

2016년 2학기 수학 및 연습 2 기말고사 모범답안.

$$1. \begin{pmatrix} \sqrt{1-y^2} & \sqrt{4-x^2-y^2} \\ -\sqrt{1-y^2} & \sqrt{3(x^2+y^2)} \end{pmatrix} \quad \text{— 8점} \\ \text{(1번째 줄)}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\pi}{6} & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \rho \sin \varphi. \quad \text{— 6점} \\ \text{(2번째 줄)}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \sqrt{4-r^2} \\ 0 & \sqrt{3}r \end{pmatrix} \quad r \quad \text{— 6점.} \\ \text{(3번째 줄).}$$

- 각 줄에서 3개 이상 틀리면 0점

(1개 틀리면 — 2점.)

2개 틀리면 — 4점.

2번

I. 적분 범위 : $y^2 + z^2 \leq x$, $y^2 \leq x \leq 9$, $-3 \leq y \leq 3$.

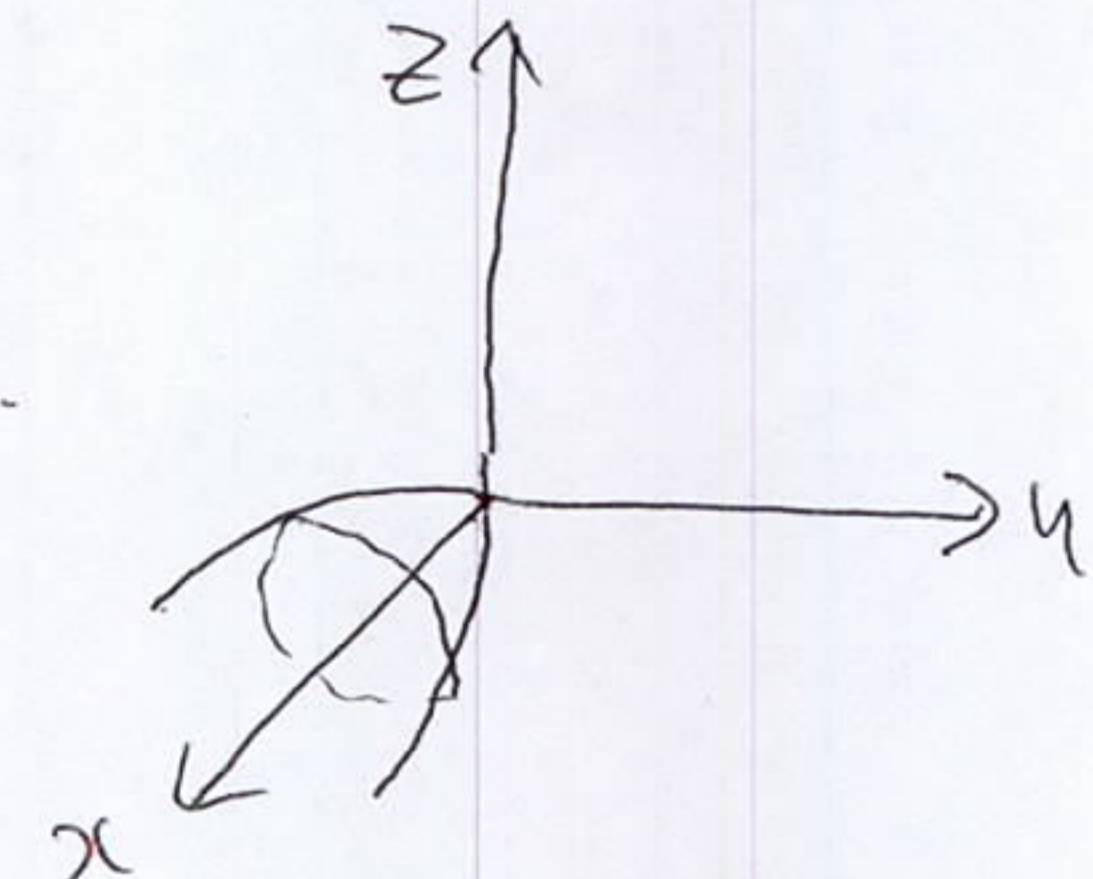
$$y = r\cos\theta, z = r\sin\theta \text{로 치환}$$

$$\Rightarrow 0 \leq r \leq \sqrt{x}, 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq x \leq 9.$$

$$\Rightarrow \int_{-3}^3 \int_0^9 \int_{-\sqrt{x-y^2}}^{\sqrt{x-y^2}} \sqrt{y^2+z^2} dz dx dy$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^9 \int_0^{\sqrt{x}} r \cdot r dr dx d\theta$$

$$\left(\text{ 또는 } = \int_0^{2\pi} \int_0^3 \int_{r^2}^9 r \cdot r dr dx d\theta \right) \quad \boxed{10점} = \frac{324}{5} \pi$$



