

$$1. \begin{cases} 2x - z = 8 \\ x + y - z = 6 \end{cases} \text{ 을 연립하면}$$

두 평면의 교선  $l : x - 2 = y = \frac{z+4}{2}$  를 얻는다. / 5점

$l$  의 방향벡터  $\vec{u} = (1, 1, 2)$

$B = (2, 0, -4)$  는 교선 위의 점이다.

$$\begin{aligned} \therefore \text{평면 } P \text{ 의 법벡터} &= \vec{u} \times \vec{AB} \\ &= (1, 1, 2) \times (4, 4, -7) \\ &= (-15, 15, 0) \end{aligned}$$

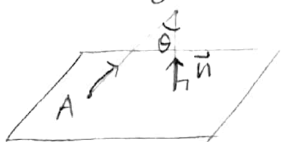
평면  $P : (-15, 15, 0) \cdot (x-2, y, z+4) = 0$

정리하면  $x - y - 2 = 0$  / 10점

원점과 평면  $P$  사이의 거리  $= \frac{|-2|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2}$  / 5점

(별해) 평면  $P$  의 법벡터  $\vec{n} = (-1, 1, 0)$

$A = (-2, -4, 3)$  이 평면  $P$  위의 점이므로



원점과 평면  $P$  사이의 거리

$$\begin{aligned} &= |\vec{AO}| \cos \theta = \frac{|\vec{AO} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{|(-2, -4, -3) \cdot (-1, 1, 0)|}{\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

\*  $\vec{n}$  만 구한 경우 부분점수 있음

\* 별해에서 계산실수를 할 경우 5점 감점

$$2. \quad |xu + yv| = \sqrt{x^2 - xy + 3y^2}$$

$$|xu + yv|^2 = x^2|u|^2 + 2xy(u \cdot v) + y^2|v|^2 = x^2 - xy + 3y^2 + 10$$

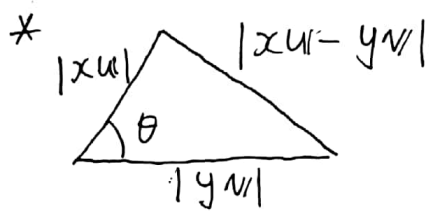
$$|u|^2 = 1, \quad |v|^2 = 3, \quad 2(u \cdot v) = -1$$

$$|u| = 1, \quad |v| = \sqrt{3}, \quad u \cdot v = -\frac{1}{2}$$

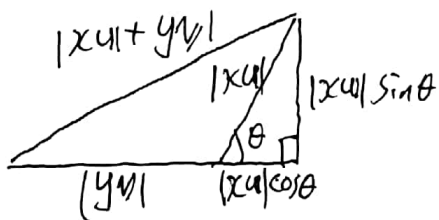
$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{|u||v|} = -\frac{1}{2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{6} + 10.$$

\*  $u \cdot v = |u||v|\cos \theta$  공식이 있으면 +5

\*  $u, v$  벡터를 2차원 혹은 3차원에 한정할 경우 점수 없음



이 삼각형에서 제 2 코사인 법칙을 적용해서 올바르게 풀 경우 +20



이 삼각형에서 피타고라스 정리를 적용해서 올바르게 풀 경우 +20

3

(a) ( $\Rightarrow$ ) 우선  $L$ 이 선형사상이므로  $L(0) = 0$ 이다.

$L(x) = 0$ 인 비자명해  $x \neq 0$ 이 존재하면,

$L$ 이 일대일 함수임에 모순.

$\therefore L(x) = 0$ 의 해는 자명해 뿐이다. } +5

( $\Leftarrow$ )  $L(x) = L(y)$ 라 하자.

$\Rightarrow L(x) - L(y) = L(x-y) = 0$ 이다.

$\therefore x-y = 0$ 이다.  $\Rightarrow x = y$ .

$\therefore L$ 은 일대일 함수이다. } +5

(\*) 각 방향 부분집수 없음.

(\*) 증명해야 하는 명제와 동등한 비자명한 내용을 이용한 경우 점수 없음.

