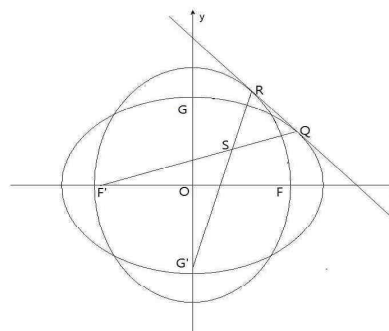

**【그림 1】**

**【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

용하고, 「적분과 통계」에 나오는 면적과 회전체 부피를 치환적분 방법을 이용하였다.

제시문 [가]와 [나]는 자연계열 학생들이 수강하는 <기하와 벡터> 과목 중 이차곡선 단원에 해당하는 내용이다. 제시문 [나]에서는 기하학적인 타원을 수식으로 나타낸 타원의 방정식에 대하여 설명하고 있다. 제시문 [다]는 ‘적분과 통계’ 과목 중 곡선으로 둘러싸인 넓이 단원에 해당하는 내용이다.

문제 [1-1]은 두 타원의 교점을 구할 수 있는지 묻는 문제이다. 문제 [1-2]는 타원의 접선의 방정식과 삼각형의 넓이를 묻는 문제로 방정식을 연립하여 세 점 Q, R, S의 좌표를 구해야 한다. 문제 [1-3]은 두 타원으로 이루어진 영역의 면적을 구하는 문제이다. 문제 [1-4]는 두 타원으로 이루어진 영역을  $x$ 축 둘레로 회전하여 얻어진 회전체의 부피를 구하는 문제이다.

### Ⅲ. 제시문 분석 및 답안 사례

#### 1. 제시문 분석

제시문 [가]는 실생활에서 찾아 볼 수 있는 타원의 예시를 언급한 것으로, 타원 단원의 도입부분에 들어 있는 내용을 인용하였다. 제시문 [나]에서는 평면 위의 서로 다른 두 정점 F, F'에서의 거리의 합이 일정한 점들의 집합이라는 타원의 정의로부터 얻을 수 있는 가장 기본적인 형태의 타원의 방정식인  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 에 대하여 설명하고 있다. 한편, 제시문 [다]는 두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 정적분을 이용하여 구하는 것을 설명하고 있다.

#### 2. 답안 사례

문제 [1-1]은 두 타원의 교점을 구할 수 있는지 묻는 문제로, 두 타원의 방정식 모두 중심이 원점에 있는 기본적인 형태로, 타원의 방정식이 문제에 제시되어 있어 방정식을 연립하여 교점의 좌표를 구하면 된다. 문제에서 요구하는  $\cot\theta$ 를 구하기 위해서는 삼각함수의 탄젠트 덧셈정리에 대한 이해가 필요하다. 문제 [1-2]는 타원의 접선의 방정식과 삼각형의 넓이를 묻는 문제로 방정식을 연립하여 세 점 Q, R, S의 좌표를 구해야 한다. 문제 [1-3]은 두 타원으로 이루어진 영역의 면적을 구하는 문제이다. 구하는 영역을 정적분으로 나타낼 수 있는지를 묻고 있는데, 문제 [1-1]에서 두 타원의 방정식이 제시되어 있기 때문에 간단히 정적분으로 나타낼 수 있다. 문제 [1-4]는  $y=-5$  둘레로 회전시킨다는 점이 약간 다르지만, 이  $y=-5$ 를  $y$ 축으로 5만큼 평행이동하고 주어진 영역도 그만큼 평행이동한 후  $x$ 축 둘레로 회전시킨 회전체의 부피를 구하는 공식을 적용하는 것에 대한 이해가 필요하다.

#### <문제1 답안 사례>

[1-1]  $E_1$ 으로부터  $\frac{\pi}{2}$ 회전하여 얻어진 포물선  $E_2$ 의 방정식은  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ 로 주어진다.

