

복소해석학 연습문제 풀이

A Friendly Approach to Complex Analysis

염용진, 허재성 譯

Update on January 2, 2023

연습문제 풀이

머리말 - 연습문제 풀이

연습문제 ??

0에서 f' 의 미분이 존재하고 그 값이 L 이라고 가정하자. $\epsilon := 1 > 0$ 으로 잡으면, $0 < |x - 0| < \delta$ 이면

$$\left| \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} - L \right| < \epsilon$$

을 만족하는 $\delta > 0$ 가 존재한다. 특히 $x := \delta/2$ 로 잡으면 $0 < |x - 0| = \delta/2 < \delta$ 이므로

$$\left| \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} - L \right| = \left| \frac{2(\delta/2) - 0}{(\delta/2) - 0} - L \right| = |2 - L| < \epsilon. \quad (0.1)$$

한편 $x := -\delta/2$ 로 잡아도 $0 < |x - 0| = \delta/2 < \delta$ 이므로

$$\left| \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} - L \right| = \left| \frac{-2(-\delta/2) - 0}{(-\delta/2) - 0} - L \right| = |2 + L| < \epsilon. \quad (0.2)$$

식 (0.1)와 (0.2)으로부터 실수 절대값에 대한 삼각부등식을 이용하면

$$4 = |2 + L + 2 - L| \leq |2 + L| + |2 - L| < \epsilon + \epsilon = 2\epsilon = 2$$

가 되어 모순이다. 따라서 f' 은 0에서 미분이 불가능하다.

1장 - 연습문제 풀이

연습문제 ??

$(x, y) \neq 0$ 이므로, x, y 중 적어도 하나는 0이 아니다. 따라서 $x^2 + y^2 \neq 0$ 이고,

$$\left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right) \in \mathbb{R}^2.$$

또한,

$$\begin{aligned}
 (x, y) \cdot \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right) &= \left(x \cdot \frac{x}{x^2 + y^2} - y \cdot \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} \right), x \cdot \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} \right) + y \cdot \frac{x}{x^2 + y^2} \right) \\
 &= \left(\frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2}, \frac{-xy + xy}{x^2 + y^2} \right) = (1, 0).
 \end{aligned}$$

따라서 $(x, y) \neq (0, 0)$ 에 대하여 $(x, y)^{-1} = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right) \circ$ 이다.

연습문제 ??

$\theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right) \circ$ 이므로, $\tan \theta \in \mathbb{R} \circ$ 이고,

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{1 - i \tan \theta} &= \frac{1}{1^2 + (\tan \theta)^2} + i \left(\frac{\tan \theta}{1^2 + (\tan \theta)^2} \right) \\
 &= \frac{(\cos \theta)^2}{(\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2} + i \left(\frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot (\cos \theta)^2}{(\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2} \right) \\
 &= \frac{(\cos \theta)^2}{1} + i \frac{(\sin \theta)(\cos \theta)}{1} = (\cos \theta)^2 + i(\sin \theta)(\cos \theta).
 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
 \frac{1 + i \tan \theta}{1 - i \tan \theta} &= (1 + i \tan \theta)((\cos \theta)^2 + i(\sin \theta)(\cos \theta)) \\
 &= (\cos \theta)^2 - \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot (\sin \theta)(\cos \theta) \\
 &\quad + \left((\sin \theta)(\cos \theta) + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot (\cos \theta)^2 \right) \\
 &= (\cos \theta)^2 - (\sin \theta)^2 + i2(\sin \theta)(\cos \theta) = \cos(2\theta) + i \sin(2\theta).
 \end{aligned}$$

연습문제 ??

$P \subset \mathbb{C}$ 가 \mathbb{C} 의 양의 부분집합이라고 하자. 그러면, $i \neq 0$ 이므로 조건 (P3)에 의해 $i \in P$ 이거나 ($i \notin P$ 이고 $-i \in P$)이다. 조건 (P2)에서

$$-1 = i \cdot i = (-i) \cdot (-i) \in P \tag{0.3}$$

이고, 다시 (P2)에서

$$1 = (-1) \cdot (-1) \in P \quad (0.4)$$

가 된다. 그런데 $1 \neq 0$ 이고 $x = 1$ 이라고 하면 (P3)에서 (0.3), (0.4)는 동시에 만족될 수 없기에 모순이다.

연습문제 ??

아래 그림 0.1과 같다.

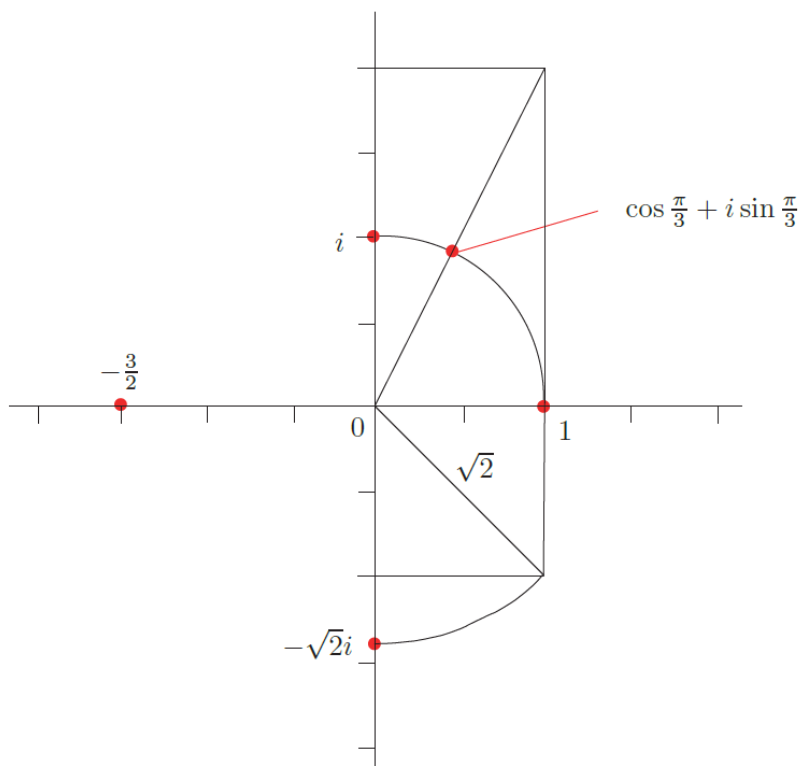


Fig. 5.2 Location of the complex numbers $0, 1, -3/2, i, -\sqrt{2}i, \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$.

Figure 0.1: 복소수 $0, 1, -3/2, i, -\sqrt{2}i, \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ 의 위치

연습문제 ??