$\boxed{20점}$

II

푸비니 정리에 의해

$$\begin{aligned} \int_{-3}^3 \int_{y^2}^9 \int_{-\frac{\sqrt{x-y^2}}{\sqrt{9-y^2}}}^{\frac{\sqrt{x-y^2}}{\sqrt{9-y^2}}} \sqrt{y^2+z^2} dz dx dy &= \int_{-3}^3 \int_{-\frac{\sqrt{9-y^2}}{\sqrt{9-y^2}}}^{\frac{\sqrt{9-y^2}}{\sqrt{9-y^2}}} \int_{y^2+z^2}^9 \sqrt{y^2+z^2} dz dx dy \\ &= \int_{-3}^3 \int_{-\frac{\sqrt{9-y^2}}{\sqrt{9-y^2}}}^{\frac{\sqrt{9-y^2}}{\sqrt{9-y^2}}} \sqrt{y^2+z^2} (9 - y^2 - z^2) dz dy \end{aligned}$$

$\boxed{5점}$

$$y = r\cos\theta, z = r\sin\theta \text{로 치환}$$

$$\Rightarrow (\text{준식}) = \int_0^{2\pi} \int_0^3 (qr - r^3) \cdot r dr d\theta \quad \boxed{10점}$$

$$= \frac{324}{5} \pi \quad \boxed{20점}$$

* 적분 범위 틀리면 부분 점수 없음.

* II와 다른 형태의 푸비니 정리 이용은 I의 기준으로 채점.

#3

$$D_m f = \operatorname{grad} f \cdot m \text{ or } \operatorname{grad} f = \left(\frac{2x}{x^2+y^2}, \frac{2y}{x^2+y^2} \right) \text{ at } \boxed{5}$$

C 가 감싸고 있는 영역을 D 라 하자, $B := \{(x,y) | x^2+y^2 \leq \varepsilon^2\} \subset D$
라 하면 $\operatorname{grad} f$ 는 $D-B$ 에서 증급이므로 발산정리에 의해

$$\begin{aligned} & \iint_{D-B} \operatorname{div}(\operatorname{grad} f) dV \\ &= \int_C \operatorname{grad} f \cdot m ds - \int_{\partial B} \operatorname{grad} f \cdot m ds \end{aligned}$$

