

**2025학년도
숙명여자대학교
대학별고사
문항카드**

- 논술(자연_약학) -

2-6. 문항카드 ⑥ <자연계열(약학부) 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) / 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, 사잇값 정리, 수학적 귀납법
예상 소요 시간	90분 / 전체 100분	

2. 문항 및 자료

<가>
 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 하면,

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

<나>
 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>를 읽고 다음 문제에 답하시오.

1-1. 이차방정식 $x^2 - (e^k - 2)x - 2e^k + 1 = 0$ 의 서로 다른 두 실근을 α, β 라고 할 때,

$\alpha^3 + \beta^3$ 이 최소가 되는 실수 k 의 값과 그때 $\alpha^3 + \beta^3$ 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, $-\sqrt{3} \leq k \leq \sqrt{3}$)

<다>

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.

<라>

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.

제시문 <다>, <라>를 읽고 다음 문제에 답하시오.

2-1. 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.

2-2. 양수 k 에 대하여 삼차방정식 $x^3 - 2x = k$ 가 닫힌구간 $[-k, k]$ 에서 실근을 갖도록 하는

k 의 값의 범위를 구하시오.

<마>

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

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

<바>

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

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

<사>

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

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

<아>

자연수 n 에 대한 명제 $p(n)$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 성립함을 증명할 때, 다음 두 가지를 증명하면 된다.

(i) $n=1$ 일 때 명제 $p(n)$ 이 성립한다.

(ii) $n=k$ 일 때 명제 $p(n)$ 이 성립한다고 가정하면, $n=k+1$ 일 때도 명제 $p(n)$ 이 성립한다.

자연수에 대한 어떤 명제가 참임을 증명하는 이와 같은 방법을 수학적 귀납법이라고 한다.

제시문 <마>, <바>, <사>, <아>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.

3-1. 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.

3-2. 모든 자연수 n 에 대하여 다음 부등식이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명하시오.

$$\sum_{m=1}^{n^2} \frac{1}{a_m} \geq n$$

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, 수학적 귀납법 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>	[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. [12수학II02-08]함수의 증가와 감소, 극대와 극소를 판정하고 설명할 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 <다>, <라>	[10수학03-05]명제의 역과 대우를 이해한다. [10수학03-07]대우를 이용한 증명법과 귀류법을 이해한다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
문제 2-1	[10수학03-05]명제의 역과 대우를 이해한다. [10수학03-07]대우를 이용한 증명법과 귀류법을 이해한다. [12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
문제 2-2	[12수학II01-04]연속함수의 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다. [12수학II02-09]함수의 그래프의 개형을 그릴 수 있다.
제시문 <마>, <바>, <사>, <아>	[10수학02-05]점과 직선 사이의 거리를 구할 수 있다. [12수학II03-03]정적분의 뜻을 안다. [12미적03-05]곡선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구할 수 있다.
문제 3-1	[10수학02-05]점과 직선 사이의 거리를 구할 수 있다. [12수학 I 02-02]삼각함수의 뜻을 알고, 사인함수, 코사인함수, 탄젠트함수의 그래프를 그릴 수 있다. [12수학 I 03-03]등비수열의 뜻을 알고, 일반항, 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 구할 수 있다. [12미적02-04]삼각함수의 극한을 구할 수 있다. [12미적03-05]곡선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구할 수 있다.
문제 3-2	[12수학 I 03-04] Σ 의 뜻을 알고, 그 성질을 이해하고, 이를 활용할 수 있다. [12수학 I 03-08]수학적 귀납법을 이용하여 명제를 증명할 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, 139-150
	고등학교 수학II	이준열	천재교육	2020	35-40, 83-97, 121-127
	고등학교 미적분	황선옥	미래엔	2020	71-74, 166-167

5. 문항 해설

제시문 <가>, <나>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 <다>, <라>에서는 사잇값의 정리와 대우를 이용한 명제의 증명에 대해서 소개한다. <문제 2-1>에서는 주어진 명제의 대우를 말하고 그 명제가 참임을 증명할 수 있는지를 평가한다. <문제 2-2>에서는 사잇값의 정리를 활용하여 방정식이 실근을 가지는 구간을 구할 수 있는지를 평가한다.

제시문 <마>, <바>, <사>, <아>에서는 정적분의 성질과 정적분을 활용하여 곡선과 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하는 방법과 점과 직선 사이의 거리를 소개한다. <문제 3-1>에서는 정적분의 성질을 이용하여 주어진 값을 구하고, 삼각함수의 극한을 이용하여 주어진 값의 극한을 구할 수 있는지를 평가한다. <문제 3-2>에서는 수학적 귀납법을 이용하여 부등식이 성립함을 증명할 수 있는지를 평가한다.