$\theta \in \mathbb{R}$ 에 대하여 $(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos(3\theta) + i \sin(3\theta)$ 이다.

$$\begin{aligned} (\cos \theta + i \sin \theta)^3 &= (\cos \theta + i \sin \theta) ((\cos \theta)^2 - (\sin \theta)^2 + i2(\cos \theta)(\sin \theta)) \\ &= (\cos \theta) ((\cos \theta)^2 - (\sin \theta)^2) - (\sin \theta)2(\cos \theta)(\sin \theta) \end{aligned}$$

$$+ i(\cdots).$$

따라서 양변의 실수부가 같다는 것을 이용하면,

$$\begin{aligned}\cos(3\theta) &= \operatorname{Re}((\cos \theta + i \sin \theta)^3) \\ &= (\cos \theta)^3 - 3(\cos \theta)(\sin \theta)^2 \\ &= (\cos \theta)^3 - 3 \cos \theta + 3 \cos \theta - 3(\cos \theta)(\sin \theta)^2 \\ &= 4(\cos \theta)^3 - 3 \cos \theta\end{aligned}$$

다른 방법으로, 이항정리 공식 $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ 이 복소수 $a, b \in \mathbb{C}$ 와 자연수 $n \in \mathbb{N}$ 에 대하여 성립한다는 것을 이용하면,

$$\begin{aligned}\cos(3\theta) &= \operatorname{Re}((\cos \theta + i \sin \theta)^3) \\ &= \operatorname{Re}((\cos \theta)^3 + 3(\cos \theta)^2(i \sin \theta) + 3(\cos \theta)(i \sin \theta)^2 + (i \sin \theta)^3) \\ &= (\cos \theta)^3 - 3(\cos \theta)(\sin \theta)^2 \\ &= 4(\cos \theta)^3 - 3 \cos \theta.\end{aligned}$$

연습문제 ??

$1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ 로 쓸 수 있다. 따라서,

$$\begin{aligned}(1 + i)^{10} &= (\sqrt{2})^{10} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{10} = 2^5 \left(\cos \left(10 \cdot \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(10 \cdot \frac{\pi}{4} \right) \right) \\ &= 32 \left(\cos \left(2\pi + \frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(2\pi + \frac{\pi}{2} \right) \right) \\ &= 32 \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) \right) = 32(0 + i \cdot 1) = 32i.\end{aligned}$$

연습문제 ??

$2 + i$ 가 실수축의 양의 방향과 이루는 각도는 $\tan^{-1}(1/2)$ 이고 $3 + i$ 가 실수축의 양의 방향과 이루는 각도는 $\tan^{-1}(1/3)$ 이다. 따라서, $(2 + i)(3 + i)$ 가 실수축의 양의 방향과 이루는 각도는 $\tan^{-1}(1/2) + \tan^{-1}(1/3)$ 이다. 한편,

$$(2 + i)(3 + i) = 6 - 1 + i(2 + 3) = 5 + 5i$$

이므로 $(2 + i)(3 + i)$ 가 실수축의 양의 방향과 이루는 각도는

$$\tan^{-1}(5/5) = \tan^{-1} 1 = \pi/4$$

이다. 결론적으로, $\frac{\pi}{4} = \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$ 이다.

연습문제 ??

정삼각형의 꼭지점 A, B, C 의 위치가 반시계방향의 순서로 복소수 z_A, z_B, z_C 에 있다고 하자. $\ell(AC) = \ell(AB)$ 이고 $\angle CAB = \pi/3$ 이므로,

$$z_C - z_A = \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) (z_B - z_A). \quad (0.5)$$

귀류법을 쓰기위해 $p, q, m, n \in \mathbb{Z}$ 가

$$z_C - z_A = p + iq, \quad z_B - z_A = m + in$$

을 만족한다고 하자. 그러면, 식 (0.5)에서 $p + iq = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (m + in)$ 을 다시 쓰면,

$$p = \frac{m}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}n, \quad (0.6)$$

$$q = \frac{m\sqrt{3}}{2} + \frac{n}{2}. \quad (0.7)$$

식 (0.6)에 $-n$ 을 곱하고, 식 (0.7)에 m 을 곱하여 더하면,

$$qm - pn = \frac{\sqrt{3}}{2}(m^2 + n^2)$$

을 얻는다. 그런데 $m^2 + n^2 \neq 0$ 이므로 ($z_B \neq z_A$ 이므로),

$$\sqrt{3} = \frac{2(qm - pn)}{m^2 + n^2} \in \mathbb{Q}$$

를 얻어 모순이 생긴다.

연습문제 ??

$-1 = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)$ 로 쓸 수 있다. $w = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ 가

$$w^4 = \rho^4(\cos(4\alpha) + i \sin(4\alpha)) = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)$$

를 만족해야 하므로, $\rho^4 = 1$ 에서 $\rho = 1$ 이다. 또한, $4\alpha \in \{\pi, \pi \pm 2\pi, \pi \pm 4\pi, \dots\}$ 에서

$$\alpha \in \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \pm \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \pm \pi, \dots \right\}.$$

따라서 $w = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha) = 1 \cdot ((\cos \alpha + i \sin \alpha))$ 는 다음 집합에 속한다.

$$\begin{aligned} & \left\{ \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}, \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}, \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}, \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right\} \\ &= \left\{ \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1+i}{\sqrt{2}}, \frac{-1-i}{\sqrt{2}}, \frac{1-i}{\sqrt{2}} \right\}. \end{aligned}$$

네 개의 해를 복소평면에 그려보면 그림 0.2와 같다.

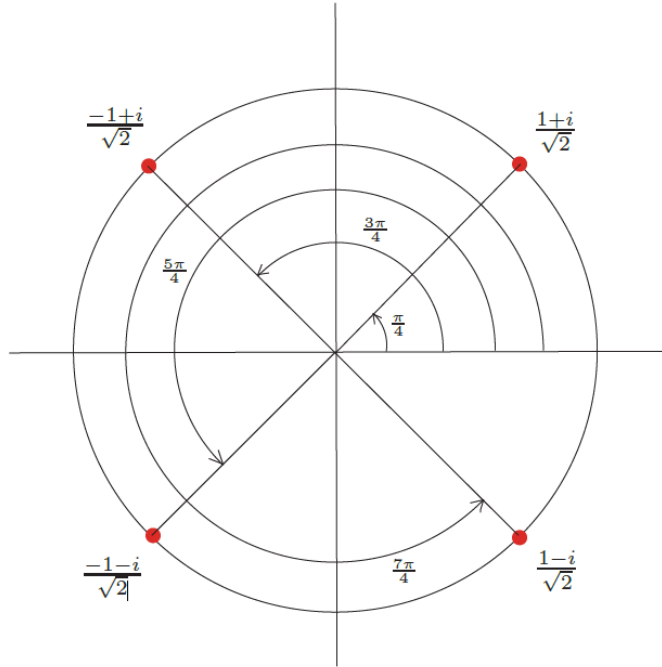


Fig. 5.3 Location of the complex numbers w that satisfy $w^4 = -1$.

Figure 0.2: $w^4 = -1$ 을 만족하는 복소수 w 의 위치

연습문제 ??

방정식으로부터

$$0 = z^6 - z^3 - 2 = (z^3)^2 - 2z^3 + z^3 - 2 = (z^3 - 2)(z^3 + 1)$$

이므로 $z^3 = 2$ 또는 $z^3 = -1$ 이다. $z^3 = 2$ 를 만족하는 해를 구하면

$$z \in \left\{ \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right), \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right), \sqrt[3]{2} \right\}$$

로부터

$$z \in \left\{ \sqrt[3]{2} \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right), \sqrt[3]{2} \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right), \sqrt[3]{2} \right\}$$

이다. 한편, $z^3 = -1$ 의 해는

$$z \in \left\{ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}, \cos \pi + i \sin \pi, \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right\}$$

로부터

$$z \in \left\{ \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, -1, \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$$

이다. 결론적으로 $z^6 - z^3 - 2 = 0$ 일 필요충분조건은 $[z^3 = 2 \text{ 또는 } z^3 = -1]$ 이다. 즉,

$$z \in \left\{ \sqrt[3]{2} \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \sqrt[3]{2} \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \sqrt[3]{2} \right\} \\ \cup \left\{ \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, -1, \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right\}.$$

따라서 구하는 해는

$$z \in \left\{ \sqrt[3]{2} \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \sqrt[3]{2} \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \sqrt[3]{2}, \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, -1, \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right\}.$$

연습문제 ??