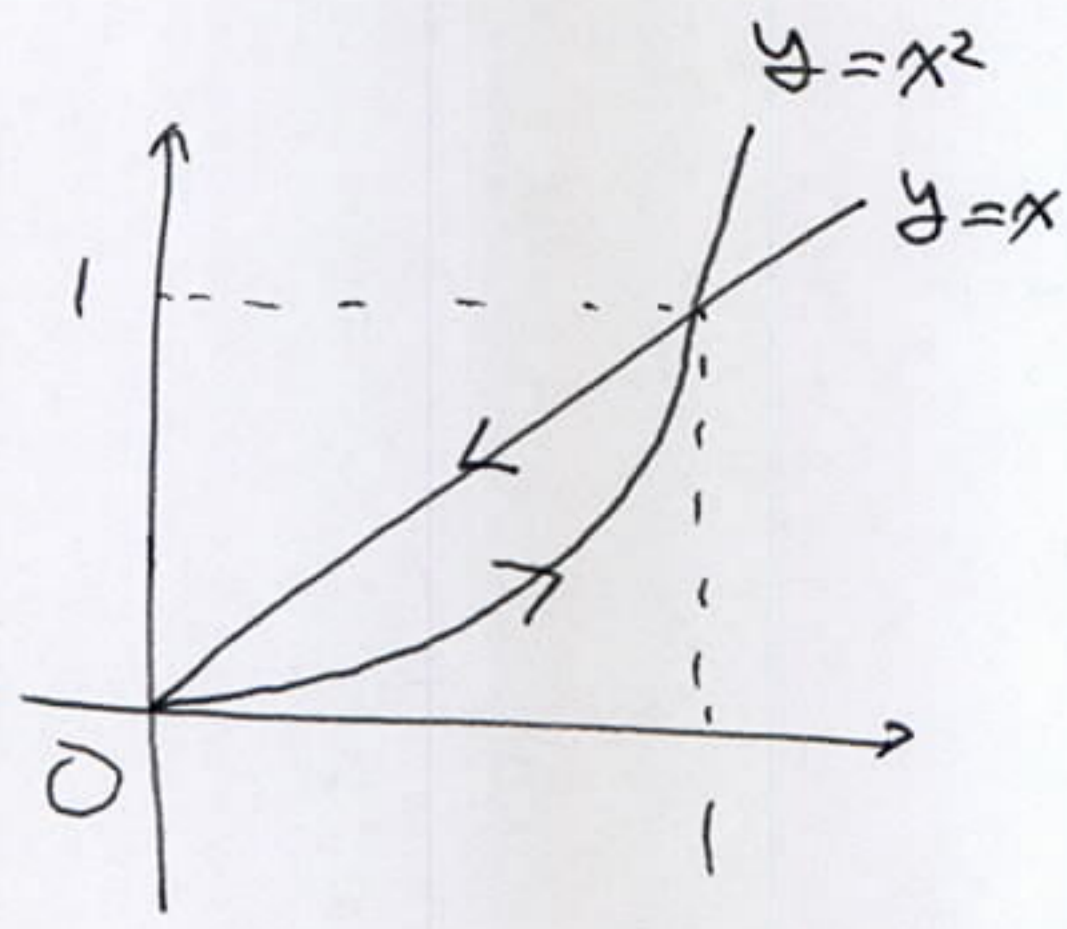
다만 그전에 $\operatorname{div}(\operatorname{grad} f) = 0$ 이므로, [10]

$$\begin{aligned} \int_C \operatorname{grad} f \cdot m ds &= \int_{\partial B} \operatorname{grad} f \cdot m ds \\ &= \int_{\partial B} \frac{2(x,y)}{\varepsilon^2} \cdot \frac{(x,y)}{\varepsilon} ds \\ &= \int_{\partial B} \frac{2}{\varepsilon} ds \\ &= \frac{2}{\varepsilon} \cdot 2\pi\varepsilon = \boxed{4\pi} \end{aligned}$$

따라서 [10]

- * 올바르게 가우스정리를 써면 절차 인정.
- * 올바르게 단적분의 정의를 이용하여 풀 경우 절차 인정.

4



그린 정리에 의하여

$$\begin{aligned}
 & \int_C (e^{\arctan x} + (xy+1)e^{xy}) dx + (x^3 - xy + x^2 e^{xy}) dy \\
 &= \iint_{int C} \frac{\partial}{\partial x} (x^3 - xy + x^2 e^{xy}) - \frac{\partial}{\partial y} (e^{\arctan x} + (xy+1)) dV_2 \\
 &= \iint_{int C} 3x^2 - y dV_2 \quad \dots (*) \quad \downarrow +10
 \end{aligned}$$

푸비니 정리에 의하여

$$(*) = \int_0^1 \int_{x^2}^x 3x^2 - y dy dx = \frac{1}{12} \quad \downarrow +10$$

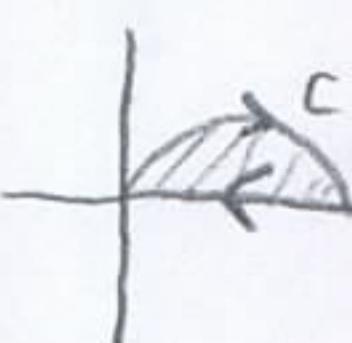
* rot, 그린정리의 향, 푸비니 정리 등에서 부호가 틀리면 0점 감점

$$5. \operatorname{rot} \mathbf{F}(x, y) = D_1(y e^{x^2+y^2} + 2x + y) - D_2(x e^{x^2+y^2} + x - 2y)$$

$$= [2xye^{x^2+y^2} + 2] - [2xye^{x^2+y^2} - 2] = 4 \quad \boxed{5 \text{ 점.}}$$

C의 향이 시계방향이므로, 그린 정리에 의해

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = - \iint_D \operatorname{rot} \mathbf{F} dV_2 = -4 \iint_D dV_2 = -4 \cdot \operatorname{area}(D) \quad \boxed{5 \text{ 점.}}$$

