

# 2014 수학 및 연습 | 기말고사 모범답안

[#1] (a)  $\mathbf{x} = \overrightarrow{PQ} = (-1, 1, -1)$

$$\mathbf{n} = \mathbf{v} \times \mathbf{w} = (2, 3, -1) \times (1, 3, 2) = (9, -5, 3)$$

$$\begin{aligned} P_n(\mathbf{x}) &= \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}} \mathbf{n} = \frac{-9-5-3}{9^2+(-5)^2+3^2} (9, -5, 3) \\ &= \frac{-17}{115} (9, -5, 3) \end{aligned}$$

(b)  $l_1$ 과  $l_2$  사이의 거리는  $\mathbf{x}$ 의  $\mathbf{n}$ 에 대한 정사영의 크기과 같다.

$$\therefore \left| \frac{-17}{115} (9, -5, 3) \right| = \frac{17}{115} |(9, -5, 3)| = \frac{17}{\sqrt{115}}$$

(별해)  $l_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{-1}, l_2: \frac{x}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-2}{2}$

를 각각  $(1+2t, 2+3t, 3-t), (s, 3+3s, 2+2s)$ 로 대체하자면

$$(1+2t-s, 2+3t-(3+3s), 3-t-(2+2s)) = k(9, -5, 3) \text{ 일때}$$

직선위의 두점의 거리가 최소가 된다.

$$\text{연립하여 풀면 } t = \frac{28}{115}, s = \frac{18}{115} \text{ 이고 } k = \frac{17}{115}$$

$$\therefore \text{거리} = \left| \frac{17}{115} (9, -5, 3) \right| = \frac{17}{\sqrt{115}}$$

(채점기준) • (a)에서 정사영에 대한 식이 제대로 적혀있으면 +5점

• 그 후 계산과정이 정확하여 답에 도달하면 +5점

• (b)에서 거리가 정사영의 크기과 같다는 언급이 있고 식으로 올바르게 표현시 +5점  
답까지 계산이 정확하면 +5점

• 별해에서  $t, s$  값을 정확히 구하면 5점, 답까지 계산과정이 정확하면 +5점.

2. (a) 임의의 행렬  $P, Q \in M$  와  $c \in \mathbb{R}$  에 대하여

$$L(P+Q) = (P+Q) + (P+Q)^t$$

$$= P + P^t + Q + Q^t = L(P) + L(Q),$$

$$L(cP) = (cP) + (cP)^t = c(P + P^t) = cL(P).$$

따라서  $L$  은 선형사상이다.  $\downarrow$  (5 점)

\* 필요한 모든 조건을 보이지 않으면 0 점.

$$(b) \quad L(e_1) = L\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 2e_1$$

$$L(e_2) = L\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = e_2 + e_3$$

$$L(e_3) = L\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = e_2 + e_3$$

$$L(e_4) = L\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2e_4$$

따라서 대응되는 행렬  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \downarrow$  (5 점)

$\det A$  는 2열과 3열이 같으므로 0 이다.  $\downarrow$  (10 점)

(c)  $e_1, e_2, e_3, e_4$  는 일차 독립이고

$L(e_2) = L(e_3)$  이므로  $L(e_1), L(e_2), L(e_3), L(e_4)$  는 일차 종속. (5 점)

\* 구체적인 반례를 잡지 않거나 계산이 틀린 경우 0 점.

\*  $P_1, P_2, P_3, P_4$  가 일차 독립일 때  $L(P_1), L(P_2), L(P_3), L(P_4)$  가

항상 일차 종속임을 보일 경우 정답 인정.

[#3]

(a) F

$$\text{반례)} A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(b) T

$$BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(c) F

$$\text{반례)} A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(d) T

(e) F

$$\text{반례)} A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A^3 = 0$$

(채점기준) 문항당 정답인 경우 +4점, 오답인 경우 -4점,  
미기재시 0점.

4(a)

$E(x)$ 는  $x$ 를  $a$  위에 정사영한 점이므로  $\overrightarrow{XE(x)}$  (유량선분)은  
평면  $a$  와 수직이다.

도함공간이 삼차원이기 때문에 벡터  $\overrightarrow{XE(x)}$  와  $m$  은 수직이다.

