

2019년도 여름계절학기

수학 2 기말고사 채점기준

#1. $\iint_R ye^x \sin e^x dx dy$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \int_{\log \frac{\pi}{2}}^{\log y} ye^x \sin e^x dx dy \quad (': \text{푸비야 정리})$$

10

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -y \cos y dy$$

$$= 1 + \frac{\pi}{2}$$

10.

부분점수 없음.

#2. 질량중심의 정의를 이용하여

$$(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = \int_{f(R)} \frac{2}{\sqrt{u^2 + w^2}} du dv dw$$

$$= \int_R \frac{2}{z^2 + x^2} \left\| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right\| dx dy dz \quad \text{--- } \int_5$$

그러면 $\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} = \begin{pmatrix} 2z & 0 & 2x \\ 0 & 2 & 0 \\ -2x & 0 & 2z \end{pmatrix}$ $\text{--- } 0122 \int_5$

$$(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = \int_R 16 dx dy dz \quad \text{--- } \int_5$$

$$= 8\pi. \quad \text{--- } \int_5.$$

#3.

$$\begin{aligned}
 \frac{\pi}{2} \cdot \frac{2}{3} &= \int_R \mu dx dy \\
 &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{\cos \theta}^1 r^2 dr d\theta \\
 &= \frac{2}{3} \int_0^{\pi/2} 1 - \cos^3 \theta d\theta \\
 &= \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{3\pi-4}{9} \quad \underline{\text{5}}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_R x \mu dx dy &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{\cos \theta}^1 r^3 \cos \theta dr d\theta \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos \theta - \cos^5 \theta d\theta \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{30} \quad \underline{\text{5}}.
 \end{aligned}$$

$$\int_R y \mu dx dy = 0 \quad \underline{\text{5}} \quad (\because R \text{과 } \mu \text{는 } x \text{축에 대칭})$$

$$\therefore \text{중심의 좌표} = \left(\frac{21}{10(3\pi-4)}, 0 \right) \quad \underline{\text{5}}$$

#4. Gauss's theorem에 의하여,

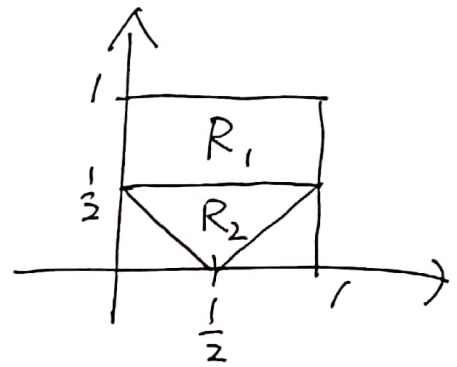
$$\int_{\partial R} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds$$

$$= \int_R \operatorname{div} \mathbf{F} \cdot dV_2$$

$$= \int_R x - y + 1 \, dx \, dy \quad \text{--- 4.}$$

$$= \int_{R_1} x - y + 1 \, dx \, dy + \int_{R_2} x - y + 1 \, dx \, dy. \quad \text{--- ①}$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{7}{24} = \frac{2}{3}.$$



비율해 1: ①의 계산을 할 때, R 을 $x = \frac{1}{2}$ 를 기준으로
두 영역으로 나눈 경우 왼쪽 영역의 적분 $\frac{1}{4}$ 와,
오른쪽 영역의 적분 $\frac{5}{12}$ 가 맞으면 각 옳점씩.

비율해 2: R 을 두 사각형으로 나누어 각 사각형의 무게중심
을 구한 뒤 넓이 비례의 내분점을 찾아 $\int_R x \, dx \, dy$,
 $\int_R y \, dx \, dy$ 를 구하는 풀이의 경우, 각 무게중심을 맞게
구했을 때 각 옳점.

