

# 제 4 장 코시 적분공식

이 장에서는 복소함수론의 핵심이라 할 수 있는 선적분을 공부한다. 선적분을 이용하면 해석함수의 원시함수를 정의할 수 있는데, 이 때 선적분의 값이 그 경로에 의존하지 않아야 한다. 코시-구르사 정리는 해석함수의 경우 선적분의 값이 그 경로에 의존하지 않음을 말해 준다. 이를 이용하여 임의의 해석함수를 적분 형태로 나타낼 수 있고, 특히 임의의 해석함수는 멱급수로 표현할 수 있음을 보이게 된다. 지난 3 장에서 공부한 내용과 합하여 보면 주어진 함수가 해석적이란 말은 멱급수전개가 가능하다는 말과 동치임을 알게 된다. 해석함수를 적분 형태로 나타내는 코시 적분공식은 해석함수의 성질을 살펴보는 데에 큰 역할을 하는데, 그 중 대수학의 기본정리 등 대표적인 것을 몇 가지 알아본다. 복소함수의 선적분은 이러한 이론적인 측면 뿐 아니라 실제 실적분의 값을 구하는 데에도 큰 역할을 한다.

## 4.1. 선적분

실변수 복소수값 함수  $f$ 의 실수부와 허수부를 각각  $u$  와  $v$  로 두면,  $f = u + iv$  이다. 이때  $u$  와  $v$  가 동시에 적분가능하면  $f$  가 적분가능하다고 한다. 미분에 대해서도 마찬가지로 정의하며  $f$  의 적분과 미분을 각각 다음

$$\int f = \int u + i \int v, \quad f' = u' + iv'$$

과 같이 정의한다. 그러면 실변수 실수값 함수의 미적분에 대하여 성립하는 기본공식들이 실변수 복소수값 함수에 대해서도 그 의미가 있는 경우 그대로 성립함을 쉽게 확인할 수 있다. 특히 부등식

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f| \quad (1)$$

도 성립하는데, 이를 증명하여 보자. 함수  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  가 주어져 있을 때, 적분값을 극형식  $\int_a^b f = re^{i\theta}$  으로 쓰자. 만일  $e^{-i\theta} f$  의 실수부를  $u$  라 두면  $u \leq |e^{-i\theta} f| = |f|$  이므로,

$$\left| \int_a^b f \right| = e^{-i\theta} \int_a^b f = \int_a^b e^{-i\theta} f = \int_a^b u \leq \int_a^b |f|$$

을 얻는다.

문제 4.1.1. 등식  $\int (\alpha f) = \alpha \int f$  이 성립함을 증명하여라.

이제 복소변수 함수의 곡선을 따른 선적분에 대해서 알아보는데 먼저 곡선의 의미를 분명히 하자. 복소평면의 영역  $\Omega \subset \mathbb{C}$  가 주어져 있을 때, 구간  $[a, b]$  에서 정의된 연속함수  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$  를 영역  $\Omega$  안에 있는 곡선이라 한다. 만일 함수  $\Gamma$ 의 실수부와 허수부가 모든  $C^1$ -함수이면, 즉 미분가능하고 그 도함수가 연속이면, 이를  $C^1$ -곡선이라 한다. 앞으로, 구간  $[a, b]$  를 유한개의 부분구간으로 나누어서 각 부분구간 위에서  $C^1$ -곡선이고 전체 구간  $[a, b]$  위에서 연속인 곡선은 조각  $C^1$ -곡선이라 부른다. 앞으로 이 책에서 곡선이라 하면 항상 조각  $C^1$ -곡선을 의미한다.

이제 복소함수의 선적분을 정의하자. 영역  $\Omega$  위에서 정의된 복소함수  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  와 영역  $\Omega$  안의 곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$  에 대하여 선적분  $\int_{\Gamma} f(z) dz$  를 다음

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_a^b f(\Gamma(t)) \Gamma'(t) dt$$

과 같이 정의한다.

**보기 1.** 복소평면 위의 네 점  $1+i, -1+i, -1-i, 1-i$  을 시계반대방향으로 연결하는 정사각형  $R$  의 둘레는

$$\Gamma(t) = \begin{cases} (-t+1)+i, & 0 \leq t \leq 2, \\ -1+i(-t+3), & 2 \leq t \leq 4, \\ (t-5)-i, & 4 \leq t \leq 6, \\ 1+i(t-7), & 6 \leq t \leq 8 \end{cases}$$

로 주어질 수 있다. 한편, 단위원을 시계반대방향으로 도는 곡선은

$$\gamma(t) = e^{it}, \quad -\pi \leq t \leq \pi$$

로 주어질 수 있다. 만일  $f(z) = \frac{1}{z}$  라면

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} \frac{1}{z} dz &= \int_0^2 \frac{-dt}{(-t+1)+i} + \int_2^4 \frac{-idt}{-1+i(-t+3)} \\ &\quad + \int_4^6 \frac{dt}{(t-5)-i} + \int_6^8 \frac{idt}{1+i(t-7)} \\ &= \int_{-1}^1 \left( \frac{-1}{-t+i} + \frac{-i}{-1-it} + \frac{1}{t-i} + \frac{i}{1+it} \right) dt \\ &= 4 \int_{-1}^1 \frac{t+i}{1+t^2} dt \end{aligned}$$

이다. 그런데  $y = \frac{t}{1+t^2}$  은 기함수이므로

$$\int_{\Gamma} \frac{1}{z} dz = 4i \int_{-1}^1 \frac{dt}{1+t^2} = 2\pi i$$

이고, 또한

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{ie^{it}}{e^{it}} dt = 2\pi i$$

이다. 한편

$$\int_{\gamma} zdz = \int_{-\pi}^{\pi} e^{it} \cdot ie^{it} dt = 0$$

이다.  $\square$

문제 4.1.2. 적분값  $\int_{\Gamma} zdz$  를 구하여라.

곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  에서  $\Gamma(a)$  를 시작점이라 하고  $\Gamma(b)$  를 끝점이라 한다. 곡선  $\Gamma_1 : [a_1, b_1] \rightarrow \mathbb{C}$  의 끝점과 곡선  $\Gamma_2 : [a_2, b_2] \rightarrow \mathbb{C}$  의 시작점이 같을 때, 새로운 곡선  $\Gamma_1 + \Gamma_2 : [a_1, b_1 + b_2 - a_2] \rightarrow \mathbb{C}$  를 다음

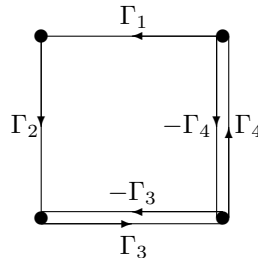
$$(\Gamma_1 + \Gamma_2)(t) = \begin{cases} \Gamma_1(t), & t \in [a_1, b_1] \\ \Gamma_2(t + a_2 - b_1) & t \in [b_1, b_1 + b_2 - a_2] \end{cases}$$

과 같이 정의한다. 또한,  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  에 대하여 곡선  $-\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  를 다음

$$(-\Gamma)(t) = \Gamma(b + a - t), \quad t \in [a, b]$$

과 같이 정의한다. 다시 말하여,  $\Gamma_1 + \Gamma_2$  는 붙어 있는 두 곡선  $\Gamma_1$  과  $\Gamma_2$  를 하나로 연결하여 보는 것이고,  $-\Gamma$  는  $\Gamma$  의 방향을 바꾸는 것이다.

**보기 2.** 복소평면 위의 점  $z_1 = 1+i, z_2 = -1+i, z_3 = -1-i, z_4 = 1-i$  가 주어져 있을 때, 점  $z_i$ 에서  $z_{i+1}$  까지 가는 선분을  $\Gamma_i$  라 두자. 여기서  $z_5 = z_1$  이라 두면  $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3, \Gamma_4$  가 정의된다. 그러면  $\Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3 + \Gamma_4$  는 바로 보기 1에서 정의된 곡선  $\Gamma$  이다. 또한,  $\Gamma_1 + \Gamma_2$  나  $(-\Gamma_4) + (-\Gamma_3)$  은 모두  $z_1$ 에서  $z_3$  까지 가는 곡선이다.  $\square$



곡선  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_n$  이 주어져 있을 때, 각  $i = 1, 2, \dots, n-1$ 에 대하여 곡선  $\Gamma_i$ 의 끝점과  $\Gamma_{i+1}$ 의 시작점이 같으면  $\Gamma_1 + \dots + \Gamma_n$  은 귀납

적으로 자연스레 정의된다. 이 경우 다음 등식

$$\begin{aligned}\int_{\Gamma_1 + \Gamma_2 + \dots + \Gamma_n} f(z) dz &= \sum_{i=1}^n \int_{\Gamma_i} f(z) dz \\ \int_{-\Gamma} f(z) dz &= - \int_{\Gamma} f(z) dz\end{aligned}\tag{2}$$

이 성립한다.

문제 4.1.3. 등식 (2)를 증명하여라.

문제 4.1.4. 주어진 곡선을 재매개화할 때 선적분의 값이 어떻게 되는지 명확하게 쓰고 증명하여라.

양끝점이 일치하는 곡선을 닫힌곡선이라 한다. 특히, 주어진 닫힌곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  가 구간  $[a, b]$  위에서 단사함수일 때, 이를 단일폐곡선이라 부른다. 앞으로, 단일폐곡선을 따라서 선적분할 때에는 별도의 언급이 없는 한 항상 시계반대방향으로 곡선이 주어진 것으로 간주한다. 이 경우, 보기 1에 주어진 곡선  $\gamma$ 는 간단히  $|z| = 1$ 로 나타낼 수 있다. 만일 복소평면의 네 점  $1+i, -1+i, -1-i, 1-i$ 을 꼭지점으로 하는 정사각형을  $R$ 이라 두면 보기 1에 주어진 곡선  $\Gamma$ 는 사각형  $R$ 의 경계  $\partial R$ 로 나타낼 수 있다.