(b)

$$2L(u) + L(v) - 2L(w) = 0$$

$$= L(2u + v - 2w) \quad \text{이고,}$$

$L$ 이 일대일 함수이므로  $2u + v - 2w = 0$ . (by (a)) } +5

$\therefore u, v, w$ 는 일차공식이다. } +5

(\*) 판별이 틀린 경우 점수 없음

(\*)  $\det[L] \neq 0$ 을 이용한 경우 자세한 증명이 없으면 5점 감점

4.  $y=x$ 에 대한 대칭변환에 해당하는 행렬은  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{45점}$$

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \pi, \quad \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = -1$$

$\therefore \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ 의 행렬식은  $-\frac{1}{\pi}$ 이다.  $\text{10점}$

\* 단,  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \frac{1}{\pi} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ 을 구하고

행렬식을 안 구하거나 틀렸을 경우 부분점수 5점

5. (a)  $a_{6(1)1}, a_{6(2)2}, a_{6(3)3}, a_{6(4)4} \neq 0$  이려면

$a_{6(i)i}$  ( $i=1, 2, 3, 4$ ) 가 모두 0 이 아니어야 한다.

$a_{11} = a_{21} = a_{41} = 0$  이므로  $6(1) = 3$  이어야 한다.

그리고  $a_{43} = a_{44} = 0$  이므로  $6(3), 6(4) \neq 4$  이고  $6(2) = 4$  가 된다  
└  
+5

따라서 가능한 치환은

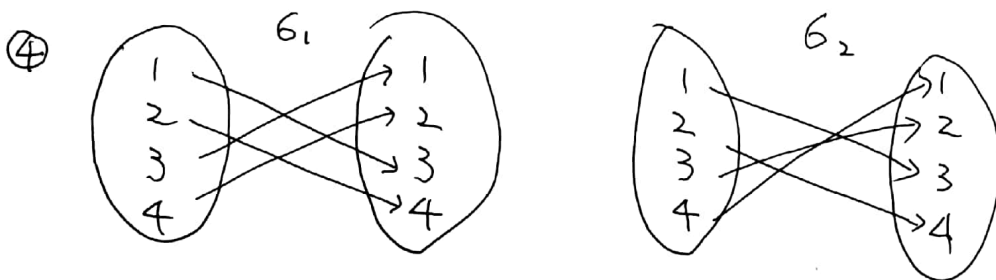
$$6_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad 6_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{└ +5}$$

\* 치환의 표기는 다음 4개의 경우만 인정

①  $6_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad 6_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

②  $6_1 = (1\ 3)(2\ 4), \quad 6_2 = (1\ 3\ 2\ 4)$

③  $6_1 = (3, 4, 1, 2) \quad 6_2 = (3, 4, 2, 1)$



\*  $\sigma$  값을 명시하지 않아도, non-zero 항들을 명시한 경우  
 5점 부여.

$$(b) \operatorname{sgn} \sigma_1 = +1, \operatorname{sgn} \sigma_2 = -1 \quad \downarrow \quad \begin{array}{l} 1 \text{개 } 3 \text{점, } 2 \text{개 } 5 \text{점} \end{array}$$

\* ① +, -, 양수, 음수 등의 답안은 인정하지 않음

② (a) 에서 틀린 표기를 이용한 경우 (b) 도 점수 없음.

$$\begin{aligned} (c) \det A &= (\operatorname{sgn} \sigma_1) a_{31} a_{42} a_{13} a_{24} + (\operatorname{sgn} \sigma_2) a_{31} a_{42} a_{23} a_{14} \\ &= 6 \times 4 \times 3 \times 2 - 6 \times 4 \times 5 \times 1 \\ &= 24 \quad \downarrow \quad +5 \end{aligned}$$

6번.

$$(axb) \times a = (a \cdot a)b - (b \cdot a)a$$

$$(axb) \times b = (a \cdot b)b - (b \cdot b)a$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow ((axb) \times a) \times ((axb) \times b) &= (|a|^2 b - (a \cdot b)a) \times ((a \cdot b)b - |b|^2 a) \\ &= \cancel{|a|^2 (a \cdot b) b \times b} - \cancel{|a|^2 |b|^2 b \times a} - (a \cdot b)^2 axb + \cancel{(a \cdot b) |b|^2 axa} \\ &= (|a|^2 |b|^2 - (a \cdot b)^2) axb \quad (\because b \times a = -axb) \\ &= |axb|^2 axb. \end{aligned}$$

$$\therefore t = |axb|^2$$

$$\begin{aligned} \boxed{\text{Sol } \rightarrow} ((axb) \times a) \times ((axb) \times b) &= \left[ (axb) \cdot \cancel{(axb) \times b} \right] a - \left[ a \cdot \cancel{(axb) \times b} \right] (axb) \\ &= - \left[ a \cdot \cancel{(axb) \times b} \right] (axb) \\ &= - \det(a, axb, b) (axb) \\ &= |axb|^2 (axb). \quad (\because -\det(a, axb, b) = \det(axb, a, b) \\ &= (axb) \cdot (axb) = |axb|^2) \\ \therefore t &= |axb|^2 \end{aligned}$$

\* 답은 맞았으나 계산과정에서 오류가 있을 시 5점.

