

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	지수형식
	<p>6. $z_1 = 2i$, $z_2 = 1 + i$ 일 때, 두 복소수의 몫 $\frac{z_1}{z_2}$ 의 편각은? [1990]</p> <p>① $\frac{\pi}{4}$ ② $\frac{\pi}{3}$ ③ $\frac{\pi}{2}$ ④ π</p>		<p>- 풀이 -</p>
	<p>- 정의/정리 -</p>		

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	선형분수변환
	<p>9. 확장 복소평면(extended complex plane) $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$에서 정의된 일차분수변환(선형분수변환, linear fractional transformation, bilinear transformation) T가</p> $T(0) = -1, T(i) = -i, T(2)=3$ <p>을 만족시킬 때 $T(z)$를 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한 $W=\{T(z) \mid z =1, z \in \mathbb{C}\}$라고 할 때, W의 원소와 복소수 $1+i$ 사이의 거리의 최솟값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2025]</p>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	해석함수
	<p>12. 두 실수 a와 b에 대하여 복소함수 $f(x+iy) = (x^3 - 2axy - by^2) + i(2x^2 - ay^2 + bx^2y - y^3)$ $(x, y \text{는 실수})$ 가 정함수(entire function)일 때, $a^2 + b^2$의 값은? [2013] ① 10 ② 13 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20</p>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

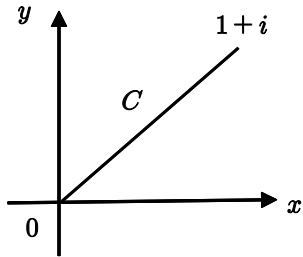
과목	복소함수 기출문제	단원	해석함수
	<p>13. 복소수 $z = x + iy$ (x, y는 실수)에 대한 정함수 (entire function) $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(-1+i)$의 값은? (단, u와 v는 실숫값 함수이다.) [2011]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <p style="text-align: center;">〈보기〉</p> <p>(가) 임의의 복소수 $z = x + iy$에 대하여 $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$이다.</p> <p>(나) $f(1) = 0, f(i) = 1 + i$</p> </div> <p>① $1 - i$ ② $1 + i$ ③ $1 - 2i$ ④ $1 + 2i$ ⑤ $2 - i$</p>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	적분
----	-----------	----	----

16. 복소평면에서 $z=0$ 으로부터 $z=1+i$ 에 이르는 선분을 C 라 하자. $f(z)=y-x-ix^2$ 일 때, $\int_C f(z)dz$ 의 값은? [1993]



- ① $1-i$ ② $1+i$ ③ $2-i$ ④ $2+i$

- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	적분
----	-----------	----	----

21. 복소평면에서 영역 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ 에 대하여 연속함수 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ 가 해석적(analytic, holomorphic)이기 위한 필요충분조건을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [2012]

<보기>

ㄱ. D 에서 $f(z)$ 로 수렴하는 멱급수

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{이 존재한다.}$$

ㄴ. D 에 포함되는 모든 단순닫힌경로 (단순폐곡선, simple closed contour)

$$C \text{에 대하여 } \int_C f(z) dz = 0 \text{이다.}$$

ㄷ. D 에서 $\frac{dF}{dz} = f$ 를 만족하는 해석함수 F 가 존재한다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	리우빌정리
	<p>25. 실숫값을 갖는 두 함수 $u(x, y)$, $v(x, y)$와 복소수 $z = x + iy$ (x, y는 실수)에 대하여 복소함수 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$는 정함수이다. $\overline{f(\bar{z})}$가 정함수임을 보이시오.</p> <p>또한, $f'(i) = \pi$, $f(-i) = 1$이고 모든 실수 x, y에 대하여</p> $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) - \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) > (u(x, -y))^2 + (v(x, -y))^2$ <p>일 때, $\frac{f'(1-i)}{f(1+i)}$의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오.</p> <p>(단, \bar{z}는 z의 켈레복소수이다.) [2024]</p>		<p>- 풀이 -</p>
	<p>- 정의/정리 -</p>		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	가우스 평균값 정리
----	-----------	----	------------

29. 실숫값을 갖는 두 함수

$$u(x, y), v(x, y) = e^{-y}(x \cos x - y \sin x)$$

와 복소수 $z = x + iy$ (x, y 는 실수)에 대하여,

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

가 정함수(entire function)이다.