보기 3. 양수  $r > 0$ 과 정수  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 에 대하여

$$\int_{|z|=r} z^n dz = \int_{-\pi}^{\pi} (re^{it})^n i r e^{it} dt = ir^{n+1} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n+1)t} dt$$

이다. 그런데  $n+1 \neq 0$ 이면

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n+1)t} dt = \frac{1}{i(n+1)} e^{i(n+1)t} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0$$

이므로

$$\int_{|z|=r} z^n dz = \begin{cases} 0, & n \neq -1, \\ 2\pi i, & n = -1 \end{cases}$$

임을 알 수 있다.  $\square$

문제 4.1.5. 다음 적분값을 구하여라.

$$(가) \int_{|z|=2} \operatorname{Re} z dz \quad (나) \int_{|z|=2} \bar{z} dz \quad (다) \int_{|z|=2} |z| dz$$

영역  $\Omega$ 에서 복소함수  $F$ 가 미분가능하고  $F' = f$  일 때, 함수  $F$ 를  $f$ 의 원시함수라 한다.

**정리 4.1.1.** 영역  $\Omega \subset \mathbb{C}$  위에서 정의된 연속복소함수  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ 가 원시함수  $F$ 를 가진다고 하자. 그러면 임의의 곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ 에 대하여 등식

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = F(\Gamma(b)) - F(\Gamma(a))$$

이 성립한다.

증명: 연쇄법칙에 의하여  $\frac{d}{dt}(F(\Gamma(t))) = F'(\Gamma(t))\Gamma'(t)$  이므로, 미적분학의 기본정리에 의하여 다음 등식

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{\Gamma} F'(z) dz = \int_a^b F'(\Gamma(t))\Gamma'(t) dt = F(\Gamma(b)) - F(\Gamma(a))$$

이 성립한다.  $\square$

정리 4.1.1의 핵심은 적분값  $\int_{\Gamma} f(z) dz$  가 곡선  $\Gamma$ 의 양끝점  $\Gamma(a)$ 와  $\Gamma(b)$ 에 의하여 결정된다는 점이다. 따라서, 연속함수  $f$ 가 원시함수를 가지면 임의의 닫힌곡선 위에서 선적분이 항상 0이다. 따라서, 보기 3에서  $n \neq -1$  일 때  $\int_{|z|=r} z^n dz = 0$  이 되는 이유를 바로 알 수 있다. 그러나,  $n = -1$  이면 정의역 전체에서 원시함수를 잡을 수 없다.

곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ 를 실수부와 허수부로 나누어  $z(t) = x(t) + iy(t)$ 로 쓰면, 이 곡선의 길이는

$$\int_a^b \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt = \int_a^b |x'(t) + iy'(t)| dt = \int_a^b |\Gamma'(t)| dt$$

로 주어진다. 선적분  $\int_{\Gamma} f(z) dz$ 의 정의에서  $dz = \Gamma'(t)dt$  이듯이 앞으로  $|dz| = |\Gamma'(t)|dt$ 로 표시한다. 다음 정리는 선적분의 절대값의 범위를 제한하는 데에 유용하게 쓰인다.

**정리 4.1.2.** 만일 길이가  $L$ 인 곡선  $\Gamma$  위에서 함수  $f$  가  $|f(z)| \leq M$  를 만족하면 부등식

$$\left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| \leq \int_{\Gamma} |f(z)| |dz| \leq ML$$

이 성립한다.

증명: 부등식 (1) 을 이용하여 계산하면

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| &= \left| \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(z(t))| |z'(t)| dt \\ &= \int_{\Gamma} |f(z)| |dz| \leq M \int_{\Gamma} |dz| = ML \end{aligned}$$

이 된다.  $\square$

문제 4.1.6. 다음 적분을 구하여라.

$$(가) \int_{|z|=2} z |dz| \quad (나) \int_{|z|=2} \bar{z} |dz| \quad (다) \int_{|z|=2} |z| |dz|$$

## 4.2. 코시-구르사 정리

복소해석의 꽃이라 할 수 있는 코시-구르사 정리는 열린원판 위에서 정의된 해석함수는 임의의 닫힌곡선 위에서 선적분이 0이라는 것이다. 그 증명은 정리 4.1.1에 의하여 원시함수가 있다는 것을 보이면 된다. 원시함수의 후보는 당연히 원판의 중심에서 점  $z$  까지 선분을 긋고 이 위에서 선적분한 값을  $F(z)$ 로 정하는 것이다. 이러한 함수가 정말 원시함수가 되는지 증명하기 위하여 다음 정리가 필수적이다.

**정리 4.2.1.** (코시-구르사<sup>(1)</sup>) 복소함수  $f$  가 직사각형  $R$  을 포함하는 영역 위에서 해석적이면

$$\int_{\partial R} f(z) dz = 0$$

이 성립한다.

증명: 직사각형  $R$  의 각 변을 이등분함으로써 직사각형  $R$  을 사등분하여 이를 각각  $R^1, R^2, R^3, R^4$  라 하자. 그러면 부등식

$$\left| \int_{\partial R} f(z) dz \right| = \left| \sum_{i=1}^4 \int_{R^i} f(z) dz \right| \leq \sum_{i=1}^4 \left| \int_{R^i} f(z) dz \right|$$

이 성립하므로, 네 사각형  $R^1, R^2, R^3, R^4$  중 적어도 어느 하나(이를  $R_1$  이라 이름붙이자) 는 다음 부등식

$$\left| \int_{\partial R_1} f(z) dz \right| \geq \frac{1}{4} \left| \int_{\partial R} f(z) dz \right|$$

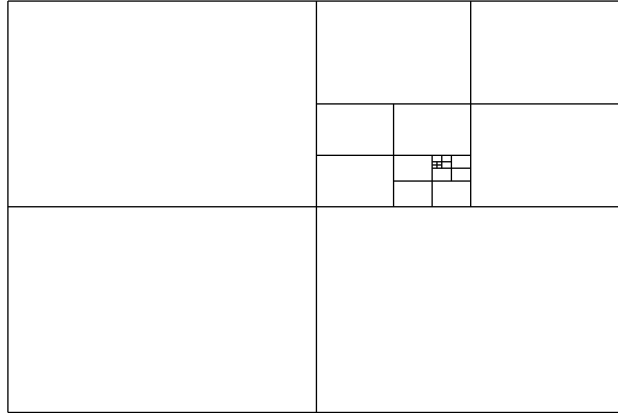
을 만족해야 한다. 직사각형  $R_1$  에 대하여 같은 작업을 반복하여  $R_2$  를 얻고, 이를 계속하면 직사각형  $R_1 \supset R_2 \supset \dots \supset R_n \supset \dots$  을 얻는데, 다음 성질을 가진다:

- (가) 직사각형  $R_{n+1}$  은 직사각형  $R_n$  을 사등분한 것들 중 하나이다.
- (나) 부등식  $\left| \int_{\partial R_{n+1}} f(z) dz \right| \geq \frac{1}{4} \left| \int_{\partial R_n} f(z) dz \right|$  이 성립한다.

이러한 사각형들은  $R$  의 한 점  $z_0$  로 수렴하게 된다.<sup>(2)</sup>

(1) Edouard Jean-Baptiste Goursat (1858~1936), 프랑스 수학자. Ecole Normale Supérieure 에서 공부하고, 같은 대학과 파리대학에서 활동하였다. 코시는 원래 함수  $f$  의 도함수가 연속이라는 조건 하에서 이를 증명하였으나, 구르사는 이 가정이 없어도 됨을 보였다. 연습문제 4.4.9 를 참조하라.

(2) 이 부분은 좀 더 세밀한 증명을 요하지만 본질적으로 실수의 완비성공리와 마찬가지 주장이 된다. 참고: [김성기·김도한·계승혁, 해석개론, 개정판, 서울대학교 출판부, 1995, 2002]



이제, 함수  $f(z)$  가  $z = z_0$  에서 미분가능하므로, 지난 3.1 절의 (2)에 의하여 함수  $f(z)$  를 다음

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + (z - z_0)h(z)$$

과 같이 쓸 수 있다. 여기서  $\lim_{z \rightarrow z_0} h(z) = 0$  이다. 그런데 정리 4.1.1 에 의하여  $\int_{\partial R_n} dz = \int_{\partial R_n} zdz = 0$  이므로 (나)에 의하여

$$\frac{1}{4^n} \left| \int_{\partial R} f(z) dz \right| \leq \left| \int_{\partial R_n} f(z) dz \right| = \left| \int_{\partial R_n} (z - z_0)h(z) dz \right|$$

임을 알 수 있다. 이제, 사각형  $R$  의 둘레를  $L$  이라 하면 사각형  $R_n$  의 둘레는  $\frac{L}{2^n}$  이 된다. 그리고 사각형  $R$  의 대각선의 길이를  $D$  이라 하면 사각형  $R_n$  의 대각선의 길이는  $\frac{D}{2^n}$  가 되므로,  $\partial R_n$  위에서  $|z - z_0| \leq \frac{D}{2^n}$  이다. 또한  $\partial R_n$  위에서  $|h(z)|$  의 최대값을  $M_n$  라 하면 정리 4.1.2 에 의하여

$$\frac{1}{4^n} \left| \int_{\partial R} f(z) dz \right| \leq \left| \int_{\partial R_n} (z - z_0)h(z) dz \right| \leq \frac{D}{2^n} M_n \frac{L}{2^n} = \frac{DLM_n}{4^n}$$