$\omega^3 = 1$ 을 만족하는 $\omega \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ 을 생각하자. 그러면, $(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0$ 이고, $\omega \neq 1$ 이므로 $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 이다. 따라서,

$$\begin{aligned} & ((b-a)\omega + (b-c))((b-a)\omega^2 + b-c) \\ &= (b-a)^2\omega^3 + (b-a)(b-c)(-1) + (b-c)^2 \\ &= (b-a)^2 \cdot 1 + (b-a)(b-c)(-1) + (b-c)^2 \\ &= (b-a)(b-a-b+c) + (b-c)^2 \\ &= (bc-ca-ab+a^2+b^2-2bc+c^2) \\ &= a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=0. \end{aligned}$$

따라서 $(b-a)\omega = c-b$ 이거나 $(b-a)\omega^2 = c-a$ 이다. 두번째 식은 $(b-a)\omega^3 = (c-a)\omega$ 와 동치이므로 $(c-b)\omega = b-a$ 이다. 이로부터 $|b-a| = |c-b|$ 를 얻고 a 와 b , a 와 c 를 잇는 두 선분의 사잇각은 $\pi/3$ 이다. 그림 0.3을 참고하라.

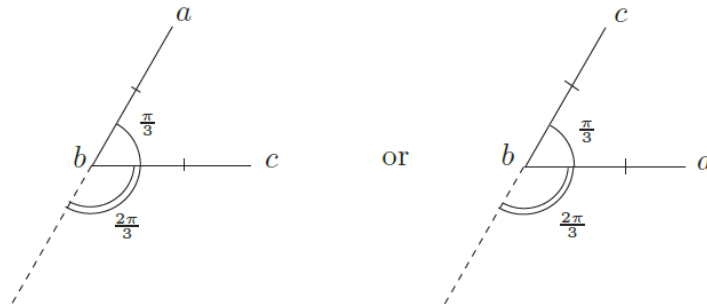


Fig. 5.4 a, b, c form an equilateral triangle.

Figure 0.3: 정삼각형을 이루는 세 점 a, b, c

두 가지 그림 모두 세 점 a, b, c 는 정삼각형을 이룬다. a, b, c 가 실수인 경우는 한 점 $r \in \mathbb{R}$ 로 모이게 되어 $a = b = c (= r)$ 이 되어 실수의 경우도 원하는 결과를 얻는다.

연습문제 ??

$\omega \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ 이 $\omega^3 = 1$ 을 만족한다고 하자. $(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0$ 이고, $\omega \neq 1$ 이므로 $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 이다. 또한, $1 + \omega^2 + \omega^4 = 1 + \omega^2 + \omega \cdot \omega^3 = 1 + \omega^2 + \omega = 0$ 이므로,

$$(1 + 1)^{3n} + (1 + \omega)^{3n} + (1 + \omega^2)^{3n} = \sum_{k=0}^{3n} \binom{3n}{k} (1 + \omega^k + \omega^{2k}).$$

그런데,

$$\begin{aligned} (1 + \omega^k + \omega^{2k}) &= \begin{cases} 1 + 1 + 1, & k \equiv 0 \pmod{3}, \\ 1 + \omega + \omega^2, & k \equiv 1 \pmod{3}, \\ 1 + \omega^2 + \omega^4, & k \equiv 2 \pmod{3} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 3, & k \equiv 0 \pmod{3}, \\ 0, & k \equiv 1 \pmod{3}, \\ 0, & k \equiv 2 \pmod{3}. \end{cases} \end{aligned}$$

에서

$$(1 + 1)^{3n} + (1 + \omega)^{3n} + (1 + \omega^2)^{3n} = 3 \cdot \left(\binom{3n}{0} + \binom{3n}{3} + \cdots + \binom{3n}{3n} \right).$$

다른 방법으로 보면,

$$\begin{aligned} (1 + 1)^{3n} + (1 + \omega)^{3n} + (1 + \omega^2)^{3n} &= 2^{3n} + (-\omega^2)^{3n} + (-\omega)^{3n} \\ &= 2^{3n} + (-1)^n + (-1)^n \\ &= 2^{3n} + 2 \cdot (-1)^n \end{aligned}$$

이므로 원하는 결과를 얻는다.

연습문제 ??

그림 0.4와 같이 평면위의 네 점 A, B, C, D 를 복소수 a, b, c, d 에 각각 대응시키자. AB' 은 A 를 중심으로 하여 AB 를 반시계방향으로 90° 회전한 것이므로 B' 은 복소수 $a - i(b - a)$ 에 대응된다. P 는 BB' 의 중점이므로 다음 복소수에 대응된다.

$$\frac{a + b - i(b - a)}{2}.$$

같은 방법으로 Q, R, S 는 각각 다음 복소수에 대응된다.

$$\frac{b + c - i(c - b)}{2}, \quad \frac{c + d - i(d - c)}{2}, \quad \frac{d + a - i(a - d)}{2}.$$

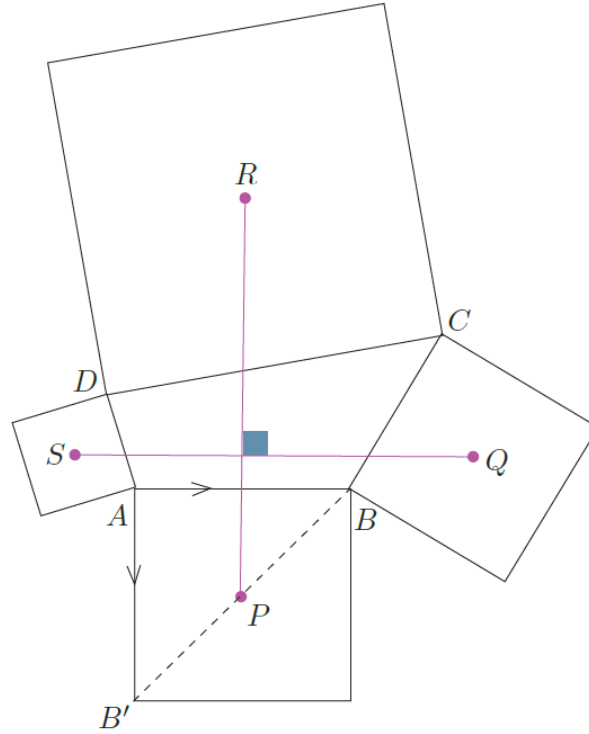


Fig. 5.5 RP and SQ have equal lengths and meet at right angles.

Figure 0.4: RP 와 SQ 는 길이가 같고 수직으로 만난다

점 P, Q, R, S 에 대응되는 복소수를 각각 p, q, r, s 라 하면,

$$\begin{aligned}
 i(q - s) &= i \left(\frac{b + c - i(c - b)}{2} - \frac{d + a - i(a - d)}{2} \right) \\
 &= \frac{-b + c - a + d + i(b + c - d - a)}{2} \\
 &= \frac{-a - b + i(b - a)}{2} + \frac{c + d - i(d - c)}{2} = -p + r
 \end{aligned}$$

이므로, $|q - s| = |p - r|$ 이 되어 $\ell(QS) = \ell(PR)$ 이다. 또한, i 를 곱하는 것은 원점을 중심으로 90° 회전을 의미하기 때문에 $PR \perp QS$ 이다.

