

# 工業数学 A1

米田亮介

2019 年 12 月 17 日

17

領域  $D$  における複素関数  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  について、 $D$  内の任意の閉曲線  $C$  に対し

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

が成り立つとする。このとき、 $f(z)$  は  $D$  で正則であることを示せ。

32

$$\int_0^\infty \frac{x^{1/3}}{1+x^2} dx$$

を求めよ。

35

$a, b > 0$  を実数、 $n \geq 2$  を整数とすると、次の広義積分を求めよ:

$$I_n = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\exp(ia(x-ib))}{(x-ib)^n} dx.$$

38

$A(z) = (a_{jk}(z))_{1 \leq j, k \leq N}$  を  $N$  次正方行列、 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  を単位円板、 $m$  を正の整数とし、以下の (A), (B) を仮定する。

(A) 各  $a_{jk}(z)$  は  $D$  上の正則関数である。

(B)  $\det A(z)$  は  $z = 0$  に  $m$  位の零点をもつ。

このとき、十分に小さい正数  $\varepsilon$  に対して、次式が成り立つことを示せ。

$$m = \operatorname{tr} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{C_\varepsilon} A(z)^{-1} \frac{d}{dz} A(z) dz \right) \quad (1)$$

ここで積分路  $C_\varepsilon$  は円周  $C_\varepsilon = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = \varepsilon\}$  を正の向きに一周するものとし、 $\text{tr}(X)$  は行列  $X$  のトレース (trace) を表す。

## こたえ

まず  $N = 2$  の場合を考えてみる。

$$\begin{aligned} \text{tr} \left( A(z)^{-1} \frac{d}{dz} A(z) \right) &= \text{tr} \left( \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a'_{11} & a'_{12} \\ a'_{21} & a'_{22} \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{a'_{11}a_{22} + a_{11}a'_{22} - a'_{12}a_{21} - a_{12}a'_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \\ &= \frac{(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})'}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} = \frac{(\det A(z))'}{\det A(z)} \end{aligned}$$

ときれいにまとめることができる。 $\det A(z)$  は  $a_{jk}(z)$  の多項式で表されるので正則関数である。偏角の原理を使えば

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C_\varepsilon} \text{tr} \left( A(z)^{-1} \frac{d}{dz} A(z) \right) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_\varepsilon} \frac{(\det A(z))'}{\det A(z)} dz = m \quad (2)$$

となることがわかる。

一般の  $N$  についても

$$\text{tr} \left( A(z)^{-1} \frac{d}{dz} A(z) \right) = \frac{(\det A(z))'}{\det A(z)} \quad (3)$$

が成り立つことが予想される。これを示す。

行列  $A$  の逆行列  $A^{-1} = (\tilde{a}_{ij})_{1 \leq i, j \leq N}$  の各要素は

$$\tilde{a}_{ij} = \frac{\Delta_{ji}}{\det A} \quad (4)$$

で書けることを思い出そう。ここで  $\Delta_{ji}$  は  $A$  の  $(j, i)$ -余因子である。このとき、

$$\text{tr} \left( A^{-1}(z) \frac{d}{dz} A(z) \right) = \sum_{i,j=1}^N \tilde{a}_{ij} a'_{ji} = \frac{1}{\det A(z)} \sum_{i,j=1}^N a'_{ji} \Delta_{ji} \quad (5)$$

となる。行列式の微分は

$$\begin{aligned} (\det A(z))' &= \left( \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_N} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{N\sigma(N)} \right)' \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_N} \text{sgn}(\sigma) a'_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{N\sigma(N)} + \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_N} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a'_{2\sigma(2)} \cdots a_{N\sigma(N)} + \cdots \\ &\quad + \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_N} \text{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a'_{N\sigma(N)} \\ &= \sum_{i=1}^N (A \text{ の } i \text{ 行目のみを微分した行列の行列式}) \\ &= \sum_{i=1}^N \left( \sum_{j=1}^N a'_{ij} \Delta_{ij} \right) = \sum_{i,j=1}^N a'_{ij} \Delta_{ij} \end{aligned}$$

と書けるので、

$$\mathrm{tr} \left( A^{-1}(z) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} A(z) \right) = \frac{(\det A(z))'}{\det A(z)} \quad (6)$$

となることが示された。以上より、偏角の原理から

$$m = \mathrm{tr} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{C_\varepsilon} A(z)^{-1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} A(z) \, \mathrm{d}z \right) \quad (7)$$

が示された。