

**2025학년도  
숙명여자대학교  
대학별고사  
문항카드**

**- 논술(자연\_일반) -**

2-5. 문항카드 ⑤ <자연계열(약학부 제외) 1, 2, 3번 문항>

1. 일반정보

유형	<input checked="" type="checkbox"/> 논술고사 <input type="checkbox"/> 면접 및 구술고사 <input type="checkbox"/> 선다형고사	
전형명	2025학년도 수시모집 논술우수자전형	
해당 대학의 계열(과목) / 문항번호	자연계열(약학부 제외) / 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2	
출제 범위	수학과 교육과정 과목명	수학, 수학I, 수학II, 미적분
	핵심개념 및 용어	최대, 최소, 극한, 적분, 함수의 연속, 사잇값 정리
예상 소요 시간	90분 / 전체 100분	

2. 문항 및 자료

**<가>**  
 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 하면,  

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

**<나>**  
 다항식의 곱셈 공식을 이용하면 여러 가지 식의 값을 쉽게 구할 수 있다.  

$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab,$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b)$$

**<다>**  
 함수  $y = f(x)$ 가 닫힌구간  $[a, b]$ 에서 연속이면, 최대-최소 정리에 따라 함수  $f(x)$ 는 이 구간에서 최댓값과 최솟값을 가진다. 이때 이 구간에서  $f(x)$ 의 극댓값, 극솟값,  $f(a), f(b)$  중에서 가장 큰 값이 최댓값, 가장 작은 값이 최솟값이 된다.

제시문 <가>, <나>, <다>를 읽고 다음 문제에 답하시오.

**1-1.** 이차방정식  $x^2 + (\ln k)x - (\ln k + 2) = 0$ 의 서로 다른 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  
 두 실근  $\alpha, \beta$ 의 차가 최소가 되는 실수  $k$ 의 값을 구하시오.

**1-2.** 삼차함수  $f(x) = (x^2 - 1)(x + 3k)$ 의 극댓값과 극솟값의 합이 최대가 되는 실수  $k$ 의 값과  
 그때 극댓값과 극솟값의 합을 구하시오. (단,  $-1 \leq k \leq 1$ )

<라>

함수  $f(x)$ 가 닫힌구간  $[a, b]$ 에서 연속일 때 곡선  $y=f(x)$ 와  $x$ 축 및 두 직선  $x=a, x=b$ 로 둘러싸인 도형의 넓이  $A$ 는

$$A = \int_a^b |f(x)| dx$$

<마>

함수  $f(x)$ 가 임의의 실수  $a, b, c$ 를 포함하는 구간에서 연속일 때,

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

<바>

점  $(x_1, y_1)$ 과 직선  $ax+by+c=0$  사이의 거리  $d$ 는

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

제시문 <라>, <마>, <바>를 읽고, 다음 조건을 만족시키는  $a_n$ 에 대하여 문제에 답하시오.

자연수  $n$ 에 대하여  $a_1 = 1$ 이고  $a_n < a_{n+1}$ 이다. 함수  $f(x) = \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2}$ 의 그래프와  $x$ 축 및 두 직선  $x = a_n, x = a_{n+1}$ 로 둘러싸인 도형의 넓이  $A_n$ 이  $A_n = e^{2n-1}$ 이다.

**2-1.** 함수  $f(x)$ 의  $a_1$ 부터  $a_n$ 까지의 정적분을 이용하여  $a_n$ 을 구하시오.

**2-2.**  $x$ 축,  $y$ 축에 모두 접하고 중심이 점  $(a_n, a_n)$ 인 원이 직선  $y = \left(\tan \frac{1}{n}\right)x$ 와 만나는 두 점을

각각  $P_n, Q_n$ 이라 하자. 선분  $P_n Q_n$ 의 길이를  $l_n$ 이라 할 때  $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n^2$ 의 값을 구하시오.