(여기서, D는  색칠한 영역)

$$\operatorname{area}(D) = -(-\int_C y dx) \quad (\because C \text{가 시계방향이므로.})$$

$$= \int_{C_1} y dx + \int_{C_2} y dx \quad \left(\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ C_1 \\ C_2 \end{array} \right)$$

$$= \int_0^{2\pi} (1-\cos t)(1-\cos t) dt + 0 \quad (\because y=0 \text{ on } C_2)$$

$$= \int_0^{2\pi} (1-2\cos t + \cos^2 t) dt = 2\pi + 0 + 2\pi \cdot \frac{1}{2} = 3\pi$$

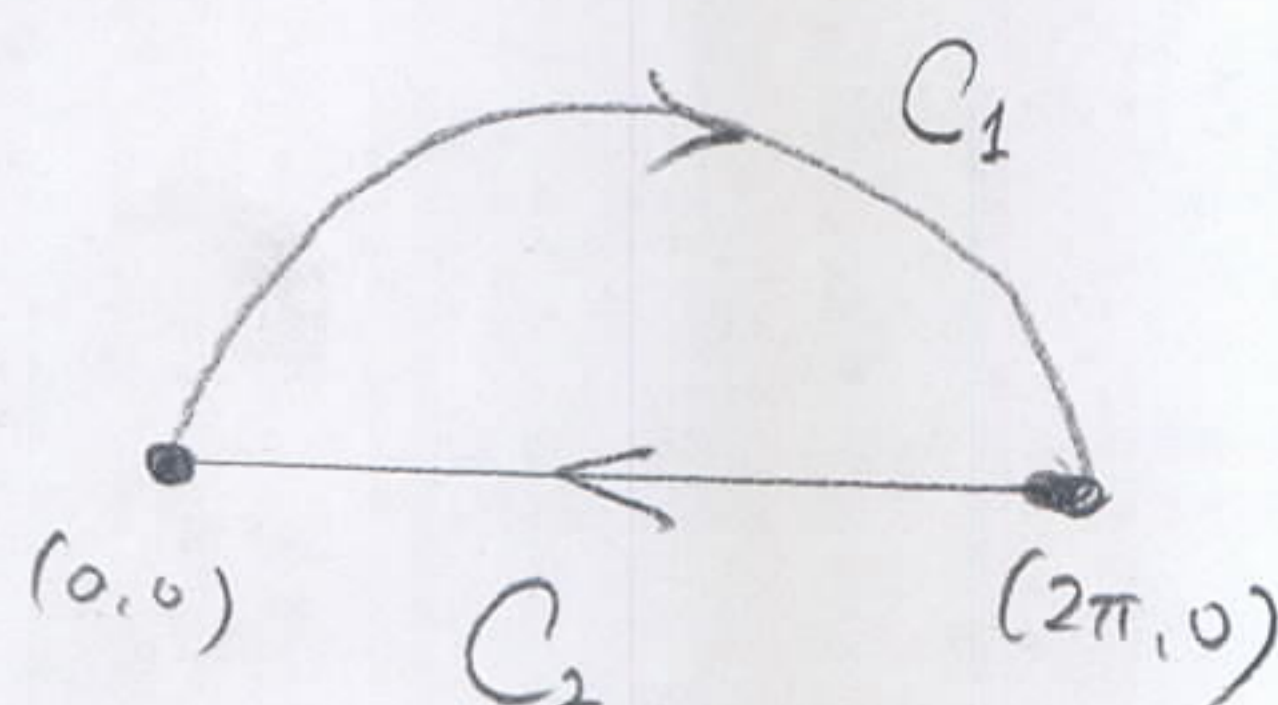
(이 외에도 다양한 방법으로 area(D) 맞게 구하면 됩니다.)

$$\therefore \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = -4 \cdot \operatorname{area}(D) = -12\pi. \quad \boxed{10 \text{ 점.}}$$

* $\operatorname{area}(D)$ 계산 없이 외워서 쓴 경우 -5점.

$\operatorname{area}(D) = -3\pi$ 가 나온 경우 -5점.

