

2014 여름계절학기 수및연2 중간고사
문범답안

[#1] $y = x^2$ 을 따라 원점으로 접근하면 $\neg +5$

$$f(x,y) = \frac{\sin(x^4)}{x^4 + x^4} = \frac{\sin x^4}{2x^4} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ as } x \rightarrow 0 \text{ 이므로}$$

$f(0,0) = 0$ 과 다른 값. 따라서 f 는 원점에서 연속이 아니다. $\neg +10$

- (채점기준)
- 불연속임을 확인한 수 있는 경로를 잡은 경우 +5점
 - 그 경로 상에서 실제로 극한값이 함수값과 다른 것을 잘 설명한 경우 +10점
 - f 보다 더 큰 함수의 극한값이 0이 아닌 것을 보인 경우 0점!

[#2] (a) $\nabla f(x, y, z) = (ze^{xz}(x^2+y^2-z) + 2xe^{xz}, 2ye^{xz}, xe^{xz}(x^2+y^2-z) - e^{xz})$
 \rightarrow 정확해야함

$\therefore \nabla f(1, -1, 0) = (2, -2, 1) \quad \text{---} +5$

함수가 가장 빨리 증가하는 방향의 단위벡터 $\Rightarrow \frac{1}{3}(2, -2, 1) \quad \text{---} +5$

(b) 접평면의 법선벡터 $n = (2, -2, 1)$ 이고 점 P 를 지나므로 $\text{---} +5$

접평면의 방정식 $\Rightarrow (x-1, y+1, z) \cdot (2, -2, 1) = 0$

$\Rightarrow 2x - 2y + z = 4 \quad \text{---} +5$

(채점기준) (a) $\cdot \nabla f(x, y, z)$ 를 "정확히" 구하고 이를 이용해서

$\nabla f(1, -1, 0) = (2, -2, 1)$ 을 구한 경우 $+5$ 점

$\cdot \nabla f(1, -1, 0)$ 방향의 단위벡터까지 올바르게 구하면 $+5$ 점.

(b) \cdot 접평면의 법선벡터가 기호기 벡터이고 점 P 를 지난다는 것은

명시하면 (a)의 값이 잘못되더라도 $+5$ 점

\cdot 올바른 접평면의 식을 구하면 $+5$ 점.

[#3]

$$D_1 f(x, y) = 2x \cdot \frac{2}{x^2} e^{-x^2} + \int_y^{x^2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{2}{t} e^{-xt^2} \right) dt \quad (\because \text{라이프니츠 법칙} \\ \text{연쇄법칙})$$

$$= \frac{4}{x} e^{-x^5} + \int_y^{x^2} (-2t e^{-xt^2}) dt \quad \text{--- (*)}$$

$$= \frac{4}{x} e^{-x^5} + \left[\frac{1}{x} e^{-xt^2} \right]_{t=y}^{t=x^2} = \frac{5}{x} e^{-x^5} - \frac{1}{x} e^{-xy^2} \quad \text{---} +5$$

$$D_2 f(x, y) = (-1) \cdot \frac{2}{y} e^{-xy^2}$$

$$= -\frac{2}{y} e^{-xy^2} \quad \text{---} +5$$

$$\therefore \nabla f(1, 1) = (D_1 f(1, 1), D_2 f(1, 1)) = \left(\frac{4}{e}, -\frac{2}{e} \right) \quad \text{---} +5$$

(채점기준) • $D_1 f(x, y)$, $D_2 f(x, y)$, $\nabla f(1, 1)$ 각각 5점씩

• $\begin{cases} D_1 f(x, y) \\ D_2 f(x, y) \end{cases}$ 를 잘못 구했는데 대입하는 과정에서 우연히

맞게 된 경우 해당하는 부분 점수 없음.

• $D_1 f(1, 1)$ 를 계산하는 과정에서 (*)에 대입하여 값을 구한
경우도 당연히 인정.

[#4] (a) $P = (2, 0, 0)$ 에 대하여 $f(P) = 4$ 이므로

최솟값이 있다면 반드시 4 이하이다.

따라서, $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid f(x, y, z) \leq 4\}$ 라 두면

f 의 D 에서의 최솟값의 존재성 여부는 $D \cap S$ 에서의 최솟값 존재 여부다.

