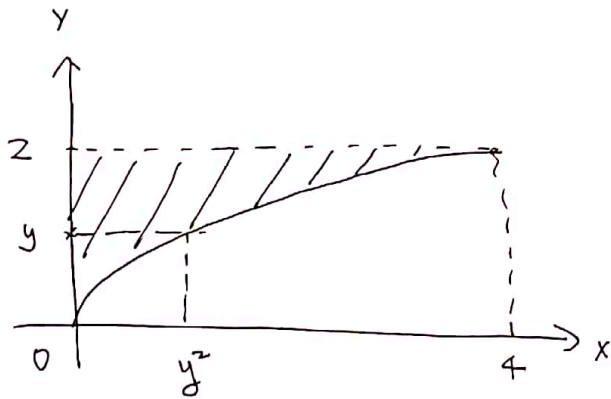


수학 2 채점기준

문제 1.



푸비니 정리에 의해

$$\int_0^4 \int_{\sqrt{x}}^2 \frac{x}{y^5+1} dy dx$$

$$= \int_0^2 \int_0^{y^2} \frac{x}{y^5+1} dx dy$$

10점.

$$= \int_0^2 \frac{y^4}{2(y^5+1)} dy = \frac{1}{10} \ln(y^5+1) \Big|_0^2$$

$$= \frac{\ln 33}{10}$$

5점.

영역을 정확하게 표현하여 푸비니 정리를

적용한 경우, 10점

정답을 계산하였으면 5점 (부분점수 없음)

2. (풀이 1)

$u = x - y$ $v = x + y$ 라 하면, 변환 $G((u, v) \mapsto (x, y))$ 는

$G(u, v) = \left(\frac{1}{2}(u+v), -\frac{1}{2}(u-v) \right)$ 인 일대일 가역사상이다.

$$G'(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\iint_D (x-y)e^{y^2-x^2} dx dy$$

$$= \iint_{G^{-1}(D)} ue^{-uv} \cdot \frac{1}{2} du dv$$

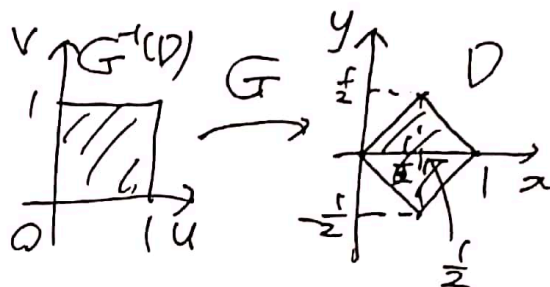
$$= \int_0^1 \int_0^1 \frac{u}{2} e^{-uv} dv du \quad \text{--- (15)}$$

$G'(u, v)$ 에 사소한 실수가 있을 경우 -5점

$$= \int_0^1 -\frac{1}{2} [e^{-uv}]_0^1 du$$

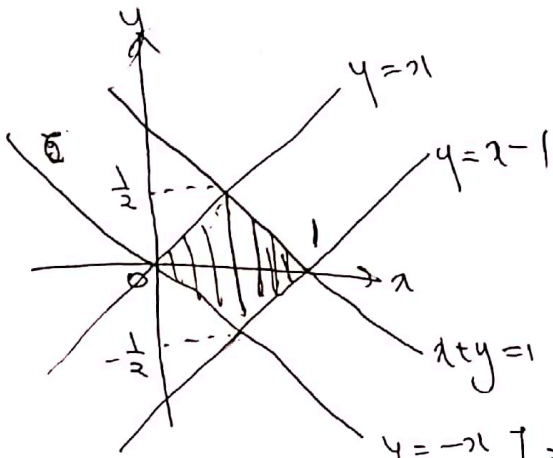
$$= \int_0^1 \frac{1}{2} (1 - e^{-u}) du = \frac{1}{2} [1 + e^{-u}]_0^1$$

$$= \underline{\frac{1}{2e}} + \frac{1}{2}$$



(제12)

$$I = \iint_D (x-y) e^{y^2-x^2} dx dy = \iint_D x e^{y^2-x^2} dx dy - \iint_D y e^{y^2-x^2} dx dy.$$



대칭성이 없으므로, $\iint_D y e^{y^2-x^2} dx dy = 0$.

$$I = \iint_D x e^{y^2-x^2} dx dy = \int_0^{\frac{1}{2}} \int_y^{1-y} x e^{y^2-x^2} dx dy + \int_{-\frac{1}{2}}^0 \int_{-y}^{1+y} x e^{y^2-x^2} dx dy.$$