곡선 C 가 $x = \cos t, y = \sin t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$)로 정의된 원 일 때,

$$\int_C -yu(x, y)dx + xu(x, y)dy = 6\pi$$

이다. $f(0)$ 의 값과 함수 $u(x, y)$ 를 각각 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2019]

※ 다음 정리는 필요하면 증명 없이 사용할 수 있다.

복소평면의 열린 집합 D 에서 해석적인 함수

$f: D \rightarrow \mathbb{C}$ 에 대하여, $r > 0$ 이고

$$\{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| \leq r\} \subset D$$

이면

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt$$

이다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	급수
----	-----------	----	----

32. 다음은 주어진 문제의 풀이를 단계별로 제시한 것이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것은? [2010]

— <문제> —
복소수 전체 집합을 \mathbb{C} 라 하자.
 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 2\}$ 이고, 함수 $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ 가 D 에서 해석적(analytic)이라 하자.
 $f(0) = f'(0) = 0$, $f''(0) \neq 0$ 이고
 $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{i}{12}$ 이며 모든 $z \in D$ 에 대해서
 $|f(z)| \leq 3$ 일 때, $f\left(\frac{2i}{3}\right)$ 의 값은?

— <풀이> —
<1단계>
함수 f 가 D 에서 해석적이므로
 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ 이 되고, 따라서
 $f(z) = \boxed{\text{(가)}} \cdot g(z)$ 의 꼴이다. (단, $g(z)$ 는 D 에서 해석적이며 $g(0) \neq 0$ 이다.)
<2단계>
 $0 < r < 2$ 인 r 에 대하여 $|z| = r$ 일 때
 $|g(z)| \leq \boxed{\text{(나)}}$ 이 성립한다. 여기서 최대
절댓값 정리(maximum modulus theorem)
를 적용하면 $|z| \leq r$ 일 때 $|g(z)| \leq \boxed{\text{(나)}}$ 이
다. 이 명제는 임의의 $r < 2$ 에 대하여 성립하
므로 모든 $z \in D$ 에 대하여 $|g(z)| \leq \boxed{\text{(다)}}$
이다.
<3단계>
위의 결과와 $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{i}{12}$ 를 사용하여 $g(z)$ 를
구할 수 있고, 이를 이용하면
 $f\left(\frac{2i}{3}\right) = \boxed{\text{(라)}}$ 임을 알 수 있다.

	(가)	(나)	(다)	(라)
① z		$\frac{3}{r}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{i}{12}$
② z		$\frac{3}{r}$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{3}$
③ z^2		$\frac{3}{r}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{i}{12}$
④ z^2		$\frac{3}{r^2}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{3}$
⑤ z^2		$\frac{3}{r^2}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{i}{3}$

- 정의/정리 -

- 풀이 -

과목	복소함수 기출문제	단원	급수
33. 복소평면 \mathbb{C} 의 영역 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < z < 1\}$ 에 대하여 함수 $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ 는 해석적(analytic)이다. 임의의 $z \in D$ 에 대하여 함수 $f(z)$ 가 부등식 $ f(z) \leq 1 + \ln\left(\frac{1+ z }{2 z }\right)$ 를 만족시킨다. $z=0$ 은 함수 $f(z)$ 의 제거 가능 특이점(없앨 수 있는 특이점, removable singular point)임을 보이고, $f\left(\frac{1}{2}\right)=1$ 일 때 $f\left(\frac{1+i}{3}\right)$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2017]	- 풀이 -		
- 정의/정리 -			

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	유수정리
	<p>36. 복소평면에서 곡선 C는 $C: z(t) = e^{it}$ ($0 \leq t \leq 2\pi$)로 나타내어지는 단위원이다. 자연수 n에 대하여 복소적분 $\int_C z^n \left(e^z + e^{\frac{1}{z}} \right) dz$의 값을 a_n이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$의 값은? [2011]</p> <p>① 0 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ 1</p>		
	<p>- 정의/정리 -</p>		