6. 채점 기준

하위 문항	채점 기준	배점
1-1	① <1-1>, <1-2>에서 근과 계수의 관계를 정확히 이해한다.	
1-2	② <1-1>에서 곱셈 공식을 활용할 수 있다.	
	③ <1-1>에서 $\alpha^3 + \beta^3$ 의 최솟값과 실수 k 의 값을 구할 수 있다.	
	④ <1-2>에서 도함수의 근과 계수의 관계를 활용할 수 있다.	
	⑤ <1-2>에서 곱셈 공식을 활용할 수 있다.	
	⑥ <1-2>에서 최댓값을 구할 수 있다.	
	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		

	① <2-1>에서 명제의 대우를 바르게 말할 수 있다. ② <2-1>에서 명제의 가정을 두 가지 경우로 나누어 설명할 수 있다. ③ <2-1>에서 사잇값의 정리를 활용하여 명제가 참임을 증명할 수 있다. ④ <2-2>에서 함수의 그래프의 개형을 파악한다. ⑤ <2-2>에서 k 의 값의 범위에 따라 경우를 나누어 설명할 수 있다. ⑥ <2-2>에서 사잇값의 정리를 활용하여 실근을 갖는 k 의 값의 범위를 구할 수 있다.
2-1	1등급: 위의 6가지 기준을 모두 충족시키고 논리 전개가 완벽한 경우
2-2	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
	① <3-1>에서 정적분의 성질을 이용하여 a_n 을 구할 수 있다. ② <3-1>에서 선분의 길이 l_n 을 구할 수 있다. ③ <3-1>에서 삼각함수의 극한을 이용하여 극한값을 구할 수 있다. ④ <3-2>에서 주어진 부등식을 이해할 수 있다. ⑤ <3-2>에서 $n = k$ 에서 $n = k + 1$ 이 되는 과정을 설명할 수 있다. ⑥ <3-2>에서 수학적 귀납법을 이용하여 부등식을 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 판별식

$$D = e^{2k} - 4e^k + 4 + 8e^k - 4 = e^{2k} + 4e^k > 0$$

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

$$\alpha + \beta = e^k - 2, \quad \alpha\beta = 1 - 2e^k$$

이다. 따라서

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = (e^k - 2)^3 - 3(1 - 2e^k)(e^k - 2) \quad \dots \textcircled{1}$$

이다. 이때 $t = e^k$ ($t > 0$)라고 두고, $f(t) = (t - 2)^3 - 3(1 - 2t)(t - 2)$ 라 하자.

$$f'(t) = 3(t - 2)^2 + 6(t - 2) - 3(1 - 2t) = 3t^2 - 3 = 3(t + 1)(t - 1)$$

이므로 $f'(t) = 0$ 에서 $t = \pm 1$ 이다.

t	0	...	1	...
$f'(t)$		-	0	+
$f(t)$		\	-4	/

따라서 $t = 1$, 즉 $k = 0$ 일 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 최솟값은 $f(1) = -4$ 이다.

(별해) ①로부터 $g(k) = (e^k - 2)^3 - 3(1 - 2e^k)(e^k - 2)$ 라 하면,
 $g'(k) = e^k \{3(e^k - 2)^2 + 6(e^k - 2) - 3(1 - 2e^k)\} = 3e^k(e^k + 1)(e^k - 1) = 0$
 이므로 $g'(k) = 0$ 에서 $k = 0$ 이다.

k	...	0	...
$g'(k)$	-	0	+
$g(k)$	↘	-4	↗

따라서 $k = 0$ 일 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 최솟값은 $g(0) = -4$ 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 α, β ($\alpha < \beta$)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, $f(\beta)$ 는 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	$-\sqrt{3}$...	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$...	$\frac{1}{\sqrt{3}}$...	$\sqrt{3}$
$g'(k)$		+	0	-	0	+	
$g(k)$	$-8\sqrt{3}$	↗	$\frac{8\sqrt{3}}{9}$	↘	$-\frac{8\sqrt{3}}{9}$	↗	$8\sqrt{3}$

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

■ 2-1

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.

■ 2-2

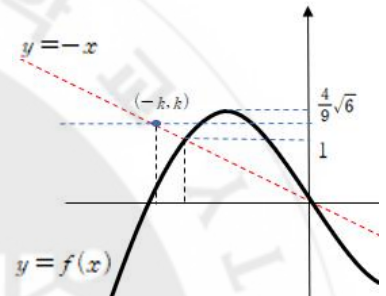
$f(x) = x^3 - 2x$ 라 하면 방정식 $f(x) = k$ 의 근은 곡선 $y = f(x)$ 와 $y = k$ 의 교점의 x 좌표이다.

$f'(x) = 3x^2 - 2$ 이므로 $f'(x) = 0$ 에서 $x = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$ 이다.

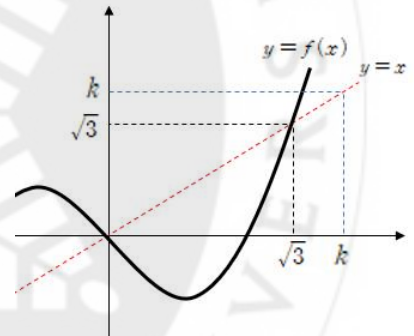
x		$-\frac{\sqrt{6}}{3}$		$\frac{\sqrt{6}}{3}$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\nearrow	$\frac{4}{9}\sqrt{6}$	\searrow	$-\frac{4}{9}\sqrt{6}$	\nearrow

$0 < k \leq 1$ 인 경우에는 $f(-k) - k = -k^3 + k = k(1 - k^2) > 0$ 이므로 $f(-k) \geq k$ 이다. $f(0) = 0$ 이므로 사잇값의 정리에 의하여 $f(x) = k$ 는 구간 $[-k, 0]$ 에서 실근을 갖는다.