따라서  $\overrightarrow{XE(x)} = km$  을 만족하는 실수  $k$  가 존재한다.

$m$  은 단위벡터 이므로

$$k = k(m \cdot m)$$

$$= (km) \cdot m$$

$$= \overrightarrow{XE(x)} \cdot m$$

$$= (E(x) - x) \cdot m$$

$$= ((E(x) - p) + (p - x)) \cdot m$$

$$= (E(x) - p) \cdot m + (p - x) \cdot m$$

$$= (p - x) \cdot m \quad (\because E(x) - p = \overrightarrow{pE(x)} \text{ 는 } a \text{ 만의 유량선분} \Rightarrow m \text{ 과 수직})$$

$$\text{따라서 } \overrightarrow{XE(x)} = km = ((p - x) \cdot m)m$$

$$\overrightarrow{XE(x)} = E(x) - x \text{ 이므로}$$

$$E(x) = x + ((p - x) \cdot m)m$$

부분적수 없음.

10

4(b) 평면  $x+2y+3z=0$  에 수직인 단위벡터  $n = \frac{1}{\sqrt{14}} (1, 2, 3)$  이라 두자.

$X = (x, y, z)$   $P = (0, 0, 0)$  이라하면 (a)의 결과에 의해

$$E(x, y, z) = (x, y, z) + \left( (-x-y-z) \cdot \frac{(1, 2, 3)}{\sqrt{14}} \right) \frac{(1, 2, 3)}{\sqrt{14}} \quad \text{J} + 3$$

$$= (x, y, z) - \frac{1}{14} (x+2y+3z) (1, 2, 3)$$

$$= \frac{1}{14} (13x - 2y - 3z, -2x + 10y - 6z, -3x - 6y + 5z)$$

따라서  $A = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 13 & -2 & -3 \\ -2 & 10 & -6 \\ -3 & -6 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{J} + 2$

$A$ 는 정사영이므로 2번 정사영해도 같은 결과가 나온다.  $\Rightarrow A^2 = A$ .

그러므로  $A^{2014} = A$ .

$$\det(A^{2014} - I) = \det(A - I) = \det\left(\frac{1}{14} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ -2 & -4 & -6 \\ -3 & -6 & -9 \end{pmatrix}\right) = 0$$

( $\because A - I$ 의 각 열벡터들이 일차종속이므로) J + 5

< 채점기준 >

① 행렬  $A$ 를 제대로 구하지 못한 경우,  $\det(A - I) = 0$ 이 나왔더라도 점수부여 없음.

②  $A^{2014} = A$  임을 보이지 않더라도

$$\begin{aligned} \det(A^{2014} - I) &= \det((A - I)(A^{2013} + A^{2012} + \dots + A + I)) \\ &= \det(A - I) \det(A^{2013} + A^{2012} + \dots + A + I) \text{ 임을 이용하여 계산가능.} \end{aligned}$$

③ 행렬식 계산 과정에 잘못된 부분이 있을 경우 점수없음.

5. (a) (풀이1)  $u, v, w$  일차독립  $\Leftrightarrow \det(u|v|w) \neq 0$

$$(u \times v) \cdot w = \det(u|v|w) \neq 0.$$

(풀이2) (대수)  $(u \times v) \cdot w = 0$

(case1)  $u \times v = 0 \rightarrow u \parallel v \rightarrow u, v, w$  일차종속.

(case2)  $u \times v \neq 0$ ,  $w$ 가  $u \times v$ 에 수직이므로,

$w$ 가  $u$ 와  $v$ 로 만들어지는 평면에 포함된다.

$\rightarrow w$ 가  $u$ 와  $v$ 의 일차결합으로 표현된다.

$\rightarrow u, v, w$  일차종속.

\* 부분점수 있음.

(b). (풀이1)  $\det(u \times v | v \times w | w \times u) = ((u \times v) \times (v \times w)) \cdot (w \times u)$

$$= \left\{ ((u \times v) \cdot w)v - \underbrace{((u \times v) \cdot v)w}_0 \right\} \cdot (w \times u)$$

$$= ((u \times v) \cdot w)v \cdot (w \times u)$$

$$= \left| \det(u|v|w) \right|^2 \neq 0 \quad (\because u, v, w \text{ 일차독립 이므로 } \text{By (a)})$$

$\rightarrow u \times v, v \times w, w \times u$  일차독립

\* 단, 계산과정의 복잡한 경우 5점.



