

2015학년도 수시모집 논술전형 자연계열 논술고사

공학부

문제 1

I. 문제

<문제 1>

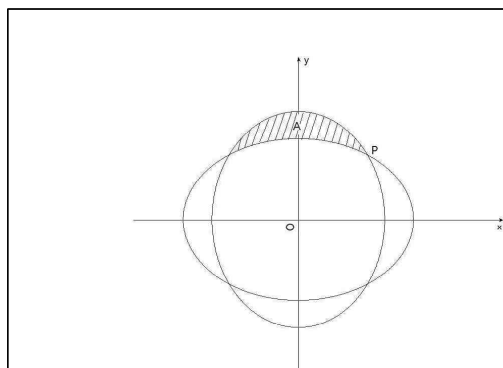
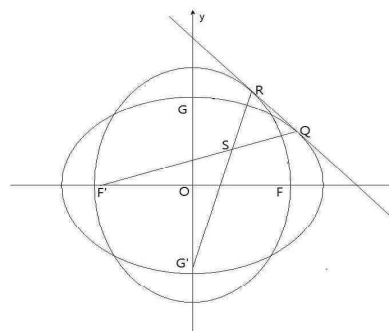
[가] 곡물이나 기름 등을 운반하는 탱크 트럭을 뒤에서 보면 용기의 단면이 원을 살짝 눌러 놓은 듯한 모양인데, 이 도형을 타원이라고 한다. 탱크 트럭에서 타원형 용기를 사용하는 이유는, 부피는 원형 용기보다 조금 작지만 무게중심의 위치가 더 낮기 때문에 트럭이 회전할 때 뒤집힐 가능성은 훨씬 적어지기 때문이라고 한다. 미국의 백악관의 대통령 집무실인 청실(Blue Room)의 천장이 타원으로 이루어져 있다. 또한, 독일의 천문학자 케플러는 태양계 행성의 공전 궤도가 타원임을 발견하였으며, 영국의 수학자 뉴턴은 공전 궤도가 타원임을 수학적으로 증명하였다.

[나] 두 초점 $F(c, 0), F'(-c, 0)$ 에서의 거리의 합이 $2a$ 인 타원의 방정식은 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (단, $a > c > 0, b^2 = a^2 - c^2$)로 주어진다. 이 때 장축의 길이는 $2a$, 단축의 길이는 $2b$ 이다. 마찬가지로 두 초점 $G(0, c), G'(0, -c)$ 에서의 거리의 합이 $2b$ 인 타원의 방정식은 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (단, $b > c > 0, a^2 = b^2 - c^2$)로 주어진다. 이 때 장축의 길이는 $2b$, 단축의 길이는 $2a$ 이다.

[다] 두 함수 $f(x), g(x)$ 가 구간 $[a, b]$ 에서 연속일 때, 두 곡선 $y=f(x)$ 와 $y=g(x)$ 및 두 직선 $x=a, x=b$ 로 둘러싸인 도형의 넓이 S 는 $\int_a^b |f(x) - g(x)| dx$ 로 주어진다.

[1-1] 타원의 방정식 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 로 주어진 타원 E_1 을 시계 반대 방향으로 $\frac{\pi}{2}$ 만큼 회전하여 얻어진 타원을 E_2 라 하자. E_1 과 E_2 가 만나는 교점을 $P(x_1, y_1)$ (단, $x_1 > 0, y_1 > 0$)라고 하자 ([그림 1] 참고). E_1 위의 점 P에서의 접선과 E_2 위의 점 P에서의 접선이 이루는 예각을 θ 라고 할 때 $\sqrt{\cot \theta}$ 를 구하시오.

[1-2] 문제 [1-1]에서 정의된 타원 E_1 의 두 초점을 F, F'이라고 하고, 타원 E_2 의 두 초점을 G, G'이라고 하자([그림 2] 참고). 두 개의 타원 E_1 과 E_2 에 동시에 접하는 직선이 E_1 과 만나는 점을 $Q(s_1, t_1)$ (단, $s_1 > 0, t_1 > 0$), E_2 와 만나는 점을 $R(s_2, t_2)$ (단, $s_2 > 0, t_2 > 0$)이라고 하자. 또한 선분 F'Q와 선분 GR이 만나는 점을 S라고 하자. 이 때 삼각형 SQR의 면적을 구하시오.