$1 < k \leq \frac{4}{9}\sqrt{6}$ 인 경우에는 $f(-\frac{\sqrt{6}}{3}) = \frac{4}{9}\sqrt{6} > k$ 이므로 $f(x) = k$ 는 구간 $[-\frac{\sqrt{6}}{3}, 0]$ 에서 실근을 갖는다. 또 $-k < -1 < -\frac{\sqrt{6}}{3}$ 이므로 $f(x) = k$ 는 구간 $[-k, 0]$ 에서 실근을 갖는다.



한편, $k > \frac{4}{9}\sqrt{6}$ 인 경우에는 방정식 $f(x) = k$ 는 $x < \sqrt{2}$ 인 근을 갖지 않는다. 따라서 방정식 $f(x) = k$ 가 닫힌구간 $[\sqrt{2}, k]$ 에서 실근을 가져야 한다. 함수 $f(x)$ 는 $[\sqrt{2}, k]$ 에서 증가하고 $f(\sqrt{2}) = 0$ 이므로 $f(k) \geq k$ 가 되어야 한다. 이 부등식을 풀면 $k^3 - 3k \geq 0$ 이므로 $k \geq \sqrt{3}$ 이다.



모든 경우를 고려하면 구하는 k 의 값의 범위는 $0 < k \leq \frac{4}{9}\sqrt{6}$ 또는 $k \geq \sqrt{3}$ 이다.

■ 3-1

함수 $f(x)$ 의 a_1 부터 a_n 까지의 정적분은

$$\int_{a_1}^{a_n} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx = \int_{a_1}^{a_2} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx + \int_{a_2}^{a_3} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx + \dots + \int_{a_{n-1}}^{a_n} \frac{2x}{e^2 - 1} e^{x^2} dx = e + e^3 + \dots + e^{2n-3}$$

$$\frac{1}{e^2 - 1} (e^{a_n^2} - e) = \sum_{k=1}^{n-1} e^{2k-1} = \frac{1}{e^2 - 1} (e^{2n-1} - e)$$

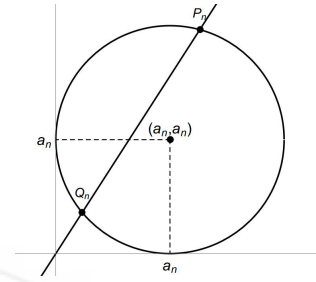
따라서 $a_n^2 = 2n - 1$, 즉 $a_n = \sqrt{2n - 1}$ 이다.

점 (a_n, a_n) 과 직선 $(\tan \frac{1}{n})x - y = 0$ 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,

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



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

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

이다. 또한 $a_n = \sqrt{2n-1}$ 이므로

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

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.

■ 3-2

$a_n = \sqrt{2n-1}$ 이므로 주어진 부등식은

$$\sum_{m=1}^{n^2} \frac{1}{\sqrt{2m-1}} \geq n \quad \dots \textcircled{2}$$

이다.

$n=1$ 일 때 $\frac{1}{\sqrt{1}} \geq 1$ 이므로 ②가 성립한다.

$n=k$ 일 때 부등식 $\sum_{m=1}^{k^2} \frac{1}{\sqrt{2m-1}} \geq k$ 가 성립한다고 가정하자.

위 부등식의 양변에 $\frac{1}{\sqrt{2k^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2(k+1)^2-1}}$ 을 더하면

$$\begin{aligned} \sum_{m=1}^{k^2} \frac{1}{\sqrt{2m-1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2(k+1)^2-1}} \\ \geq k + \frac{1}{\sqrt{2k^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2(k+1)^2-1}} \end{aligned}$$

여기에서,

$$\sum_{m=1}^{k^2} \frac{1}{\sqrt{2m-1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2(k+1)^2-1}} = \sum_{m=1}^{(k+1)^2} \frac{1}{\sqrt{2m-1}} \quad \text{이고}$$

$\frac{1}{\sqrt{2k^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{2k^2+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2(k+1)^2-1}}$ 의 항의 개수는 $2k+1$ 이므로

$$\sum_{m=1}^{(k+1)^2} \frac{1}{a_m} \geq k + \frac{2k+1}{\sqrt{2(k+1)^2-1}} = k + \sqrt{\frac{4k^2+4k+1}{2k^2+4k+1}} = k + \sqrt{1 + \frac{2k^2}{2k^2+4k+1}} \geq k+1$$

이므로 $n = k+1$ 일 때도 ②가 성립한다. 따라서 모든 자연수 n 에서 주어진 부등식이 성립한다.

