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 $f:D\to\mathbb{C}$ について、D 内の任意の閉曲線 C に対し

$$\int_C f(z) \mathrm{d}z = 0$$

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

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

を求めよ。

35

a,b>0 を実数、 $n\geq 2$ を整数とするとき、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 $a_{ik}(z)$ 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 ε に対して、次式が成り立つことを示せ。

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

ここで積分路 C_{ε} 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、 $\operatorname{tr}(X)$ 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。

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

$$= \frac{a'_{11}a_{22} + a_{11}a'_{22} - a'_{12}a_{21} - a_{12}a'_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}$$

$$= \frac{(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})'}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} = \frac{(\det A(z))'}{\det A(z)}$$

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

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

となることがわかる。

一般の N についても

$$\operatorname{tr}\left(A(z)^{-1}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}A(z)\right) = \frac{(\det A(z))'}{\det A(z)}\tag{3}$$

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

$$\tilde{a}_{ij} = \frac{\Delta_{ji}}{\det A} \tag{4}$$

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

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

となる。行列式の微分は

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

と書けるので、

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

となることが示された。以上より、偏角の原理から

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

が示された。