같다. 그런데, $D \cap S$ 는 유계이고 닫힌 영역이며 f 는 연속함수

이므로 최소·최대값 정리에 의해 반드시 최솟값을 가진다. +5

한편, $x+y+z=2$ 위의 $(2, -t, t)$ 에 대하여

$f(2, -t, t) = 4 + \frac{9}{4}t^4$ 은 $t \rightarrow \infty$ 일 때 무한대로 발산하므로

최댓값은 없다. +5

(채점기준) ① 최솟값의 존재성을 보이는 부분에서

f 의 등위면이 아닌 다른 곡면을 생각한 경우, 곡면이 충분히 크다는 언급이

없으면 3점만 부여 (곡면이 충분히 크지 않은 경우 최솟값이 그 곡면 내부에

있다고 말할 수 없음)

② 각 부분을 정확히 수학적 기호로 표현하지 않고 말로 한 경우

점수 없음. (ex: 최댓값 없는 걸 보이는 과정에서 x, y, z 가 커진수록

함수값이 계속 커지므로, 원점을 포함하는 등위면이

점점 커져서 처음 평면과 다른 순간이 있으므로 최솟값이 존재)

③ 최댓값이 없는 걸 보이는 과정에서 반드시 평면위에 구체적인 점들의

경로를 따라 최댓값이 없다는 걸 보아야 5점 부여.

④ 제약조건을 대입하여 2변수함수로 만든 후, 그 극점이 극소점임을 보여 최대값이 없음을 설명한 쪽이도 정확하면 5점 인정.

[#4]-(b) (a)에 의해, D에서 f의 최솟값이 존재하고 이는 반드시 D에서 정의된 f의 극점이다

따라서 라그랑주 승수법에 의해 2 점에서 $\nabla f = \lambda \nabla g$.

$$(f(x, y, z) = x^2 + 2y^4 + \frac{1}{4}z^4, g(x, y, z) = x + y + z - 2)$$

$$\therefore (2x, 8y^3, z^3) = \lambda(1, 1, 1) \quad \text{---} +3$$

$$\therefore x = \frac{\lambda}{2}, y = \frac{\sqrt[3]{\lambda}}{2}, z = \sqrt[3]{\lambda}$$

$$\text{제약조건 } x + y + z = 2 \text{ 에 대입하면 } \frac{\lambda}{2} + \frac{\sqrt[3]{\lambda}}{2} = 2$$

$$\sqrt[3]{\lambda} = t \text{ 가 되면 } t^3 + 3t - 4 = 0$$

$$(t-1)(t^2+t+4) = 0 \Rightarrow t=1 \Rightarrow \lambda=1$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}, z = 1 \quad \text{---} +5$$

$$\begin{aligned} \text{이 때 f의 값은 } f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right) &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{1}{2}\right)^4 + \frac{1}{4} \cdot 1^4 \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \\ &= \boxed{\frac{5}{8}} \quad \text{---} +2 \end{aligned}$$

(채점기준)

- 라그랑주 승수법의 식을 제대로 식은 경우 +3점
- 제산을 하여 λ, x, y, z 값을 올바르게 구한 경우 +5점
- 구한 값을 대입하여 최솟값을 올바르게 구한 경우 +2점.

[#5]

$$(a) \nabla f(x, y) = (ye^x + y^2, e^x + 2xy) = (0, 0) \text{ 을 풀면}$$

$$y(e^x + y) = 0 \text{ 에서 } y = 0 \text{ or } y = -e^x$$

$$\textcircled{1} y = 0 \text{ 인 경우 } e^x = 0 \text{ 이므로 불가능한 경우}$$

$$\textcircled{2} y = -e^x \text{ 인 경우 } -y + 2xy = (-1 + 2x)y = 0 \text{ 으로부터}$$

$$x = \frac{1}{2}, y = -\sqrt{e}$$

따라서 f 의 임계점은 $(\frac{1}{2}, -\sqrt{e})$ 로 유일하다 $\text{---} +5$

$$f''(x, y) = \begin{pmatrix} ye^x & e^x + 2y \\ e^x + 2y & 2x \end{pmatrix} \text{ 이므로}$$

$$f''\left(\frac{1}{2}, -\sqrt{e}\right) = \begin{pmatrix} -e & -\sqrt{e} \\ -\sqrt{e} & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det f''\left(\frac{1}{2}, -\sqrt{e}\right) = -2e < 0$$

이므로 $(\frac{1}{2}, -\sqrt{e})$ 는 안장점 $\text{---} +2$

(채점기준) • 임계점을 올바르게 찾은 경우 +5점

• 임계점에 대한 올바른 헤세행렬을 찾으면 +3점

• 정확한 논리로 헤세 판정하여 안장점이라는 결론을 내리면 +2점

(행렬을 잘못 구한 경우 이부분에 대한 점수 없음)

• 헤세 판정 외에 경로를 잡아 함수값을 조사하여 안장점임을 보이는 경우 논리 및 계산이 정확해야 만점

• 임계점이 아닌 점에 대해 판정을 시도한 경우 -5점.

$$(b) D_w^2 f(p) = V_1^2 D_1^2 f(p) + 2V_1 V_2 D_1 D_2 f(p) + V_2^2 D_2^2 f(p) \quad \text{+5}$$

