}} + \dots + \frac{a_{-1}}{z-a} + a_0 + a_1(z-a) + \dots + a_{n-1}(z-a)^{n-1} + a_n(z-a)^n + \dots \quad (14)$$

ただし

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{n+1}} d\zeta \quad (n=0, 1, 2, \dots) \quad (15)$$

$$a_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C'} f(\zeta)(\zeta-a)^{n-1} d\zeta \quad (n=1, 2, \dots) \quad (16)$$

となります<sup>3</sup>。

ここで、図2の円環領域で $f(z)$ は正則なので、コーシーの積分定理により

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C f(\zeta)(\zeta-a)^{n-1} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{C'} f(\zeta)(\zeta-a)^{n-1} d\zeta = 0 \quad (17)$$

であり、これを使うと、(15)式と(16)式を合わせて

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(\zeta)(\zeta-a)^{-n-1} d\zeta \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (18)$$

と、円周 $C$ だけを使って表すことができます。

関数 $f(z)$ をこのような級数で表すことを、 $f(z)$ の孤立特異点 $a$ のまわりの**ローラン (Laurent) 級数展開**といいます。

関数 $f(z)$ と孤立特異点 $a$ について、 $|f(z)| \rightarrow \infty$  ( $z \rightarrow a$ )のとき、 $a$ を $f(z)$ の**極**といいます。これは、ローラン級数の負のべきの項が有限、すなわち級数が $a_{-n}$  ( $n \geq 1$ )から始まることと同値です(詳細は略)。このとき、 $a$ を **$n$ 位の極**といいます。なお、負のべきの項が無限に現れるときは、 $a$ は**真性特異点**とよばれます。

<sup>3</sup>本当は、ここで「無限級数の積分」を「積分の無限級数」に置き換えられるのは、当然ではありませんが、ここでは詳細は略します。

## 留数

図2において、 $f(z)$ を円環部分の中にある円周 $C''$ に沿って正の向きに1周して積分することを考えます。 $f(z)$ をローラン級数展開したものの各項を積分すると考えると、今回の最初に説明した「 $z^n$ の積分」により、 $\frac{1}{z-a}$ の項以外はすべて0となり、

$$a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C''} f(z) dz \quad (19)$$

となります<sup>4</sup>。この $a_{-1}$ を、 $f(z)$ の孤立特異点 $a$ における**留数 (residue)**といい、 $\text{Res}(a; f)$ で表します。

ここで、孤立特異点 $a$ が $n$ 位の極であるとき

$$f(z) = \frac{a_{-n}}{(z-a)^n} + \dots + \frac{a_{-1}}{z-a} + a_0 + a_1(z-a) + \dots \quad (20)$$

と表されますから、

$$(z-a)^n f(z) = a_{-n} + a_{-n+1}(z-a) + \dots + a_{-1}(z-a)^{n-1} + a_0(z-a)^n + \dots \quad (21)$$

という、べき級数が得られます。したがって、両辺を $(n-1)$ 回微分すると、

$$\frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}}(z-a)^n f(z) = (n-1)!a_{-1} + \frac{n!}{1!}a_0(z-a) + \frac{(n+1)!}{2!}a_1(z-a)^2 + \dots \quad (22)$$

となり、

$$\text{Res}(a; f) = a_{-1} = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow a} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}}(z-a)^n f(z) \quad (23)$$

が得られます。これらのことは、

- 孤立特異点つまり「穴」を囲んだ閉曲線上の積分は、留数で表される。
- 留数は、上の(23)式が計算できれば求められる

ことを表しています。

また、閉曲線 $C$ の内部で、関数 $f(z)$ が有限個の孤立特異点 $b_1, b_2, \dots$ を除いて正則であるとします。このとき、 $b_1, b_2, \dots$ のそれぞれを囲み $C$ の内部にある円周を正の向きに一周する経路を $C_1, C_2, \dots$ とすると、これまでと同様の考えで、コーシーの積分定理により

$$\oint_C f(z) dz - \oint_{C_1} f(z) dz - \oint_{C_2} f(z) dz - \dots = 0 \quad (24)$$

ですから、

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz = \text{Res}(b_1; f) + \text{Res}(b_2; f) + \dots \quad (25)$$