연습문제 ??

실수 x_1, x_2, y_1, y_2 에 대하여 $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ 라 하자. 그러면 $z_1 z_2 = x_1 x_2 - y_1 y_2 = i(x_1 y_2 + y_1 x_2)$ 이고,

$$\begin{aligned}
 |z_1 z_2|^2 &= (x_1 x_2 - y_1 y_2)^2 + (x_1 y_2 + y_1 x_2)^2 \\
 &= x_1^2 x_2^2 - \cancel{2x_1 x_2 y_1 y_2} + y_1^2 y_2^2 + x_1^2 y_2^2 + \cancel{2x_1 y_2 y_1 x_2} + y_1^2 x_2^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= x_1^2(x_2^2 + y_2^2) + y_1^2(y_2^2 + x_2^2) = (x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) \\
&= |z_1|^2 |z_2|^2.
\end{aligned}$$

$|z_1|, |z_2|, |z_1 z_2|$ 는 모두 음이 아닌 실수 이므로 $|z_1||z_2| = |z_1 z_2|$ 가 성립한다.

연습문제 ??

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하자. 그러면,

$$\overline{(\bar{z})} = \overline{x - iy} = x - i(-y) = x + iy = z.$$

또한,

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 + y^2 + i(-xy + xy) = x^2 + y^2 = |z|^2.$$

끝으로,

$$\begin{aligned}
\frac{z + \bar{z}}{2} &= \frac{x + \cancel{iy} + x - \cancel{iy}}{2} = \frac{2x}{2} = x = \operatorname{Re}(z), \\
\frac{z - \bar{z}}{2i} &= \frac{\cancel{x} + iy - \cancel{x} + iy}{2i} = \frac{2iy}{2i} = y = \operatorname{Im}(z).
\end{aligned}$$

연습문제 ??

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하면,

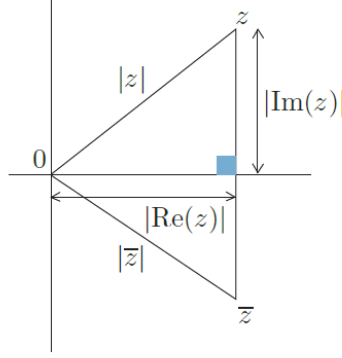
$$\begin{aligned}
|z| &= |x + iy| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (-y)^2} = |x - iy| = |\bar{z}|, \\
|\operatorname{Re}(z)| &= |x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |x + iy| = |z|, \\
|\operatorname{Im}(z)| &= |y| = \sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |x + iy| = |z|.
\end{aligned}$$

\bar{z} 는 z 를 실수축에 대칭시켜 얻어지며, $0 \in \mathbb{R}$ 이므로 원점과 z 와의 거리는 \bar{z} 와의 거리와 같다. 즉, $|z| = |\bar{z}|$. 부등식 $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ 와 $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$ 는 아래 그림에서 직각삼각형에서 빗변의 길이가 가장 길다는 것을 의미한다.

연습문제 ??

우선 $|\bar{a}z| = |\bar{a}||z| = |a||z| < 1 \cdot 1 = 1$ 이므로, $\bar{a}z \neq 1$ 이고,

$$\begin{aligned}
\frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \cdot \overline{\left(\frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \right)} &= \frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \cdot \frac{\bar{z} - \bar{a}}{1 - a\bar{z}} = \frac{z\bar{z} - a\bar{z} - \bar{a}z + a\bar{a}}{1 - a\bar{z} - \bar{a}z + a\bar{a}z\bar{z}} \\
&= \frac{|z|^2 - a\bar{z} - \bar{a}z + |a|^2}{1 - a\bar{z} - \bar{a}z + |a|^2|z|^2}
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{1 - a\bar{z} - \bar{a}z + |a|^2|z|^2 + |z|^2 + |a|^2 - 1 - |a|^2|z|^2}{1 - a\bar{z} - \bar{a}z + |a|^2|z|^2} \\
&= 1 + \frac{|z|^2 + |a|^2 - 1 - |a|^2|z|^2}{1 - a\bar{z} - \bar{a}z + |a|^2|z|^2} \\
&= 1 + \frac{|z|^2 + |a|^2 - 1 - |a|^2|z|^2}{|1 - \bar{a}z|^2} \\
&= 1 - \frac{(1 - |z|^2)(1 - |a|^2)}{|1 - \bar{a}z|^2}.
\end{aligned}$$

따라서 $\left| \frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \right|^2 = 1 - \underbrace{\frac{(1 - |z|^2)(1 - |a|^2)}{|1 - \bar{a}z|^2}}_{\geq 0 \text{ } (|z| < 1, |a| < 1 \text{ 이므로})} \leq 1 - 0 = 1.$

연습문제 ??

$w \in \mathbb{C}$ 가 $p(w) = 0$, 즉, $c_0 + c_1w + \cdots + c_dw^d = 0$ 을 만족한다고 하자. 그러면,

$$\overline{c_0 + c_1w + \cdots + c_dw^d} = \bar{0} = 0$$

이고, 모든 c_k ($0 \leq k \leq d$)가 실수이므로

$$\begin{aligned}
0 &= \overline{c_0 + c_1w + \cdots + c_dw^d} = \bar{c}_0 + \bar{c}_1\bar{w} + \cdots + \bar{c}_d\bar{w}^d \\
&= \bar{c}_0 + \bar{c}_1\bar{w} + \cdots + \bar{c}_d\overline{w^d} = c_0 + c_1\bar{w} + \cdots + c_d(\bar{w})^d.
\end{aligned}$$

마지막 등식에서

$$\bar{w}^k = \underbrace{\bar{w} \cdots \bar{w}}_{k\text{번}} = \underbrace{\bar{w} \cdots \bar{w}}_{k\text{번}} = (\bar{w})^k, \quad 1 \leq k \leq d$$

를 사용하였다. 따라서, $0 = c_0 + c_1\bar{w} + \cdots + c_d(\bar{w})^d = p(\bar{w})$.

연습문제 ??

$a = |a|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, $b = |b|(\cos \beta + i \sin \beta)$ 라고 하자. 단, $\alpha, \beta \in [0, 2\pi)$. 그러면,

$$\begin{aligned} a\bar{b} &= |a|(\cos \alpha + i \sin \alpha) \cdot |b|(\cos \beta - i \sin \beta) \\ &= |a||b|(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta - i \sin \beta) \end{aligned}$$

이고 $\text{Im}(a\bar{b}) = |a||b|(-(\cos \alpha)(\sin \beta) + (\sin \alpha)(\cos \beta)) = |a||b| \sin(\alpha - \beta)$. 0, a , b 를 꼭지점으로 하는 $\triangle OAB$ 의 면적은 ($O \equiv 0$, $A \equiv a$, $B \equiv b$)

$$\frac{1}{2}\ell(OA)\ell(OB) \cdot \sin \angle AOB = \frac{1}{2}|a| \cdot |b| \cdot |\sin(\alpha - \beta)| = \frac{1}{2}|\text{Im}(a\bar{b})| = \left| \frac{\text{Im}(a\bar{b})}{2} \right|.$$

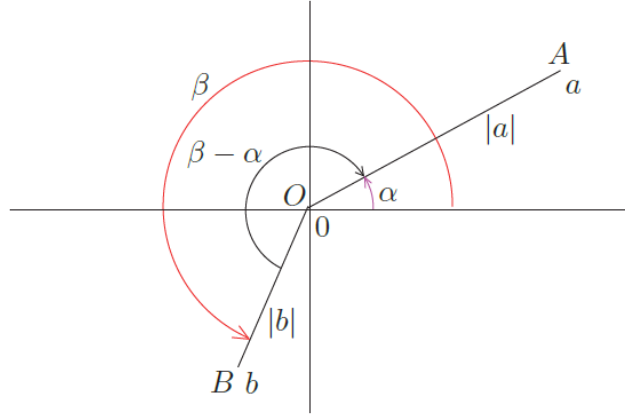


Fig. 5.6 The area of $\triangle OAB$ formed by the triangle with vertices at 0, a , b .