* 선적분으로 직접 계산한 경우. : 단은



$$\int_{C_1} \tilde{\mathbf{F}} \cdot d\tilde{\mathbf{s}} = -12\pi - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{4\pi^2} + 2\pi^2$$

$$\int_{C_2} \tilde{\mathbf{F}} \cdot d\tilde{\mathbf{s}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{4\pi^2} - 2\pi^2$$

위의 두 선적분에 각 10점. (부분적수 없음)

#6

$$\text{곡면 } S \text{ 매개화 : } S(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \sqrt{\frac{r^2}{9} - 1})$$

」 5점.

그러면

$$\begin{cases} S_r(r, \theta) = (\cos \theta, \sin \theta, \frac{r}{3\sqrt{r^2-9}}) \\ S_\theta(r, \theta) = (-r \sin \theta, r \cos \theta, 0) \end{cases} \text{ 이므로}$$

$$N(r, \theta) = S_r \times S_\theta = \left(-\frac{r^2 \cos \theta}{3\sqrt{r^2-9}}, -\frac{r^2 \sin \theta}{3\sqrt{r^2-9}}, r \right)$$

$$|N(r, \theta)| = \frac{1}{3} r \sqrt{\frac{10r^2-81}{r^2-9}} dr d\theta$$

」 10점

$$\text{적분 범위는 } 0 \leq z \leq 1 \text{에서 } z = \sqrt{\frac{r^2}{9} - 1} \text{ 이므로, } 3 \leq r \leq 3\sqrt{2}, 0 \leq \theta \leq 2\pi.$$

$$\therefore (S \text{의 } \mu \text{량}) = \iint_S \mu dS = \int_0^{2\pi} \int_3^{3\sqrt{2}} z \cdot |N(r, \theta)| dr d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_3^{3\sqrt{2}} \sqrt{\frac{r^2}{9} - 1} \cdot \frac{1}{3} r \sqrt{\frac{10r^2-81}{r^2-9}} dr d\theta$$

」 15점

$$= \frac{2\pi}{9} \int_3^{3\sqrt{2}} r \sqrt{10r^2-81} dr$$

$$= \frac{2\pi}{9} \left[\frac{1}{3} (10r^2-81)^{\frac{3}{2}} \right]_3^{3\sqrt{2}} = \frac{\pi}{5} (11\sqrt{11} - 1)$$

」 20점.

* 다른 매개화를 사용하더라도, 예를 들어

$$S(z, \theta) = \left(3\sqrt{1+z^2} \cos\theta, 3\sqrt{1+z^2} \sin\theta, z \right)$$

$$S(x, y) = \left(x, y, \sqrt{\frac{x^2+y^2}{9}-1} \right)$$

$$S(\theta, t) = \left(3\cos\theta \cosh t, 3\sin\theta \cosh t, \sinh t \right)$$

등을 사용하더라도, 연적소 미분과 적분 식을 잘 구하고

답이 맞으면 위의 기준과 같이 차점.

7. (a) $\mathbf{F} = (f_1, f_2, f_3)$ 라고 하자. $\Rightarrow h\mathbf{F} = (hf_1, hf_2, hf_3)$ 이다.

$$\begin{aligned}
 \operatorname{curl}(h\mathbf{F}) &= (D_2(hf_3) - D_3(hf_2), D_3(hf_1) - D_1(hf_3), D_1(hf_2) - D_2(hf_1)) \\
 &= [(D_2h)f_3 + h(D_2f_3) - (D_3h)f_2 - h(D_3f_2)]\mathbf{i} + [(D_3h)f_1 + h(D_3f_1) - (D_1h)f_3 - h(D_1f_3)]\mathbf{j} \\
 &\quad + [(D_1h)f_2 + h(D_1f_2) - (D_2h)f_1 - h(D_2f_1)]\mathbf{k} \quad (\because \text{라이프니츠 법칙}) \\
 &= [(D_2h)f_3 - (D_3h)f_2]\mathbf{i} + [(D_3h)f_1 - (D_1h)f_3]\mathbf{j} + [(D_1h)f_2 - (D_2h)f_1]\mathbf{k} \\
 &\quad + h([D_2f_3 - D_3f_2]\mathbf{i} + [D_3f_1 - D_1f_3]\mathbf{j} + [D_1f_2 - D_2f_1]\mathbf{k}) \\
 &= (\operatorname{grad} h) \times \mathbf{F} + h \operatorname{curl}\mathbf{F}.
 \end{aligned}$$

정해) $\operatorname{curl} h\mathbf{F} = (\operatorname{grad} f_1) \times \mathbf{i} + (\operatorname{grad} f_2) \times \mathbf{j} + (\operatorname{grad} f_3) \times \mathbf{k}$, $\operatorname{grad}(hf_i) = (\operatorname{grad} h)f_i + h(\operatorname{grad} f_i)$ ($i=1, 2, 3$)을 이용하여 풀 수 있다.

