物理数学演習 II — (4)

— 複素積分と Cauchy の積分定理 —

(演習問題は http://jody.sci.hokudai.ac.jp/~nemoto/enshuuII/ からダウンロードできます)

Note 4a. 経路

ある区間 $a \le s \le b$ で定義されたふたつの実関数 x(s),y(s) が区分的に滑らかなとき(連続かつ有限個の s の点を除き微分が連続なとき)、2 次元座標 (x(s),y(s)) はパラメータ s の変化とともに区分的に滑らかな曲線を描く。これを始点 (x(a),y(a)) から終点 (x(b),y(b)) へむかう(向きのついた)経路または曲線といい、(x(s),y(s)) を経路のパラメータ表示という。複素平面上では実変数の複素関数 z(s)=x(s)+iy(s) が経路のパラメータ表示となる。とくに始点と終点が同じであるとき、その経路を(向きのついた)閉経路または閉曲線という。

経路のパラメータ表示は一通りではない。区間 $a' \leq t \leq b'$ で定義された滑らかな単調増加関数 $s=\sigma(t)\;(a=\sigma(a'),b=\sigma(b'))$ を用いて $X(t)=x(\sigma(t)),Y(t)=y(\sigma(t))$ とすれば、(X(t),Y(t)) は (x(s),y(s)) と同じ経路を表す別のパラメータ表示となる。

自分自身と交わらない閉曲線を Jordan 曲線ということがある。ここではとくに断らない限り閉曲線を Jordan 曲線の意味に使うことにする。

Note 4b. 複素積分

パラメータ表示 z(s) $(a \le s \le b)$ で与えられた経路 C と複素関数 f(z) に対し

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{a}^{b} f(z(s)) \frac{dz}{ds} ds$$
(4.1)

という積分を f(z) の C に沿った複素積分という。

とくに C が閉経路のとき $\oint_C f(z) \mathrm{d}z$ と記すことがある。 $z(s) = x(s) + iy(s), \ f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$ とすれば、複素積分の実部と虚部は 2 次元の線積分を用いて次のように表される。

$$\int_C f(z)dz = \int_C (udx - vdy) + i \int_C (vdy + udx).$$
(4.2)

複素平面上の点 α から β へ向かう経路 C に対し、同じ曲線をたどって β から α へ向かう経路 C と記すことがある。また、 β から γ へ向かう経路 C' があるとき、C と C' をたどって $\alpha \to \beta \to \gamma$ と動く経路を C + C' と記すことがある。このとき、

$$\int_{-C} f(z)dz = -\int_{C} f(z)dz, \qquad \int_{C+C'} f(z)dz = \int_{C} f(z)dz + \int_{C'} f(z)dz. \tag{4.3}$$

Note 4c. Cauchy の積分定理

複素関数 f(z) が閉曲線 C の上とその内部で正則であれば

$$\oint_C f(z) \mathrm{d}z = 0 \tag{4.4}$$

となる。これを Cauchy の積分定理という。

この定理によって、閉経路 C_1 が f(z) の正則領域だけを通って別の閉経路 C_2 に連続変形ができるとき

$$\oint_{C_1} f(z) dz = \oint_{C_2} f(z) dz \tag{4.5}$$

が成り立つことがわかる。

Note 4d. 原始関数

領域内の任意の閉経路の内部がその領域に含まれるとき、その領域を単連結領域という。 単連結領域 D で正則な複素関数 f(z) に対して、D 内の固定した点 z_0 から z へ向かう経路 C 上の積分で定義される関数

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(\zeta) d\zeta + F(z_0)$$
(4.6)

の値は経路 C によらない ($F(z_0)$ は積分定数)。この関数を f(z) の原始関数または不定積分という。F(z) は

$$\frac{\mathrm{d}F(z)}{\mathrm{d}z} = f(z) \tag{4.7}$$

をみたすので D 内で正則である。原始関数を用いると D 内の任意の 2 点 α , β を結ぶ積分の値が

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(z)dz = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{dF(z)}{dz}dz = F(\beta) - F(\alpha) = [F(z)]_{\alpha}^{\beta}$$
(4.8)