#7

$$X(t) = \left( \int_0^{\log t} u \, du, \int_0^t \cos(2\pi u) \, du, \int_0^t e^u \, du + t \right) \times (1, t-1, et)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow X(1) &= \left( \int_0^0 u \, du, \int_0^1 \cos(2\pi u) \, du, \int_0^1 e^u \, du + 1 \right) \times (1, 0, e) \\ &= (0, 0, e) \times (1, 0, e) \\ &= (0, e, 0) \quad \perp + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X'(t) &= \left( \frac{\log t}{t}, \cos(2\pi t), e^t + 1 \right) \times (1, t-1, et) \\ &+ \left( \int_0^{\log t} u \, du, \int_0^t \cos(2\pi u) \, du, \int_0^t e^u \, du + t \right) \times (0, 1, e) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow X'(1) &= (0, 1, e+1) \times (1, 0, e) + (0, 0, e) \times (0, 1, e) \\ &= (e, e+1, -1) + (-e, 0, 0) \\ &= (0, e+1, -1) \quad \perp + 5 \end{aligned}$$

$$X''(t) = \left( \frac{1-\log t}{t^2}, -2\pi \sin(2\pi t), e^t \right) \times (1, t-1, et)$$

$$+ \left( \frac{\log t}{t}, \cos(2\pi t), e^t + 1 \right) \times (0, 1, e)$$

$$+ \left( \frac{\log t}{t}, \cos(2\pi t), e^t + 1 \right) \times (0, 1, e)$$

$$+ \left( \int_0^{\log t} u \, du, \int_0^t \cos(2\pi u) \, du, \int_0^t e^u \, du + t \right) \times (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow X''(1) = (1, 0, e) \times (1, 0, e) + 2(0, 1, e+1) \times (0, 1, e)$$

$$= (0, 0, 0) + 2(-1, 0, 0)$$

$$= (-2, 0, 0) \quad \perp + 5$$



$$\begin{aligned}\Rightarrow X'(1) \times X''(1) &= (0, e+1, -1) \times (-2, 0, 0) \\ &= (0, 2, 2(e+1))\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{평면의 방정식 } (0, 2, 2(e+1)) \cdot ((x, y, z) - (0, e, 0)) = 0$$

$$\Rightarrow 2(y-e) + 2(e+1)z = 0$$

$$\Rightarrow y + (e+1)z - e = 0 \quad \perp + 5$$

---

평면의 방정식을 매개변수로 나타낸 경우도 정답 인정

t=1 대입을 잘못된 경우 부분점수 없음

문제 8  $r = \frac{3}{2 + \cos\theta}$

(a)  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x = r \cos\theta$  를 이용하여 주어진 식에 대입하면, 1 + 5.

$$2\sqrt{x^2 + y^2} + x = 3$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4y^2 = (3-x)^2$$

$$\Rightarrow \frac{(x+1)^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1. \quad \text{타원 식을 연는다.} \quad \underline{1} + 5$$

(b) 주어진 식  $I = \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{2 + \cos\theta} \right)^2 d\theta = \frac{2}{9} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2 + \cos\theta} \right)^2 d\theta$   
 $= \frac{2}{9} \times (\text{곡선이 둘러싼 넓이}) \quad \underline{1} + 4$

곡선은 (a)에서 타원임을 알고 있고,

타원의 넓이는  $\frac{(\text{장축의 반경}) \times (\text{단축의 반경}) \times \pi}{2}$  이므로,  $2\sqrt{3}\pi \quad \underline{1} + 3$

따라서  $I = \frac{2}{9} \times 2\sqrt{3}\pi = \frac{4\sqrt{3}}{9}\pi \quad \underline{1} + 3$

\* (a)에서  $x = r \cos\theta = \frac{3 \cos\theta}{2 + \cos\theta}$ ,  $y = r \sin\theta = \frac{3 \sin\theta}{2 + \cos\theta}$  도 정답.

\* (b)에서  $\left( \frac{1}{2 + \cos\theta} \right)$  을 타원식으로 바꿔서  $\left( \frac{(x+\frac{1}{3})^2}{\frac{4}{9}} + \frac{y^2}{\frac{1}{3}} = 1 \right)$

적분값을 계산한 경우도 같은 방식으로 부분점수 부여.