비율해 3: 다음 페이지 참조.

$$\int_{\partial R} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \int_a^b \vec{F}(X(t)) \cdot \underbrace{\vec{n}(t) |X'(t)|}_{=: \vec{N}(t) = -X'_*(t)} \, dt$$

\downarrow
 $(\frac{1}{2}x^2, y - \frac{1}{2}y^2)$



$$\Gamma(t) = \left(\frac{1}{2}t, t\right) \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \quad -\Gamma'_*(t) = (1, -1)$$

$$L(t) = \left(1, \frac{1}{2} + t\right) \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \quad -L'_*(t) = (1, 0)$$

$$\square(t) = (1-t, 1) \quad 0 \leq t \leq 1 \quad -\square'_*(t) = (0, 1)$$

$$\Gamma(t) = (0, 1-t) \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \quad -\Gamma'_*(t) = (-1, 0)$$

$$\square(t) = (t, \frac{1}{2}-t) \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \quad -\square'_*(t) = (-1, -1)$$

$$\begin{aligned} (2.4) = & \Gamma) \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}+t\right)^2, t - \frac{1}{2}t^2\right) \cdot (1, -1) \, dt \\ & = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^2 - t + \frac{1}{2}t^2\right) \, dt = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{2}t + t^2\right) \, dt = \left(\frac{1}{8}t - \frac{1}{4}t^2 + \frac{1}{3}t^3\right) \Big|_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{24} - \frac{1}{16} + \frac{1}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + (L) & \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} \cdot 1^2, \left(\frac{1}{2}+t\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}+t\right)^2\right) \cdot (1, 0) \, dt \\ & = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \, dt = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + (\square) & \int_0^1 \left(\frac{1}{2}(1-t)^2, 1 - \frac{1}{2} \cdot 1^2\right) \cdot (0, 1) \, dt \\ & = \int_0^1 \frac{1}{2} \, dt = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + (\Gamma) & \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} \cdot 0^2, (1-t) - \frac{1}{2}(1-t)^2\right) \cdot (-1, 0) \, dt \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + (\square) & \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}t^2, \left(\frac{1}{2}-t\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}-t\right)^2\right) \cdot (-1, -1) \, dt \\ & = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{2}t + \frac{1}{8} - \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^2\right) \, dt = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(-\frac{3}{8} + \frac{1}{2}t^2\right) \, dt = \left(-\frac{3}{8}t + \frac{1}{6}t^3\right) \Big|_0^{\frac{1}{2}} = -\frac{3}{16} + \frac{1}{16} = -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{24} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{1+6+12-3}{24} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3} \quad \square$$

#5.

$$\text{영역의 넓이} = \int_{\partial R} -y \, dx$$



$$= \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 \, dt \quad \left(\begin{array}{l} \text{이 구간에서는 자료가 0,} \\ \text{대개화된 곡선의 함수를 고려.} \end{array} \right)$$

$$= 3\pi. \quad \text{---} \quad \text{5.}$$

그런 정리에 의하면, 중심의 좌표는 $\frac{1}{6\pi} \left(\int_{\partial R} x^2 \, dy, \int_{\partial R} -y^2 \, dx \right)$
 인데, 곡선의 함수를 고려하면 (3)

$$\int_{\partial R} -y^2 \, dx = \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 \, dt$$

$$= 5\pi. \quad \text{---} \quad \text{5.}$$

R이 직선 $x = \pi$ 에 대해 대칭이므로, R의 중심의
 x좌표는 π . --- 5.

$$\therefore \left(\pi, \frac{5}{6} \right)$$

①, ②, ③ 등의 처리를 완벽하게 한 경우 다음 쪽에
 --- 5.

#6. 타원면의 대칭성에 의해 $\iint_S x^2 dS = \iint_S y^2 dS$.

따라서 $\iint_S f dS = \iint_S z dS$

└ 5점

곡면 S 를 $X(x, y) = (x, y, 2\sqrt{1-x^2-y^2})$ 로 매개화하면 └ 5점


$(x^2+y^2 \leq 1)$ $dS = \sqrt{\frac{1+3x^2+3y^2}{1-x^2-y^2}} dx dy$ └ 5점 이고,

$$\iint_S z dS = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} 2\sqrt{1-x^2-y^2} \cdot \sqrt{\frac{1+3x^2+3y^2}{1-x^2-y^2}} dx dy$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^1 2\sqrt{1+3r^2} r dr d\theta = \frac{28}{9} \pi \quad \text{└ } \underline{\underline{5점}}$$

- $\sin \varphi e(\theta) + 2 \cos \varphi \cdot \mathbf{k}, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2},$
 $r e(\theta) + 2\sqrt{1-r^2} \mathbf{k}, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad 0 \leq r \leq 1$
 등의 매개화도 모두 계산 가능.