Figure 0.5: 0, a , b 를 꼭지점으로 하는 $\triangle OAB$ 의 면적

연습문제 ??

$z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$ 에 대하여,

$$\overline{i \cdot \det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix}} = -i \cdot \det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix}.$$

한편, 정사각행렬 $M = [m_{ij}]$ 에 대하여,

$$\det M = \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) \cdot m_{i\sigma(i)},$$

여기서, S_n 은 $\{1, \dots, n\}$ 에 대한 모든 치환(permutation)의 집합이다.

$$\overline{\det M} = \sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) \cdot \overline{m_{i\sigma(i)}} = \det \overline{M},$$

여기서, \overline{M} 은 M 의 모든 원소에 대하여 켤레복소수를 취한 것이다. 따라서,

$$\overline{\det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix}} = \det \begin{bmatrix} 1 & \overline{z_1} & z_1 \\ 1 & \overline{z_2} & z_2 \\ 1 & \overline{z_3} & z_3 \end{bmatrix} = -\det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix},$$

마지막 등식은 두번째 열과 세번째 열을 바꾼 것이다. 종합하면,

$$\begin{aligned} \overline{i \cdot \det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix}} &= -i \cdot \overline{\det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix}} = -i \cdot \left(-\det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix} \right) \\ &= i \cdot \det \begin{bmatrix} 1 & z_1 & \overline{z_1} \\ 1 & z_2 & \overline{z_2} \\ 1 & z_3 & \overline{z_3} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

따라서, w 는 켤레복소수와 동일하므로 실수이다.

연습문제 ??

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) + (z_1 - z_2)(\overline{z_1 - z_2}) \\ &= z_1 \cdot \overline{z_1} + z_1 \cdot \overline{z_2} + z_2 \cdot \overline{z_1} + z_2 \cdot \overline{z_2} \\ &\quad + z_1 \overline{z_1} + z_1 \cdot (-\overline{z_2}) + (-z_2) \cdot \overline{z_1} + (-z_2)(-\overline{z_2}) \\ &= |z_1|^2 + \cancel{z_1 \cdot \overline{z_2}} + \cancel{z_2 \cdot \overline{z_1}} + |z_2|^2 + |z_1|^2 - \cancel{z_1 \cdot \overline{z_2}} - \cancel{z_2 \cdot \overline{z_1}} + |z_2|^2 \\ &= 2(|z_1|^2 + |z_2|^2). \end{aligned}$$

복소평면에서 $0, z_1, z_2, z_1 + z_2$ 를 꼭지점으로 하는 평행사변형 P 를 생각하자. 그러면, $|z_1 + z_2|$ 는 P 의 한쪽 대각선의 길이가 되고, $|z_1 - z_2|$ 는 다른쪽 대각선의 길이가 된다. 또한, $|z_1|, |z_2|$ 는 P 의 두변의 길이이다. 따라서 위의 식이 의미하는 것은 “평행사변형에서 대각선 길이의 제곱의 합은 변의 길이의 제곱의 합의 두배와 같다”이다.

연습문제 ??

$z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ 에 대하여, $|z_1| = |z_1 - z_2 + z_2| \leq |z_1 - z_2| + |z_2|$ 이므로

$$|z_1| - |z_2| \leq |z_1 - z_2|. \quad (0.8)$$

모든 $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ 에 대하여, 식 (0.8)에서 z_1 과 z_2 의 역할을 바꾸어도 성립하므로

$$|z_2| - |z_1| \leq |z_2 - z_1| = |-(z_1 - z_2)| = |-1||z_1 - z_2| = |z_1 - z_2|. \quad (0.9)$$

식 0.8과 0.9로부터 $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2|$ 이다.

연습문제 ??

(1),(2),(3):

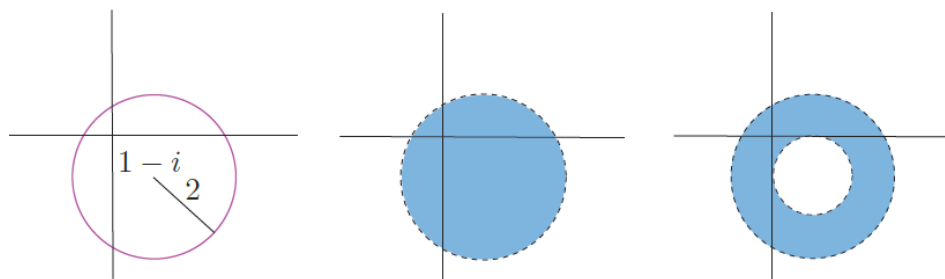
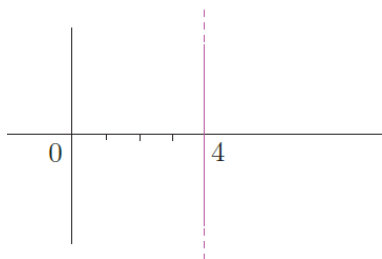


Fig. 5.7 Left to right: The set of points described by $|z - (1 - i)| = 2$, $|z - (1 - i)| < 2$ and $1 < |z - (1 - i)| < 2$, respectively.

Figure 0.6: 왼쪽부터 $|z - (1 - i)| = 2$, $|z - (1 - i)| < 2$, $1 < |z - (1 - i)| < 2$

(4): $z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하면, $\operatorname{Re}(z - (1 - i)) = 3$ 은 $x - 1 = 3$ 과 동치이므로, $x = 4$ 이다.



(5): $z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하면, $|\operatorname{Im}(z - (1 - i))| < 3$ 은 $|y + 1| < 3$, 즉, $-4 < y < 2$ 와 같다.

(6): $\{z \in \mathbb{C} : |z - (1 - i)| = |z - (1 + i)|\}$ 는 $1 - i$ 와 $1 + i$ 에서 같은 거리에 있는 복소수 z 의 집합이다. 따라서, $1 - i$ 와 $1 + i$ 을 잇는 선분의 수직이등분선이 된다. 즉, 실수축이다.

(7): 방정식 $|z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| = 2$ 는 z 에서 $1 + i$ 까지의 거리와 $1 - i$ 까지의 거리의 합이 2가 됨을 의미한다. 그런데 $1 - i$ 와 $1 + i$ 의 거리가 2이므로 z 는 $1 - i$ 와 $1 + i$ 를 잇는 선분에 있다.

