

# Engineering Mathematics II

**Prof. Dr. Yong-Su Na**  
(32-206, Tel. 880-7204)

Text book: Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics,  
9<sup>th</sup> Edition, Wiley (2006)

# Ch. 14 Complex Integration

14.1 Line Integral in the Complex Plane

14.2 Cauchy's Integral Theorem

14.3 Cauchy's Integral Formula

14.4 Derivatives of Analytic Functions

# Ch. 14 Complex Integration (복소적분)

- 복소적분의 중요성
  - 실질적 이유: 실적분 계산법으로 접근이 용이하지 않은 응용분야에서 나타나는 일부 적분들을 복소적분에 의해 계산해 낼 수 있기 때문.
  - 이론적 이유: 해석함수의 몇 가지 기본 성질들을 다른 방법들로는 증명하기 어렵기 때문.
- 내용: 복소적분의 정의, Cauchy의 적분정리, Cauchy의 적분공식

# 14.1 Line Integral in the Complex Plane (복소평면에서의 선적분)

- **Line Integral ((복소)선적분):**  $\int_C f(z)dz$

복소정적분으로 피적분함수를 주어진 곡선 또는 그것의 일부를 따라 적분함.

- **Path of Integration (적분경로):**  $C: z(t) = x(t) + iy(t) \quad (a \leq t \leq b)$
- **Positive Sense (양의 방향) on  $C$ :**  $C$ 에 대하여  $t$ 가 증가하는 방향
- **Smooth Curve (매끄러운 곡선):** 모든 점에서 연속이고 0이 아닌 도함수

$$\dot{z}(t) = \frac{dz}{dt} = \dot{x}(t) + i\dot{y}(t) \text{ 를 갖는 곡선}$$

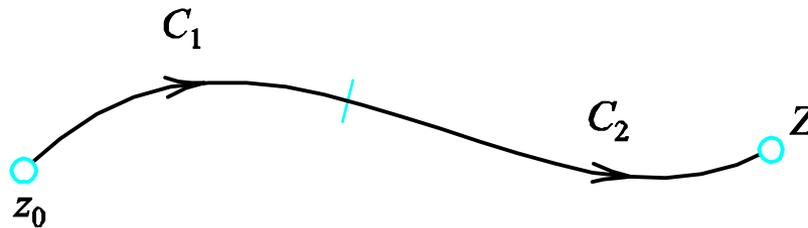
# 14.1 Line Integral in the Complex Plane (복소평면에서의 선적분)

● 기본적인 속성들은 정의에 의해서 직접적으로 나타남.

1. **Linearity (선형성):**  $\int_C [k_1 f_1(z) + k_2 f_2(z)] dz = k_1 \int_C f_1(z) dz + k_2 \int_C f_2(z) dz$

2.  $\int_{z_0}^z f(z) dz = - \int_z^{z_0} f(z) dz$

3. **Partitioning of Path (경로 분할):**  $\int_C f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz$



# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

- 첫 번째 계산방법: 부정적분과 상, 하한의 대체
- 일반적으로 통용되는 개념
  - Simple Closed Curve (단순 닫힌 곡선): 자신과 교차하지 않는 닫힌 곡선
  - Simply Connected (단순 연결): 단순 닫힌 곡선이 집합에 속한 점들만 에워쌀 때
- Ex. Circular Disk(원판)는 단순연결되어 있지만, Annulus(환형)는 단순연결되어 있지 않다.
- Indefinite Integration of Analytic Functions (해석함수의 부정적분)

$f(z)$  : 단순연결 영역  $D$ 내에서 해석적

$D$ 내에  $F'(z) = f(z)$ 를 만족하는 해석함수  $F(z)$ 가 존재

$\Rightarrow D$ 내의 두 점  $z_0$ 와  $z_1$ 을 연결하는  $D$ 내의 모든 경로에 대하여  $\int_{z_0}^{z_1} f(z)dz = F(z_1) - F(z_0)$ 가 성립

# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

■ Ex. 1 
$$\int_0^{1+i} z^2 dz = \frac{1}{3} z^3 \Big|_0^{1+i} = \frac{1}{3} (1+i)^3 = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}i$$

■ Ex. 4 
$$\int_{-i}^i \frac{dz}{z} = \text{Ln } i - \text{Ln}(-i) = \frac{i\pi}{2} - \left(-\frac{i\pi}{2}\right) = i\pi$$

$$\text{Ln } z = \ln|z| + i \text{Arg } z = \ln r + i\theta$$

$$\ln z = \text{Ln } z \pm 2n\pi i = \ln r + i(\theta \pm 2n\pi)$$

# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

- 두 번째 계산방법: 경로에 대한 표현식의 사용
- Integration by the Use of the Path (경로를 사용한 적분)

$C: z = z(t) \quad a \leq t \leq b$  ; 구분적으로 매끄러운 경로

$f(z)$  :  $C$  위에서 연속인 함수

$$\Rightarrow \int_C f(z) dz = \int_a^b f[z(t)] \dot{z}(t) dt \quad \left( \dot{z} = \frac{dz}{dt} \right)$$

- 적용하는 과정
  - A. 경로  $C$ 를  $z(t)$  ( $a \leq t \leq b$ )의 형태로 표시
  - B. 도함수  $\dot{z}(t) = \frac{dz}{dt}$ 를 계산한다.
  - C.  $f(z)$ 의 모든  $z$ 에  $z(t)$ 를 대입한다.
  - D.  $f[z(t)]\dot{z}(t)$ 를  $t$ 에 대해  $a$ 에서  $b$ 까지 적분한다.

# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

### ■ Ex. 5 A Basic Result: Integral of $1/z$ Around the Unit Circle

We show that by integrating  $1/z$  counterclockwise around the unit circle (the circle of radius 1 and center 0) we obtain

$$\oint_C \frac{dz}{z} = 2\pi i$$


# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

### ■ Ex. 5 A Basic Result: Integral of $1/z$ Around the Unit Circle

We show that by integrating  $1/z$  counterclockwise around the unit circle (the circle of radius 1 and center 0) we obtain

$$\oint_C \frac{dz}{z} = 2\pi i \quad \text{—————} \bullet$$

A. 단위원  $C : z(t) = \cos t + i \sin t = e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$

B.  $\dot{z}(t) = ie^{it}$

C.  $f(z(t)) = \frac{1}{z(t)} = e^{-it}$

D.  $\oint_C \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} e^{-it} ie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} dt = 2\pi i$

# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

### ■ Ex. 6 Integral of $1/z^m$ with Integer Power $m$ (정수 거듭제곱을 포함하는 적분)

Let  $f(z)=(z-z_0)^m$  where  $m$  is the integer and  $z_0$  a constant. Integrate counterclockwise around the circle  $C$  of radius  $\rho$  with center at  $z_0$ .



# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

### ■ Ex. 6 Integral of $1/z^m$ with Integer Power $m$ (정수 거듭제곱을 포함하는 적분)

Let  $f(z)=(z-z_0)^m$  where  $m$  is the integer and  $z_0$  a constant. Integrate counterclockwise around the circle  $C$  of radius  $\rho$  with center at  $z_0$ .

$$z(t) = z_0 + \rho(\cos t + i \sin t) = z_0 + \rho e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$\Rightarrow (z - z_0)^m = \rho^m e^{imt}, \quad dz = i\rho e^{it} dt$$

$$\oint_C (z - z_0)^m dz$$

$$= i\rho^{m+1} \int_0^{2\pi} e^{i(m+1)t} dt$$

$$= i\rho^{m+1} \left[ \int_0^{2\pi} \cos(m+1)t dt + i \int_0^{2\pi} \sin(m+1)t dt \right]$$

$$= \begin{cases} 2\pi i & (m = -1) \\ 0 & (m \neq -1 \text{ 및 정수}) \end{cases}$$

# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

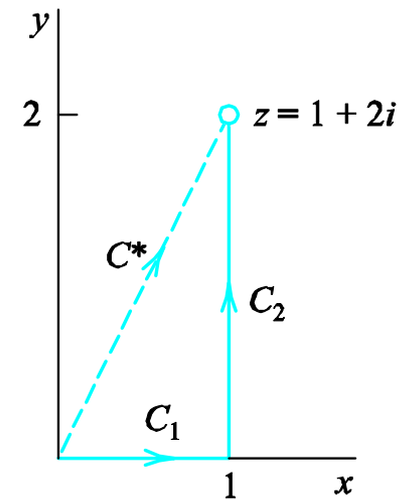
## (복소평면에서의 선적분)

- **Dependence on Path (경로 의존성)**

일반적으로 복소선적분은 경로의 양끝점에 의존할 뿐 아니라, 경로의 기하학적 현상에도 의존한다.

- **Ex. 7 Integral of a Nonanalytic Function. Dependence on Path**

Integrate  $f(z) = \operatorname{Re}z = x$  from 0 to  $1+2i$  (a) along  $C^*$ , (b) along  $C$  consisting of  $C_1$  and  $C_2$ .



# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

- **Dependence on Path (경로 의존성)**

일반적으로 복소선적분은 경로의 양끝점에 의존할 뿐 아니라, 경로의 기하학적 현상에도 의존한다.

- **Ex. 7 Integral of a Nonanalytic Function. Dependence on Path**

Integrate  $f(z) = \operatorname{Re} z = x$  from 0 to  $1+2i$  (a) along  $C^*$ , (b) along  $C$  consisting of  $C_1$  and  $C_2$ .

(a)  $C^* : z(t) = t + 2it \quad (0 \leq t \leq 1)$

$$\dot{z}(t) = 1 + 2i, \quad f[z(t)] = x(t) = t$$

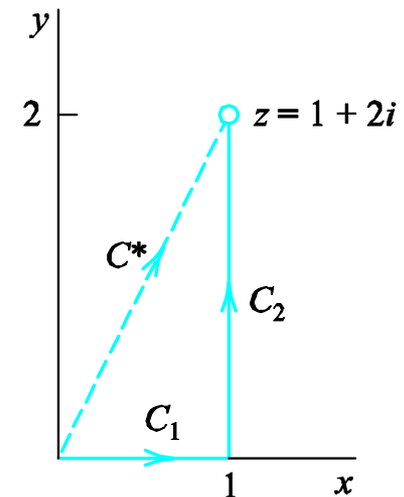
$$\Rightarrow \therefore \int_{C^*} \operatorname{Re} z dz = \int_0^1 t(1 + 2i) dt = \frac{1}{2}(1 + 2i) = \frac{1}{2} + i$$

(b)  $C_1 : z(t) = t \quad (0 \leq t \leq 1) \Rightarrow \dot{z}(t) = 1, \quad f(z(t)) = x(t) = t$

$C_2 : z(t) = 1 + it \quad (0 \leq t \leq 2) \Rightarrow \dot{z}(t) = i, \quad f(z(t)) = x(t) = 1$

$$\Rightarrow \therefore \int_C \operatorname{Re} z dz = \int_{C_1} \operatorname{Re} z dz + \int_{C_2} \operatorname{Re} z dz = \int_0^1 t dt + \int_0^2 1 \cdot i dt = \frac{1}{2} + 2i$$

∴ 적분 경로에 따라 적분값이 다를 수 있다.



# 14.1 Line Integral in the Complex Plane (복소평면에서의 선적분)

- **Bounds for Integrals (적분한계값).**  $ML$  부등식

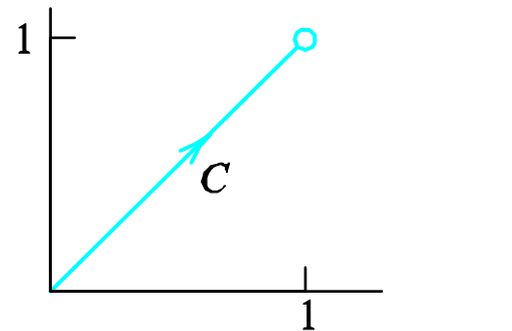
$$\left| \int_C f(z) dz \right| \leq ML \quad (ML \text{ 부등식})$$