#7. $\left(\frac{F}{2} \text{이 } 1\right)$: 발산 정리 활용.

 $S_1: x^2 + y^2 \leq 4, z = 4, n_1 = (0, 0, -1)$

$\frac{F}{2}$ 빠져나가는 플럭스를 구하면

$$\iint_{S_1} F \cdot d\mathbf{S} = \iint_{S_1} (-4) dS = -4 \cdot 2\sqrt{2}\pi = -8\sqrt{2}\pi. \quad \text{5점.}$$

$S \cup S_1$ 내부의 영역에서의 발산 함수 적분은

$$\iiint_{\text{int}(S \cup S_1)} \text{div } F dV = \iiint_{\text{int}(S \cup S_1)} (2x - 2y + 1) dV$$

영역의 대칭성에 의해 $\overline{\text{Vol}}(\text{int}(S \cup S_1))$

$$\iiint x dV = \iiint y dV = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (4 - (x^2 + y^2)) dx dy$$

$$= 4\sqrt{2}\pi \quad \text{5점.}$$

발산 정리에 의해

$$\iint_S F \cdot d\mathbf{S} + \iint_{S_1} F \cdot d\mathbf{S} = - \iiint_{\text{int}(S \cup S_1)} \text{div } F \cdot dV \quad \text{이므로}$$

$$\iint_S F \cdot d\mathbf{S} = -4\sqrt{2}\pi + 8\sqrt{2}\pi = 4\sqrt{2}\pi. \quad \text{10점.}$$

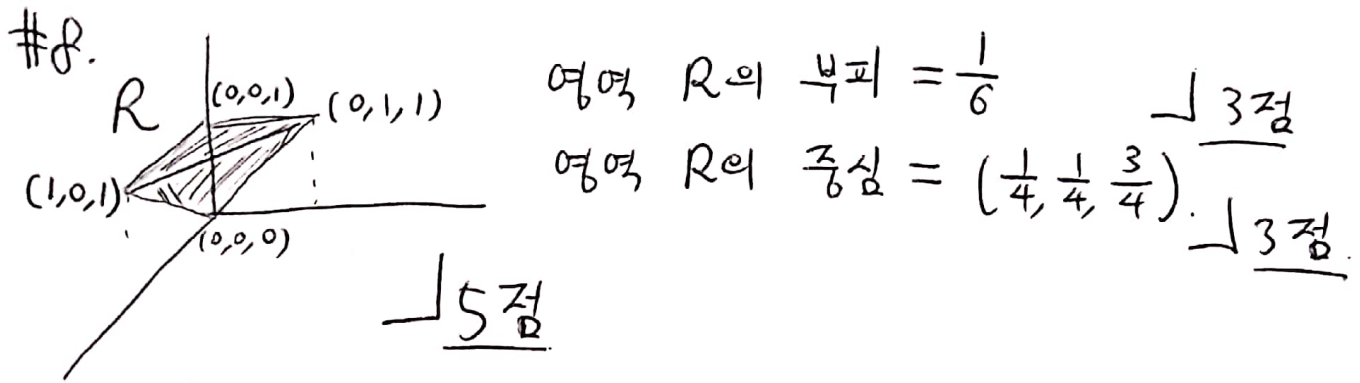
$\left(\frac{F}{2} \text{이 } 2\right)$ $X(x, y) = (x, y, x^2 + y^2)$ 매개화 5점.

$$\iint_S F \cdot d\mathbf{S} = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (x^2, -y^2, x^2 + y^2) \cdot (-2x, -4y, 1) dx dy \quad \text{5점}$$