【그림 1】

【그림 2】

【1-3】 제시문 [다]를 참고하여, 두 곡선으로 둘러싸인 영역 A의 면적을 구하시오(【그림 1】 참고).

【1-4】 영역 A를 직선 $y = -5$ 의 둘레로 회전시킬 때 생기는 회전체의 부피를 구하시오(【그림 1】 참고).

II. 출제의도 및 채점기준

1. 출제의도

타원의 방정식과 회전변환의 이해도를 측정하는 문제이다. 한 개의 타원과 이를 90도 회전이 동하여 얻은 타원과의 교점, 공통 접선, 삼각형의 면적, 둘러싸인 영역의 면적과 회전한 회전체의 부피를 찾을 수 있는 능력을 평가하고자 하였다.

2. 채점기준

[1-1] 문제에 나온 것과 같이 회전변환 관계인 두 타원의 식을 서로 연립하여 교점을 구하는 것을 평가한다. 그리고 접선의 기울기를 이용하여 $\sqrt{\cot\theta}$ 를 구하는 것 역시도 평가한다.

[1-2] 두 타원의 접선의 방정식이 서로 같다는 부분을 이용하여 공통된 접선의 방정식을 구하고 각 타원의 접점이 타원의 초점과 만나는 직선을 구하고, 그 교차점을 구하여 이로 인해 생기는 삼각형의 면적을 구하는 것을 평가한다.

[1-3] 두 타원의 공식을 바탕으로 면적의 공식에 반영하여 구하는 과정을 평가한다. 치환적분을 이용하여 값을 정확히 구하는 부분이 필요하다.

[1-4] 영역 A를 구성하는 도형의 방정식을 회전체의 공식에 반영하여 회전체의 부피를 구하는 과정을 평가한다. 위의 문제와 동일하게 치환적분을 이용하여 값을 정확히 구하는 부분이 필요하다.

3. 고등학교 교육과정과의 연계성

문제1은 고교 일반 교과서의 「기하와 벡터」과정에 나오는 타원의 방정식과 접선의 공식을 활

문제 2

I. 문제

<문제 2>

[가] 일반적으로 좌표평면 위의 변환 $f : (x, y) \rightarrow (x', y')$ 이 $\begin{cases} x' = ax + by \\ y' = cx + dy \end{cases}$ (단, a, b, c, d 는 상수)의 꼴로 나타날 때, 이러한 변환 f 를 일차변환이라고 한다. 좌표평면 위의 점을 직선이나 점에 대하여 대칭인 점으로 옮기는 대칭변환, 원점을 중심으로 θ 만큼 회전하는 회전변환, 0이 아닌 실수 k 에 대하여 좌표평면 위의 점 $P(x, y)$ 를 $P'(kx, ky)$ 로 옮기는 닮음변환 등이 일차변환의 예이다. 일차변환 f 를 행렬로 나타내면 다음과 같다.

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

여기서, $X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ 라고 놓으면 $X' = AX$ 이다. 임의의 일차변환 f, g 에 대하여 f 와 g 의 합성변환도 일차변환이고, f 를 나타내는 행렬을 A , g 를 나타내는 행렬을 B 라고 하면 $g \circ f$ 를 나타내는 행렬은 BA 이다. 특히 자연수 n 에 대하여 f 를 n 번 합성한 함수 f^n 을 나타내는 행렬은 A^n 이고, A 의 역행렬 A^{-1} 가 존재하면 f 의 역변환 $f^{-1} : (x', y') \rightarrow (x, y)$ 도 일차변환이고 f^{-1} 를 나타내는 행렬은 A^{-1} 이다.