$L$ :  $C$ 의 길이,  $M$ :  $C$  위의 모든 곳에서  $|f(z)| \leq M$ 을 만족하는 상수

- **Ex. 8 Estimation of an Integral**

Find an upper bound for the absolute value of the integral

$$\int_C z^2 dz \quad C \text{ the straight-line segment from } 0 \text{ to } 1+i$$



# 14.1 Line Integral in the Complex Plane (복소평면에서의 선적분)

- **Bounds for Integrals (적분한계값).  $ML$  부등식**

$$\left| \int_C f(z) dz \right| \leq ML \quad (ML \text{ 부등식})$$

$L$ :  $C$ 의 길이,  $M$ :  $C$  위의 모든 곳에서  $|f(z)| \leq M$ 을 만족하는 상수

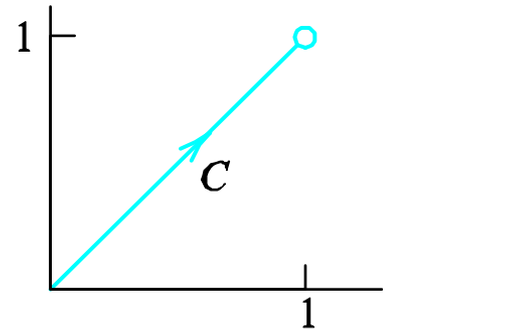
- **Ex. 8 Estimation of an Integral**

Find an upper bound for the absolute value of the integral

$$\int_C z^2 dz \quad C \text{ the straight-line segment from } 0 \text{ to } 1+i$$

$$L = \sqrt{2}, \quad |f(z)| = |z^2| \leq 2$$

$$\Rightarrow \left| \int_C z^2 dz \right| \leq 2\sqrt{2} = 2.8284$$



# 14.1 Line Integral in the Complex Plane

## (복소평면에서의 선적분)

### PROBLEM SET 14.1

HW: 28, 34 (b)

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem

## (Cauchy의 적분정리)

- **Simple Closed Path (단순 닫힌 경로):** 스스로 교차하거나 접촉하지 않는 닫힌 경로
- Ex. 원은 단순 닫힌 경로이지만 8자형 곡선은 단순 닫힌 경로가 아니다.



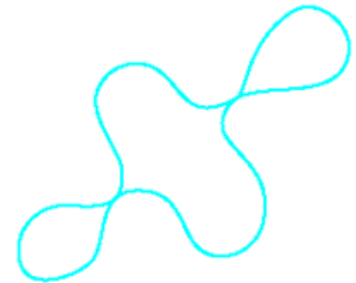
Simple



Simple



Not simple



Not simple

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem (Cauchy의 적분정리)

- 영역에 대한 정의

- **Simply Connected Domain (단순연결영역):**

영역의 모든 단순 닫힌 경로가 오직 영역의 점들만 둘러싸고 있는 영역

- Ex. 원, 타원 또는 어떠한 단순 닫힌 곡선의 내부

- **Multiply Connected (다중연결):** 단순연결되지 않은 영역

- Ex. Annulus (환형)



Simply  
connected



Simply  
connected



Doubly  
connected



Triply  
connected

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem

## (Cauchy의 적분정리)

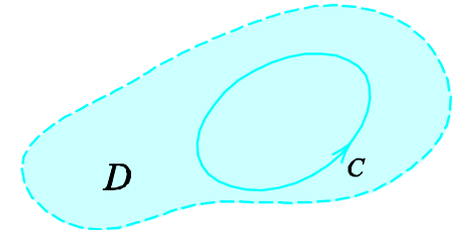
- **Bounded Domain (유계영역):** 원점이 중심인 어떤 원의 내부에 완전히 속해 있는 영역
- **$p$ -fold Connected ( $p$ -중연결)**
  - 유계영역의 경계가 공통점이 없는  $p$  개의 닫힌 연결집합으로 구성되어 있을 때
  - 경계의 집합은 곡선, 선분, 또는 점일 수 있다.
  - $p-1$  개의 구멍을 갖게 된다.
    - Ex. 환형(Annulus)은 이중연결( $p = 2$ )되었다.