앞서 (a)에서 $D_1^2 f(\frac{1}{2}, -\sqrt{e}) = -e$

$$\begin{cases} D_1 D_2 f(\frac{1}{2}, -\sqrt{e}) = -\sqrt{e} \\ D_2^2 f(\frac{1}{2}, -\sqrt{e}) = 1 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} D_w^2 f(p) &= 1^2 (-e) + 2 \cdot 1 \cdot 2 (-\sqrt{e}) + 2^2 (1) \\ &= -e - 4\sqrt{e} + 4 \quad \text{+5} \end{aligned}$$

- (채점기준)
- 이계 방향 미분의 공식을 올바르게 기술한 경우 +5점
 - 공식에 따라 $D_w^2 f(p)$ 를 정확히 계산한 경우 +5점.

#6. $\log(\cos(x^2y))$

$$= \log\left(1 - \frac{1}{2!}(x^2y)^2 + \frac{1}{4!}(x^2y)^4 - + \dots\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{2!}(x^2y)^2 + \frac{1}{4!}(x^2y)^4 - + \dots\right) - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2!}(x^2y)^2 + \frac{1}{4!}(x^2y)^4 + \dots\right)$$

$$= -\frac{1}{2!}(x^2y)^2 + \dots$$

$$\therefore T_6 f(x,y) = -\frac{1}{2}x^4y^2$$

(*) $O((\sqrt{x^2+y^2})^6)$ 에 대한 잘못된 표현이 $O(x^2y^2)$ -5점

(결과이시) 6 차 보다 더 큰 차수의 항을 생겼을 때 -10점

항은 근사다항식 꼴로 저지 $O(x^2y^2)$ -5점

#17. (a)

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{-y}{x^2+y^2} + 2xy \right) = \frac{y^2 - x^2}{(x^2+y^2)^2} + 2x = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{x^2+y^2} + x^2 \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{-y}{x^2+y^2} + 2xy \right) = 0 = \frac{\partial}{\partial x} (y)$$

$$\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{x}{x^2+y^2} + x^2 + z \right) = 1 = \frac{\partial}{\partial y} (y)$$

따라서 F 는 닫힌 벡터장이다.

#7 (b) 벡터장 F 가 정이면 전체에서 장폐합도를 가질 때면.

아래의 예, 예를 X 에 대해 $\int_X F \cdot ds = 0$ 이다.

예 1 $X(t) = (\cos t, \sin t, 0)$ 에 대해서 $(0 \leq t \leq 2\pi)$

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \int_0^{2\pi} (-\sin t + 2\sin t \cos t, \cos t + \cos^2 t, \sin t) \cdot (-\sin t, \cos t, 0) dt \\ &= \int_0^{2\pi} (1 - 2\sin^2 t \cos t + \cos^3 t) dt = 2\pi \neq 0 \quad \text{이므로} \end{aligned}$$

장폐합도가 존재하지 않는다.

$$\text{예 2} \quad F(x, y, z) = \underbrace{\left(\frac{-y}{x^2 y^2}, \frac{x}{x^2 y^2}, 0 \right)}_{F_1(x, y, z)} + \underbrace{\frac{(2xy, x^2 z, y)}{}}_{F_2(x, y, z)}$$

$F_1(x, y, z)$ 는 xy 평면에서의 장폐도 벡터장이므로,

$F_2(x, y, z)$ 는 $\varphi(x, y, z) = x^2 y + yz + C$ 를 장폐도함수로 가질 때

따라서 $X(t) = (\cos t, \sin t, 0)$ 에 대해서 $(0 \leq t \leq 2\pi)$

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \int_X F_1 \cdot ds + \int_X F_2 \cdot ds \\ &= 2\pi + 0 = 2\pi \neq 0 \quad \text{이므로} \end{aligned}$$

$(\int_X F_2 \cdot ds = 0 \quad \text{선적분 기본정리에 의해서})$

따라서 장폐도함수가 존재하지 않는다

⊙ 증명의 논리나 계산 결과를 명확하게 마무리 하지 않았을 경우 -5점

#17. (c)

$$F(x, y, z) = \left(\frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}, 0 \right) + (2xy, x^2+z, y)$$