과목	복소함수 기출문제	단원	유수정리
37. 정의역이 $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 1\}$ 인 함수 $f(x) = \frac{e^x - 1}{1 - x}$ 의 $x = 0$ 에서의 3차 테일러 다항식을 구하시오. 또한 복소평면에서 원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}$ 인 원을 시계반대방향으로 한 바퀴 도는 곡선 C 에 대하여 선적분 $\int_C \frac{e^z - 1}{z^4(1 - z)} dz$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2020]	- 풀이 -		
- 정의/정리 -			

과목	복소함수 기출문제	단원	유수정리
----	-----------	----	------

38. 집합 X 에서 X 로의 함수 f 를

$$f(t) = \begin{cases} t \cos \frac{1}{t}, & t \neq 0 \\ 0, & t = 0 \end{cases} \quad \text{으로 정의할 때,}$$

<보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

(단, \mathbb{R} 는 실수 전체의 집합이고 \mathbb{C} 는 복소수 전체의 집합이다.) [2009]

———— <보기> ————

ㄱ. $X = \mathbb{R}$ 일 때 f 는 $t = 0$ 에서 연속이다.

ㄴ. $X = \mathbb{C}$ 일 때 f 는 $t = 0$ 에서 연속이다.

ㄷ. $X = \mathbb{C}$ 일 때 $f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{1-2n}}{(2n)!}$ 은

모든 $t \in \mathbb{C} - \{0\}$ 에 대하여 성립한다.

ㄹ. $X = \mathbb{C}$ 일 때 $\int_{|t|=1} f(t) dt = 2\pi i$ 이다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	복소함수 기출문제	단원	유수정리
39. 복소수 $z = x + iy$ (x, y 는 실수)에 대한 함수 $f(z) = e^{-x} \cos y + iv(x, y)$ (단, $v(x, y)$ 는 실숫값 함수) 가 정함수(전해석함수, entire function)이고 $f(0) = 1$ 을 만족시킬 때, $f(z)$ 를 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한 복소평면에서 중심이 원점이고 반지 름의 길이가 1인 원을 시계반대방향으로 한 바퀴 도는 곡선 C 에 대하여 선적분 $\int_C f\left(\frac{1}{z}\right) dz$ 의 값 을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2025]	- 풀이 -		
- 정의/정리 -			

과목	복소함수 기출문제	단원	유수정리
40. 다음 4개의 복소함수	$f_1(z) = z, f_2(z) = \bar{z}, f_3(z) = e^z, f_4(z) = e^{\bar{z}}$ <p>로 생성되는 복소 벡터 공간</p> $\{a_1 f_1 + a_2 f_2 + a_3 f_3 + a_4 f_4 \mid a_1, a_2, a_3, a_4 \in \mathbb{C}\}$ <p>를 V라 하자. 여기서 \bar{z}는 z의 켈레복소수이다. 복소평면 \mathbb{C} 상의 시계반대방향의 단위원 $C: z =1$에 대하여 사상(map) $T: V \rightarrow \mathbb{C}$를 다음과 같이 정의하자.</p> $T(f) = \int_C f(z) dz$ <p>T가 선형사상임을 증명하시오. 선형사상 T의 핵(kernel) $\ker(T)$의 기저를 구하 고, $\ker(T)$를 이용하여</p> $T^{-1}(2) = \{f \in V \mid T(f) = 2\}$ <p>를 나타내시오. [2014]</p>	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

G스쿨(g-school.co.kr) 정현민 전공수학(<http://mathhm.com>)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	복소함수 기출문제	단원	$\text{Res}_{z=z_0} f(z) = \frac{\phi^{(m-1)}(z_0)}{(m-1)!}$
	<p>48. 복소평면에서 중심이 원점이고 반지름의 길이가 1인 원을 시계반대방향으로 한 바퀴 도는 곡선 C에 대하여 적분</p> $\int_C \bar{z} dz - \frac{1}{z} d\bar{z}$ <p>의 값을 구하시오. (단, \bar{z}는 z의 켄레복소수이다.) [2024]</p>	<p>- 풀이 -</p>	
	<p>- 정의/정리 -</p>		