**<사>**

함수  $f(x)$ 가 닫힌구간  $[a, b]$ 에서 연속이고  $f(a) \neq f(b)$ 이면  $f(a)$ 와  $f(b)$  사이에 있는 임의의 값  $k$ 에 대하여  $f(c) = k$ 인  $c$ 가  $a$ 와  $b$  사이에 적어도 하나 존재한다. 이것을 사잇값의 정리라고 한다.

함수  $f(x)$ 가 닫힌구간  $[a, b]$ 에서 연속이고  $f(a)$ 와  $f(b)$ 의 부호가 서로 다르면 사잇값의 정리에 의하여 방정식  $f(x) = 0$ 은  $a$ 와  $b$  사이에 적어도 하나의 실근을 갖는다.

**<아>**

명제  $p \rightarrow q$ 가 참이면 그 대우  $\sim q \rightarrow \sim p$ 도 참이므로 어떤 명제가 참임을 증명할 때에는 그 대우가 참임을 증명해도 된다.

제시문 <사>, <아>를 읽고 다음 문제에 답하시오.

**3-1.** 방정식  $x^{2n} + x^{2n-1} + \dots + x^2 + x - 1 = 0$ 이 열린구간  $(-2, 1)$ 에서 적어도 두 개의 실근을 가짐을 보이시오. (단,  $n$ 은 자연수)

**3-2.** 함수  $f(x)$ 가 닫힌구간  $[a, b]$ 에서 연속이고,  $f(a) > 0$ ,  $f(b) > 0$ 이다. 다음 명제의 대우를 말하고 그것이 참임을 증명하시오.

방정식  $f(x) = 0$ 이 열린구간  $(a, b)$ 에서 실근을 갖지 않는다면 열린구간  $(a, b)$ 의 모든  $x$ 에 대하여  $f(x) > 0$ 이다.

**3. 출제 의도**

명제, 함수, 방정식, 미분과 적분 등은 수학을 비롯한 자연과학, 사회과학 등 제반 학문에 기본으로 사용되는 필수 불가결한 도구이다. 본 문제들은 수학, 수학I, 수학II, 미적분 등 고등학교에서 배우는 수학교과들로부터의 이해를 바탕으로 한다. 따라서 본 문제들을 통해 학생들이 제시문들을 읽고 함수의 최대최소, 이차방정식, 연속함수의 성질, 정적분, 삼각함수, 수열, 수열의 극한, 방정식의 근 등에 대한 풀이 과정을 논리적으로 전개할 수 있는지를 평가한다.

#### 4. 출제 근거

##### 가) 교육과정 및 관련 성취기준

적용 교육과정	교육부 고시 제2020-236호 [별책8] “수학과 교육과정”
문항 및 제시문	학습내용 성취 기준
제시문 <가>, <나>, <다>	[10수학01-01]다항식의 사칙연산을 할 수 있다. [10수학01-08]이차방정식의 근과 계수의 관계를 이해한다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
문제 1-1	[10수학01-01]다항식의 사칙연산을 할 수 있다. [10수학01-08]이차방정식의 근과 계수의 관계를 이해한다. [10수학01-11]이차함수의 최대, 최소를 이해하고, 이를 활용하여 문제를 해결할 수 있다.
문제 1-2	[10수학01-01]다항식의 사칙연산을 할 수 있다. [10수학01-08]이차방정식의 근과 계수의 관계를 이해한다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다. [12수학II02-08]함수의 증가와 감소, 극대와 극소를 판정하고 설명할 수 있다.
제시문 <라>, <마>, <바>	[10수학02-05]점과 직선 사이의 거리를 구할 수 있다. [12수학II03-03]정적분의 뜻을 안다. [12미적03-05]곡선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구할 수 있다.
문제 2-1	[12수학 I 03-01]수열의 뜻을 안다. [12수학 I 03-03]등비수열의 뜻을 알고, 일반항, 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을 구할 수 있다. [12수학II03-03]정적분의 뜻을 안다. [12미적03-05]곡선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구할 수 있다.
문제 2-2	[10수학02-05]점과 직선 사이의 거리를 구할 수 있다. [12수학 I 02-02]삼각함수의 뜻을 알고, 사인함수, 코사인함수, 탄젠트함수의 그래프를 그릴 수 있다. [12미적02-04]삼각함수의 극한을 구할 수 있다.
제시문 <사>, <아>	[10수학03-05]명제의 역과 대우를 이해한다. [10수학03-07]대우를 이용한 증명법과 귀류법을 이해한다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
문제 3-1	[12수학 I 03-03]등비수열의 뜻을 알고, 일반항, 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을 구할 수 있다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
문제 3-2	[10수학03-05]명제의 역과 대우를 이해한다. [10수학03-07]대우를 이용한 증명법과 귀류법을 이해한다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.