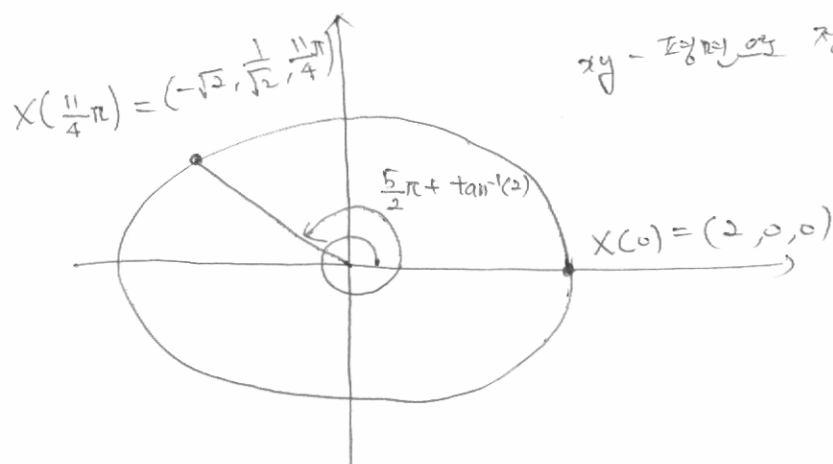
$$= a + \tilde{F}$$

$$= a + \nabla(x^2y + yz)$$

$$\int_X F \cdot ds = \int_X a \cdot ds + \int_X \nabla(x^2y + yz) \cdot ds$$

$$= \underbrace{\frac{5}{2}\pi + \tan^{-1}(2)}_5 + \underbrace{\sqrt{2} + \frac{11}{4\sqrt{2}}\pi}_5$$

xy-평면의 정사영



#8

$$F'(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2xy & x^2 & 0 \\ 0 & 0 & \cos z \end{pmatrix} \quad \text{5점}$$

$$G'(u, v) = \begin{pmatrix} v^2 & 2uv \\ e^u & 0 \\ 0 & -\sin v \end{pmatrix} \quad \text{5점}$$

연쇄 법칙에 의해,

$$\begin{aligned} (G \circ F)'(1, 2, \pi) &= G'(F(1, 2, \pi)) \cdot F'(1, 2, \pi) \\ &= G'(2, 0) \cdot F'(1, 2, \pi) \end{aligned} \quad \text{5점}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 4e^2 & e^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{5점}$$

* F' 또는 G' 이 틀리면, 그 이후 계산에 대한 점수를 받을 수 없습니다.

9. (a)

곡선을 $X(t) = (t^3, t) \quad -1 \leq t \leq 1$

로 매개화하면,

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \int_{-1}^1 F(X(t)) \cdot X'(t) dt \\ &= \int_{-1}^1 (t^4, t^3 + t) \cdot (3t^2, 1) dt \\ &= \int_{-1}^1 (3t^6 + t^3 + t) dt \quad \text{5점} \\ &= \left. \frac{3}{7} t^7 + \frac{1}{4} t^4 + \frac{1}{2} t^2 \right|_{-1}^1 \\ &= \frac{6}{7} \quad \text{10점} \end{aligned}$$

(b) F 의 잠재함수는 $\varphi = xy \cdot \cos z - yze^x + \text{const.}$ 5점

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \varphi(1, 0, 2\pi) - \varphi(1, 0, 0) \\ &= 0 - 0 \\ &= 0 \quad \text{10점} \end{aligned}$$

9. (c) F 의 잠재함수는 $\varphi = -2 \log |x| + \text{const.}$ ┘ 5점

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \varphi(1, 0, 2\pi) - \varphi(1, 0, 0) \\ &= -2 \log \sqrt{1+4\pi^2} + 2 \log 1 \\ &= -\log(1+4\pi^2) \quad \text{┘ 10점} \end{aligned}$$

(다른 해)

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \int_0^{2\pi} \frac{-2}{1+t^2} (\cos t, \sin t, t) \cdot (-\sin t, \cos t, 1) dt \\ &= \int_0^{2\pi} -\frac{2t}{1+t^2} dt \quad \text{┘ 5점} \\ &= -\log(1+t^2) \Big|_0^{2\pi} = -\log(1+4\pi^2) \quad \text{┘ 10점} \end{aligned}$$

(d) F 의 잠재함수는 $\varphi = -\frac{1}{|x|} + \text{const.}$ ┘ 5점

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \varphi(1, 0, 4\pi^2) - \varphi(1, 0, 0) \\ &= -\frac{1}{\sqrt{1+16\pi^4}} + 1 \quad \text{┘ 10점} \end{aligned}$$

(다른 해)

$$\begin{aligned} \int_X F \cdot ds &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{(1+t^4)^{\frac{3}{2}}} (\cos t, \sin t, t^2) \cdot (-\sin t, \cos t, 2t) dt \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{2t^3}{(1+t^4)^{\frac{3}{2}}} dt \quad \text{┘ 5점} \\ &= -\frac{1}{\sqrt{1+t^4}} \Big|_0^{2\pi} = 1 - \frac{1}{\sqrt{1+16\pi^4}} \quad \text{┘ 10점} \end{aligned}$$