과목	복소함수 기출문제	단원	$\operatorname{Res}_{z=z_0} \frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p'(z_0)}{q'(z_0)}$
	<p>49. 복소평면에서 곡선 C가 $C : z(t) = e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ 로 나타내지는 단위원일 때, 다음 복소적분값 A, B에 대하여 $\frac{A}{B}$의 값은? [2010]</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> $A = \int_C \left(e^{z^2} + z^2 e^{\frac{1}{z}} \right) dz$ $B = \int_C \frac{1-z}{\sin z} dz$ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1 </div>	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

과목	복소함수 기출문제	단원	$\operatorname{Res}_{z=z_0} \frac{p(z)}{q(z)} = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$
<p>50. 복소함수 $f(z)=z^6-1$에 대하여</p> $\int_C \frac{z^3 f'(z)}{f(z)} dz$ <p>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오.</p> <p>여기서 C는 복소평면에서 점 $(\frac{1}{2}, 0)$을 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 원을 시계반대방향으로 한 바퀴 도는 곡선이다. [2021]</p>		- 풀이 -	
<p>- 정의/정리 -</p>			

과목	복소함수 기출문제	단원	유수의 응용
----	-----------	----	--------

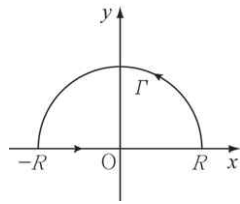
52. 다음은 복소적분을 이용하여

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx \text{ 를 구하는 과정이다.}$$

(가), (나), (다)에 알맞은 것은? [2009 모의평가]

함수 $f(z) = \frac{z^2}{(z^2+1)^2}$ 이라 하면

$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx$ 는 복소평면에서 실축(real axis)을 따른 $f(z)$ 의 적분을 나타낸다. $R > 1$ 이라고 하자.



그림과 같이 $-R$ 에서 R 까지의 선분과 상반평면(upper half plane)에서 반지름이 R 인 반원 Γ 로 구성된 폐곡선을 C 라 하면

$$\int_C f(z) dz = \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\Gamma} f(z) dz$$

이다. 이때

$$\int_C f(z) dz = \boxed{\text{(가)}}$$

이다. 또한

$$\left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| \leq \phi(R) \text{ 이고 } \lim_{R \rightarrow \infty} \phi(R) = 0$$

을 만족시키는 함수 $\phi(R) = \boxed{\text{(나)}}$ 가 존재한다. 그러므로

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx = \boxed{\text{(다)}}$$

이다.

	(가)	(나)	(다)
①	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi R^2}{(R^2-1)^2}$	$\frac{\pi}{3}$
②	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi R^3}{(R^2-1)^2}$	$\frac{\pi}{3}$
③	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi R^4}{(R^2-1)^2}$	$\frac{\pi}{2}$
④	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi R^3}{(R^2-1)^2}$	$\frac{\pi}{2}$
⑤	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi R^3}{(R^2-1)^2}$	$\frac{\pi}{2}$

- 정의/정리 -

- 풀이 -

과목	복소함수 기출문제	단원	조르당 보조정리
----	-----------	----	----------

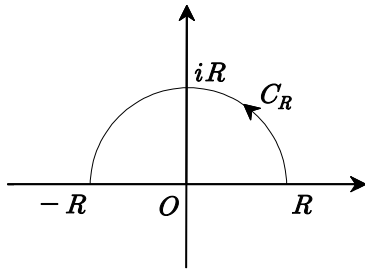
53. 복소평면 \mathbb{C} 에서 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 R 인 반원을

$$C_R = \{Re^{it} \in \mathbb{C} \mid 0 \leq t \leq \pi\}$$

라고 할 때, $a > 0$ 과 $b > 0$ 에 대하여

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{ze^{ibz}}{z^2 + a^2} dz = 0$$

임을 보이고 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{xe^{ibx}}{x^2 + a^2} dx$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2015]



- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]