と表されることがわかる。

- [4.1] ある経路 C のパラメータ表示を z(s)=x(s)+iy(s) $(a\leq s\leq b)$ とする。また、 $\sigma(t)$ を $a'\leq t\leq b'$ で定義された単調増加関数で、 $\sigma(a')=a,\sigma(b')=b$ をみたすものとする。 $\zeta(t)=z(\sigma(t))=x(\sigma(t))+iy(\sigma(t))$ とすれば、これは C の別なパラメータ表示を与える。このとき $\int_C f(z)\mathrm{d}z=\int_C f(\zeta)\mathrm{d}\zeta$ であること、すなわち経路積分はパラメータ表示のとり方によらないことを示せ。
- [4.2] 複素平面上の点 z_0 を中心とする半径 R の円周上を左周りに一周する経路 C のパラメータ表示を求め、それを用いて積分を実行することにより、

$$\oint_C (z - z_0)^{n-1} dz = 2\pi i \, \delta_{n,0}, \qquad n$$
は整数 (4.9)

を証明せよ。

- [4.3] 複素平面上の二点 lpha から eta への直線経路を $\Gamma_{lpha,eta}$ とする。
 - (1) $\Gamma_{\alpha,\beta}$ のパラメータ表示をひとつ求めよ。
 - (2) 上で求めたパラメータ表示を用いて積分することによりつぎの等式を証明せよ。

$$\int_{\Gamma_{\alpha,\beta}} z^n dz = \frac{\beta^{n+1} - \alpha^{n+1}}{n+1}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$
 (4.10)

(3) 任意の形の N 角形の辺のつくる閉経路 C 上に沿った積分について、次のことを示せ。

$$\oint_C z^n dz = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$
 (4.11)

- [4.4] $f(z) = z^*$ は正則ではないがこの関数の積分は面白い性質をもっている。
 - (1) 複素平面上の二点 α から β への直線経路を $\Gamma_{\alpha,\beta}$ とする。(i) $C_1=\Gamma_{\alpha,\beta},$ (ii) $C_2=\Gamma_{\alpha,\gamma}+\Gamma_{\gamma,\beta}$ の二つの 経路に沿ってそれぞれ $\int_{\alpha}^{\beta} z^* \mathrm{d}z$ を計算せよ。ここで α,β,γ は同一直線上にはないものとする。
 - (2) $lpha,eta,\gamma$ のつくる三角形の辺を左周りに周回する閉経路 C に沿っての積分が $\oint_C z^*\mathrm{d}z=2iS$ となることを示せ。ここで S はこの三角形の面積である。
 - (3) 上の事実を用いて、任意の形の N 角形の辺を左周りに周回する閉経路 C に沿っての積分が $\oint_C z^* \mathrm{d}z = 2iS$

となることを示せ。ここでSはこのN角形の面積である。またこのことから

$$S = \frac{1}{2} \oint_C (x dy - y dx) = \oint_C x dy = -\oint_C y dx$$
 (4.12)

という関係が成立することを示せ。

- [4.5] 経路を C のパラメータ表示を z(s) = x(s) + iy(s) $(a \le s \le b)$ とする。
 - (1) 次の積分はCの長さを表すことを示せ。

$$L_C = \int_C |\mathrm{d}z| = \int_a^b \left| \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s} \right| \mathrm{d}s \tag{4.13}$$

(2) 次の不等式 (三角不等式)を示せ。

$$\left| \int_{C} f(z) dz \right| \le \int_{C} |f(z)| \cdot |dz| \le M \cdot L_{C}$$
(4.14)

ここで $M = \max_{C} |f(z)|$ は C における |f(z)| の最大値である。

[4.6] 次の問に答えよ。

- (1) **Note 4d を証明せよ。**
- (2) 単連結領域 D で正則な関数 f(z),g(z) の原始関数をそれぞれ F(z),G(z) とする。D 内の経路積分について部分積分の公式

$$\int_{z_0}^{z} F(\zeta)g(\zeta)d\zeta = F(z)G(z) - F(z_0)G(z_0) - \int_{z_0}^{z} f(\zeta)G(\zeta)dz$$
(4.15)

が成立することを示せ。