##### 나) 자료 출처

참고자료	도서명	저자	발행처	발행 연도	쪽수
고등학교 교과서	고등학교 수학	고성은	좋은책신사고	2020	11-16, 51-54, 126-128, 190-194
	고등학교 수학	김원경	비상교육	2020	71-88, 127-133,
	고등학교 수학II	이준열	천재교육	2020	35-40, 83-90, 121-127
	고등학교 미적분	황선욱	미래엔	2020	71-74, 166-167

## 5. 문항 해설

제시문 <가>, <나>, <다>에서는 이차방정식의 근과 계수의 관계와 닫힌구간에서 연속인 함수의 최댓값, 최솟값에 대해서 소개한다. <문제 1-1>에서는 이차방정식의 근과 계수의 관계를 활용하여 최솟값을 구할 수 있는지를 평가한다. <문제 1-2>에서는 극댓값과 극솟값의 합의 최댓값을 구할 수 있는지를 평가한다.

제시문 <라>, <마>, <바>에서는 정적분의 성질과 정적분을 활용하여 곡선과 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하는 방법과 점과 직선 사이의 거리를 소개한다. <문제 2-1>에서는 정적분의 성질을 이용하여 주어진 값을 구할 수 있는지를 평가한다. <문제 2-2>에서는 삼각함수의 극한을 이용하여 주어진 값의 극한을 구할 수 있는지를 평가한다.

제시문 <사>, <아>에서는 사잇값의 정리와 대우를 이용한 명제의 증명에 대해서 소개한다. <문제 3-1>에서는 사잇값의 정리를 활용하여 주어진 구간에서 방정식이 실근을 가짐을 보일 수 있는지를 평가한다. <문제 3-2>에서는 주어진 명제의 대우를 말하고 그 명제가 참임을 증명할 수 있는지를 평가한다.

