現代数学基礎 СⅢ 11月11日分小テスト解答

担当: 柳田伸太郎 (理学部 A 館 441 号室) yanagida [at] math.nagoya-u.ac.jp

問題. r を $r \neq 1$ かつ $r \neq \sqrt{3}$ なる正の実数とし, C を原点中心で半径 r の円に正の向きを入れた積分路とする. 次の複素積分を計算せよ.

$$\int_C \frac{1}{(z-1)(z^2+2z+3)} dz.$$

解答. 被積分関数を f(z) と書くと, f(z) が定義されていないのは $z=1,z_+,z_-$ の三か所. 但し $z_{\pm}:=-1\pm\sqrt{2}i.$ $|z_{\pm}|=\sqrt{3}$ に注意する. C の内部を D, D の閉包を $\overline{D}:=D\cup C$, 積分を I とする.

- (i) 0 < r < 1 の場合, $\overline{D} \perp f$ は正則だから, Cauchy の積分定理より I = 0.
- (ii) $1 < r < \sqrt{3}$ の場合, $f(z) = \frac{g(z)}{z-1}$, $g(z) \coloneqq \frac{1}{(z-1)(z^2+2z+3)}$ とすると g(z) は \overline{D} 上正則. よって Cauchy の積分表示から

$$I = \int_C \frac{g(z)}{z - 1} dz = 2\pi i g(1) = \frac{\pi i}{3}.$$

(iii) $\sqrt{3} < r$ の場合, $z=1, z_\pm$ を中心とする D 内部にある円に正の向きを入れた積分路をそれぞれ C_1, C_\pm とする (下図参照). Cauchy の積分定理より

$$I = I_1 + I_+ + I_-, \quad I_* := \int_{C_*} f(z) dz \quad (* = 1, +, -).$$

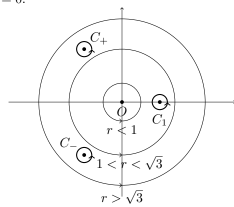
(ii) より $I_1=\pi i/3$. I_+ については, $f(z)=\frac{h_+(z)}{z-z_+}$, $h_+(z)\coloneqq\frac{1}{(z-1)(z-z_-)}$ とすれば, $h_+(z)$ は C_+ 上とその内部で正則. Cauchy の積分表示より

$$I_{+} = \int_{C_{+}} \frac{h_{+}(z)}{z - z_{+}} dz = 2\pi i h_{+}(z_{+}) = \frac{2\pi i}{(-2 + \sqrt{2}i) \cdot 2\sqrt{2}i} = \frac{\pi}{6}(-\sqrt{2} - i).$$

同様に $h_{-}(z) \coloneqq \frac{z^3}{(z-1)(z-z_+)}$ とすれば,

$$I_{-} = \int_{C} \frac{h_{-}(z)}{z - z_{-}} dz = 2\pi i h_{-}(z_{-}) = \frac{\pi}{6} (\sqrt{2} - i).$$

よって $I = I_1 + I_+ + I_- = 0$.



以上より結論は

$$I = \begin{cases} 0 & (0 < r < 1, \sqrt{3} < r) \\ \frac{\pi i}{3} & (1 < r < \sqrt{3}) \end{cases}.$$

注意. $r>\sqrt{3}$ の時に I=0 となったことは, 次のように一般化できる: f(z) を 2 次以上の多項式であって根が互いに異なるものとする. また, f の全ての根が内側にあるような閉積分路を C とする. このとき

$$\int_C \frac{1}{f(z)} dz = 0.$$

証明: $f(z)=a(z-z_1)\cdots(z-z_n),\, a\neq 0,\, n\geq 2$ とする. a=1 の場合に示せば十分. 部分分数分解

$$\frac{1}{(z-z_1)\cdots(z-z_n)} = \sum_{k=1}^n \frac{r_k}{z-z_k}, \quad r_k := \prod_{1 \le i \le n, \ i \ne k} \frac{1}{z_k-z_i}$$

より積分は $2\pi i \sum_{k=1}^{n} r_k$ と等しいが, $\sum_{k=1}^{n} r_k = 0$ なので積分も 0.

コメント. 3 点満点で採点しました. 平均点は 2.5 点でした. 場合分け 3 つをそれぞれ 1 点で採点しました. 考えている積分路の内側にある留数に注目すると, 場合分けが必要なことに気づくはずです.