(b) (a)에 의해 $\operatorname{curl}(h\mathbf{F}) = (\operatorname{grad} h) \times \mathbf{F} + h \operatorname{curl}\mathbf{F}$ 임을 알 수 있다.

$$\Rightarrow \operatorname{grad} h = \left(-\frac{xz}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}, -\frac{yz}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}, \frac{x^2+y^2}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} \right), \operatorname{curl}\mathbf{F} = \mathbf{0} \text{이다. (cf. 평면벡터장 중 각원소벡터장)}$$

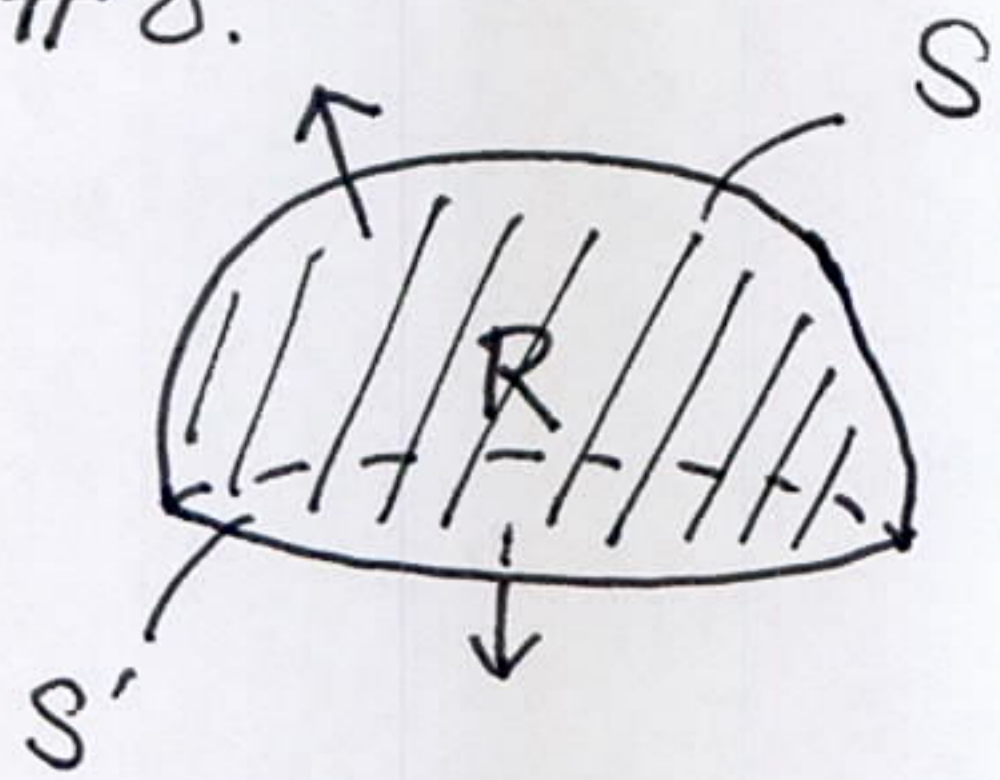
$$\Rightarrow \operatorname{curl}(h\mathbf{F}) = (\operatorname{grad} h) \times \mathbf{F}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left(-\frac{yz}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} \cdot 0 - \left(\frac{x^2+y^2}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} \right) \cdot \left(-\frac{x}{x^2+y^2} \right), \frac{x^2+y^2}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} \cdot \frac{y}{x^2+y^2}, \left(-\frac{xz}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} \right) \cdot \left(-\frac{x}{x^2+y^2} \right) \right. \\
 &\quad \left. - \left(-\frac{yz}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} \right) \cdot \left(\frac{y}{x^2+y^2} \right) \right) \\
 &= \frac{1}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} (x, y, z) = \mathbf{A}. \quad \boxed{5점}
 \end{aligned}$$

* 채점기준

- (b)에서 (a)를 이용하지 않고 직접 계산시 벡터의 각 성분당 5점
- (a)의 부분점수 없음
- (b)에서 $\operatorname{grad} h$ 계산에 5점, $\operatorname{curl}\mathbf{F}$ 계산에 5점, 최종계산에 5점
- (b)에서 \mathbf{F} 가 잠재함수를 가진다는 말로만 (국소적으로 가 있는 경우) $\operatorname{curl}\mathbf{F} = \mathbf{0}$ 임을 설명한 경우 $\operatorname{curl}\mathbf{F}$ 계산 점수 없음.