(b) (풀이) .

$a, b, c$  에 대한 방정식  $a(uxv) + b(vxw) + c(wxu) = 0$  (\*)

을 생각하면,

양변에 $\cdot u$ 를 곱하면 ;	$b(vxw) \cdot u = 0 \rightarrow b = 0$
" $\cdot v$ " ,	$c(wxu) \cdot v = 0 \rightarrow c = 0$
" $\cdot w$ " ,	$a(uxv) \cdot w = 0 \rightarrow a = 0$

(\*) 가 자명한 해  $(0, 0, 0)$  만을 가지므로,

$uxv, vxw, wxu$  는 양자독립이다.

#6. (a)  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  이라

$x = \cos\theta + 1$ ,  $y = \sin\theta$  로 두면,

$x^2 + y^2 + z^2 = 4$  이라  $z^2 = 2 - 2\cos\theta$ ,  $z = \sqrt{2 - 2\cos\theta} = 2\sin\frac{\theta}{2}$

이 때,  $z \geq 0$  이므로  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  이라  $X(\theta) = (\cos\theta + 1, \sin\theta, 2\sin\frac{\theta}{2})$  -10점

- 다른 방법으로 매개변수한 경우 표현되지 않은 부분이 존재할 경우 0점,  
범위를 적지 않은 경우 5점.

(b)  $X(\theta_0) = (0, 0, 2) \Rightarrow \theta_0 = \pi$

$X'(\pi) = (0, -1, 0)$ ,  $X''(\pi) = (1, 0, -\frac{1}{2})$  이므로 -5점

접촉평면의 방정식은  $(X'(\pi) \times X''(\pi)) \cdot ((x, y, z) - (0, 0, 2)) = 0$

$X'(\pi) \times X''(\pi) = (\frac{1}{2}, 0, 1)$ ,  $\therefore \frac{1}{2}x + z - 2 = 0$  -10점



$$\sqcap (a) \quad X(t) = \left( \arctan t, \frac{1}{2} \log(1+t^2) \right)$$

$$X'(t) = \left( \frac{1}{1+t^2}, \frac{t}{1+t^2} \right)$$

$$|X'(t)| = \sqrt{\left(\frac{1}{1+t^2}\right)^2 + \left(\frac{t}{1+t^2}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$

곡선의 길이 :  $L = \int_0^1 |X'(t)| dt = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$  ( $t = \sinh x$ 로 치환.) └ 5점

$$= \int_0^{\sinh^{-1} 1} \frac{1}{\sqrt{1+\sinh^2 x}} \cosh x dx = \int_0^{\sinh^{-1} 1} \frac{\cosh x}{\cosh x} dx$$

$$= \sinh^{-1} 1$$

$\sinh^{-1} 1 = \alpha$ 라 하면,  $\frac{e^\alpha - e^{-\alpha}}{2} = 1$  이고 지수방정식을 풀면

$\alpha = \log(1+\sqrt{2})$  임을 알 수 있다.  $\therefore L = \log(1+\sqrt{2})$  └ 10점

• 계산실수 시 점수 없음.

7 (b)

$$X(1) = \left( \frac{\pi}{4}, \frac{1}{2} \log 2 \right).$$

$$X'(1) = \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \quad \text{①, 5점}$$

$t=1$ 에서의 접선을  $l(s)$ 라 하면

$$l(s) = X(1) + s \cdot X'(1)$$

$$= \left( \frac{\pi}{4}, \frac{1}{2} \log 2 \right) + s \cdot \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2}s + \frac{\pi}{4}, \frac{1}{2}s + \frac{1}{2} \log 2 \right) \quad \text{②, 10점}$$

- 매개변수화하지 않았을 시 2점 감점.
- 계산 실수 허용하지 않음 (①에서)
- 접선 공식이 틀린 경우 점수 없음.
- ①이 틀렸지만 접선의 공식을 맞게 끝까지 구한 경우  
부분점수 5점.