이 성립한다. 따라서

$$\left| \int_{\partial R} f(z) dz \right| \leq DLM_n$$

인데  $\lim_{z \rightarrow z_0} h(z) = 0$ 에서  $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = 0$  이므로 증명이 끝난다.  $\square$

이제 열린원판  $D = D(z_0, r)$  위에서 해석함수  $f(z)$ 가 정의되어 있다고 하자. 영역  $D$ 의 한 점  $z = x + iy \in D$  가 주어지면 이 점과 중심  $z_0 = x_0 + iy_0$  을 꼭지점으로 하는 직사각형이 결정된다. 이 직사각형의 경계를 따라서  $z_0$ 에서  $z$ 까지 가는 곡선을 만들되, 수평선을 먼저 지나는 것을  $\Gamma_1$  이라 하고 수직선을 먼저 지나는 것을  $\Gamma_2$  라 한다. 그러면

$$\int_{\Gamma_1} f(z) dz = \int_{x_0}^x f(t + iy_0) dt + \int_{y_0}^y f(x + it) dt$$

임을 알 수 있다. 또한,

$$\int_{\Gamma_2} f(z) dz = \int_{y_0}^y f(x_0 + it) dt + \int_{x_0}^x f(t + iy) dt$$

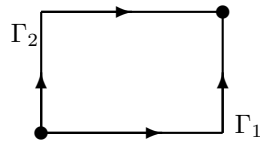
이다. 정리 4.2.1 은 이 두 적분값이 같음을 말해 주는데, 그 공통값을  $F(z)$  하자. 그러면 처음 등식에서

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \int_{y_0}^y f(x + it) idt \right) = if(x + iy) = if(z)$$

를 얻고, 두 번째 등식에서

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \int_{x_0}^x f(t + iy) idt \right) = f(x + iy) = f(z)$$

을 얻는다. 그런데,  $f$  는 연속함수이므로 정리 3.2.2 에 의하여  $F$  는 미분 가능하고  $f$  의 원시함수임을 알 수 있다.



**정리 4.2.2.** 열린원판 위에서 정의된 해석함수는 원시함수를 가진다.

이제, 정리 4.1.1에 의하여 다음을 얻는다.

**정리 4.2.3.** (코시) 함수  $f$ 가 열린원판  $D$  위에서 정의된 해석함수라 하자. 그러면  $D$  안에 있는 임의의 닫힌곡선  $\Gamma$ 에 대하여

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = 0$$

이 성립한다.

**보기** 1. 해석함수  $f(z) = e^{-z^2}$ 에 코시정리를 적용하여 보자. 만일 다음과 같은 곡선들

$$\Gamma_1(t) = t, \quad 0 \leq t \leq a$$

$$\Gamma_2(t) = a + it, \quad 0 \leq t \leq a$$

$$\Gamma_3(t) = \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)t, \quad 0 \leq t \leq a\sqrt{2}$$

을 생각하면 (단,  $a > 0$ )

$$\int_{\Gamma_1} f(z) dz + \int_{\Gamma_2} f(z) dz = \int_{\Gamma_3} f(z) dz \quad (3)$$

임을 알 수 있다. 그러면

$$\int_{\Gamma_1} f(z) dz = \int_0^a e^{-t^2} dt, \quad \int_{\Gamma_3} f(z) dz = \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i) \int_0^{a\sqrt{2}} e^{-it^2} dt$$

이다. 한편, 곡선  $\Gamma_2$  위에서  $|e^{-(a+it)^2}| = e^{-a^2+t^2} \leq e^{-a^2+at}$  이므로

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Gamma_2} f(z) dz \right| &= \left| i \int_0^a e^{-(a+it)^2} dt \right| \\ &\leq e^{-a^2} \int_0^a e^{at} dt = \frac{1}{a} (1 - e^{-a^2}) \leq \frac{1}{a} \end{aligned}$$

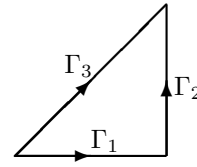
임을 알 수 있다. 이제 등식 (3)에서 극한  $\lim_{a \rightarrow \infty}$ 를 취하면

$$\int_0^\infty e^{-it^2} dt = \frac{\sqrt{2}}{1+i} \int_0^\infty e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{2}}{1+i} \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} (1-i)$$

을 얻는다. 이 식에서 실수부와 허수부를 각각 비교하면 등식

$$\int_0^\infty \cos t^2 dt = \int_0^\infty \sin t^2 dt = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

를 얻는다.  $\square$



문제 4.2.1. 다음 곡선들

$$\begin{aligned}\Lambda_1(t) &= t, & 0 \leq t \leq a \\ \Lambda_2(t) &= ae^{it}, & 0 \leq t \leq \frac{\pi}{4} \\ \Lambda_3(t) &= e^{\pi i/4}t, & 0 \leq t \leq a\end{aligned}$$

에 대하여 보기 1과 같은 계산을 해 보아라.

지금까지 눈의 과정에서 함수  $f$ 의 영역으로 설정한 열린원판의 역할이 무엇이었는지 살펴보자. 정리 4.2.1의 증명을 살펴 보면, 직사각형들의 극한점에서 함수  $f$ 가 미분가능하다는 점이 핵심이었다. 즉, 직사각형 내부의 모든 점에서 함수  $f$ 가 미분가능해야 정리 4.2.1의 증명이 성립한다. 따라서, 정리 4.2.3의 핵심은 영역의 두 점을 실수축 혹은 허수축과 평행한 선분으로 연결하는 여러 가지 방법을 생각하였을 때 생기는 직사각형 내부의 모든 점에서 함수  $f$ 가 미분가능하다는 것이다. 즉, 이러한 직사각형들의 내부가 다시 영역의 내부에 포함된다는 것이다. 이러한 성질을 만족하는 영역에서는 정리 4.2.3이 그대로 성립하는데, 이러한 영역을 단순연결영역이라 부른다. 만일 다음 영역들

$$\{z : z \neq 0\}, \quad \{z : 1 < |z| < 2\}, \quad \{z : |z| > 1, |z - 3| > 1\}$$

처럼 영역 내부에 ‘구멍’이 있으면 단순연결영역이 아니다. 주어진 영역  $\Omega$  가 단순연결일 필요충분조건은 그 여집합  $\mathbb{C} \setminus \Omega$  연결집합임이다. 함수  $f(z) = \frac{1}{z}$  가 미분가능함수임에도 불구하고

$$\int_{|z|=1} \frac{1}{z} dz \neq 0$$

인 이유는 주어진 곡선의 내부에 미분불가능한 점이 있기 때문이다. 만일 단일폐곡선  $\Gamma$  가 그 ‘내부’에 원점을 포함하지 않으면

$$\int_{\Gamma} \frac{1}{z} dz = 0$$

이 된다.

이제 닫힌곡선 내부에서 함수  $f(z)$  의 미분불가능 점이 있을 때, 코시 정리를 적용하는 방법을 생각하여 보자. 단순연결영역  $\Omega$  안에 시계 반대 방향의 단일폐곡선  $\Gamma$  가 주어져 있고,  $\Gamma$  내부에 한 점  $z_0$  가 있다 고 하자. 함수  $f(z)$  가 영역  $\Omega \setminus \{z_0\}$  위에서 해석적일 때 적분  $\int_{\Gamma} f(z) dz$  를 계산하기 위하여 단일폐곡선  $\Gamma$  내부에 원  $|z - z_0| = r$  를 잡으면 등식

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{|z-z_0|=r} f(z) dz \quad (4)$$

이 성립한다. 이를 보이기 위하여 원의 중심  $z_0$  를 지나는 직선을 긋고, 이 직선이 원과 만나는 두 점을 각각  $A, B$  라 하자. 점  $z_0$  를 출발하는  $A$  방향의 반직선은 적어도 한 점에서 곡선  $\Gamma$  를 만나는데, 그 중  $A$  에 가장 가까운 점을  $C$  라 하자. 마찬가지로  $B$  방향으로 가장 먼저  $\Gamma$  와 만나는 점을  $D$  한다. 점  $C, D$  는 곡선  $\Gamma$  를 두 부분으로 나누는데,  $C$  에서  $D$  까지를  $\Gamma_1$  이라 두고,  $D$  에서  $C$  까지를  $\Gamma_2$  라 둔다. 마찬가지로  $A$  에서  $B$  까지 원을 따라가는 곡선을  $C_1$  이라 하고  $B$  에서  $A$  까지 원을 따라가는 곡선을  $C_2$  라 하자. 마지막으로 점  $A$  에서  $C$  로 가는 선분을  $L_1$ , 점  $B$  에서  $D$  까지 가는 선분을  $L_2$  라 이름짓는다. 그러면 다음 두

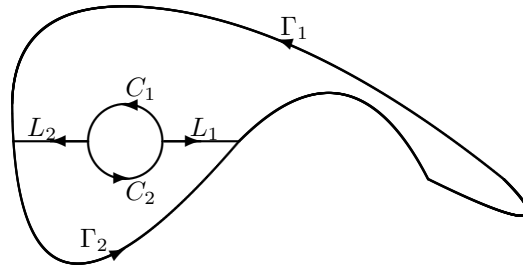
곡선

$$L_1 + \Gamma_1 + (-L_2) + (-C_1), \quad (-L_1) + (-C_2) + L_2 + \Gamma_2$$

은 모두 닫힌곡선이고, 그 내부에서 함수  $f(z)$  가 해석함수이다. 따라서, 코시 정리에 의하여

$$\begin{aligned} 0 &= \int_{L_1 + \Gamma_1 + (-L_2) + (-C_1)} f + \int_{(-L_1) + (-C_2) + L_2 + \Gamma_2} f \\ &= \int_{L_1} f + \int_{\Gamma_1} f - \int_{L_2} f - \int_{C_1} f - \int_{L_1} f - \int_{C_2} f + \int_{L_2} f + \int_{\Gamma_2} f \\ &= \int_{\Gamma_1 + \Gamma_2} f - \int_{C_1 + C_2} f = \int_{\Gamma} f - \int_C f \end{aligned}$$

가 되어 등식 (4)를 얻는다.