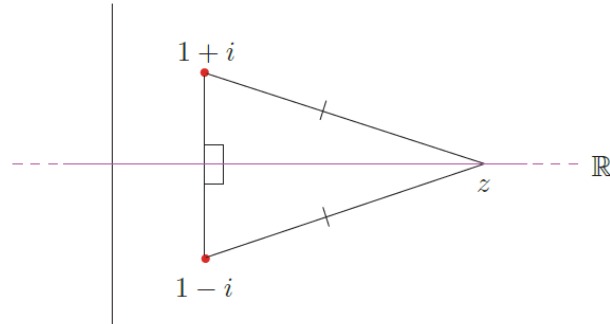
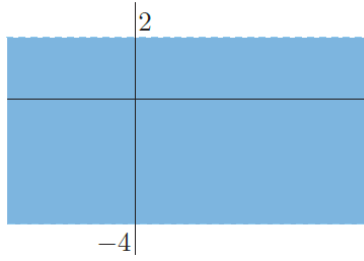


Fig. 5.8 The set of points z satisfying $|z - (1 - i)| = |z - (1 + i)|$ is \mathbb{R} .

Figure 0.7: $|z - (1 - i)| = |z - (1 + i)|$ 를 만족하는 집합은 \mathbb{R}

직접 계산하는 방식으로도 같은 결과를 얻을 수 있다. $z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이면

$$\begin{aligned} 2 &= \sqrt{(x-1)^2 + (y+1)^2} + \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} \\ &\geq |y+1| + |y-1| \geq 1 + y + 1 - y = 2 \end{aligned}$$

이므로 $|y+1| + |y-1| = 2$ 이고, $x = 1$ 이다.

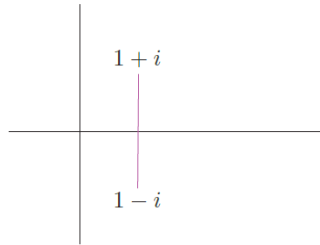


Fig. 5.9 The set of points z satisfying $|z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| = 2$ is the line segment joining $1 - i$ to $1 + i$.

Figure 0.8: $|z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| = 2$ 를 만족하는 집합은 $1 - i$ 와 $1 + i$ 를 잇는 선분이다.

(8): 방정식 $|z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| = 3$ 을 만족하는 집합은 초점이 $1 + i$ 와 $1 - i$ 인 타원 E 이 된다. 따라서, $\{z \in \mathbb{C} : |z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| < 3\}$ 은 타원 E 의 내부가 된다.

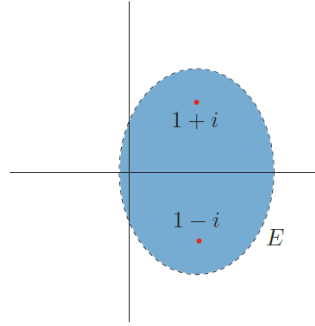


Fig. 5.10 The set of points z satisfying $|z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| < 3$ is the interior of the ellipse E .

Figure 0.9: $|z - (1 - i)| + |z - (1 + i)| < 3$ 을 만족하는 집합은 타원 E 의 내부이다.

연습문제 ??

$z \neq 0$ 에 대하여 $p(z) = z^d \left(c_d + \frac{c_{d-1}}{z} + \cdots + \frac{c_1}{z^{d-1}} + \frac{c_0}{z^d} \right)$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{|c_{d-1}|}{n} + \cdots + \frac{|c_1|}{n^{d-1}} + \frac{|c_0|}{n^d} \right) = 0$$

이므로, 다음을 만족하도록 충분히 큰 N 을 잡을 수 있다.

$$\frac{|c_{d-1}|}{N} + \cdots + \frac{|c_1|}{N^{d-1}} + \frac{|c_0|}{N^d} < \frac{|c_d|}{2}.$$

그러면 $|z| > N =: R$ 에 대하여

$$\begin{aligned} |p(z)| &= |z|^d \left| c_d + \frac{c_{d-1}}{z} + \cdots + \frac{c_1}{z^{d-1}} + \frac{c_0}{z^d} \right| \\ &\geq |z|^d \left(|c_d| - \left| \frac{c_{d-1}}{z} + \cdots + \frac{c_1}{z^{d-1}} + \frac{c_0}{z^d} \right| \right) \\ &\geq |z|^d \left(|c_d| - \left(\frac{|c_{d-1}|}{|z|} + \cdots + \frac{|c_1|}{|z|^{d-1}} + \frac{|c_0|}{|z|^d} \right) \right) \\ &\geq |z|^d \left(|c_d| - \left(\frac{|c_{d-1}|}{N} + \cdots + \frac{|c_1|}{N^{d-1}} + \frac{|c_0|}{N^d} \right) \right) \\ &\geq |z|^d \left(|c_d| - \frac{|c_d|}{2} \right) = \underbrace{\frac{|c_d|}{2}}_{=: M} |z|^d. \end{aligned}$$

연습문제 ??

(\Leftarrow) :

실수열 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 가 각각 $\operatorname{Re}(L)$ 과 $\operatorname{Im}(L)$ 로 수렴한다고 하자. 그러면, 주어진 $\epsilon > 0$ 에 대하여, 충분히 큰 N 이 존재하여 $n > N$ 이면

$$|\operatorname{Re}(z_n) - \operatorname{Re}(L)| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}}, \quad |\operatorname{Im}(z_n) - \operatorname{Im}(L)| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$$

을 만족하게 할 수 있고,

$$\begin{aligned} |z_n - L| &= \sqrt{(\operatorname{Re}(z_n) - \operatorname{Re}(L))^2 + (\operatorname{Im}(z_n) - \operatorname{Im}(L))^2} \\ &< \sqrt{\left(\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}\right)^2} = \epsilon. \end{aligned}$$

따라서 $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 은 L 로 수렴한다.

(\Rightarrow) :

$(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 L 로 수렴한다고 가정하자. $n > N$ 이면 $|z_n - L| < \epsilon$ 이 되도록 하는 N 을 잡을 수 있다. 그러면 모든 $n > N$ 에 대하여,

$$\begin{aligned} |\operatorname{Re}(z_n) - \operatorname{Re}(L)| &= |\operatorname{Re}(z_n - L)| \leq |z_n - L| < \epsilon, \\ |\operatorname{Im}(z_n) - \operatorname{Re}(L)| &= |\operatorname{Im}(z_n - L)| \leq |z_n - L| < \epsilon \end{aligned}$$

이 되어 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 이 각각 $\operatorname{Re}(L)$ 과 $\operatorname{Im}(L)$ 로 수렴한다.

연습문제 ??

(\Rightarrow) :

$(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 L 로 수렴한다고 가정하자. 그러면 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 이 각각 $\operatorname{Re}(L)$ 과 $\operatorname{Im}(L)$ 로 수렴한다. 따라서 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(-\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 은 각각 $\operatorname{Re}(L)$ 과 $-\operatorname{Im}(L)$ 로 수렴한다. 즉, $(\operatorname{Re}(\bar{z}_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(\operatorname{Im}(\bar{z}_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 이 각각 $\operatorname{Re}(\bar{L})$ 과 $\operatorname{Im}(\bar{L})$ 로 수렴한다. 결론적으로 $(\bar{z}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 \bar{L} 로 수렴한다.

(\Leftarrow) :

$(\bar{z}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 \bar{L} 로 수렴한다고 하자. 앞의 증명에서 $((\bar{z}_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 이 (\bar{L}) 로 수렴한다. 다시 쓰면, $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 L 로 수렴한다.

연습문제 ??