9번 채점기준

$$|X'(t)| = \frac{1}{1+t^2} \quad \downarrow 5$$

$$S = S(t) = \int_0^t \frac{1}{1+u^2} du = \arctan t$$

(= |X'(u)|)

$$g(s) = \tan s \quad (S = \arctan t \text{의 역함수}) \quad \downarrow 5$$

$$\tilde{X}(s) = X(g(s)) = \sin s (\cos s, \sin s) \quad \downarrow 5$$
$$(0 \leq s < \pi/2) \quad \downarrow 5$$

- \* s의 범위, 부호를 고려 부분점수 X
- \* 계산 부분점수 X.

(반올림) ~~z~~  $z = \tan s$  를 대입

( $0 \leq s < \pi/2$ 에서 양수이다)

$$\tilde{X}(s) = \sin s (\cos s, \sin s) \dots \textcircled{1}$$

$$|\tilde{X}'(s)| = 1 \quad (\text{이건은, } \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \text{의 길이를 구해서 대입}) \quad \downarrow 10$$

따라서,  $\tilde{X}(s) = \sin s (\cos s, \sin s)$

$$\textcircled{2} \quad (0 \leq s < \pi/2) \quad \downarrow 5 \quad \downarrow 5$$

\*  $|X'(s)| = 1$  이 되기 위한 방법이 항상 변  
칙 ① 이나 ②가 있으므로 정답 X.

$$10. \text{ca)} C(t) = X(t) + \frac{k(t)}{|k(t)|^2}$$

$$k(t) = \frac{1}{|X'(t)|} \left( \frac{X'(t)}{|X'(t)|} \right)'$$

$$X'(t) = (1, t), \quad |X'(t)| = \sqrt{t^2 + 1} \quad \text{이므로}$$

$$k(t) = \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}} \left( \frac{(1, t)}{\sqrt{t^2 + 1}} \right)' = \frac{(1-t, 1)}{(1+t^2)^2} \quad \text{③}$$

$$|k'(t)| = \frac{1}{(1+t^2)^3}$$

$$\therefore C(t) = \left( t, \frac{t^2}{2} \right) + (t^2 + 1)^3 \left( \frac{-t}{(1+t^2)^2}, \frac{1}{(1+t^2)^2} \right)$$

$$= (-t^3, \frac{3}{2}t^2 + 1) \quad \text{⑦}$$

•  $X(t)$  올바르게 구한 경우 +3

•  $C(t)$  올바르게 구한 경우 +7

※ 곡률 벡터를 직접 구하지 않고 곡률 벡터의 방향을 기하학적으로 서술한 경우, 논리적 오류가 없으면 +10.

$$(b) L = \int_{-1}^1 |C'(t)| dt$$

$$= \int_{-1}^1 3|t|\sqrt{t^2+1} dt$$

$$= 4\sqrt{2} - 2 \quad \underline{\text{+10}}$$

분별점수 X

적분 과정에서 논리적 오류가 있는 경우 0점.

(a) 틀린 경우 0점.

$$\text{ex) } |C'(t)| = 3t\sqrt{t^2+1}$$

$$\int_{-1}^1 |C'(t)| dt$$

$$= \int_{-1}^1 3t\sqrt{t^2+1} dt$$

$$= 2 \int_0^1 3t\sqrt{t^2+1} dt$$

$$= 4\sqrt{2} - 2$$

$$(c) \bar{x} = \frac{1}{l} \int_{-1}^1 \frac{(-t^3) - 3|t|\sqrt{t^2+1}}{\underbrace{\quad}_{\text{기}} \underbrace{\quad}_{\text{우}} \underbrace{\quad}_{\text{기}}} dt = 0.$$

JES.

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{1}{l} \int_{-1}^1 \left( \frac{3}{2}t^2+1 \right) \cdot 3|t|\sqrt{t^2+1} dt \\ &= \dots = \frac{1}{2\sqrt{2}-1} \left( \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{2}{5} \right) \\ &= \frac{1}{35} (50 + 9\sqrt{2}) = \frac{10}{7} + \frac{3\sqrt{2}}{35} \end{aligned}$$

\* C(비)를 잘 구한 경우, C(비) 혹은 포물선이

남쪽 대칭이므로  $\bar{x}=0$  이라고 서술할 경우 정답 인정

\* C(1)나 C(비)의 오답으로 문제를 풀 경우 0점

이 C(비)에서 잘못 구한 C(비)의 대칭성을 사용한 경우 오답처리.

그러나 포물선이 남쪽 대칭이므로  $\bar{x}=0$  이라고 서술할 경우 정답 인정