($\frac{\partial}{\partial x} e^{y^2-x^2} = -2x e^{y^2-x^2}$)

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} \left[-\frac{1}{2} e^{y^2-x^2} \right]_{x=y}^{x=1-y} dy + \int_{-\frac{1}{2}}^0 \left[-\frac{1}{2} e^{y^2-x^2} \right]_{x=-y}^{x=1+y} dy$$

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} -\frac{1}{2} (e^{-2y-1} - 1) dy + \int_{-\frac{1}{2}}^0 -\frac{1}{2} (e^{-2y-1} - 1) dy$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left[\frac{e^{-2y-1}}{2} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \left[-\frac{e^{-2y-1}}{2} \right]_{-\frac{1}{2}}^0 = (2e)^{-1}$$

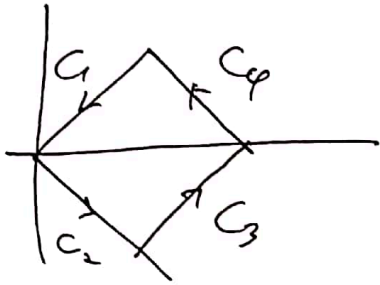
↑ +20.
 마지막 계산에서
 사소한 실수가 있는 경우
 전체 문제에 +10점 부여.

(풀이 3). $\mathbf{F} = -\frac{1}{2} e^{y^2-x^2} (1, 1)$ 이라 하면,

$$(x-y) e^{y^2-x^2} = \text{div} \mathbf{F} \quad \text{이므로}$$

중요한 적분은, 반사대칭리에 의해

$$\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds \text{ 가 된다.}$$



C_1 과 C_3 의 법 벡터와 \mathbf{F} 가 수직이므로 $\int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds = 0$. — ① +5

C_4 에서 $\int_{C_4} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$

$$= \int_{\frac{1}{2}}^1 -\frac{1}{\sqrt{2}} e^{(1-x)^2-x^2} \cdot \sqrt{2} dx \quad \text{--- ② +5}$$

$$= \frac{1}{2} (e - 1)$$

C_2 에서 $\int_{C_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds = \int_0^{\frac{1}{2}} 1 \cdot dx = \frac{1}{2}$ — ③ +5.

\therefore 답은 $\frac{1}{2e}$ +5.

문제 3.

$$\begin{aligned}
 \varphi'(r) &= \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{2\pi r} \int_{C_r} f ds \right) = \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{2\pi r} \int_0^{2\pi} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r d\theta \right) \\
 &= \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(r\cos\theta, r\sin\theta) d\theta \right) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial r} f(r\cos\theta, r\sin\theta) d\theta \quad (\because \text{라이프니츠 정리}) \quad \downarrow +5\text{점} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\text{grad } f(r\cos\theta, r\sin\theta)) \cdot (\cos\theta, \sin\theta) d\theta \quad (\because \text{연쇄 법칙}) \\
 &= \frac{1}{2\pi r} \int_0^{2\pi} (\text{grad } f) \cdot (\cos\theta, \sin\theta) r d\theta \\
 &= \frac{1}{2\pi r} \int_{C_r} (\text{grad } f) \cdot \vec{n} ds \\
 &= \frac{1}{2\pi r} \iint_{D_r} \text{div}(\text{grad } f) dx dy \quad (\because \text{반산 정리}) \\
 &= \frac{1}{2\pi r} \iint_{D_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy
 \end{aligned}$$

↓ +15점.

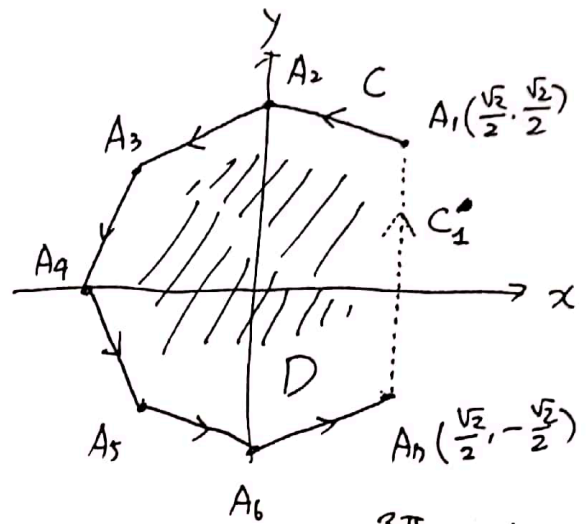
* 이중적분 $\iint_{D_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy$ 를 반산 정리/그린 정리를 써서

C_r 위에서의 적분으로 올바르게 변형했을 경우 +10점.