따라서  $y^2 = 9(1 - \frac{x^2}{16})$ 를 아래와 같이 대입하면  $\frac{x^2}{9} + \frac{1}{16}(9(1 - \frac{x^2}{16})) = 1$ , 좀 더 간략히 하면

$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{9} + \frac{9}{16}(1 - \frac{x^2}{16}) = 1 \Leftrightarrow 16x^2 + 81(1 - \frac{x^2}{16}) = 9 \times 16$$

$$\Leftrightarrow 16^2x^2 - 81x^2 = 9 \times 16^2 - 81 \times 16 \quad \Leftrightarrow 175x^2 = 9 \times 16 \times 7 \Leftrightarrow x = \pm \frac{12}{5}$$

조건에 의하여  $x > 0$ 이므로  $x_1 = \frac{12}{5}$ 이다.

따라서  $y^2 = 9(1 - \frac{x^2}{16})$ 에 이를 대입하면  $y^2 = \frac{3^2 \times 16^2}{4^2 \times 5^2}$ 이므로  $y = \pm \frac{12}{5}$ .  $y > 0$ 이므로  $y_1 = \frac{12}{5}$ .

따라서 점  $P(\frac{12}{5}, \frac{12}{5})$ 을 얻는다.

타원  $E_1$  위의 점  $P(\frac{12}{5}, \frac{12}{5})$ 에서의 접선의 방정식은 공식에 의하여  $\frac{\frac{12}{5}x}{16} + \frac{\frac{12}{5}y}{9} = 1$ 이다. 이 접선의 기울기  $m_1 = -\frac{9}{16}$ 이다. 이 직선과 양의  $x$ 축과 이루는 각을  $\theta_1$ 이라고 하면  $\tan\theta_1 = -\frac{9}{16}$ 이 된다.

마찬가지 방식으로 타원  $E_2$  위의 점  $P(\frac{12}{5}, \frac{12}{5})$ 에서 접선의 방정식의 기울기  $m_2 = -\frac{16}{9}$ 가 된다.

두 접선이 이루는 예각을  $\theta$ 라고 하면  $\theta = \theta_1 - \theta_2$ 를 얻는다.

$$\text{따라서 } \tan\theta = \tan(\theta_1 - \theta_2) = \frac{\tan\theta_1 - \tan\theta_2}{1 + \tan\theta_1 \tan\theta_2} = \frac{-9/16 - (-16/9)}{1 + 9/16 \times 16/9} = \frac{1}{2} \left( \frac{16^2 - 9^2}{9 \times 16} \right) = \frac{1}{2} \frac{25 \times 7}{9 \times 16}$$

$$\text{그러므로 } \sqrt{\cot\theta} = \sqrt{\frac{2 \times 9 \times 16}{25 \times 7}} = \frac{12\sqrt{2}}{5\sqrt{7}} = \frac{12\sqrt{14}}{35}.$$

**[1-2]** 공통접선의  $y$ 절편이 양수임을 고려하여, 타원  $E_1$ 에 접하는 기울기가  $m$ 인 접선의 방정식은 공식에 의하여  $y = mx + \sqrt{m^2 \times 16 + 9}$ 이고 타원  $E_2$ 에 접하는 기울기가  $m$ 인 접선의 방정식  $y = mx + \sqrt{m^2 \times 9 + 16}$ 이다. 이 두 직선이 서로 같으므로,  $y$ 절편의 값도 동일해야 한다.

즉  $16m^2 + 9 = 9m^2 + 16 \Leftrightarrow m^2 = 1 \Leftrightarrow m = \pm 1$ . 따라서 공통접선의 방정식은  $l_1: y = -x + 5$ .

한편 타원  $E_1$  위의 점  $Q(s_1, t_1)$ 에서 접하는 직선의 방정식은

$$\frac{s_1x}{16} + \frac{t_1y}{9} = 1 \Leftrightarrow y = -\frac{9}{16} \frac{s_1}{t_1}x + \frac{9}{t_1} \text{이므로 } l_1: y = -x + 5 \text{와 비교하면 } s_1 = \frac{16}{5}, t_1 = \frac{9}{5} \text{이다.}$$

즉,  $Q(s_1, t_1) = Q(\frac{16}{5}, \frac{9}{5})$ 이다.