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem (Cauchy의 적분정리)

- Cauchy's Integral Theorem

$f(z)$ 가 단순연결 정의역  $D$ 에서 해석적이면

$D$ 에 있는 모든 단순 닫힌 곡선  $C$ 에 대하여  $\oint_C f(z)dz = 0$ 이다.



- Ex. 1 No Singularities (Entire Functions)(특이점들이 없음(완전함수들))

$e^z$ ,  $\cos z$ ,  $z^n$ 은 완전함수(모든  $z$ 에 대해 해석적인 함수)이다  
임의의 닫힌 경로에 대하여

$$\oint_C e^z dz = 0, \quad \oint_C \cos z dz = 0, \quad \oint_C z^n dz = 0 \quad (n = 0, 1, \dots)$$

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem (Cauchy의 적분정리)

## ■ Ex. 2 Singularities Outside the Contour (윤곽선 밖에 있는 특이점)

$C$  : 단위원

$z = \pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{2}, \dots$ 에서  $\sec z = \frac{1}{\cos z}$ 는 해석적이지 않지만, 이 점들은 모두  $C$ 의 밖에 놓여 있다.

$\frac{1}{z^2 + 4}$ 가 해석적이지 않은 점  $z = \pm 2i$ 는  $C$ 의 밖에 있다.

$$\therefore \oint_C \sec z dz = 0, \quad \oint_C \frac{dz}{z^2 + 4} = 0$$

## ■ Ex. 3 Nonanalytic Function (비해석적인 함수)

$$\oint_C \bar{z} dz = \int_0^{2\pi} e^{-it} i e^{it} dt = 2\pi i \quad (C : z(t) = e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi))$$

$f(z) = \bar{z}$ 는 해석함수가 아니므로 Cauchy의 정리가 적용되지 않는다.

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem (Cauchy의 적분정리)

## ■ Ex. 4 Analyticity Sufficient, Not Necessary (해석성은 필요조건이 아닌 충분조건)

$$\oint_C \frac{dz}{z^2} = 0 \quad (C: \text{단위원})$$

$z=0$ 에서  $f(z) = \frac{1}{z^2}$ 이 해석적이지 않기 때문에 이 결과는 Cauchy의 정리로부터 나오지 않았다.

$\therefore D$ 에서  $f$ 가 해석적이라는 조건은

Cauchy의 정리가 성립하기 위한 필요조건이라기보다는 충분조건이다.

## ■ Ex. 5 Simple Connectedness Essential (단순연결은 필수적)

$$D: \text{환형 } \left( \frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2} \right), \quad C: \text{단위원}(D \text{에 포함}), \quad f(z) = \frac{1}{z}: D \text{에서 해석적} \Rightarrow \oint_C \frac{dz}{z} = 2\pi i$$

$D$ 가 단순연결 되어 있지 않으므로 Cauchy의 정리를 적용할 수 없다.

$\therefore$  정의역  $D$ 가 단순연결 되어 있어야 한다는 조건은 아주 필수적이다.

# 14.2 Cauchy's Integral Theorem (Cauchy의 적분정리)

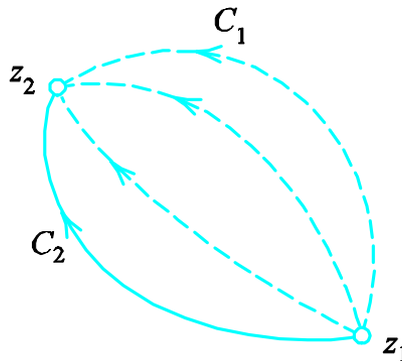
- Independence of Path (경로 독립성)

만일  $f(z)$ 가 단순연결된 정의역  $D$ 내에서 해석적이면

$f(z)$ 의 적분은  $D$ 내의 경로에 독립이다.

