計算数理 A 試験問題案

大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻 百合川尚学

2018年7月20日

(1) 次の定積分の値を手計算によって導け。

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{1 - 2a\cos\theta + a^2} \, d\theta, \quad (0 < a < 1).$$

(2) (1) の結果が正しいかどうか、Mathematica を用いて a = 1/2, 1/3, 1/4 の場合で検証せよ.

証明. (1) について, $z \coloneqq e^{i\theta}$ と変数変換すれば

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{1 - 2a\cos\theta + a^2} \ d\theta = i \oint_{|z|=1} \frac{1}{az^2 - (a^2 + 1)z + a} \ dz$$

となる. 方程式 $az^2-(a^2+1)z+a=0$ は二つの実数解 α,β $(\alpha<\beta)$ をもち, $0<\alpha<1<\beta$ であるから,

$$f(z) := \frac{1}{az^2 - (a^2 + 1)z + a} = \frac{1}{a(z - \alpha)(z - \beta)}$$

とおけば α は f の |z|<1 での一位の極になっていて、留数定理より

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = 2\pi i Res(\alpha, f) = 2\pi i \lim_{z \to \alpha} \frac{1}{a(z - \beta)} = \frac{2\pi i}{a(\alpha - \beta)}$$

が従う.

$$\alpha + \beta = \frac{a^2 + 1}{a}, \quad \alpha\beta = 1$$

より

$$\alpha - \beta = -\frac{1 - a^2}{a}$$

となるから,

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{1 - 2a\cos\theta + a^2} \ d\theta = \frac{2\pi}{1 - a^2}$$

が出る.