마찬가지로 계산하면 타원  $E_2$  위의 점  $R(s_2, t_2)$ 에서 접하는 직선의 방정식은

$$\frac{s_2x}{9} + \frac{t_2y}{16} = 1 \Leftrightarrow y = -\frac{16}{9} \frac{s_2}{t_2}x + \frac{16}{t_2} \text{이므로 } l_1: y = -x + 5 \text{와 비교하면 } s_2 = \frac{9}{5}, t_2 = \frac{16}{5} \text{이다.}$$

즉,  $R(s_2, t_2) = R(\frac{9}{5}, \frac{16}{5})$ 이다.

$Q$ 와  $R$ 은 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이다. 또한  $\overline{QR}$ 는  $\sqrt{\left(\frac{16-9}{5}\right)^2 + \left(\frac{9-16}{5}\right)^2} = \frac{7}{5}\sqrt{2}$ 이다.

한편, 직선  $FQ$ 의 방정식은  $y = \frac{9}{16+5\sqrt{7}}(x + \sqrt{7})$ 이고 직선  $GR$ 의 방정식은

$$y = \frac{16+5\sqrt{7}}{9}(x - \sqrt{7}) \text{이다.}$$

두 직선이 만나는  $x$ 좌표는  $x = \frac{9\sqrt{7}}{7+5\sqrt{7}} = \frac{5-\sqrt{7}}{2}$ 이고  $y$ 좌표도  $y = \frac{5-\sqrt{7}}{2}$ 이 된다.

따라서  $S = \left( \frac{5 - \sqrt{7}}{2}, \frac{5 - \sqrt{7}}{2} \right)$

원점과 S를 지나는 직선의 방정식은  $y = x$ 이며 이는  $l_1 : y = -x + 5$ 과 수직임을 알 수 있다.

따라서 S로부터 직선  $l_1$ 의 수선의 발은 선분 QR의 중점  $M\left(\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right)$ 이 된다.  $\overline{SM} = \frac{\sqrt{14}}{2}$ 이 되

므로, 삼각형의 면적은  $\frac{1}{2} \cdot \frac{7\sqrt{2}}{5} \cdot \frac{\sqrt{14}}{2} = \frac{7\sqrt{7}}{10}$ .

**【1-3】**  $E_2$  내부에는 속하고  $E_1$  내부에는 속하지 않는 영역의 면적을 구하는 문제이다. 이중에 1,2사분면에 있는 부분 A의 면적을 구하면 된다.

$$A = \int_{-12/5}^{12/5} \sqrt{16\left(1 - \frac{x^2}{9}\right)} - \sqrt{9\left(1 - \frac{x^2}{16}\right)} dx = \frac{8}{3} \int_0^{12/5} \sqrt{9-x^2} dx - \frac{6}{4} \int_0^{12/5} \sqrt{16-x^2} dx$$

우선, 각각의 적분값을 구한 후 간략히 하자.  $A_1 = \int_0^{12/5} \sqrt{9-x^2} dx$ 라고 하자. 치환 방법을 이용하여 이 값을 구하고자 한다.

$x = 3\sin\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi/2$ )라고 하면,  $dx = 3\cos\theta d\theta$ 이고  $12/5 = 3\sin\theta \Rightarrow \sin\alpha = 4/5, \cos\alpha = 3/5$ .

$$\begin{aligned} \text{따라서 } A_1 &= \int_0^\alpha \sqrt{9-9\sin^2\theta} \cdot 3\cos\theta d\theta = \int_0^\alpha 3\cos\theta \cdot 3\cos\theta d\theta = 9 \int_0^\alpha \cos^2\theta d\theta = \frac{9}{2} \int_0^\alpha (1 + \cos 2\theta) d\theta \\ &= \frac{9}{2} \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^\alpha = \frac{9}{2} (\alpha + 1/2 \sin 2\alpha) = \frac{9}{2} (\alpha + \sin\alpha \cos\alpha) \\ &= \frac{9}{2} (\alpha + 4/5 \times 3/5) = \frac{9}{2} (\alpha + 12/25) \text{이다.} \end{aligned}$$