8. 직교좌표계로 매개화하면,

$$X(\theta) = (e^\theta \cos \theta, e^\theta \sin \theta, e^\theta) \quad \text{5점}$$

$$X'(\theta) = (e^\theta \cos \theta - e^\theta \sin \theta, e^\theta \sin \theta + e^\theta \cos \theta, e^\theta)$$

$$|X'(\theta)| = \sqrt{3} e^\theta$$

$$S(\theta) = \int_0^\theta |X'(u)| du = \int_0^\theta \sqrt{3} e^u du = \sqrt{3} (e^\theta - 1) \quad \text{10점}$$

( $e^0=1$  이므로)

(적분구간의 아래끝이 맞아야 함!)

$$\Rightarrow \theta = \log\left(\frac{S}{\sqrt{3}} + 1\right) \quad \text{15점}$$

$$\Rightarrow \tilde{X}(S) = X\left(\log\left(\frac{S}{\sqrt{3}} + 1\right)\right)$$

$$= \left(\frac{S}{\sqrt{3}} + 1\right) \left(\cos\left(\log\left(\frac{S}{\sqrt{3}} + 1\right)\right), \sin\left(\log\left(\frac{S}{\sqrt{3}} + 1\right)\right), 1\right) \quad \text{20점}$$

\* 직교좌표계로 바꾸지 않고, 원기둥 좌표계에서 곧바로

$S$ 를 구한 경우,  $S$ 가 제대로 맞아야 10점, 부분점수 없음.

#9.  $X(t) = (t, \sin t)$

$X'(t) = (1, \cos t)$  이므로,

곡률 벡터는 
$$K(t) = \frac{1}{|X'(t)|} \left( \frac{X'(t)}{|X'(t)|} \right)'$$
  

$$= \left( \frac{\cos t \sin t}{(1 + \cos^2 t)^2}, \frac{-\sin t}{(1 + \cos^2 t)^2} \right)$$

곡률은  $K(t) = |K(t)| = \frac{|\sin t|}{(1 + \cos^2 t)^{3/2}}$

$\Rightarrow K\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left(\frac{2}{9}, -\frac{2\sqrt{2}}{9}\right), \quad K\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2\sqrt{3}}{9}$

$\therefore$  접곡원의 중심  $= \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \frac{K\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\left(K\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)^2} = \left(\frac{\pi}{4} + \frac{3}{2}, -\sqrt{2}\right)$

반지름  $=$  곡률 반경  $= \frac{1}{K\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

$\Rightarrow$  접곡원의 방정식 :  $\left(x - \frac{\pi}{4} - \frac{3}{2}\right)^2 + (y + \sqrt{2})^2 = \frac{27}{4}$

\* 곡률 벡터나 곡률 중 어느 하나라도 정확히 구하면 10점

\* 계산이 틀리는 경우

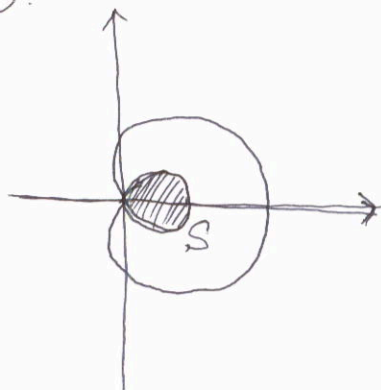
곡률 벡터나 곡률을 구하는 사이 정확히 맞으면 5점

10

15

15

#10.



곡선  $r = 2\cos\theta - 1$ 에 의해 둘러싸인 부분의 넓이를  
S라고 하자.

이때 우리가 원하는 공식은  $S = \int_{\theta_0}^{\theta_1} \frac{1}{2} r^2 d\theta$ . ( $\theta_0 < \theta < \theta_1$ ) +5점

그리고 해당하는  $\theta$ 의 범위는  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$  10점

따라서,  $S = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (2\cos\theta - 1)^2 d\theta$ .

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (2\cos\theta - 1)^2 d\theta = \pi - \frac{3\sqrt{3}}{2}$$
20점

☆  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} r^2 d\theta = \frac{\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4}$  옳은 경우

→ 2배에 대한 언급이 있는 경우 15점.

→ 2배에 대한 언급이 없는 경우 10점.