**보기 2.** 만일  $|a| < r$  이면 원점은 원  $|z - a| = r$  내부에 있게 된다. 따라서,  $0 < s < r - |a|$  인  $s \in \mathbb{R}$  을 잡으면

$$\int_{|z-a|=r} \frac{dz}{z} = \int_{|z|=s} \frac{dz}{z} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{ise^{i\theta}}{se^{i\theta}} d\theta = 2\pi i$$

이다. □

문제 4.2.2. 적분  $\int_{|z-a|=r} \frac{dz}{z}$  을 정의에 의하여 적어 보고, 보기 2의 결과를 이용하여 어떤 실적분의 값을 알 수 있는지 살펴보아라.

### 4.3. 코시 적분공식과 벡급수

이제, 이 책 전체를 통하여 가장 중요한 역할을 하는 코시의 적분공식을 쓰고 증명하자.

**정리 4.3.1.** (코시 적분공식) 함수  $f(z)$ 가 단순연결영역  $\Omega$  안에서 해석함수이고, 단일폐곡선  $\Gamma$  가  $\Omega$  안에 있다. 그러면  $\Gamma$  내부의 임의의 점  $z_0$ 에 대하여 다음 등식

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

이 성립한다.

증명: 먼저  $\Gamma$  내부에 들어가는 원  $C_r : |z - z_0| = r$  을 하나 잡자. 그러면 등식 (4)에 의하여

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r} \frac{f(z_0)}{z - z_0} dz + \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \end{aligned}$$

인데, 4.1 절의 보기 3과 같이 직접 계산하면  $\int_{C_r} \frac{1}{z - z_0} dz = 2\pi i$  이다. 따라서, 등식

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = f(z_0) + \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz$$

를 얻는다. 이제, 원  $C_r$  위에서  $|f(z) - f(z_0)|$ 의 최대값을  $M_r$ 이라 하면  $\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right| \leq \frac{M_r}{r}$  이므로

$$\left| \int_{C_r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz \right| \leq \frac{M_r}{r} (2\pi r) = 2\pi M_r$$

이다. 그런데, 함수  $f(z)$  는 점  $z = z_0$  에서 연속이므로  $\lim_{r \rightarrow 0} M_r = 0$  이고, 따라서 원하는 등식을 얻는다.  $\square$

**보기** 1. 코시 적분공식을 이용하면

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz = e^0 = 1$$

임을 바로 알 수 있다. 또한,  $\frac{1}{z^2 + 1} = \frac{1}{2i} \left( \frac{1}{z - i} - \frac{1}{z + i} \right)$  이므로

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=2} \frac{dz}{z^2 + 1} = \frac{1}{2i} \left( \int_{|z|=2} \frac{dz}{z - i} - \int_{|z|=2} \frac{dz}{z + i} \right) = 0$$

임을 알 수 있다.  $\square$

**문제** 4.3.1. 다음 적분값을 구하여라.

$$(가) \int_{|z|=2} \frac{z^3 - 1}{z + i} dz \quad (나) \int_{|z|=1} \frac{\sin z}{2z - 3i} dz$$

$$(다) \int_{|z|=2} \frac{1}{z^4 - 1} dz$$

코시 적분공식의 우변은 곡선  $\Gamma$  위에서 함수  $f(z)$  가 어떤 값을 가지는가에 의하여 결정된다. 따라서, 단일폐곡선 위에서 해석함수의 값이 정해지면 그 내부에서의 함수값은 자동적으로 정해짐을 알 수 있다. 이제, 코시 적분공식에 나오는 다음 형태

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad (5)$$

로 주어진 함수  $F(z)$  의 성질을 살펴보자. 여기서  $\Gamma$  는 닫힌곡선이고 함수  $f$  는 곡선 위에서 정의된 연속함수이다. 다음 정리의 목적은 이러한 꼴로 정의된 함수는 자동적으로 벽급수전개가 가능하다는 것이다. 그러면 코시 적분공식에 의하여 임의의 해석함수는 벽급수전개가 가능함을 알게 되고, 이는 바로 정리 3.3.1의 역이 성립함을 말해 주

는 것이다. 앞으로 곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  가 주어지면 곡선 위의 점집합  $\{\Gamma(t) : a \leq t \leq b\}$  도 그냥  $\Gamma$  라 쓴다.

우선 개략적인 계산을 하여 보자. 먼저 닫힌곡선 내부에 있으면서 곡선  $\Gamma$  와 만나지 않는 원  $|z - z_0| = r$  을 잡고  $z \in D(z_0, r)$  을 고정하자. 그러면 임의의  $\zeta \in \Gamma$  에 대하여  $\left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right| < 1$  이다. 따라서

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}}$$

이므로, 등식

$$\frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} (z - z_0)^n$$

을 얻는다. 만일 여기서 무한합과 적분의 순서를 바꿀 수 있으면 다음 등식

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta \right] (z - z_0)^n$$

을 얻는데, 이는 함수  $F(z)$  를 멱급수 꼴로 쓸 수 있음을 말한다.

**정리 4.3.2.** 곡선  $\Gamma$  와 연속함수  $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{C}$  에 대하여 함수  $F(z)$  를 등식 (5) 로 정의하자. 이 때, 각  $z_0 \in \mathbb{C} \setminus \Gamma$  에 대하여

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

라 두면  $\Gamma$  와 만나지 않는 열린원판  $D(z_0, r)$  위에서 다음 등식

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad z \in D(z_0, r)$$

이 성립한다.

증명: 먼저  $\Gamma$  와 만나지 않는 원  $|z - z_0| = r$  와 점  $z \in D(z_0, r)$  를 고정하자. 그러면

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^N \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} &= \frac{1}{\zeta - z_0} \frac{1 - \left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^{N+1}}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} \\ &= \frac{1}{\zeta - z} \left[ 1 - \left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^{N+1} \right] \end{aligned}$$

이므로 등식

$$\frac{1}{\zeta - z} - \sum_{n=0}^N \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} = \frac{1}{\zeta - z} \left( \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^{N+1}$$

을 얻는다. 따라서

$$\left| F(z) - \sum_{n=0}^N a_n (z - z_0)^n \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma} \left| \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \left( \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^{N+1} \right| |d\zeta|$$

임을 알 수 있다. 이제

$$M_1 = \max\{|f(\zeta)| : \zeta \in \Gamma\}, \quad M_2 = \min\{|\zeta - z| : \zeta \in \Gamma\}$$

라 두고  $\Gamma$  의 길이를  $L$  이라 두면

$$\left| F(z) - \sum_{n=0}^N a_n (z - z_0)^n \right| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M_1}{M_2} \cdot \left( \frac{|z - z_0|}{r} \right)^{N+1} \cdot L$$

이다. 그런데  $\frac{|z - z_0|}{r} < 1$  이므로 원하는 멱급수전개를 얻는다.  $\square$

이제 (5)에 의하여 정의된 함수  $F(z)$  가 멱급수 꼴로 나타나므로, 이는 정리 3.3.1에 의하면  $\mathbb{C} \setminus \Gamma$  의 모든 점에서 미분가능함수이다. 특히,  $F(z)$  는 한없이 미분가능하며 그  $n$ -번째 도함수가 3.3 절의 등식 (11)에 의하여

$$F^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

으로 주어진다.

이제 함수  $f(z)$  가 점  $z = z_0$  에서 해석적이라 하자. 그러면 정의에 의하여 함수  $f(z)$  는 적절한 열린원판  $D(z_0, R)$  위에서 해석함수이다. 이제  $r \in (0, R)$  을 하나 잡고 원  $|z - z_0| = r$  에 대하여 코시 적분정리 와 정리 4.3.2 를 적용하면 함수  $f(z)$  는 벽급수 꼴로 쓰여질 수 있음을 알게 되고, 그  $n$ -번째 미분계수가

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (6)$$

으로 주어지는데, 이 역시 코시 적분공식이라 부른다. 특히, 해석함수는 한없이 미분가능하다. 특히 영역 위에서 미분가능한 함수는 자동적으로 한없이 미분가능한데, 이는 실함수에서는 전혀 사실이 아니다. 따라서, 복소함수에서는  $C^1$ -함수,  $C^\infty$ -함수라는 용어가 무의미하다.