## 6. 채점 기준

하위 문항	채점 기준	배점
1-1 1-2	<ol style="list-style-type: none"> <li>① &lt;1-1&gt;, &lt;1-2&gt;에서 근과 계수의 관계를 정확히 이해한다.</li> <li>② &lt;1-1&gt;에서 곱셈 공식을 활용할 수 있다.</li> <li>③ &lt;1-1&gt;에서 두 실근의 차의 최솟값을 구할 수 있다.</li> <li>④ &lt;1-2&gt;에서 도함수의 근과 계수와의 관계를 활용할 수 있다.</li> <li>⑤ &lt;1-2&gt;에서 곱셈 공식을 활용할 수 있다.</li> <li>⑥ &lt;1-2&gt;에서 최댓값을 구할 수 있다.</li> </ol> <p>1등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족시키고 논리 전개가 완벽한 경우                      2등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족하나 논리 전개나 표현력이 다소 떨어지는 경우                      3등급: 위의 6가지 기준 중 5가지 요건을 만족하는 경우                      4등급: 위의 6가지 기준 중 ③과 ⑥ 요건을 충족시키고 나머지 요건 중 2가지를 만족시키는 경우                      5등급: 위의 6가지 기준 중 4가지 요건을 만족하는 경우(4등급 기준 제외)                      6등급: 위의 6가지 기준 중 3가지 요건을 만족하는 경우                      7등급: 위의 6가지 기준 중 2가지 요건을 만족하는 경우                      8등급: 위의 6가지 기준 중 1가지 요건을 만족하는 경우                      9등급: 위의 6가지 기준을 전혀 충족시키지 못한 경우</p>	
2-1 2-2	<ol style="list-style-type: none"> <li>① &lt;2-1&gt;에서 정적분을 계산할 수 있다.</li> <li>② &lt;2-1&gt;에서 등비수열의 합을 구할 수 있다.</li> <li>③ &lt;2-1&gt;에서 정적분의 성질을 이용하여 <math>a_n</math>을 구할 수 있다.</li> <li>④ &lt;2-2&gt;에서 점과 직선 사이의 거리를 구할 수 있다.</li> <li>⑤ &lt;2-2&gt;에서 선분의 길이 <math>l_n</math>을 구할 수 있다.</li> <li>⑥ &lt;2-2&gt;에서 삼각함수의 극한을 이용하여 극한값을 구할 수 있다.</li> </ol> <p>1등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족시키고 논리 전개가 완벽한 경우                      2등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족하나 논리 전개나 표현력이 다소 떨어지는 경우                      3등급: 위의 6가지 기준 중 5가지 요건을 만족하는 경우                      4등급: 위의 6가지 기준 중 ③과 ⑥ 요건을 충족시키고 나머지 요건 중 2가지를 만족시키는 경우                      5등급: 위의 6가지 기준 중 4가지 요건을 만족하는 경우(4등급 기준 제외)                      6등급: 위의 6가지 기준 중 3가지 요건을 만족하는 경우                      7등급: 위의 6가지 기준 중 2가지 요건을 만족하는 경우                      8등급: 위의 6가지 기준 중 1가지 요건을 만족하는 경우                      9등급: 위의 6가지 기준을 전혀 충족시키지 못한 경우</p>	

- ① <3-1>에서 사잇값의 정리를 정확히 이해한다.
- ② <3-1>에서 등비수열의 합을 구할 수 있다.
- ③ <3-1>에서 사잇값의 정리를 활용하여 두 개의 실근을 가짐을 증명할 수 있다.
- ④ <3-2>에서 명제의 대우를 바르게 말할 수 있다.
- ⑤ <3-2>에서 명제의 가정을 두 가지 경우로 나누어 설명할 수 있다.
- ⑥ <3-2>에서 사잇값의 정리를 활용하여 명제가 참임을 증명할 수 있다.

3-1	1등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족시키고 논리 전개가 완벽한 경우
3-2	2등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족하나 논리 전개나 표현력이 다소 떨어지는 경우
	3등급: 위의 6가지 기준 중 5가지 요건을 만족하는 경우
	4등급: 위의 6가지 기준 중 ③과 ⑥ 요건을 충족시키고 나머지 요건 중 2가지를 만족시키는 경우
	5등급: 위의 6가지 기준 중 4가지 요건을 만족하는 경우(4등급 기준 제외)
	6등급: 위의 6가지 기준 중 3가지 요건을 만족하는 경우
	7등급: 위의 6가지 기준 중 2가지 요건을 만족하는 경우
	8등급: 위의 6가지 기준 중 1가지 요건을 만족하는 경우
	9등급: 위의 6가지 기준을 전혀 충족시키지 못한 경우

## 7. 예시 답안

### ■ 1-1

주어진 이차방정식의 판별식은

$$D = (\ln k)^2 + 4(\ln k + 2) = (\ln k + 2)^2 + 4 > 0$$

이므로 이차방정식은 항상 서로 다른 두 실근을 가진다. 또한 이차방정식의 근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = -\ln k, \quad \alpha\beta = -(\ln k + 2)$$

이다. 따라서 두 근  $\alpha, \beta$ 의 차의 제곱은

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\ln k)^2 + 4\ln k + 8 = (\ln k + 2)^2 + 4$$

이고,  $\ln k = -2$ , 즉  $k = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$  일 때, 최소이다.