- Principle of Deformation of Path (경로변형의 원리):

변형경로(양끝을 고정한 채 연속적으로 변형한 적분경로)가 항상  $f(z)$ 가 해석적인 점만 포함하는 한, 선적분의 값은 어떠한 변형이 있더라도 같은 값을 유지한다.



# 14.2 Cauchy's Integral Theorem (Cauchy의 적분정리)

- Existence of Indefinite Integral (부정적분의 존재성)

$D$ : 단순연결 영역

$f(z)$ :  $D$ 에서 해석적

$\Rightarrow D$ 에서 해석적이고  $F'(z) = f(z)$ 를 만족하는  $f(z)$ 의 부정적분  $F(z)$ 가  $D$ 에서 존재

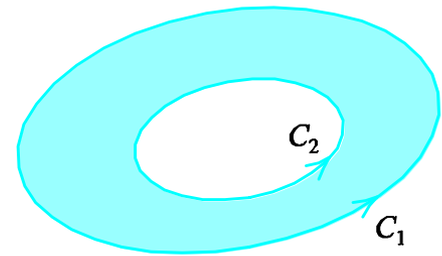
- Cauchy's Integral Theorem for Multiply Connected Domains  
(다중연결 영역에 대한 Cauchy의 정리)

$D$ : 바깥 경계곡선  $C_1$ 과 안쪽 경계곡선  $C_2$ 를 갖는 이중연결 영역

$D^*$ :  $D$ 와 경계곡선들을 포함하는 임의의 정의역

$f(z)$ :  $D^*$ 내에서 해석적

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



# 14.2 Cauchy's Integral Theorem

## (Cauchy의 적분정리)

PROBLEM SET 14.2

HW: 16, 23

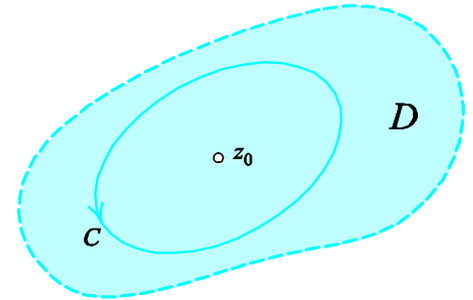
# 14.3 Cauchy's Integral Formula (Cauchy의 적분공식)

- **Cauchy's Integral Formula**

$D$  : 단순연결 영역

$f(z)$ :  $D$ 에서 해석적

$C$  : 임의의 점  $z_0$ 를 둘러싸고 있는  $D$ 안의 임의의 단순 닫힌 곡선



$$\Rightarrow \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0), \quad f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz \quad (\text{적분 방향은 반시계 방향이다.})$$

- **Ex. 1 Cauchy's Integral Formula**

$z_0 = 2$ 를 둘러싸는 임의의 윤곽선에 대하여  $\oint_C \frac{e^z}{z - 2} dz = 2\pi i e^z \Big|_{z=2} = 2\pi i e^2 = 46.4268i$

- **Ex. 2 Cauchy's Integral Formula**

$$\oint_C \frac{z^3 - 6}{2z - i} dz$$

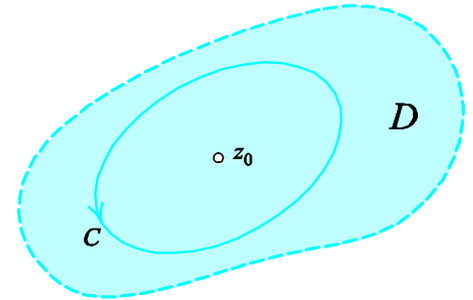
# 14.3 Cauchy's Integral Formula (Cauchy의 적분공식)

## ● Cauchy's Integral Formula

$D$  : 단순연결 영역

$f(z)$ :  $D$ 에서 해석적

$C$  : 임의의 점  $z_0$ 를 둘러싸고 있는  $D$ 안의 임의의 단순 닫힌 곡선



$$\Rightarrow \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0), \quad f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz \quad (\text{적분 방향은 반시계 방향이다.})$$