**보기 2.** 적분값  $\int_{|z|=2} \frac{z^3 + 2z - 3}{(z-i)^2} dz$  를 구하려면  $f(z) = z^3 + 2z - 3$  라 두고 공식 (6) 을 적용하여

$$\int_{|z|=2} \frac{z^3 + 2z - 3}{(z-i)^2} dz = 2\pi i f'(i) = -2\pi i$$

임을 알 수 있다.  $\square$

**문제 4.3.2.** 다음 적분값을 구하여라.

$$(가) \int_{|z|=1} \frac{z^4}{(z-2)^3} dz \quad (나) \int_{|z|=3} \frac{z^4}{(z-2)^3} dz$$

$$(다) \int_{|z|=3} \frac{e^z \sin z}{(z-2)^3} dz$$

지금까지 살펴본 바에 의하면 주어진 함수가 어느 점 근방에서 미분가능하다는 말과 벽급수전개가 가능하다는 말은 사실상 동치임을 알았다. 사실 연속함수에 대해서는 지금까지 공부한 코시-구르사 정리의 역도 성립할 뿐 아니라, 코시 적분공식에 의하여 정의된 함수도 당연히 해석함수이다. 이를 체계적으로 정리하자.

**정리 4.3.3.** 단순연결영역  $\Omega$  위에서 정의된 연속함수  $f(z)$ 에 대하여 다음은 동치이다.<sup>(3)</sup>

- (가) 함수  $f(z)$ 가  $\Omega$  위에서 미분가능하다.
- (나) 임의의 직사각형  $R \subset \Omega$ 에 대하여  $\int_{\partial R} f(z) dz = 0$ 이다.
- (다) 미분가능 함수  $F$ 가 존재하여  $F' = f$ 이다.
- (라) 임의의 원판  $\overline{D}(z_0, r) \subset \Omega$ 에 대하여 등식

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \quad z \in D(z_0, r)$$

이 성립한다.

- (마) 임의의 원판  $\overline{D}(z_0, r) \subset \Omega$ 에 대하여

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad z \in D(z_0, r)$$

이 성립하는  $a_0, a_1, a_2, \dots$ 을 잡을 수 있다.

먼저 (가)  $\Rightarrow$  (라)  $\Rightarrow$  (마)는 코시 적분공식과 정리 4.3.2에서 논의한 바 있으며 (마)  $\Rightarrow$  (가)는 바로 정리 3.3.1이다. 따라서, (가), (라), (마)가 서로 동치이다. 이제 (가)  $\Rightarrow$  (나)  $\Rightarrow$  (다)는 지난 4.2 절의 코시-구루사 정리, 정리 4.2.2 등에서 이미 논의하였다. 한편 (다)를 가정하면  $F$ 가 미분가능함수이고 방금 증명한 (가)  $\Rightarrow$  (마)와 정리 4.3.2에 의하여  $f = F'$ 도  $\Omega$  위에서 미분가능하다. 이 정리의 (마)에서 계수는 물론 미분계수와 적분공식 두 가지

$$a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (7)$$

로 표현할 수 있다. 정리 4.3.3(나)는 단순연결영역 위에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 를 적분할 때, 그 값은 곡선의 시작점  $z_0$ 와  $z_1$ 에 의하여 결

(3) 코시-구루사 정리의 역인 (나)  $\Rightarrow$  (가)는 보통 모레라 정리라 부른다.

Giacinto Morera (1856~1909), 이탈리아 수학자, 물리학자.

정됨을 말해 주는데, 그 선적분의 값을 앞으로

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz$$

로 쓴다.

정리 4.3.3 의 (마) 는 해석함수가 모든 점 근방에서 국소적으로 멱급수로 표현됨을 말해 준다. 이제, 멱급수에 관한 정리 3.3.3 을 다시 생각해 보자. 영역  $\Omega$  에서 정의된 해석함수  $f(z)$  와 영역의 한 점  $z \in \Omega$  대하여 다음 세 명제

(항1)  $z$  로 수렴하는 수열  $\langle \zeta_n \rangle$  을  $\Omega \setminus \{z\}$  안에서 잡아

$$f(\zeta_1) = f(\zeta_2) = \cdots = f(\zeta_n) = \cdots = 0$$

이 되도록 할 수 있다,

(항2) 임의의 열린원판  $D = D(z, r) \subset \Omega$  에 대하여  $f|_D \equiv 0$  이다,

(항3) 적절한 열린원판  $D = D(z, r) \subset \Omega$  에 대하여  $f|_D \equiv 0$  이다

를 생각하자. 정리 3.3.3 은 (항1)  $\Rightarrow$  (항2) 가 성립한다는 것이다. 물론 (항2)  $\Rightarrow$  (항3)  $\Rightarrow$  (항1) 은 당연하기 때문에 이 세 명제는 모두 동치가 된다. 또한, 명제 (항1) 은 다음

(항4) 임의의 구멍뚫린 원판  $D' = D(z, r) \setminus \{z\}$  안에서  $f(\zeta) = 0$  인  $\zeta \in D'$  를 찾을 수 있다.

과 같이 바꾸어 쓸 수 있다. 실제로,  $\zeta_n \rightarrow z$  이면 처음 유한개를 제외한  $\zeta_n$  이 원판  $D(z, r)$  에 들어가므로 (항1)  $\Rightarrow$  (항4) 는 당연하다. 만일 (항4) 가 성립하면 각 자연수  $n = 1, 2, \dots$  에 대하여  $f(\zeta_n) = 0$  인  $\zeta_n \in D(z, \frac{1}{n}) \setminus \{z\}$  를 잡으면 (항1) 에서 요구하는 성질을 만족하게 된다. 이제 동치인 위 조건들을 만족하는 점  $z \in \Omega$  들의 집합을  $A$  라 하자. 만일 (항4) 의 부정인 다음 명제

- 적절한 구멍뚫린 열린원판  $D' = D(z, r) \setminus \{z\} \subset \Omega$ 에 대하여  $f|_{D'} \neq 0$  이다

를 만족하는  $z \in \Omega$ 들의 집합을  $B$  라 하면 영역  $\Omega$ 는 당연히  $A$ 와  $B$ 로 나뉘어진다. 즉,  $\Omega = A \cup B$  이고  $A \cap B = \emptyset$  이다.

영역  $\Omega$ 의 점들로 이루어진 수열  $\langle \zeta_n \rangle$ 이  $\Omega$ 의 한 점  $z$ 로 수렴한다고 가정하면, 위 논의로부터 다음

$$\zeta_1, \zeta_2, \dots \in A \implies z \in A, \quad \zeta_1, \zeta_2, \dots \in B \implies z \in B \quad (8)$$

이 성립함을 쉽게 알 수 있다. 이제 함수  $h : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ 를 다음

$$h(z) = \begin{cases} 1, & z \in A \\ 0, & z \in B \end{cases}$$

과 같이 정의하면 (8)에 의하여 연속이다. 그런데,  $A$ 와  $B$  모두 공집합이 아니면 영역  $\Omega$ 의 모든 점들이 곡선에 의하여 연결되므로 함수  $h$ 가 연속일 수 없다. 결국  $A$ 와  $B$  중 하나는 공집합이어야 하는데, 지금까지 논의한 바를 함수  $f(z) - g(z)$ 에 적용하면 다음 정리를 얻는다. 이 정리에서는  $A \neq \emptyset$ 이라 가정하면  $B = \emptyset$ , 즉  $A = \Omega$ 임을 말하고 있다.

**정리 4.3.4.** (항등정리) 영역  $\Omega$  안의 수열  $\langle z_m \rangle$ 이  $z_0 \in \Omega$ 로 수렴하고 (단,  $z_m \neq z_0$ ),  $\Omega$ 에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 와  $g(z)$ 가 주어져 있다. 만일 각  $m = 1, 2, \dots$ 에 대하여  $f(z_m) = g(z_m)$  이면,  $f(z) = g(z)$  이다.

이 정리가 뜻하는 바는 해석함수의 경우 극히 작은 집합에서의 행동이 전체 영역에서의 행동을 결정한다는 것이다.

**문제 4.3.3.** 영역  $\Omega$ 의 점들로 이루어진 수열  $\langle \zeta_n \rangle$ 이  $\Omega$ 의 한 점  $z$ 로 수렴한다고 할 때, (8) 이 성립함을 보여라.

함수  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$  가 영역  $\Omega$  위에서 해석함수라 하자. 그 러면 그 원시함수  $F(z)$ 의 멱급수는

$$F(z) = F(z_0) + a_0(z - z_0) + \frac{a_1}{2} (z - z_0)^2 + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} (z - z_0)^n + \dots \quad (9)$$

로 주어진다. 이를 보이려면 양변을 미분하고 정리 3.2.3 을 적용하면 된다.

문제 4.3.4. 등식 (9) 를 증명하여라.

보기 3. 함수  $f(z) = \sin^2 z$  의 멱급수전개를 구해 보자. 우선

$$\begin{aligned} f'(z) &= 2 \sin z \cos z = \sin 2z \\ &= 2z - \frac{1}{3!}(2z)^3 + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!}(2z)^{2n-1} + \cdots \end{aligned}$$

이므로

$$\sin^2 z = \frac{2}{2!}z^2 - \frac{2^3}{4!}z^4 + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}2^{2n-1}}{(2n)!}z^{2n} + \cdots$$

을 얻는다. 물론 정리 2.2.4 를 이용하여 계산할 수도 있다.  $\square$

문제 4.3.5. 정리 2.2.4 를 이용하여  $f(z) = \sin^2 z$  의 멱급수전개를 구하여라.

보기 4. 분수함수  $f(z) = \frac{1}{z-1}$  를  $z = i$  에서 멱급수로 전개하여 보자. 우선 이 멱급수의 수렴반경은 두 점 1 과  $i$  의 거리인  $\sqrt{2}$  이다. 한 가지 방법은 지난 3.3 절의 (11) 을 이용하는 것이다. 이 경우, 이미 함수  $f(z)$  가 열린원판  $D(i, \sqrt{2})$  위에서 해석함수임을 알고 있으므로 3.3 절의 등식 (12) 가 자동적으로 성립한다. 실함수의 경우  $C^\infty$ -함수임에도 불구하고 3.3 절의 등식 (12) 가 성립하지 않는 경우가 있는 것과 비교되는 점이다.