마찬가지로  $A_2 = \int_0^{12/5} \sqrt{16-x^2} dx$ 라고 두고  $x = 4\sin\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi/2$ )라 하면  $dx = 4\cos\theta d\theta$ 이고

$12/5 = 4\sin\theta \Rightarrow \sin\beta = 3/5, \cos\beta = 4/5$ .

따라서

$$\begin{aligned} A_2 &= \int_0^\beta \sqrt{16-16\sin^2\theta} \cdot 4\cos\theta d\theta = \int_0^\beta 4\cos\theta \cdot 4\cos\theta d\theta = 16 \int_0^\beta \cos^2\theta d\theta = \frac{16}{2} \int_0^\beta (1 + \cos 2\theta) d\theta \\ &= 8 \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^\beta = 8(\beta + 1/2 \sin 2\beta) = 8(\beta + 12/25) \text{이다.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } A &= \frac{8}{3} A_1 - \frac{3}{2} A_2 = 12(\alpha + 12/25) - 12(\beta + 12/25) \\ &= 12(\alpha - \beta) \end{aligned}$$

(단,  $\alpha, \beta$ 는 예각이고,  $\sin\alpha = 4/5, \sin\beta = 3/5$  만족)

**【1-4】** 본 회전체는 직선  $y = -5$ 과 영역 A를  $y$ 축으로 +5만큼 이동한 후  $x$ 축 둘레로 회전하는 것으로 볼 수 있다.

따라서 회전체의 부피 V는

$$V = \int_{-12/5}^{12/5} \pi (f(x) + 5)^2 dx - \int_{-12/5}^{12/5} \pi (g(x) + 5)^2 dx \quad (\text{단, } f(x) = 4\sqrt{1 - \frac{x^2}{9}}, g(x) = 3\sqrt{1 - \frac{x^2}{16}})$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_{-12/5}^{12/5} \pi(f(x)^2 + 10f(x) + 25) dx - \int_{-12/5}^{12/5} \pi(g(x)^2 + 10g(x) + 25) dx \\
 &= \pi \int_{-12/5}^{12/5} 16 - \frac{16x^2}{9} + 40\sqrt{1 - \frac{x^2}{9}} - 9 + \frac{9}{16}x^2 - 30\sqrt{1 - \frac{x^2}{16}} dx \\
 &= 2\pi \int_0^{12/5} 7 + \left(\frac{9}{16} - \frac{16}{9}\right)x^2 + \frac{40}{3}\sqrt{9-x^2} - \frac{30}{4}\sqrt{16-x^2} dx
 \end{aligned}$$

$$B_1 = \int_0^{12/5} 7 + \frac{9^2 - 16^2}{16 \times 9} x^2 dx = \frac{56}{5},$$

$$B_2 = \int_0^{12/5} \frac{40}{3} \sqrt{9-x^2} dx = \frac{40}{3} \int_0^{12/5} \sqrt{9-x^2} dx. \quad x = 3\sin\theta, \quad dx = 3\cos\theta d\theta, \quad 12/5 = 3\sin\alpha_1,$$

즉  $4/5 = \sin\alpha_1$ . 따라서

$$B_2 = \frac{40}{3} \int_0^{\alpha_1} \sqrt{9-9\sin^2\theta} 3\cos\theta d\theta = \frac{40}{3} \int_0^{\alpha_1} 9\cos^2\theta d\theta = 60 \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\alpha_1} = 60(\alpha_1 + 12/25)$$