## ■ Ex. 1 Cauchy's Integral Formula

$z_0 = 2$ 를 둘러싸는 임의의 윤곽선에 대하여  $\oint_C \frac{e^z}{z - 2} dz = 2\pi i e^z \Big|_{z=2} = 2\pi i e^2 = 46.4268i$

## ■ Ex. 2 Cauchy's Integral Formula

$$\oint_C \frac{z^3 - 6}{2z - i} dz = \oint_C \frac{\frac{1}{2}z^3 - 3}{z - \frac{1}{2}i} dz = 2\pi i \left[ \frac{1}{2}z^3 - 3 \right]_{z=\frac{1}{2}i} = \frac{\pi}{8} - 6\pi i \quad \left( C \text{ 내부에서 } z_0 = \frac{1}{2}i \right)$$

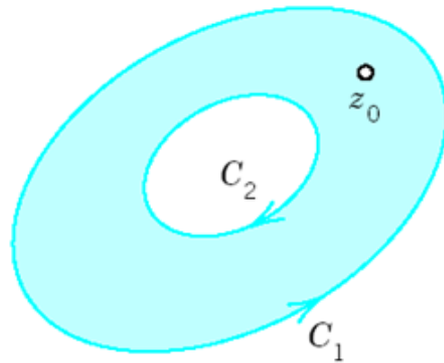
# 14.3 Cauchy's Integral Formula (Cauchy의 적분공식)

- **Multiply Connected Domains (다중연결 영역)**

$f(z)$ 가  $C_1$ 과  $C_2$  및  $C_1$ 과  $C_2$ 에 의해 둘러싸인 고리 모양의 영역안에서 해석적  
 $z_0$ 가 그 영역에 있는 임의의 점

$$\Rightarrow f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(z)}{z - z_0} dz + \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(z)}{z - z_0} dz \text{가 성립}$$

밖에서의 적분은 반시계 방향으로 하고 안에서의 적분은 시계 방향으로 한다.



# 14.3 Cauchy's Integral Formula

## (Cauchy의 적분공식)

PROBLEM SET 14.3

HW: 14, 18

# 14.4 Derivatives of Analytic Functions

## (해석함수의 도함수)

### ● 해석함수의 도함수

$f(z)$ 가 영역  $D$ 에서 해석적( $D$ 에서 모든 계의 도함수를 갖고 그 도함수도 역시 해석적이다.)

$$\Rightarrow f'(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^2} dz, \quad f''(z_0) = \frac{2!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^3} dz, \quad \dots$$

$$\text{일반적으로 } f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz, \quad (n=1, 2, \dots)$$

$C$ :  $z_0$ 를 둘러싸면서 내부 전체가  $D$ 에 속해 있는  $D$ 안의 임의의 단순 닫힌 경로

적분 방향 : 반시계 방향

### ■ Ex. 1 선적분의 계산

점  $\pi$ 를 싸고 있는 임의의 윤곽선에 대하여  $\oint_C \frac{\cos z}{(z-\pi)^2} dz = 2\pi i (\cos z)'|_{z=\pi} = -2\pi i \sin \pi = 2\pi \sinh \pi$  (반시계)

# 14.4 Derivatives of Analytic Functions

## (해석함수의 도함수)

- Cauchy의 부등식. Liouville와 Morera의 정리

- Cauchy의 부등식 :  $|f^{(n)}(z_0)| \leq \frac{n!M}{r^n}$

- Liouville의 정리

어떤 완전함수가 전 복소평면에서 절대값이 유계이면, 이 함수는 반드시 상수이다.

- Morera의 정리(Cauchy 적분정리의 역)

$f(z)$ 가 단순연결 영역  $D$ 에서 연속이고,  $D$ 에 있는 모든 닫힌 곡선에 대하여  $\oint_C f(z)dz = 0$ 이면,

$f(z)$ 는  $D$ 에서 해석적이다.

# 14.4 Derivatives of Analytic Functions

## (해석함수의 도함수)

PROBLEM SET 14.4

HW: 12