[나] 서로 다른 n 개에서 순서를 생각하지 않고 서로 다른 r 개($n \geq r$)를 택할 때, 이것을 n 개에서 r 개를 택하는 조합이라 하고, 이 조합의 수를 기호 ${}_n C_r$ 로 나타낸다. 순열과 조합의 관계를 이용하여 다음 공식을 얻을 수 있다.

$${}_n C_r = \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-r+1)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad (\text{단, } 0 < r \leq n)$$

이 수는 행렬의 전개식에서도 자주 등장한다. 이차정사각행렬 A 와 이차단위행렬 E 에 대하여 다음 등식들이 성립한다.

$$(A + E)^2 = A^2 + {}_2 C_1 A + E$$

$$(A + E)^3 = A^3 + {}_3 C_1 A^2 + {}_3 C_2 A + E$$

$$(A + E)^4 = A^4 + {}_4 C_1 A^3 + {}_4 C_2 A^2 + {}_4 C_3 A + E$$

$$(A + E)^5 = A^5 + {}_5 C_1 A^4 + {}_5 C_2 A^3 + {}_5 C_3 A^2 + {}_5 C_4 A + E$$

이 등식에 나타나는 계수들은 $(x+1)^2, (x+1)^3, (x+1)^4, (x+1)^5$ 의 이항전개에서 나타나는 계수와 일치함을 볼 수 있다.

【2-1】 좌표평면 위의 점 $(3,0)$ 에서 포물선 $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3}x$ 가 일차변환

$f : (x, y) \rightarrow (2x, x+3y)$ 에 의하여 옮겨지는 곡선에 이르는 최단거리를 구하시오.

【2-2】 일차변환

$$f : (x, y) \rightarrow (x, 0) ,$$

$$g : (x, y) \rightarrow (0, y) ,$$

h : 직선 $y = mx$ (단, $m \neq 0$) 에 대한 대칭변환

에 대하여 합성변환 $f \circ h \circ g \circ h \circ f$ 를 나타내는 행렬을 B 라고 하자. 자연수 n 에 대하여 $\begin{pmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \end{pmatrix} = B^n \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$ 라고 할 때, 무한급수 $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i$ 의 수렴, 발산을 설문하고, 수렴하면 그 합을 구하시오.

【2-3】 제시문 [나]를 참고하여 $A = \begin{pmatrix} \cos \frac{2\pi}{5} - 1 & -\sin \frac{2\pi}{5} \\ \sin \frac{2\pi}{5} & \cos \frac{2\pi}{5} - 1 \end{pmatrix}$ 일 때

$(2 \times 1)_7 C_2 E + (3 \times 2)_7 C_3 A + (4 \times 3)_7 C_4 A^2 + (5 \times 4)_7 C_5 A^3 + (6 \times 5)_7 C_6 A^4 + (7 \times 6)_7 C_7 A^5$ 을 구하시오.

【2-4】 $\sin \frac{\pi}{5}$ 를 s 라고 할 때, 문제 **【2-3】**의 행렬 A 에 대해 A^7 을 s 에 관한 식으로 나타내시오.

II. 출제의도 및 채점기준

1. 출제의도

일차변환을 이차곡선에 적용하여 얻어지는 새로운 이차곡선의 방정식을 구할 수 있는 능력을 평가하고자 출제된 문제이다. 일차변환의 합성에 관한 추론 및 연산능력, 이항전개에 관한 정확한 개념 및 활용능력, 삼각함수의 배각공식의 활용 및 응용력 등이 본 문제를 통해 평가된다.

2. 채점기준

[2-1] 일차변환을 이용하여 옮겨진 포물선의 방정식을 구하고 임의의 점을 잡아 최단거리를 구하는 과정을 평가한다.

[2-2] 주어진 합성변환에 의한 행렬을 구하고 이를 이용하여 수열을 구하고 수열의 성질을 파악하는 과정이 필요하다. 수열의 성질을 이용하여 무한급수의 수렴여부를 조사하고 그 합을 구하는 과정과 결과까지 평가한다.

[2-3] 제시문 [나]를 이용하여 직접 이항계수를 계산하여 값을 구하는 것을 평가한다.

[2-4] 회전변환의 상수배와 삼각함수의 배각공식을 사용하여 식을 정리하는 과정을 평가한다. 그리고 이를 문제에서 원하는 방법으로 바꾸어 표현한 답까지 구하는 것이 필요하다.

3. 고등학교 교육과정과의 연계성

제시문은 일차변환과 행렬과의 관계, 이항계수와 이항정리 부분을 발문으로 활용하였다. 고교 교과서의 「기하와 벡터」과정에 나오는 일차변환 단원과 「적분과 통계」에 나오는 이항정리에 관