같은 방식으로  $x = 4\sin\theta$ 라 두면  $3/5 = \sin\alpha_2$ 이고

$$B_3 = \frac{30}{4} \int_0^{\alpha_2} \sqrt{16-16\sin^2\theta} 4\cos\theta d\theta = \frac{30}{4} \int_0^{\alpha_2} 16\cos^2\theta d\theta = 60 \left[ \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\alpha_2} = 60(\alpha_2 + 12/25)$$

따라서  $V = 2\pi(B_1 + B_2 - B_3)$

$$= \frac{112\pi}{5} + 120\pi(\alpha_1 - \alpha_2)$$

(단,  $\alpha_1, \alpha_2$ 는 예각이고  $\sin\alpha_1 = 4/5, \sin\alpha_2 = 3/5$  만족)

**【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

한 부분을 활용하였다.

제시문 [가]는 자연계열 학생들이 수강하는 <기하와 벡터> 과목 중 행렬과 일차변환 단원에 해당하는 내용이다. 제시문 [나]는 <적분과 통계> 과목 중 이항정리 단원에 해당하는 내용이다.

문제 [2-1]은 주어진 곡선이 일차변환에 의하여 어떤 곡선으로 옮겨지는지를 묻는 문제이다. 문제 [2-2]는 일차변환의 합성변환과 무한급수를 결합한 문제로 직선에 대한 대칭변환을 나타내는 행렬을 구하는 것이 중요하다. 또한 무한등비급수가 수렴할 조건은 무엇이며 어떤 값으로 수렴하는지에 대한 이해가 필요하다. 문제 [2-3]은 이항계수의 기본 성질을 알고 있는지 묻는 문제로 제시문에 있는 형태로 주어진 식을 변형하는 것이 필요하다. 문제 [2-4]는 삼각함수의 배각공식과 회전변환을 응용하는 문제로 주어진 행렬이 닮음변환행렬과 회전변환을 나타내는 두 행렬의 곱으로 나타내어지도록 변형하는 것이 필요하다.

### Ⅲ. 제시문 분석 및 답안 사례

#### 1. 제시문 분석

제시문 [가]는 행렬의 일차변환에서 다루는 일차변환의 개념, 합성변환, 역변환 등에 대하여 요약하여 설명하고 있다. 제시문 [나]는 경우의 수 단원에 나오는 조합의 개념을 설명하고 이것을 활용한 이항정리의 내용을 행렬의 거듭제곱에 응용한 것이다. 특히, 제시문에서는 행렬의 거듭제곱 전개에서 나타나는 계수와 다항식의 거듭제곱 전개에서 나타나는 계수가 일치하는 것을 설명하고 있다.

#### 2. 답안 사례

문제 [2-1]은 한 점에서 옮겨진 곡선에 이르는 최단거리는 두 점사이의 거리를 함수로 정의하고 그 함수의 최솟값을 구하는 것으로 미분을 이용한 극솟값을 구하는 과정이 필요하다. 문제 [2-2]는 일차변환의 합성변환과 무한급수를 결합한 문제로 직선에 대한 대칭변환을 나타내는 행렬을 구하는 것이 중요하다. 또한 무한등비급수가 수렴할 조건은 무엇이며 어떤 값으로 수렴하는지에 대한 이해가 필요하다. 문제 [2-3]은 이항계수의 기본 성질을 알고 있는지 묻는 문제로 제시문에 있는 형태로 주어진 식을 변형하는 것이 필요하다. 문제 [2-4]는 삼각함수의 배각공식과 회전변환을 응용하는 문제로 주어진 행렬이 닮음변환행렬과 회전변환을 나타내는 두 행렬의 곱으로 나타내어지도록 변형하는 것이 필요하다.

#### <문제2 답안 사례>

**[2-1]** 일차변환  $f$ 에 의해 임의의 점  $(x, y)$ 가  $(x', y')$ 으로 옮겨진다고 하면  $x' = 2x, y' = x + 3y$ 이다. 그러므로  $x = \frac{x'}{2}, y = \frac{-x' + 2y'}{6}$  이고 이 값을 포물선의 방정식  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3}x$ 에 대입해 풀면  $y' = x'^2$ 을 얻는다. 그러므로 옮겨진 포물선의 방정식은  $y = x^2$ 이다.