#8.



만나서
주어진 곡면이 ~~xy-~~ 평면과 생기는 천을 둘레로
가지는 유판을 S' 이라 하자. 그리고, S' 의 향을
그림자 같이 주자.

내부 영역을 R 이라고 하면, '발산정리'에 의해,

$$\iint_{\partial R} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \iiint_R \operatorname{div} \mathbf{F} dV$$

이다. 이 때, $\iint_{\partial R} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} + \iint_{S'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ 이다. 그러므로,

$$\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \underbrace{\iiint_R \operatorname{div} \mathbf{F} dV}_{(i)} - \underbrace{\iint_{S'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}}_{(ii)}$$

$$(i) \quad \iiint_R \operatorname{div} \mathbf{F} dV$$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = 3 \text{ 이므로, } \iiint_R \operatorname{div} \mathbf{F} dV = 3 \iiint_R dV = 3 \operatorname{Vol}(R) = 3 \cdot \frac{2}{3} \pi a^3 c = 2 \pi a^3 c.$$

$$(ii) \quad \iint_{S'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$$

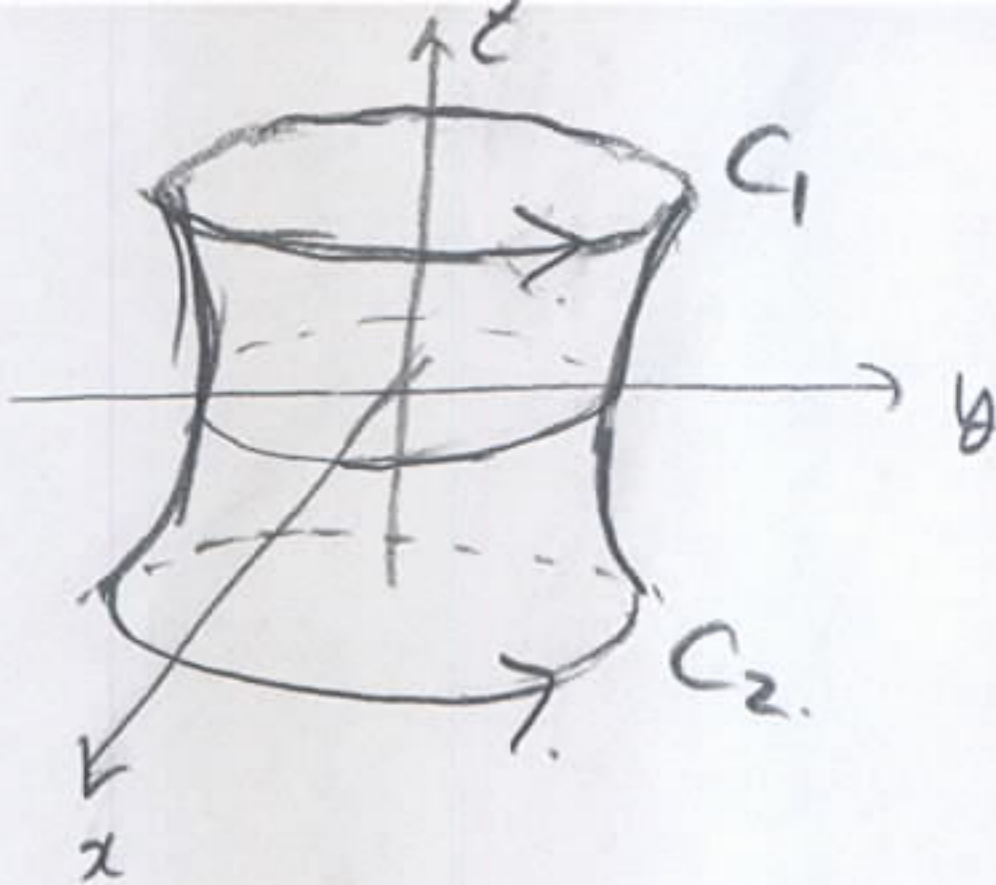
$$\iint_{S'} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_0^a \int_0^{2\pi} -r^2 \cdot r d\theta dr = -\frac{\pi}{2} a^4 \quad (\because \mathbf{n} = (0, 0, -1))$$

따라서, $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = 2 \pi a^3 c + \frac{\pi}{2} a^4$. 이다.