따라서 두 근의 차가 최소가 되는 실수  $k$ 의 값은  $k = e^{-2} = \frac{1}{e^2}$ 이다.

### ■ 1-2

도함수  $f'(x) = 2x(x + 3k) + x^2 - 1 = 3x^2 + 6kx - 1$ 이다.

이차방정식  $f'(x) = 0$ 의 판별식

$$D/4 = 9k^2 + 3 > 0$$

이므로  $f'(x) = 0$ 은 항상 서로 다른 두 실근을 가진다.

$f'(x) = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ )라고 하면  $f'(x) = 0$ 의 근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = -2k, \quad \alpha\beta = -\frac{1}{3}$$

이다. 따라서

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 4k^2 + \frac{2}{3},$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = -8k^3 - 2k$$

삼차함수  $f(x)$ 의 삼차항의 계수가 1로 양수이고  $\alpha < \beta$ 이므로  $f(\alpha)$ 는 극댓값,  $f(\beta)$  극솟값이다.

따라서

$$\begin{aligned} f(\alpha) + f(\beta) &= \alpha^3 + \beta^3 + 3k(\alpha^2 + \beta^2) - (\alpha + \beta) - 6k \\ &= -8k^3 - 2k + 12k^3 + 2k + 2k - 6k \\ &= 4k^3 - 4k \end{aligned}$$

여기서  $g(k) = 4k^3 - 4k$ 라고 하면,  $g'(k) = 4(3k^2 - 1)$ 이므로  $g'(k) = 0$ 에서  $k = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ 이다.

$k$	-1	...	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	...	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	...	1
$g'(k)$		+	0	-	0	+	
$g(k)$	0	↗	$\frac{8\sqrt{3}}{9}$	↘	$-\frac{8\sqrt{3}}{9}$	↗	0

따라서  $k = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때  $f(\alpha) + f(\beta)$ 를 최대로 하고 최댓값은  $g\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{8\sqrt{3}}{9}$ 이다.

■ 2-1

함수  $f(x)$ 의  $a_1$ 부터  $a_n$ 까지의 정적분은

$$\begin{aligned} \int_{a_1}^{a_n} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx &= \int_{a_1}^{a_2} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx + \int_{a_2}^{a_3} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx + \dots + \int_{a_{n-1}}^{a_n} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx = e + e^3 + \dots + e^{2n-3} \\ &= \frac{1}{e^2 - 1} (e^{a_n^2} - e) = \sum_{k=1}^{n-1} e^{2k-1} = \frac{1}{e^2 - 1} (e^{2n-1} - e) \end{aligned}$$

따라서  $a_n^2 = 2n - 1$ , 즉  $a_n = \sqrt{2n - 1}$ 이다.

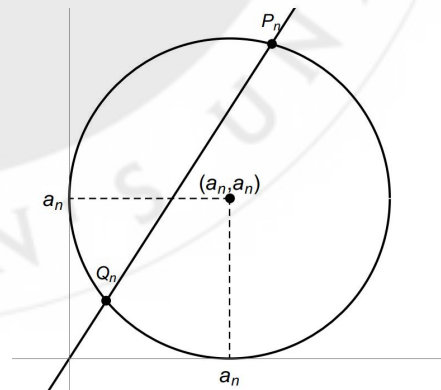
■ 2-2

점  $(a_n, a_n)$ 과 직선  $\left(\tan \frac{1}{n}\right)x - y = 0$  사이의 거리를  $d_n$ 으로 놓으면

$$d_n = \frac{\left| \left(\tan \frac{1}{n}\right)a_n - a_n \right|}{\sqrt{\tan^2 \frac{1}{n} + 1}}$$

이다. 한편  $l_n = 2\sqrt{a_n^2 - d_n^2}$ 이므로,

$$\begin{aligned} l_n^2 &= 4(a_n^2 - d_n^2) \\ &= 4 \left( a_n^2 - \frac{a_n^2 \left(\tan \frac{1}{n} - 1\right)^2}{1 + \tan^2 \frac{1}{n}} \right) \end{aligned}$$