(단, 반산 정리/그린 정리에 대한 언급이 없을 경우 -3점.)

(단, 적분 영역을 잘못 토크한 경우 그 개수와 관계없이 -3점.)

#4. $\int_c \frac{-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} (1+x^2+y^2) dy$
 $= \int_c \frac{-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy + \int_c x dy$



① $\int_c \frac{-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy$ 는 각원소 벡터장의 적분이므로 그 값은 $\frac{3\pi}{2}$.
(+8)

② 그림과 같이 A_6 에서 A_1 을 y축과 평행하게 이은 곡선을 C_1 이라 하자.

$\int_{c+c_1} x dy = \text{Area}(\text{int}(c+c_1)) = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2}$ ($C+C_1$ 은 폐곡선이므로 $\text{int}(C+C_1)$ 을 생각할 수 있고 그 영역은 D이다.)

$\int_{C_1} x dy = \int_{C_1} \frac{\sqrt{2}}{2} dy = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = 1.$

$\therefore \int_c x dy = \int_{c+c_1} x dy - \int_{C_1} x dy = \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}.$

\therefore 주어진 선적분 = $\frac{3\pi}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$ (+12)

<채점기준>

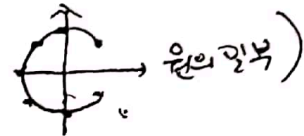
• 주어진 곡선 C를 잘못 본 경우. (단, C를 뚫기 위해 정의하는 C_1 은 무엇이든 상관없음.)

- C를 등 정팔각형 내에서 잘못 보거나 계산한

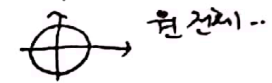
경우, 사소한 실수로 보거나, 잘못 본 곡선 하에서 답이 맞으면 ①에서 +4점,

②에서 +6점 부여. 옳지 않으면 부분점수 부여 X.

(ex.) C를 로 본다면 (순식) = $\int_c \frac{-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy + \int_c x dy = 0 + 2\sqrt{2}$ 로 쓴 경우
 ①에서 0점, ②에서 6점

- C를 심하게 잘못 봐서 정팔각형을 벗어난 경우 0점. (ex. )

• C를 제대로 본 경우.

ex. 

① 각원소벡터장 적분

* 주어진 영역이 원점을 포함 한다면
원점에서 각원소벡터장이 정의 안되므로
그런점기 쓸 수 없음
* $\arctan \frac{y}{x}$ 는 $x=0$ 인 점에서 정의 안됨

- +8점: $\frac{3\pi}{2}$ 를 답이 나오는 경우

- +4점: 각원소벡터장이 그린정리를 적용하거나 ($\text{rot } \alpha = 0$) 삼재항수가 있다고 잘못 주장하는 경우 ($\arctan \frac{y}{x}$ 등..) $\rightarrow \frac{3\pi}{2}$ 또는 $\frac{3\pi}{2} \pm 2\pi$ 를 답을 받았을 때.



- 0점: $\frac{3\pi}{2}$ 와 무관한 값이 나오는 경우.

폐곡선이 아닌 곡선에 그린정리를 적용해서 0이라고 주장한 경우...

② $\int_C x dy$ 적분.

- +12점: 답이 옳게 나온 경우.

- +6점: * 그린정리를 사용하여 영역의 넓이를 ~~구해야~~ 구해야 한다는 사실까지는 확인했으나 영역의 넓이를 계산하는 과정이 틀린 경우.

(ex.  의 내부 넓이 = $2\sqrt{2}$,  의 내부 넓이 = $2\sqrt{2}$... 등)

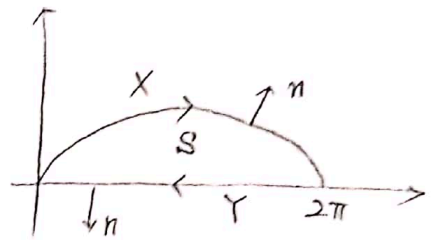
* $\int_C x dy = \int_{C+C_1} x dy - \int_{C_1} x dy$ ($C+C_1$ 폐곡선) 으로 표현했지만 $\int_{C+C_1} x dy$, $\int_{C_1} x dy$ 중 하나만 맞은 경우

* $\int_C \frac{-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} (1+x^2+y^2) dy = \iint_{\text{int}(C)} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{-y}{x^2+y^2} (1+x^2+y^2) \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{x^2+y^2} \right) dV_2$

... 4 같이 한꺼번에 그린정리를 쓴 경우도 ①, ② 나눠서 채점

#5. $X(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$

$Y(t) = (2\pi - t, 0) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$



두 곡선 X, Y 로 둘러싸인 영역을 S 라 하자.