* 채점 기준

- $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ 을 두 개의 주분식으로 표현 ... + 4점
- 발산정리 적용 ... + 4점
- (i) 계산 ... + 4점
- (ii) 계산 ... + 4점
- 정답 ... + 4점
- 다른 풀이의 경우, 풀이가 올바르고 답이 맞아야 + 20점.

#9



$$\partial S = C_1 \cup C_2$$

$$C_1 : \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 = 2, z = 1\}$$

$$C_2 : \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 = 2, z = -1\}$$

+5

스토크스 정리에 의해

$$\iint_S \operatorname{curl} H \cdot dS = - \int_{C_1} H \cdot ds + \int_{C_2} H \cdot ds. \quad \left. \begin{array}{l} (\text{부} 10점) \\ +10 \end{array} \right.$$

$$C_1 : X_1(\theta) = (\sqrt{2}\cos\theta, \sin\theta, 1)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_{C_1} H \cdot ds &= \int_0^{2\pi} H(X_1(\theta)) \cdot X'_1(\theta) d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} 3(\sin\theta, 1, \sqrt{2}\cos\theta) \cdot (-\sqrt{2}\sin\theta, \cos\theta, 0) d\theta \\ &= 3 \int_0^{2\pi} -\sqrt{2}\sin^2\theta + \cos\theta d\theta = -3\sqrt{2}\pi. \end{aligned}$$

매개화 +5

$$C_2 : X_2(\theta) = (\sqrt{2}\cos\theta, \sin\theta, 1)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_{C_2} H \cdot ds &= \int_0^{2\pi} H(X_2(\theta)) \cdot X'_2(\theta) d\theta \\ &= - \int_0^{2\pi} (\sin\theta, -1, \sqrt{2}\cos\theta) \cdot (-\sqrt{2}\sin\theta, \cos\theta, 0) d\theta \\ &= - \int_0^{2\pi} -\sqrt{2}\sin^2\theta - \cos\theta d\theta = \sqrt{2}\pi. \end{aligned}$$

적분 +5

$$\therefore \iint_S \operatorname{curl} H \cdot dS = -(-3\sqrt{2}\pi) + \sqrt{2}\pi = 4\sqrt{2}\pi.$$

#9 다른 풀이.

$$S_1 = \{(x, y, z) \mid x^2 + 2y^2 \leq 2, z=1\}$$

$$S_2 = \{(x, y, z) \mid x^2 + 2y^2 \leq 2, z=-1\} \text{ 를 두면,}$$

발산정리에 의해 $\iint_{S_1 \cup S_2 \cup S} \operatorname{curl} H \cdot dS = \iiint \operatorname{div} \operatorname{curl} H \cdot dV = 0$] +5

$$\therefore \iint_S \operatorname{curl} H \cdot dS = - \iint_{S_1} \operatorname{curl} H \cdot dS + \iint_{S_2} \operatorname{curl} H \cdot dS$$

(우변의 각 법벡터는 $\vec{n} = \hat{k}$ 로 할 때.)] +10. (부호 10점)

한편, $\operatorname{curl} H \cdot \hat{k} = (z^2 - 1)e^x \sin(y^2 z) - (2z+1)$ 이므로,

$$\iint_{S_1} \operatorname{curl} H \cdot dS = \iint_{x^2 + 2y^2 \leq 2} -3 dV_2 = -3 \cdot \sqrt{2}\pi$$
] +5

$$\iint_{S_2} \operatorname{curl} H \cdot dS = \iint_{x^2 + 2y^2 \leq 2} dV_2 = \sqrt{2}\pi.$$

$$\therefore \iint_S \operatorname{curl} H \cdot dS = -(-3\sqrt{2}\pi) + \sqrt{2}\pi = 4\sqrt{2}\pi$$
] +5