이다. 이때 삼각함수의 성질에 의하여  $1 + \tan^2 \frac{1}{n} = \sec^2 \frac{1}{n}$ 이므로

$$4 \left( a_n^2 - \frac{a_n^2 \left(\tan \frac{1}{n} - 1\right)^2}{1 + \tan^2 \frac{1}{n}} \right) = 4a_n^2 \left( 1 - \frac{\left(\tan \frac{1}{n} - 1\right)^2}{\sec^2 \frac{1}{n}} \right) = 8a_n^2 \left( \frac{\tan \frac{1}{n}}{\sec^2 \frac{1}{n}} \right) = 8a_n^2 \left( \sin \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} \right) \text{이다.}$$

또한  $a_n = \sqrt{2n-1}$  이므로

$$l_n^2 = 8(2n-1) \left( \sin \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} \right) \text{ 이다.}$$

이때,  $t = \frac{1}{n}$  이라 하면,  $n \rightarrow \infty$  일 때,  $t \rightarrow 0$  이므로

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} l_n^2 &= \lim_{n \rightarrow \infty} 8(2n-1) \left( \sin \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} 8 \left( \frac{2}{t} - 1 \right) (\sin t \cos t) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} 8(2-t) \frac{\sin t}{t} \cos t = 16 \end{aligned}$$

이다.

■ 3-1

$f(x) = x^{2n} + x^{2n-1} + \dots + x^2 + x - 1$ 라 하자.  $f(0) = -1 < 0$ 이다. 한편,

$$f(-2) = (-2)^{2n} + (-2)^{2n-1} + \dots + (-2)^2 + (-2) - 1 = \frac{(-2)^{2n+1} - (-2)}{-2-1} - 1 = \frac{2}{3} \times 4^n - \frac{5}{3}$$

이고,  $n$ 은 자연수이므로  $f(-2) \geq \frac{2}{3} \times 4 - \frac{5}{3} = 1 > 0$ 이다. 또한  $f(1) = 2n - 1 > 0$ 이다.

사잇값의 정리에 의하여 방정식  $f(x) = 0$ 은  $-2$ 와  $0$ 사이에 적어도 하나의 실근을 갖고,  $0$ 과  $1$ 사이에 적어도 하나의 실근을 갖는다. 그러므로 열린구간  $(-2, 1)$ 에서 적어도 두 개의 실근을 갖는다.

■ 3-2

주어진 명제의 대우는

'열린구간  $(a, b)$ 의 어떤  $x$ 에 대하여  $f(x) \leq 0$ 이면 방정식  $f(x) = 0$ 은 열린구간  $(a, b)$ 에서 실근을 갖는다.'이다.

조건에 의하여  $f(c) \leq 0$ 인 실수  $c$ 가  $a$ 와  $b$  사이에 존재한다.

만약  $f(c) = 0$ 이면  $x = c$ 는 방정식  $f(x) = 0$ 의 근이다.

만약  $f(c) < 0$ 이면  $f(a) > 0$ 이므로 사잇값의 정리에 의하여 방정식  $f(x) = 0$ 은  $a$ 와  $c$  사이에 적어도 하나의 실근을 갖고 또한  $f(b) > 0$ 이므로  $c$ 와  $b$  사이에 적어도 하나의 실근을 갖는다. 따라서 방정식  $f(x) = 0$ 은 열린구간  $(a, b)$ 에서 실근을 갖는다.

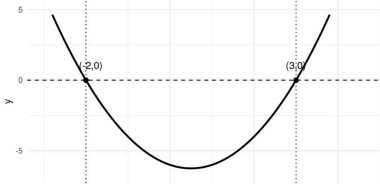
# 2025학년도 숙명여자대학교 모의논술 우수 답안

## - 자연계 열(약학부제외) 문항 -

### ■ 1-1

$f(f(x))=0$ 에서 합성된  $f(x)=t$  라 하면  
 $f(t)=0, f(x)=t$ 이다.  
 이때  $x$ 가 3개가 나오도록 하려면  
 우선  $f(t)=0$ 이 되는  $t=-2, 3$ 이다.