がなりたちます。このことは、

いくつかの「穴」を囲んだ閉曲線上の積分も、それぞれの「穴」での留数がわかれば求められる

ことを示しています。

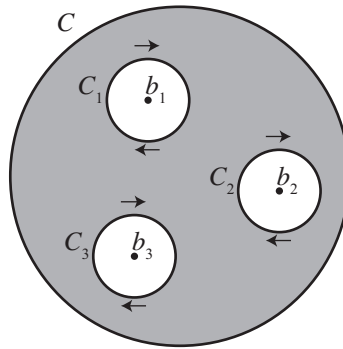


図 3: 有限個の孤立特異点を含む場合

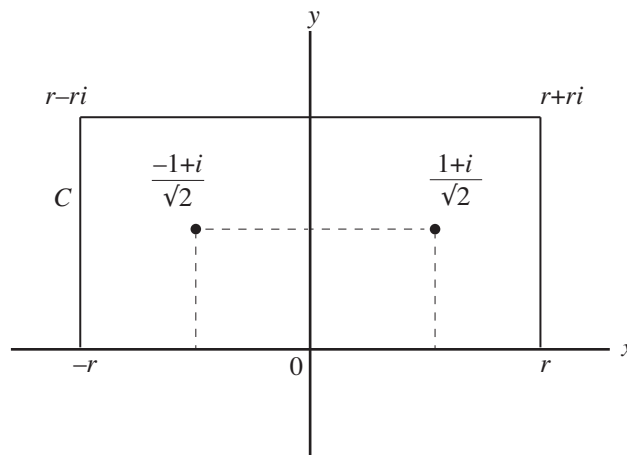


図 4: 留数と定積分

### 留数と定積分 (演習問題を兼ねます)

留数の考えを使って、図 4 に示す、幅  $2r$  ・ 高さ  $r$  の長方形の経路  $C$  に沿った  $f(z) = \frac{1}{z^4 + 1}$  の積分を考えます。

$$\frac{1}{z^4 + 1} = \frac{1}{(z - \frac{1+i}{\sqrt{2}})(z - \frac{-1+i}{\sqrt{2}})(z - \frac{-1-i}{\sqrt{2}})(z - \frac{1-i}{\sqrt{2}})} \quad (26)$$

ですから、4 つある  $f(z)$  の孤立特異点  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1-i}{\sqrt{2}}, \frac{1-i}{\sqrt{2}}$  は、すべて 1 位の極です。

<sup>4</sup>こう言えるのは、ローラン級数が「一様収束」しているからです。詳細は略します。

図4の経路  $C$  の内部に入っている極は、 $\frac{1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1+i}{\sqrt{2}}$  だけです。ここで、(23) 式より

$$\begin{aligned} \operatorname{Res}\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}; f\right) &= \lim_{z \rightarrow \frac{1+i}{\sqrt{2}}} \left(z - \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right) f(z) \\ &= \frac{1}{\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} - \frac{-1+i}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} - \frac{-1-i}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} - \frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)} \\ &= \frac{-1-i}{4\sqrt{2}} \end{aligned} \quad (27)$$

となり、同様に  $\operatorname{Res}\left(\frac{-1+i}{\sqrt{2}}; f\right) = \frac{1-i}{4\sqrt{2}}$  となります。

よって、(25) 式より、

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz = \operatorname{Res}\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}; f\right) + \operatorname{Res}\left(\frac{-1+i}{\sqrt{2}}; f\right) = -\frac{i}{2\sqrt{2}} \quad (28)$$

で、すなわち  $\oint_C \frac{1}{z^4+1} dz = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$  が得られます。

さて、この考えを使って、実関数の積分  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4+1} dx$  を求めることを考えます。これが、この「複素関数論ダイジェスト」の初めに言っていた「本当にやりたかったこと」でした。

そのために、経路  $C$  を各辺に分けて、それぞれの辺での  $\frac{1}{z^4+1}$  の積分が、実軸上以外では  $r \rightarrow \infty$  のとき 0 になることを示します。これには、実軸以外の辺上では  $|z| \geq r$  であることを用います。

例えば、長方形の右側の立辺では

$$\begin{aligned} \left| \int_r^{r+ri} \frac{1}{z^4+1} dz \right| &\leq \int_r^{r+ri} \frac{1}{|z|^4+1} d|z| \\ &\leq \int_0^r \frac{1}{r^4+1} dy = \frac{r}{r^4+1} \end{aligned} \quad (29)$$

で、 $r \rightarrow \infty$  のとき 0 になります。他の辺でも同様で、 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4+1} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$  が得られます。

## 参考文献

志賀浩二、複素数 3 0 講、朝倉書店、1989. ISBN978-4-254-11481-2