두 번째 방법은 등비급수를 이용하는 것이다. 주어진 함수를 등비급수의 합으로 보이도록 변형하면

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{(i-1)+(z-i)} = \frac{1}{i-1} \cdot \frac{-1}{1 - \frac{z-i}{i-1}}$$

이 된다. 따라서,  $\left| \frac{z-i}{1-i} \right| < 1$  이면 등식

$$\frac{1}{z-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{(1-i)^{n+1}} (z-i)^n, \quad |z-i| < \sqrt{2}$$

을 얻는다. 이번 경우에는 등식이 성립함을 이미 알고 있으므로, 정리 3.3.2에 의하여 이 급수가 바로 우리가 찾는 멱급수임을 알 수 있다.  $\square$

**문제 4.3.6.** 보기 4에서 제시한 첫번째 방법으로 함수  $f(z) = \frac{1}{z-1}$  를  $z = i$ 에서 멱급수로 전개하여라.

**문제 4.3.7.** 함수  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$  을 다음에 주어진 점에서 멱급수로 전개하고 수렴반경을 구하여라.

(가)  $z = 0$

(나)  $z = 1$

(다)  $z = 3$

#### 4.4. 코시 적분공식의 응용

해석함수  $f(z)$  가 만일 원  $|z - z_0| = r$  위에서  $|f(z)| \leq M$  이면, 코시 적분공식 (6)에 의하여 부등식

$$\begin{aligned} |f^{(n)}(z_0)| &\leq \frac{n!}{2\pi} \int_C \left| \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} \right| |dz| \\ &\leq \frac{n!}{2\pi} \cdot \frac{M}{r^{n+1}} \cdot 2\pi r = \frac{n!M}{r^n} \end{aligned} \quad (10)$$

을 얻는데, 이를 코시 부등식이라 한다.

이 부등식의 첫 응용으로서 리우비유 정리를 소개하는데, 복소평면 전체에서 정의된 해석함수는 유계함수가 될 수 없다는 것이다. 여기서 물론 상수함수는 제외한다. 실함수의 경우, 삼각함수 등  $\mathbb{R}$  전체에서 정의된 유계 해석함수가 많음을 생각하면 매우 놀라운 정리이다.

**정리 4.4.1.** (리우비유<sup>(4)</sup>) 복소평면 전체에서 정의된 유계 해석함수는 상수함수이다.

---

(4) Joseph Liouville (1809~1882), 프랑스 수학자. École Polytechnique에서 공부하고, 같은 대학과 Collège de France에서 활동하였다.

만일 복소평면 위에서  $|f(z)| \leq M$  이라면, 원  $|z - z_0| = r$  위에서 코시 부등식을 적용하여

$$|f'(z_0)| \leq \frac{M}{r}$$

이 성립한다. 그런데 이 부등식이 임의의 양수  $r > 0$ 에 대하여 성립하므로  $f'(z_0) = 0$ 이다. 여기서  $z_0$ 는 임의의 복소수였으므로  $f(z)$ 의 도함수는 0임을 알 수 있고, 정리 3.2.3을 적용하면  $f(z)$ 가 상수함수임을 알 수 있다.

정리 3.2.3을 적용하지 않고  $f(z)$ 의 벡급수전개를 이용하여 증명할 수도 있다. 이 경우, 코시 부등식에 의하여

$$\left| \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \right| \leq \frac{M}{r^n}$$

이 임의의 양수  $r > 0$ 과 자연수  $n = 1, 2, \dots$ 에 대하여 성립한다. 따라서,  $f(z)$ 의 벡급수전개  $\sum_n a_n z^n$ 에서  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} = 0$ 이고  $f(z) = a_0$ 이다.

리우비유 정리는 코시 부등식을 쓰지 않고 코시 적분공식에서 바로 증명할 수도 있다. 먼저  $z \in \mathbb{C}$ 를 고정하고  $r > |z|$ 이면

$$\begin{aligned} f(z) - f(0) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=r} \left( \frac{1}{\zeta - z} - \frac{1}{\zeta} \right) f(\zeta) d\zeta \\ &= \frac{z}{2\pi i} \int_{|\zeta|=r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)\zeta} d\zeta \end{aligned}$$

를 얻는다. 만일  $r > 2|z|$ 이면 원  $|\zeta| = r$  위에서  $|(\zeta - z)\zeta| \geq r^2$ 이므로

$$|f(z) - f(0)| \leq \frac{|z|}{2\pi} \cdot \frac{M}{r^2} \cdot 2\pi r = \frac{M|z|}{r}$$

임을 알 수 있다. 따라서,  $f(z) = f(0)$ 이다.

리우비유 정리를 사용하여 대수학의 기본정리를 증명할 수 있다. 이 정리는 임의의 복소다항식이 근을 가진다는 것이다. 만일 복소다항

식  $p(z)$  가 근을 가지지 않는다고 가정하면  $q(z) = \frac{1}{p(z)}$  가 복소평면 전체에서 해석함수이다. 만일  $p(z) = a_0 + a_1z + \cdots + a_nz^n$  이라면

$$\begin{aligned}|p(z)| &= \left| z^n \left( \frac{a_0}{z^n} + \frac{a_1}{z^{n-1}} + \cdots + a_n \right) \right| \\ &\leq |z|^n \left( \frac{|a_0|}{|z|^n} + \frac{|a_1|}{|z|^{n-1}} + \cdots + |a_n| \right)\end{aligned}$$

이므로

$$\lim_{|z| \rightarrow \infty} |p(z)| = \infty$$

임을 알 수 있다. 따라서  $\lim_{|z| \rightarrow \infty} q(z) = 0$  인데,  $q(z)$  가 연속함수이므로 복소평면 전체에서 유계함수가 된다. 따라서 리우비유 정리에 의하여  $q(z)$  가 상수함수이고, 따라서  $p(z)$  도 상수함수인데 이는 모순이다.

**문제 4.4.1.** 다항식함수에 의한 복소평면의 상은 복소평면 전체가 됨을 보여라.

코시 적분공식 (6)에서,  $n = 0$  인 경우 원을  $z(t) = z_0 + re^{i\theta}$  로 매개화하면 등식

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(z_0 + re^{i\theta})}{re^{i\theta}} ire^{i\theta} d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta \quad (11)$$

을 얻는데, 이를 가우스 평균값정리라 부른다. 이 식의 우변은 원 위에서 함수값을 평균한 것이고, 좌변은 원 중심에서 함수값이다. 이로부터 다음 부등식

$$|f(z_0)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(z_0 + re^{i\theta})| d\theta \leq \max\{|f(z)| : |z - z_0| = r\} \quad (12)$$

을 얻는다. 다음 정리는 이 부등식의 간단한 응용이다.

**정리 4.4.2.** 원판  $\bar{D} = \bar{D}(z_0, r)$  을 포함하는 영역  $\Omega$  위에서 정의된 해석함수  $f(z)$  가 다음 부등식

$$|f(z_0)| < \min\{|f(z)| : |z - z_0| = r\}$$

을 만족하면  $f(z)$  은 열린원판  $D = D(z_0, r)$  안에서 근을 가진다.

증명: 우선 임의의  $z \in \partial D$ 에 대하여  $|f(z)| > 0$ 이다. 만일 함수  $f(z)$ 가 열린원판  $D$  안에서 근을 가지지 않는다면, 원판  $\bar{D}$  안에서도 근을 가지지 않으며, 함수  $f$ 의 연속성에 의하여 적절한 열린원판  $D(z_0, r+\epsilon) \subset \Omega$  안에서도 해를 가지지 않는다. 따라서, 함수  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ 는  $D(z_0, r+\epsilon)$  위에서 해석함수이고, 부등식 (12)에 의하여

$$\frac{1}{|f(z_0)|} = |g(z_0)| \leq \max_{z \in \partial D} |g(z)| = \max_{z \in \partial D} \frac{1}{|f(z)|} = \frac{1}{\min_{z \in \partial D} |f(z)|}$$

이다. 즉,  $|f(z_0)| \geq \min\{|f(z)| : |z - z_0| = r\}$ 이 되어 모순이다.  $\square$

이제, 항등정리의 의미를 다시 한번 생각해 보자. 이 정리에 의하면 상수함수가 아닌 해석함수  $f$ 가 주어졌을 때, 정의역 내부의 한 점으로 수렴하는 수열의 상은 결코 한 점일 수 없다는 것이다. 물론 열린원판이나 영역의 상은 더더욱 한 점일 수 없다. 정리 3.2.4는 상수함수가 아닌 해석함수의 상이 원의 일부분이 될 수 없을 말해 준다. 이러한 정리들은 모두 해석함수에 의한 영역의 상이 ‘상당히’ 큰 집합이어야 함을 말하고 있다. 영역을 정의할 때 나오는 성질 (영1)을 만족하는 집합을 열린집합이라 한다.

**정리 4.4.3.** (열린사상정리) 영역  $\Omega$ 에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 가 상수함수가 아니면, 열린집합  $U \subset \Omega$ 의 상

$$f(U) = \{f(z) : z \in U\}$$

도 열린집합이다.