$f(x)=-2$  또는  $f(x)=3$ 에서  
 제시문 <나>에 의하면  
 $y=f(x)$ 와  $y=-2$ 의 교점의 개수,  
 $y=f(x)$ 와  $y=3$ 의 교점의 개수의 합이 3개가  
 되어야  $f(f(x))=0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이라 할 수 있다.



이차함수에서  $y=k$ 와 교점의 개수는 최대가 2이므로  
 3개를 만족하려면  
 $y=-2$ 는 꼭짓점의  $y$ 좌표와 같아서 1개가 나오고  
 $y=3$ 과의 교점의 개수가 2개가 나오면 된다.

$$f(x) = a(x+2)(x-3) \text{에서}$$

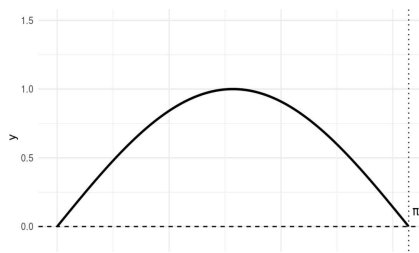
$$\text{축은 } x = \frac{1}{2}, \text{ 꼭짓점은 } \left(\frac{1}{2}, -\frac{25}{4}a\right)$$

$$\rightarrow -\frac{25}{4}a = -2$$

$$\rightarrow a = (-2) \times \left(-\frac{4}{25}\right) = \frac{8}{25} \text{이다.}$$

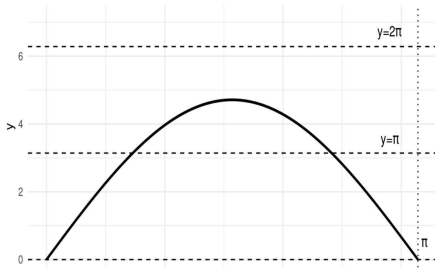
### ■ 1-2

$f(f(x))=0$ 에서  $f(x)=t$ 라 하면  
 $f(t)=0, f(x)=t, (-a \leq t \leq a)$ 이다.  
 $f(t)=0$ 이 되는  $t$ 의 값은  $0, \pi, 2\pi \dots$  등이 있는데  
 $f(x)=t$ 에서 서로 다른 실근의 개수가 4이기 위해선



$y=f(x)$ 와  $y=t$ 의  
 교점의 개수를 찾아야 하고  $0 \leq x \leq \pi$ 에서 그래프는 왼쪽과 같다.

우선  $t < 0$  일때는 교점의 개수가 0개 이고,  
 $t=0$ 에서 2개이다.  
 실근의 개수 즉 교점의 개수가 4개이려면  
 $t=\pi$ 에서 2개,  $t=2\pi$ 에서부터는 0개가 나와야 한다.



따라서 실수  $a$ 의 범위는  $\pi < a < 2\pi$  이다.

**2025학년도 숙명여자대학교 모의논술 우수 답안**  
**- 자 연 계 열(약학부제외) 문 항 -**

■ 2-1

$y = x^2$ 과  $y = x^2 - x$ 의 그래프에 동시에 접하는 직선의 방정식을  $y = mx + n$ 이라 하자.

$x^2 - mx - n = 0$ 의 판별식과,

$x^2 - (1+m)x - n = 0$ 의 판별식 모두

$D = 0$ 이어야 한다.

$m^2 + 4n = 0$ ,  $(1+m)^2 + 4n = 0$  두 식을

연립하면,  $m^2 = m^2 + 2m + 1$ 이다.

따라서  $m = -\frac{1}{2}$ 이고  $m^2 + 4n = 0$ 에

이를 대입하면  $4n = -\frac{1}{4}$ 이다.

$n = -\frac{1}{16}$ 이다.