한편, 점  $(3, 0)$ 에서 포물선  $y = x^2$  위의 임의의 점  $(t, t^2)$ 에 이르는 거리를 제공한 함수를  $d(t)$ 라고 하면  $d(t) = (t-3)^2 + t^4$  이고 이 식을  $t$ 로 미분하면  $d'(t) = 4t^3 + 2t - 6$ 이다.

이 때 우변은  $2(t-1)(2t^2 + 2t + 3)$ 로 인수분해가 되고  $2t^2 + 2t + 3$ 은 판별식이 음수이므로

$t=1$ 이  $d'(t)=0$ 의 유일한 실근임을 알 수 있다. 함수  $y=d(t)$ 는 사차함수이므로 점  $(1, d(1))$ 에서 유일한 극소점을 갖고  $d(t)$ 는  $t=1$ 에서 최솟값을 갖는다. 그러므로 함수  $\sqrt{d(t)}$ 는  $t=1$ 에서 최솟값  $\sqrt{5}$ 를 갖는다.

**【2-2】** 일차변환  $f, g$ 를 나타내는 행렬은 각각  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  이다. 이제 일차변환  $h$ 를 나타내는 행렬을 구해보자. 좌표평면 위의 임의의 점  $(x, y)$ 에 일차변환  $h$ 에 의해  $(x', y')$ 으로 옮겨진다고 하면,  $(\frac{x+x'}{2}, \frac{y+y'}{2})$ 는 직선  $y=mx$  위에 있고  $\frac{y'-y}{x'-x} = -\frac{1}{m}$  이다.

이 식을 정리하면  $\begin{cases} mx' - y' = -mx + y \\ x' + my' = x + my \end{cases}$  을 얻는다.

연립해서 풀면  $x' = \frac{1-m^2}{m^2+1}x + \frac{2m}{m^2+1}y, y' = \frac{2m}{m^2+1}x + \frac{m^2-1}{m^2+1}y$  을 얻는다.

그러므로 구하는 행렬은  $\frac{1}{m^2+1} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix}$  이다.

제시문 [가]에 의해 합성변환  $f \circ h \circ g \circ h \circ f$  를 나타내는 행렬  $B$ 는 다음과 같이 주어진다.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{m^2+1} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{m^2+1} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

이 행렬의 곱을 계산하면  $B = \frac{1}{(m^2+1)^2} \begin{pmatrix} 4m^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{4m^2}{(m^2+1)^2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  이다.

그러므로  $\alpha_n = \left( \frac{4m^2}{(m^2+1)^2} \right)^n$  이다. 수열  $\{\alpha_n\}$ 은 초항과 공비가  $\left( \frac{2m}{m^2+1} \right)^2$ 인 등비수열이므로

무한급수  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i$ 은  $-1 < \frac{2m}{m^2+1} < 1$  일 때에만 존재한다.  $m \neq \pm 1$ 인 모든 실수에 대해 이 부

등식은 성립한다. 가정에 의해  $m \neq 0$  이므로  $m \neq 0, 1, -1$  인 경우에만  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i$ 이 존재하고 그

$$\text{합은 } \frac{\frac{4m^2}{(m^2+1)^2}}{1 - \frac{4m^2}{(m^2+1)^2}} = \frac{4m^2}{(m^2-1)^2} \text{ 이다.}$$

**【2-3】** 직접 이항계수를 계산해 보면 구하는 식

$$(2 \times 1)_7 C_2 E + (3 \times 2)_7 C_3 A + (4 \times 3)_7 C_4 A^2 + (5 \times 4)_7 C_5 A^3 + (6 \times 5)_7 C_6 A^4 + (7 \times 6)_7 C_7 A^5 \text{ ----(1)}$$

은  $(7 \times 6)(A^5 + {}_5 C_1 A^4 + {}_5 C_2 A^3 + {}_5 C_3 A^2 + {}_5 C_4 A + E)$  이 됨을 보일 수 있다.