증명: 점  $z_0 \in U$ 를 잡으면 항등정리의 증명에서 보듯이

$$z \in D(z_0, r) \setminus \{z_0\} \implies f(z) \neq f(z_0)$$

를 만족하는 열린원판  $D = D(z_0, r) \subset \Omega$ 을 잡을 수 있다. 여기서  $U$ 가 열린집합이므로  $r > 0$ 을 충분히 작게 하면  $D \subset U$ 이다. 그러면

$$\epsilon = \frac{1}{2} \min\{|f(z) - f(z_0)| : z \in \partial \bar{D}\} > 0$$

임을 알 수 있다. 이제  $D(f(z_0), \epsilon) \subset f(D)$  을 보이면  $f(D) \subset f(U)$  이므로  $f(U)$  가 (영1) 을 만족함이 증명된다.

이제  $w_0 \in D(f(z_0), \epsilon)$  이라 가정하면  $|w_0 - f(z_0)| < \epsilon$  이다. 그런데,  $w_0 \in f(D)$  를 보인다는 것은  $f(z) = w_0$  를 만족하는  $z \in D$  를 찾으라는 말과 마찬가지이고, 이는  $g(z) = f(z) - w_0$  의 근을  $D$  안에서 찾으라는 말과 같으므로 정리 4.4.2 를 적용하려 한다. 만일  $|w_0 - f(z_0)| < \epsilon$  이면, 임의의  $z \in \partial D$  에 대하여

$$\begin{aligned}|g(z)| &= |f(z) - w_0| \geq |f(z) - f(z_0)| - |w_0 - f(z_0)| \\ &> 2\epsilon - \epsilon = \epsilon > |g(z_0)|\end{aligned}$$

이다. 따라서,

$$|g(z_0)| < \min\{|g(z)| : z \in \partial D\}$$

이므로 정리 4.4.2 가 적용된다.  $\square$

**문제 4.4.2.** 열린사상정리를 이용하여 정리 3.2.4 를 증명하여라.

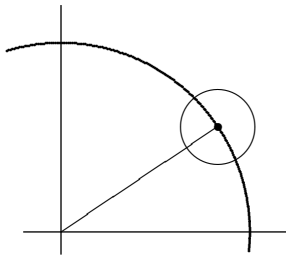
만일  $\Omega$  가 영역이면 집합  $f(\Omega)$  가 어떤 방식으로 (영2) 를 만족하는지 살펴보자. 만일  $f(\Omega)$  의 두 점  $f(z_0)$  와  $f(z_1)$  이 주어지면 먼저  $z_0$  과  $z_1$  을 잇는 곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$  를 잡는다. 그러면  $f \circ \Gamma : [a, b] \rightarrow f(\Omega)$  는  $f(z_0)$  와  $f(z_1)$  을 잇는 곡선이 된다. 이 곡선 위의 각 점에서는 그 점을 중심으로 하는 원판을  $f(\Omega)$  안에 넣을 수 있으므로 이 곡선을 수평 선과 수직선으로 변형하여 두 점을 연결할 수 있다. 결국 임의의 해석 함수는 영역을 영역으로 보내던가 아니면 한 점으로 보낸다. 실해석함수에서는  $f(x) = \sin x$  에서 보듯이 열린집합  $(-2\pi, 2\pi)$  의 상  $[-1, 1]$  은 열린집합이 아니다.

**문제 4.4.3.** 만일 해석함수  $f(z)$  의 실수부  $\operatorname{Re} f(z)$  가 상수함수이면  $f(z)$  도 상수함수임을 보여라.

영역  $\Omega$  에서 정의된 해석함수  $f(z)$  에 대하여 실함수

$$z \mapsto |f(z)| : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

를 생각하자. 이 함수가  $z = z_0$ 에서 극대값을 가진다면 적절한 열린 원판  $D = D(z_0, r)$  위에서 이 함수는 최대값을 가진다. 그러면  $f(D)$ 는 원판  $D(0, |f(z_0)|)$  안에 들어가야 하는데 이렇게 되면 점  $f(z_0)$ 를 중심으로 원판을 아무리 작게 잡아도  $f(D)$  안에 들어갈 수 없다. 즉,  $f(D)$ 가 열린집합이 아니므로 열린사상정리에 의하여  $f(z)$ 는 상수함수이다. 따라서, 상수함수가 아닌 해석함수의 절대값은 극대값을 가질 수 없다. 이로부터 다음 정리를 얻는다.



**정리 4.4.4.** (최대절대값정리) 함수  $f(z)$ 가 유계영역  $\Omega$ 에서 해석적이고 집합  $\bar{\Omega} = \Omega \cup \partial\Omega$ 에서 연속이면, 다음

$$\max\{|f(z)| : z \in \bar{\Omega}\} = \max\{|f(z)| : z \in \partial\Omega\}$$

이 성립한다.

최대절대값정리는 열린사상정리를 사용하지 않고 가우스 평균값정리와 정리 3.2.4를 이용하여 증명할 수도 있다. 만일 해석함수  $f(z)$ 가  $z_0 \in \Omega$ 에서 극대값을 가진다고 가정하자. 그러면 적절한 원판  $D(z_0, r) \subset \Omega$  위에서 다음

$$z \in D(z_0, r) \implies |f(z)| \leq |f(z_0)|$$

이 성립한다. 따라서,  $0 < \rho < r$  이면 부등식 (12)로부터

$$|f(z_0)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(z_0 + \rho e^{i\theta})| d\theta \leq |f(z_0)|$$

를 얻고,

$$\int_{-\pi}^{\pi} (|f(z_0)| - |f(z_0 + \rho e^{i\theta})|) d\theta = 0, \quad |f(z_0)| - |f(z_0 + \rho e^{i\theta})| \geq 0$$

이 성립함을 알 수 있다. 그런데  $\theta \mapsto |f(z_0)| - |f(z_0 + \rho e^{i\theta})|$  이 연속함수이므로

$$|f(z_0)| - |f(z_0 + \rho e^{i\theta})| = 0, \quad \theta \in [-\pi, \pi], \quad 0 < \rho < r$$

이 성립한다. 즉, 함수  $z \mapsto |f(z)|$  가 열린원판  $D(z_0, r)$  위에서 상수함수이므로 정리 3.2.4에 의하여  $f(z)$  가 열린원판 위에서 상수함수이고 항등정리를 적용하면 영역  $\Omega$ 에서 상수함수가 된다.

**문제 4.4.4.** 해석함수의 절대값  $f(z)$  가  $z = z_0$ 에서 극소값을 가지면  $f(z_0) = 0$  이거나  $f$ 는 상수함수임을 증명하여라.

**문제 4.4.5.** 함수  $z \mapsto |z^2(z-1)^2|$ 의 극점을 모두 찾고, 그 극점들이 극대인지, 극소인지, 안장점인지 판별하여라.

**문제 4.4.6.** 영역  $\left\{ z : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$  위에서 함수  $|e^{e^z}|$ 의 값이 한없이 커짐을 보여라. 영역의 경계 위에서 이 함수의 값이 어떻게 변하는지 살펴보아라.

## 4.5. 연습문제

4.5.1. 다음 곡선을 따라서 적분값  $\int_{\Gamma} \bar{z} dz$  을 구하여라.

- (가)  $\Gamma(t) = e^{it}, \quad -\pi \leq t \leq \pi$
- (나)  $\Gamma(t) = e^{3it}, \quad -\pi \leq t \leq \pi$
- (다)  $\Gamma(t) = e^{-it}, \quad -\pi \leq t \leq \pi$
- (라)  $\Gamma(t) = t + it, \quad 0 \leq t \leq 2$
- (마)  $\Gamma(t) = e^{it} + 3, \quad 0 \leq t \leq \pi$

4.5.2. 다음 함수들에 대하여 적분값  $\int_{|z-1|=3} f(z) dz$  을 구하여라.

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| (가) $f(z) = z^2 + 3$           | (나) $f(z) = \frac{1}{z}$     |
| (다) $f(z) = \frac{1}{(z+1)^2}$ | (라) $f(z) = z + \frac{1}{z}$ |

4.5.3. 다음 적분값을 구하여라.

$$(가) \int_{-\pi i}^{\pi i} e^{-z} dz \quad (나) \int_0^{\pi+i} e^{iz} dz$$

$$(다) \int_1^{3+i} (z^2 + 3z - 2) dz$$

4.5.4. 원  $C$  가 다음과 같이 주어졌을 때,  $\int_C \frac{dz}{1+z^2}$  의 값을 구하여라.

$$(가) |z - i| = 1 \quad (나) |z + i| = 1$$

$$(다) |z| = 2 \quad (라) |z - 1| = 2$$

4.5.5. 곡선  $\Gamma$  가  $\pm 2 \pm 2i$  를 꼭지점으로 하는 사각형일때 다음 적분값을 구하여라.

$$(가) \int_{\Gamma} \frac{e^{-z} dz}{z - \frac{\pi i}{2}} \quad (나) \int_{\Gamma} \frac{\cos z}{z(z^2 + 8)} dz$$

$$(다) \int_{\Gamma} \frac{z dz}{2z + 1} \quad (라) \int_{\Gamma} \frac{\tan \frac{z}{2}}{(z - i)^2} dz$$

$$(마) \int_{\Gamma} \frac{\sin z}{z^4} dz$$

4.5.6. 곡선  $\Gamma$  가 다음과 같이 주어졌을 때, 적분  $\int_{\Gamma} \frac{z}{(16 - z^2)(z + i)} dz$  의 값을 구하여라.

$$(가) |z| = 2 \quad (나) |z - 4| = 2 \quad (다) |z + 4| = 2$$

$$(라) |z| = \frac{1}{2} \quad (마) |z| = 5$$

4.5.7. 원점에서 다음 함수들의 멱급수전개를 구하여라.

$$(가) e^z \sin z \quad (나) \frac{1}{\cos z} \quad (다) e^{z+z^2}$$

$$(라) e^{z/1-z} \quad (마) \frac{2z+1}{(z^2+1)(z+1)^2} \quad (바) \cos(z^2 - 1)$$

4.5.8. 임의의 다항식  $p(z)$  와  $z_0 \in \mathbb{C}$  및  $r > 0$  에 대하여 등식

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} \overline{p(z)} dz = r^2 p'(z_0)$$

이 성립함을 보여라.