$\therefore y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{16}$

■ 2-2

$y = -x^2 - 2$ 와  $y = x^2 - 2ax + a^2 + a$ 의 그래프에  
 동시에 접하는 직선의 방정식을  $y = px + q$ 라고 하자.

$x^2 + px + q + 2 = 0$ 과  $x^2 - (2a+p)x + a^2 + a - q$ 의  
 판별식  $D = 0$ 이다. 따라서,

$p^2 - 4(q+2) = 0$ ,  $(2a+p)^2 - 4(a^2 + a - q) = 0$ 이다.

두 식을 정리하면,  $p^2 = 4(q+2) \dots \textcircled{㉠}$ ,

$4a^2 + 4ap + p^2 - 4a^2 - 4a + 4q = 0 \dots \textcircled{㉡}$ 이다.

$\textcircled{㉠}$ 의  $4q = p^2 - 8$ 을  $\textcircled{㉡}$ 에 대입한다.

$4ap + p^2 - 4a + p^2 - 8 = 0$ 을  $p$ 에 대한  
 이차방정식으로 정리하면,

$2p^2 + 4ap - 4a - 8 = 0$ ,

$p^2 + 2ap - 2a - 4 = 0$ 이다.

$p$ 에 대한 이차방정식의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라고 하자.

먼저 판별식  $D > 0$ 이어야 하므로,

$a^2 + 2a + 4 > 0$ 이다. 이 부등식은 항상 성립한다.

그리고 두 직선이 수직으로 만나야 하고,

$y = px + q$ 에서 기울기가  $p$ 이므로  $\alpha\beta = -1$ 이다.

이차방정식에서 근과 계수의 관계를 이용하면,

$\alpha\beta = -2a - 4 = -1$ 이다.

따라서  $2a = -3$ 이므로  $a = -\frac{3}{2}$ 이다.

$\therefore -\frac{3}{2}$

**2025학년도 숙명여자대학교 모의논술 우수 답안**  
**- 자연계 열(약학부제외) 문항 -**

■ 3-1

$$\int_0^1 f(x)dx$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{2} + (x - \frac{1}{2})^5 \cos(2\pi x) dx$$

$$= \frac{1}{2} + \int_0^1 (x - \frac{1}{2})^5 \cos(2\pi x) dx \cdots \textcircled{1}$$

$x - \frac{1}{2} = t$ 라고 하면

$$dx = dt \text{이고, } x = 0 \text{일 때 } t = -\frac{1}{2}$$

$$x = 1 \text{일 때 } t = \frac{1}{2}$$

$\cos(2\pi x) = \cos(2\pi t + \pi) = \cos(2\pi t)$   
 따라서 ①을  $t$ 에 대해 정리하면

$$\frac{1}{2} + \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} t^5 \cos(2\pi t) dt \text{이다.}$$

이때  $t^5$ 는 기함수,  $\cos(2\pi t)$ 는 우함수이다.  
 따라서  $t^5 \cos(2\pi t)$ 는 기함수이다.

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} t^5 \cos(2\pi t) dt = 0 \text{이 되므로}$$

$$\int_0^1 f(x)dx = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

답:  $\frac{1}{2}$

■ 3-2

$f(x) + f(c-x) = c \cdots \textcircled{1}$ 이므로  
 $f(x)$ 의 부정적분을  $F(x)$ 라고 할 때 ①을 부정적분하면  
 $F(x) - F(c-x) = cx + k$  ( $k$ 는 적분상수)  $\cdots \textcircled{2}$

$$\int_0^c f(x)dx = F(c) - F(0) = 2 \text{이다.}$$

②에  $x = 0$ 을 대입하면

$$F(0) - F(c) = k$$

$$F(c) - F(0) = -k \text{이므로 } k = -2 \text{이다.}$$

따라서 ②에  $x = c$ 를 대입하면

$$F(c) - F(0) = c^2 - 2$$

$$c^2 - 2 = 2 \text{이므로}$$

$$c^2 = 4, c = \pm 2 \text{이다.}$$

답: 2, -2