제시문 [나]에 의해  $(A+E)^5 = A^5 + {}_5 C_1 A^4 + {}_5 C_2 A^3 + {}_5 C_3 A^2 + {}_5 C_4 A + E$  이므로

$$\text{식 (1)은 } 42 \begin{pmatrix} \cos \frac{2\pi}{5} & -\sin \frac{2\pi}{5} \\ \sin \frac{2\pi}{5} & \cos \frac{2\pi}{5} \end{pmatrix}^5 = 42 \begin{pmatrix} \cos 2\pi & -\sin 2\pi \\ \sin 2\pi & \cos 2\pi \end{pmatrix} = 42E \text{ 이다.}$$

**【2-4】** 먼저 임의의 각  $\theta$ 에 대해 삼각함수의 배각공식을 사용하면 다음을 보일 수 있다.

$$\begin{pmatrix} \cos 2\theta - 1 & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta - 1 \end{pmatrix} = -2\sin\theta \begin{pmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ -\cos\theta & \sin\theta \end{pmatrix}$$

문제에서 주어진 행렬  $A$ 는 위 행렬에  $\theta = \frac{\pi}{5}$ 를 대입하여 얻을 수 있다.

그런데  $\begin{pmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ -\cos\theta & \sin\theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta - \frac{\pi}{2}) & -\sin(\theta - \frac{\pi}{2}) \\ \sin(\theta - \frac{\pi}{2}) & \cos(\theta - \frac{\pi}{2}) \end{pmatrix}$  이므로  $\begin{pmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ -\cos\theta & \sin\theta \end{pmatrix}$ 은  $\theta - \frac{\pi}{2}$  만큼 회전

변환을 나타내는 행렬이다.

그러므로  $\begin{pmatrix} \cos 2\theta - 1 & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta - 1 \end{pmatrix}^7 = (-2\sin\theta)^7 \begin{pmatrix} \cos 7(\theta - \frac{\pi}{2}) & -\sin 7(\theta - \frac{\pi}{2}) \\ \sin 7(\theta - \frac{\pi}{2}) & \cos 7(\theta - \frac{\pi}{2}) \end{pmatrix}$  이다.

$$\begin{aligned} \text{이로부터 } A^7 &= (-2\sin \frac{\pi}{5})^7 \begin{pmatrix} -\sin \frac{7\pi}{5} & -\cos \frac{7\pi}{5} \\ \cos \frac{7\pi}{5} & -\sin \frac{7\pi}{5} \end{pmatrix} \\ &= (-2\sin \frac{\pi}{5})^7 \begin{pmatrix} \sin \frac{2\pi}{5} & \cos \frac{2\pi}{5} \\ -\cos \frac{2\pi}{5} & \sin \frac{2\pi}{5} \end{pmatrix} = -(2\sin \frac{\pi}{5})^7 \begin{pmatrix} \sin \frac{2\pi}{5} & \cos \frac{2\pi}{5} \\ -\cos \frac{2\pi}{5} & \sin \frac{2\pi}{5} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

을 얻을 수 있다. 다시 한 번 삼각함수의 배각공식을 이용하면

$$A^7 = -(2\sin \frac{\pi}{5})^7 \begin{pmatrix} 2\sin \frac{\pi}{5} \cos \frac{\pi}{5} & 1 - 2\sin^2 \frac{\pi}{5} \\ -1 + 2\sin^2 \frac{\pi}{5} & 2\sin \frac{\pi}{5} \cos \frac{\pi}{5} \end{pmatrix}$$

$s = \sin \frac{\pi}{5}$ 라 놓으면  $\cos \frac{\pi}{5} = \sqrt{1 - s^2}$  이므로  $A^7 = -2^7 s^7 \begin{pmatrix} 2s \sqrt{1 - s^2} & 1 - 2s^2 \\ -1 + 2s^2 & 2s \sqrt{1 - s^2} \end{pmatrix}$  이다.