

## 2018 年度秋学期 応用数学 (解析) 第 13 回演習の解答例

$\frac{\sin z}{\cos z}$  の孤立特異点は,  $\cos z = 0$  となる点 (零点) です。

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = 0 \quad (\text{A1})$$

とおくと  $e^{iz} + e^{-iz} = 0$  で, 両辺に  $e^{iz}$  をかけると  $e^{2iz} + 1 = 0$  となります。  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$  という関係から  $e^{i\theta}$  は周期  $2\pi$  の周期関数で, さらにオイラーの式  $e^{i\pi} + 1 = 0$  を考えると,

$$2iz = i(\pi \pm 2n\pi) \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (\text{A2})$$

となり, ここから  $z = \frac{\pi}{2} \pm n\pi \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$  が得られます。

原点を中心とする半径 2 の円の内部で,  $z = \frac{\pi}{2} \pm n\pi = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$  を満たす  $z$  は,  $z = \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}$  です。よって

$$\oint_C \frac{\sin z}{\cos z} dz = 2\pi i \left( \operatorname{Res}\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\sin z}{\cos z}\right) + \operatorname{Res}\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\sin z}{\cos z}\right) \right) \quad (\text{A3})$$

となります。

孤立特異点  $z = \frac{\pi}{2}$  について, 本文の (21) 式で  $n = 1$  として

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( z - \frac{\pi}{2} \right) \frac{\sin z}{\cos z} &= \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( z - \frac{\pi}{2} \right) \frac{\sin z}{-\sin\left(z - \frac{\pi}{2}\right)} \\ &= - \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin z \frac{z - \frac{\pi}{2}}{\sin\left(z - \frac{\pi}{2}\right)} \end{aligned} \quad (\text{A4})$$

で,  $\sin \frac{\pi}{2} = 1$ ,  $\lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{z - \frac{\pi}{2}}{\sin\left(z - \frac{\pi}{2}\right)} = 1$  なので,  $\lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( z - \frac{\pi}{2} \right) \frac{\sin z}{\cos z} = -1$  となります。すなわち,  $z = \frac{\pi}{2}$  は 1 位の極で, このとき (27) 式のとおり  $\operatorname{Res}\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\sin z}{\cos z}\right) = -1$  です。

同様に, 孤立特異点  $z = -\frac{\pi}{2}$  については

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \left( z - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right) \frac{\sin z}{\cos z} &= \lim_{z \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \left( z + \frac{\pi}{2} \right) \frac{\sin z}{\sin\left(z + \frac{\pi}{2}\right)} \\ &= \lim_{z \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \sin z \frac{z + \frac{\pi}{2}}{\sin\left(z + \frac{\pi}{2}\right)} \end{aligned} \quad (\text{A5})$$

で,  $\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$ ,  $\lim_{z \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{z + \frac{\pi}{2}}{\sin\left(z + \frac{\pi}{2}\right)} = 1$  なので,  $\operatorname{Res}\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\sin z}{\cos z}\right) = -1$  です。

したがって, 問題の答は

$$\begin{aligned} \frac{-1}{2\pi i} \oint_C \frac{\sin z}{\cos z} dz &= \frac{-1}{2\pi i} \left[ 2\pi i \left( \operatorname{Res}\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\sin z}{\cos z}\right) + \operatorname{Res}\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\sin z}{\cos z}\right) \right) \right] \\ &= \frac{-1}{2\pi i} \cdot 2\pi i((-1) + (-1)) = 2 \end{aligned} \quad (\text{A6})$$

となります。■