4.5.9. 영역  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  에서 정의된 벡터장  $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$  와 곡선  $\Gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ 에 대하여 선적분을

$$\int_{\Gamma} F = \int_a^b F(\Gamma(t)) \cdot \Gamma'(t) dt$$

라 정의한다. 만일  $F = (P, Q)$  이고  $\Gamma(t) = (x(t), y(t))$  이면

$$\int_{\Gamma} = \int_a^b [P(\Gamma(t))x'(t) + Q(\Gamma(t))y'(t)] dt$$

이므로 이 적분을  $\int_{\Gamma} P dx + Q dy$  로 표시하기도 한다. 단일폐곡선  $\Gamma$  및 그 내부  $A$  를 포함하는 영역  $\Omega$  에서 정의된 벡터장  $F = (P, Q)$  의 편도함수들이 연속이면 다음 등식

$$\int_{\Gamma} P dx + Q dy = \iint_A \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

이 성립한다.<sup>(5)</sup> 이를 이용하여 해석함수  $f(z)$  의 도함수  $f'(z)$  가 연속일 때 코시-구루사 정리를 증명하여라.

4.5.10. 단일폐곡선  $\Gamma$  및 그 내부  $A$  를 포함하는 영역  $\Omega$  에서 정의된 해석함수  $f(z)$  가 단사함수라 하자. 그러면  $f$  에 의한  $A$  의 상  $f(A) = \{f(x) : x \in A\}$  의 넓이가 다음 적분값

$$\frac{1}{2i} \int_{\Gamma} \overline{f(z)} f'(z) dz$$

으로 주어짐을 보여라.

4.5.11. 복소수  $z = re^{i\theta}$  (단,  $r > 0$ ,  $-\pi < \theta < \pi$ ) 에 대하여 1 부터  $r$  까지 가는 직선을  $\Gamma_1$  이라 하고  $r$  부터  $re^{i\theta}$  까지 짧은 원호를 따라가는 곡선을  $\Gamma_2$  라 하자. 이 때,

$$\text{Log } z = \int_{\Gamma_1 + \Gamma_2} \frac{1}{\zeta} d\zeta$$

임을 보여라.

4.5.12. 영역  $\Omega = \mathbb{C} \setminus \{z : \text{Re } z = 0, |\text{Im } z| \geq 1\}$  위에서

$$\arctan z = \int_{[0, z]} \frac{1}{1 + \zeta^2} d\zeta, \quad z \in \Omega$$

라 정의하자. 여기서  $[0, z]$  는 0에서  $z$  까지 가는 선분을 나타낸다.

---

(5) 이를 그린 정리라 한다.

George Green (1793~1841), 영국 수학자. 수학을 거의 독학으로 공부하였다.

(가) 이 함수는 연습문제 3.4.12에서 정의한 멱급수

$$A(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} z^{2n+1} = z - \frac{1}{3}z^3 + \frac{1}{5}z^5 - \dots$$

와 열린원판  $D(0, 1)$  위에서 일치함을 보여라. 열린원판  $D(0, 1)$ 의 경계 점  $z$ 들 가운데 이 급수가 수렴하는 것들을 모두 찾아라.

(나) 다음 등식

$$\frac{4}{\pi} \operatorname{Re} \arctan e^{i\theta} = \begin{cases} 1, & 0 \leq |\theta| < \pi/2 \\ -1, & \pi/2 < |\theta| \leq \pi \end{cases}$$

이 성립함을 보여라.

4.5.13. 영역  $\Omega$ 에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 가 임의의  $z \in \Omega$ 에 대하여 부등식  $|f(z) - 1| < 1$ 를 만족하면, 임의의 닫힌곡선  $\Gamma \subset \Omega$ 에 대하여 등식

$$\int_{\Gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 0$$

이 성립함을 보여라.

4.5.14. 영역  $\mathbb{C} \setminus [0, 1]$ 에 들어가는 임의의 닫힌곡선  $\Gamma$ 에 대하여

$$\int_{\Gamma} \frac{dz}{z(z-1)} = 0$$

임을 보여라.

4.5.15. 적분값

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{(z-\alpha)^m (z-\beta)^n}$$

을 구하여라. 단,  $|\alpha| < 1 < |\beta|$ 이다.

4.5.16. 열린원판  $D(0, r)$  (단,  $r > 1$ ) 위에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 가 주어져 있다.

(가) 다음 선적분

$$\int_{|z|=1} \left[ 2 \pm \left( z + \frac{1}{z} \right) \right] \frac{f(z)}{z} dz$$

을 계산하고, 이를 이용하여 다음 등식

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) \cos^2 \left( \frac{t}{2} \right) dt &= f(0) + \frac{1}{2} f'(0) \\ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) \sin^2 \left( \frac{t}{2} \right) dt &= f(0) - \frac{1}{2} f'(0) \end{aligned}$$

이 성립함을 보여라.

- (나) 만일  $f(0) = 1$ 이고 임의의  $z \in D(0, 1)$ 에 대하여  $\operatorname{Re} f(z) \geq 0$ 이면  $-2 \leq \operatorname{Re} f'(0) \leq 2$ 임을 보여라.

4.5.17. 다음 선적분

$$\int_{|z|=1} \left(z + \frac{1}{z}\right)^{2n} \frac{dz}{z}$$

을 계산하고, 이를 이용하여

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2n} \theta d\theta = 2\pi \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}$$

임을 보여라.

4.5.18. 단위원  $C_1 : |z| = 1$ 과 원  $C_2 : |z+1| = \epsilon$ 이 만나는 두 점 가운데  $\operatorname{Im} z < 0$  안에 들어가는 것을  $A$ 라 두고 그렇지 않은 것을  $B$ 라 두자. 점  $A$ 에서 출발하여 원  $C_1$ 을 따라서 시계반대방향으로  $B$ 까지 가는 곡선을  $\Gamma_\epsilon$ 이라 두고, 다시  $B$ 에서  $C_2$ 를 따라서 시계방향으로  $A$ 까지 가는 곡선을  $\gamma_\epsilon$ 이라 하고, 다음 적분값

$$\int_{\Gamma_\epsilon + \gamma_\epsilon} \frac{\operatorname{Log}(1+z)}{iz} dz$$

을 생각하자.

(가) 다음 등식

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_\epsilon} \frac{\operatorname{Log}(1+z)}{iz} dz = 0$$

을 증명하여라.

(나) 다음 등식

$$\int_0^{2\pi} \log |1 + e^{i\theta}| d\theta = 0, \quad \int_0^\pi \log \sin \theta d\theta = -\pi \log 2$$

을 증명하여라.

4.5.19. 영역  $\Omega$  위에서 정의된  $f(z)$ 와  $g(z)$ 가  $f(z)g(z) \equiv 0$ 이면, 영역  $\Omega$  위에서  $f(z) \equiv 0$  또는  $g(z) \equiv 0$ 임을 증명하라.

4.5.20. 열린원판  $D(0, 1)$  위에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 에 대하여 다음 세 성질

(가) 임의의  $x \in \mathbb{R}$ 에 대하여  $f(x) \in \mathbb{R}$ 이다,

(나) 임의의  $z \in D(0, 1)$ 에 대하여  $f(\bar{z}) = \overline{f(z)}$ 이다,

(다) 함수  $f(z)$ 를 원점에서 멱급수전개하였을 때 모든 계수가 실수이다

이 동치임을 보여라.

4.5.21. 단순연결영역  $\Omega$ 에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 가  $f \neq 0$ 이라 하자. 그러면  $e^{g(z)} = f(z)$ 를 만족하는 해석함수  $g(z)$ 가  $\Omega$  위에서 정의됨을 보여라.

4.5.22. 최대절대값정리를 이용하여 대수학의 기본정리를 증명하여라.

4.5.23.  $n$  차 다항식  $p(z)$ 의 근이  $c_1, c_2, \dots, c_n$  라 하자.

(가) 다음 등식

$$\frac{p'(z)}{p(z)} = \frac{1}{z - c_1} + \frac{1}{z - c_2} + \cdots + \frac{1}{z - c_n} = \sum_{k=1}^n \frac{\bar{z} - \bar{c}_k}{|z - c_k|^2}$$

이 성립함을 보여라.

(나) 다항식  $p'(z)$ 의 근은  $c_1, c_2, \dots, c_n$  들의 볼록결합으로 쓸 수 있음을 보여라. 즉,  $p'(c) = 0$  이면 다음 성질

$$c = \sum_{k=1}^n \lambda_k c_k, \quad \sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$$

을 만족하는  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in [0, 1]$  을 잡을 수 있음을 보여라.

4.5.24. 복소평면 전체에서 정의된 해석함수  $f(z)$ 가 모든  $z \in \mathbb{C}$ 에 대하여 부등식  $|f(z)| \leq |e^z|$  을 만족하면, 적절한 상수  $C \in \mathbb{C}$ 에 대하여  $f(z) = Ce^z$ 임을 보여라.