$(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 \mathbb{C} 의 코시수열이라고 하자.

$$\begin{aligned} |\operatorname{Re}(z_n) - \operatorname{Re}(z_m)| &= |\operatorname{Re}(z_n - z_m)| \leq |z_n - z_m|, \\ |\operatorname{Im}(z_n) - \operatorname{Im}(z_m)| &= |\operatorname{Im}(z_n - z_m)| \leq |z_n - z_m| \end{aligned}$$

이므로 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 도 코시수열이다. \mathbb{R} 의 완비성으로부터 두 수열은 수렴한다. 각각 $a, b \in \mathbb{R}$ 로 수렴한다고 하자. 그러면 $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 은 \mathbb{C} 에서 $a + ib$ 로 수렴한다. 따라서 \mathbb{C} 는 완비공간이다.

연습문제 ??

$z_0 \in \mathbb{C}$ 와 $\epsilon > 0$ 이 주어졌다고 하자. $\delta = \epsilon > 0$ 으로 잡으면, $|z - z_0| < \delta$ 일 때,

$$|\operatorname{Re}(z) - \operatorname{Re}(z_0)| = |\operatorname{Re}(z - z_0)| \leq |z - z_0| < \delta = \epsilon$$

을 만족한다. 따라서 $z \mapsto \operatorname{Re}(z)$ 는 z_0 에서 연속이고, $z_0 \in \mathbb{C}$ 는 임의로 선택할 수 있으므로 $z \mapsto \operatorname{Re}(z)$ 는 \mathbb{C} 에서 연속이다.

연습문제 ??

$U := \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z) > 1\}$ 이라 하자. U 의 여집합을 $F := U^C$ 로 쓰자. F 에 정의된 수열 $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 이 \mathbb{C} 에서 L 로 수렴한다면,

$$\operatorname{Re}(z_n) \cdot \operatorname{Im}(z_n) \leq 1 \quad (n \in \mathbb{N}) \quad (0.10)$$

이고 $(\operatorname{Re}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 과 $(\operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 이 각각 $\operatorname{Re}(L)$ 과 $\operatorname{Im}(L)$ 로 수렴한다. 따라서, $(\operatorname{Re}(z_n) \cdot \operatorname{Im}(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ 도 수렴하며 극한은 $\operatorname{Re}(L) \cdot \operatorname{Im}(L)$ 이 된다. 식 (0.10)으로부터 $\operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z) \leq 1$ 이므로 $L \in F$ 이다. 결론적으로 F 는 닫힌집합이고, 그 여집합인 U 는 열린집합이 된다.

이제 U 가 영역이 아님을 보이자. 우선 영역이라고 가정하자. 그러면 $\gamma(a) = 2 + 2i \in U$ 와 $\gamma(b) = -2 - 2i \in U$ 를 잇는 (계단형) 경로 $\gamma : [a, b] \rightarrow U$ 가 존재한다. 함수 $z \mapsto \operatorname{Re}(z) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ 가 연속이므로, $t \mapsto \operatorname{Re}(\gamma(t)) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 도 연속이다.

$$\begin{aligned} \varphi(a) &= \operatorname{Re}(\gamma(a)) = \operatorname{Re}(2 + 2i) = 2, \\ \varphi(b) &= \operatorname{Re}(\gamma(b)) = \operatorname{Re}(-2 - 2i) = -2. \end{aligned}$$

그런데, $\varphi(a) = 2 > 0 > -2 = \varphi(b)$ 이므로, 중간값정리에 의해 $0 = \varphi(t_*) = \operatorname{Re}(\gamma(t_*))$ 를 만족하는 $t_* \in [a, b]$ 가 존재한다. 한편, $\operatorname{Re}(\gamma(t_*)) \cdot \operatorname{Im}(\gamma(t_*)) = 0 \cdot \operatorname{Im}(\gamma(t_*)) = 0 \not> 1$ 이므로 $\gamma(t_*) \notin U$ 이다. 이는 U 가 경로연결된 집합이라는 가정에 모순이 되어, U 는 영역이 될 수 없다.

연습문제 ??

D 가 열린집합이므로 이를 실수축에 대칭시킨 D^* 도 열린집합이다. $w_1, w_2 \in D^*$ 라 하면, $\overline{w_1}, \overline{w_2} \in D$ 이다. D 가 영역이므로 $\gamma(a) = \overline{w_1}$, $\gamma(b) = \overline{w_2}$ 이고 모든 $t \in [a, b]$ 에 대하여 $\gamma(t) \in D$ 인 계단형 경로 $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ 가 존재한다. 이제 $\gamma^* : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ 를 $\gamma^*(t) = \overline{\gamma(t)}$ 로 정의하자. 그러면 $\gamma^*(a) = \overline{\overline{w_1}} = w_1$, $\gamma^*(b) = \overline{\overline{w_2}} = w_2$ 이고, 모든 $t \in [a, b]$ 에 대하여 $\gamma^*(t) \in D^*$ 이다. γ^* 는 연속함수 γ 와 $z \mapsto \bar{z}$ 의 합성함수이므로 연속이다. γ 가 계단형 경로이므로, $k = 0, 1, \dots, n$ 에 대하여 $\gamma|_{[t_k, t_{k+1}]}$ 는 실수부 또는 허수부가 상수인

$$t_0 = a < t_1 < \dots < t_n < t_{n+1} = b$$

가 존재한다. 마찬가지로 $\gamma^*|_{[t_k, t_{k+1}]}$ 도 실수부 또는 허수부가 상수이다. (실수부는 $\gamma|_{[t_k, t_{k+1}]}$ 의 실수부와 같고 허수부는 $\gamma|_{[t_k, t_{k+1}]}$ 의 허수부에 마이너스 부호를 붙인 것과 같다.) 따라서, γ^* 도 계단형 경로이고, D^* 는 경로연결된 집합이다.

D^* 는 열린집합이고 경로연결된 집합이므로 영역이 된다.

연습문제 ??

$$\begin{aligned}\exp\left(i\frac{9\pi}{2}\right) &= \exp\left(i\left(4\pi + \frac{\pi}{2}\right)\right) = e^0\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = 1(0 + i \cdot 1) = i, \\ \exp(3 + \pi i) &= e^3(\cos\pi + i\sin\pi) = e^3(-1 + i \cdot 0) = -e^3.\end{aligned}$$

연습문제 ??

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하면, $e^x(\cos y + i\sin y) = \pi i$ 를 만족해야 한다. 양변의 절대값을 취하면 $e^x = \pi$ 이므로 $x = \log \pi$ 이다. 따라서 $\cos y + i\sin y = i$ 가 되어 $\sin y = 1$, $\cos y = 0$ 을 만족한다. 따라서 $y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$)이다. 그림 0.10을 참고하라.

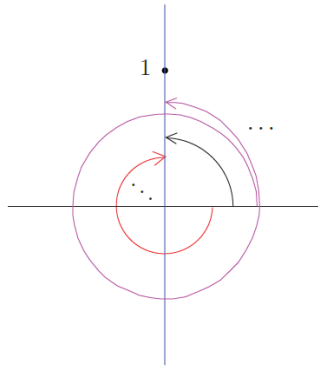


Fig. 5.11 Possible values of y when $\cos y + i\sin y = i$ are given by $y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Figure 0.10: $\cos y + i\sin y = i$ 를 만족하는 y 는 $y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$)로 주어진다.