영역의 대칭성 $\rightarrow \iint x^3 = \iint y^3 = 0. \quad \text{5점}$

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 4} (x^2 + y^2) dx dy = 4\sqrt{2}\pi. \quad \text{10점.}$$

* n 방향성 실수로 답이 $-4\sqrt{2}\pi$ 가 나온 경우 답정수에서 5점 부여.



$$\operatorname{div} F = x + z - 3 \quad \underline{5 \text{ 점}}$$

$$\begin{aligned} \iint_{\partial R} F \cdot d\mathbf{S} &= \iiint_R \operatorname{div} F \, dV \\ &= \operatorname{Vol}(R) (\bar{x} + \bar{z} - 3) = -\frac{1}{3} \quad \underline{4 \text{ 점}} \end{aligned}$$

* 그냥 계산한 경우

$$\operatorname{div} F = x + z - 3 \quad \underline{5 \text{ 점}}$$

$$\begin{aligned} \iiint_R \operatorname{div} F \, dV &= \int_0^1 \int_0^{1-x} \int_{x+y}^1 (x+z-3) \, dz \, dy \, dx \quad \underline{5 \text{ 점}} \\ &= \int_0^1 \int_0^z \int_0^{z-y} (x+z-3) \, dx \, dy \, dz \\ &= -\frac{1}{3} \quad \underline{10 \text{ 점}} \end{aligned}$$

#9. $\text{curl } F = (2+2xe^z - \cos y, 2e^z + 1 - 2xe^z, -2e^z + \cos y)$ └ 5점

평면 $x+y+z=0$ 위의 점들 중 곡선 C 에 의해 둘러싸인 부분을 R 이라고 하면, 스토크스 정리에 의해

$$\left| \int_C F \cdot d\mathbf{s} \right| = \left| \iint_R \text{curl } F \cdot d\mathbf{S} \right| \quad \text{└ 5점}$$

풀이 1: 평면을 $X(x,y) = (x, y, -x-y)$ 로 매개화 하면 $N(x,y) = (1, 1, 1)$,
따라서

$$\left| \iint_R \text{curl } F \cdot d\mathbf{S} \right| = \left| \iint_{\underbrace{\{(x+\frac{1}{2})^2 + (y+\frac{1}{2})^2 \leq \frac{1}{2}\}}_{\substack{\uparrow \\ [x+y+x^2+y^2 \leq 0]}}} 3 \, dx \, dy \right| = \frac{3}{2} \pi \quad \text{└ 5점} \quad \text{└ 5점}$$

풀이 2: 평면의 단위법 벡터는 $\pm \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1)$ 이므로

$$\left| \iint_R \text{curl } F \cdot d\mathbf{S} \right| = \left| \iint_R \text{curl } F \cdot \mathbf{n} \, dS \right|$$

$$= \sqrt{3} \, \text{Area}(R) \quad \text{└ 5점}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \pi \quad (\text{R의 xy-평면으로의 투영은}$$

$$= \frac{3}{2} \pi \quad \text{└ 5점} \quad (x+\frac{1}{2})^2 + (y+\frac{1}{2})^2 \leq \frac{1}{2} \text{ 이므로})$$

#10. $\text{div}(F \times G) = \text{curl } F \cdot G - \text{curl } G \cdot F$ \downarrow 10점.

G 는 보존장이므로 비회전장이다. ($\text{curl } G = 0$) \downarrow 10점.

$\therefore \text{div}(F \times G) = \text{curl } F \cdot G.$

- $\text{div}(F \times G)$ 의 계산과정 없이 결과를 바로 적었지만 틀린 경우
(ex) $\text{div}(F \times G) = \text{curl } F \cdot G + \text{curl } G \cdot F$
 $\text{div}(F \times G)$ 계산점수 없음.
- $\text{div}(F \times G)$ 전개식이 모두 맞지만 $\text{curl } F \cdot G - \text{curl } G \cdot F$ 형태로
올렸을 때 복호에 실수가 있는 경우 -5점.
- $\text{curl } G = 0$ 에 대한 이유 설명이 없으면 -5점.