$\exp z = \pi i$ 라면,

$$z \in \left\{ \log \pi + i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

역으로 어떤 $k \in \mathbb{Z}$ 에 대하여 $z \in \log \pi + i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right)$ 라면,

$$\exp z = e^{\log \pi} \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) \right) = \pi(0 + i \cdot 1) = \pi i.$$

결론적으로 $\exp z = \pi i$ 일 필요충분조건은 $z \in \left\{ \log \pi + i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z} \right\}$ 이다.

연습문제 ??

$\gamma(t) := \exp(it), t \in [0, 2\pi]$ 라고 하자. 그러면,

$$\gamma(t) = \exp(it) = e^0 (\cos t + i \sin t) = \cos t + i \sin t.$$

점 $(\cos t, \sin t)$ 는 중심이 $(0, 0)$ 이고 반지름이 1인 원 위에 있고 t 가 증가함에 따라 반시계방향으로 움직인다. 따라서 곡선 $t \mapsto \gamma(t)$ 는 반시계방향으로 도는 원이 된다. 그림 0.11을 참고하라.

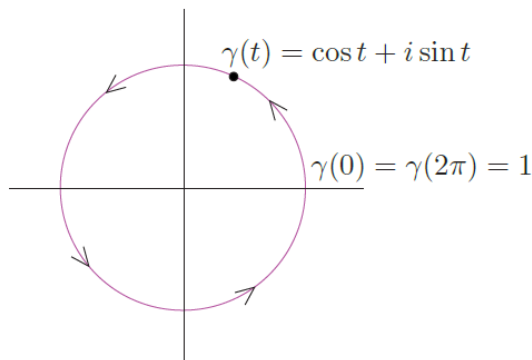


Fig. 5.12 The curve $t \mapsto \gamma(t) := \exp(it), t \in [0, 2\pi]$.

Figure 0.11: 곡선 $t \mapsto \gamma(t) := \exp(it), t \in [0, 2\pi]$

연습문제 ??

$\exp(t + it) = e^t(\cos t + i \sin t)$ 이므로 곡선은 $t \mapsto (e^t \cos t, e^t \sin t)$ 로 주어진다. 대강의 그림을 그려 보면 0.12와 같다. 나선형 곡선이 되며, $t \searrow -\infty$ 일 때 $(e^t \cos t, e^t \sin t)$ 는 0으로 수렴하고, $t \nearrow +\infty$ 일 때 나선형의 바깥으로 발산한다.

연습문제 ??

$$\exp(z^2) = \exp((x + iy)^2) = \exp(x^2 - y^2 + 2xyi) = e^{x^2 - y^2}(\cos(2xy) + i \sin(2xy))$$

이므로 $|\exp(z^2)| = e^{x^2 - y^2}$, $\operatorname{Re}(\exp(z^2)) = e^{x^2 - y^2} \cos(2xy)$, $\operatorname{Im}(\exp(z^2)) = e^{x^2 - y^2} \sin(2xy)$ 이다.

$z \neq 0$ 에 대하여

$$\begin{aligned} \exp \frac{1}{z} &= \exp \left(\frac{1}{x + iy} \right) = \exp \left(\frac{x - iy}{x^2 + y^2} \right) \\ &= e^{\frac{x}{x^2 + y^2}} \left(\cos \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} \right) + i \sin \left(\frac{-y}{x^2 + y^2} \right) \right) \end{aligned}$$

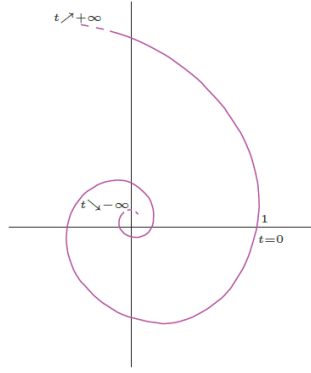


Fig. 5.13 The image of the line $y = x$ under the map $z = x + iy \mapsto \exp z$.

Figure 0.12: 함수 $z = x + iy \mapsto \exp z$ 에 의한 직선 $y = x$ 의 상

이므로

$$\begin{aligned} \left| \exp \frac{1}{z} \right| &= e^{\frac{x}{x^2+y^2}}, \\ \operatorname{Re} \left(\exp \frac{1}{z} \right) &= e^{\frac{x}{x^2+y^2}} \cos \left(\frac{-y}{x^2+y^2} \right), \\ \operatorname{Im} \left(\exp \frac{1}{z} \right) &= e^{\frac{x}{x^2+y^2}} \sin \left(\frac{-y}{x^2+y^2} \right). \end{aligned}$$

연습문제 ??

$z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ 에 대하여,

$$\begin{aligned} &(\sin z_1)(\cos z_2) + (\cos z_1)(\sin z_2) \\ &= \left(\frac{\exp(iz_1) - \exp(-iz_1)}{2i} \right) \left(\frac{\exp(iz_2) + \exp(-iz_2)}{2} \right) \\ &\quad + \left(\frac{\exp(iz_1) + \exp(-iz_1)}{2} \right) \left(\frac{\exp(iz_2) - \exp(-iz_2)}{2i} \right) \\ &= \frac{2 \exp(i(z_1 + z_2)) - 2 \exp(-i(z_1 + z_2))}{4i} = \sin(z_1 + z_2). \end{aligned}$$

연습문제 ??

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하면,

$$\begin{aligned} \cos z &= \cos(x + iy) = (\cos x)(\cos(iy)) - (\sin x)(\sin(iy)) \\ &= (\cos x) \left(\frac{e^{-y} + e^y}{2} \right) - (\sin x) \left(\frac{e^{-y} - e^y}{2i} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (\cos x)(\cosh y) - (\sin x) \left(-\frac{\sinh y}{i} \right) \\
&= (\cos x)(\cosh y) - i(\sin x)(\sinh y).
\end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned}
|\cos z|^2 &= (\cos x)^2(\cosh y)^2 + (\sin x)^2(\sinh y)^2 \\
&= (1 - (\sin x)^2)(\cosh y)^2 + (\sin x)^2 \left(\frac{e^{2y} - 2 + e^{-2y}}{4} \right) \\
&= (\cosh y)^2 - (\sin x)^2(\cosh y)^2 + (\sin x)^2 \left(\frac{e^{2y} + 2 + e^{-2y}}{4} - 1 \right) \\
&= (\cosh y)^2 - (\sin x)^2(\cosh y)^2 + (\sin x)^2((\cosh y)^2 - 1) \\
&= (\cosh y)^2 - \cancel{(\sin x)^2(\cosh y)^2} + \cancel{(\sin x)^2(\cosh y)^2} - (\sin x)^2 \\
&= (\cosh y)^2 - (\sin x)^2.
\end{aligned}$$

연습문제 ??

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$)이라 하면, $\cos z = 3$ 은 다음과 동치이다.

$$(\cos x)(\cosh y) = 3, \quad (0.11)$$

$$(\sin x)(\sinh y) = 0. \quad (0.12)$$

여기서 $\sinh y = 0$ 는 $y = 0$ 와 동치이다. 그런데 $y = 0$ 는 불가능하다. 왜냐하면, $z = x + iy = x$ 가 실수가 되는데 $\cos x = 3$ 을 만족하는 실수 x 는 없기 때문이다. 그러므로 식 (0.12)에서 $\sin x = 0$ 이다. 따라서 $x \in \{n\pi : n \in \mathbb{Z}\}$. 한편, $\cos x = \pm 1$