S 와 그 경계에 대하여 발산정리를 적용하면,

$$\iint_S \operatorname{div} F \, dV_2 = \int_X F \cdot n \, ds + \int_Y F \cdot n \, ds$$

(n 은 S 로부터 빠져나오는 방향의 법선벡터)

$$\operatorname{div} F = \frac{\partial}{\partial x} (x - x^2 + \sin(y^2 + 1)) + \frac{\partial}{\partial y} (\sin \frac{x}{2} - y + 2xy)$$

$$= (1 - 2x) + (-1 + 2x)$$

$$= 0$$

$$\therefore \int_X F \cdot n \, ds = \iint_S \operatorname{div} F \, dV_2 - \int_Y F \cdot n \, ds$$

$$= - \int_Y F \cdot n \, ds$$

$$= - \int_Y (x - x^2 + \sin(y^2 + 1), \sin \frac{x}{2} - y + 2xy) \cdot (0, -1) \, ds$$

$$= - \int_0^{2\pi} - \sin \frac{2\pi - t}{2} \, dt$$

$$= \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} \, dt$$

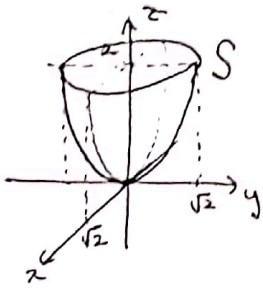
$$= \left[-2 \cos \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi}$$

$$= 4$$

* 발산정리를 사용하는 부분에서 법선벡터의 향 언급이 없거나
사소한 부호 실수 등을 한 경우 5점만 부여

* 정답을 올바른 방법으로 구한 경우에만 정수 부여

#6.



주어진 회전면은 매개변수하면

$$X(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, r^2) \quad (0 \leq r \leq \sqrt{2}, 0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

이때 $X_r(r, \theta) = (\cos \theta, \sin \theta, 2r)$,

$$X_\theta(r, \theta) = (-r \sin \theta, r \cos \theta, 0)$$

$$|X_r \times X_\theta| = |(-2r^2 \cos \theta, -2r^2 \sin \theta, r)| = r\sqrt{4r^2+1}$$

∴ (회전면의 넓이) = $\int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} r\sqrt{4r^2+1} dr d\theta$ +5 — (A)

$$= 2\pi \cdot \int_1^9 \sqrt{u} \frac{1}{8} du \quad \left(\begin{array}{l} 4r^2+1 = u \\ 8r dr = du \end{array} \right)$$

$$= \frac{\pi}{4} \left[\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right]_1^9 = \frac{13}{3} \pi$$
 +5 — (B)

주어진 회전면 S의 중심 $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ 라 하자. 대칭성에 의해 $\bar{x} = \bar{y} = 0$ 이다.

한편 $\iint_S z dS = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} r^2 \cdot r\sqrt{4r^2+1} dr d\theta$ +5 — (C)

$$= 2\pi \int_1^9 \frac{u-1}{4} \sqrt{u} \frac{1}{8} du \quad \left(\begin{array}{l} 4r^2+1 = u \\ 8r dr = du \end{array} \right)$$

$$= \frac{\pi}{16} \left(\left[\frac{2}{5} u^{\frac{5}{2}} \right]_1^9 - \left[\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right]_1^9 \right) = \frac{149}{30} \pi$$
 +5 — (D)

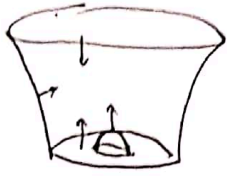
이므로 $\bar{z} = \frac{1}{(\text{S의 넓이})} \iint_S z dS = \frac{149\pi/30}{13\pi/3} = \frac{149}{130}$ +5 — (E)

∴ 넓이 = $\frac{13}{3} \pi$, 중심 = $(0, 0, \frac{149}{130})$

* (A)의 5점은 넓이를 구하는 식에 대한 점수로 적분범위나 피적분항수까지 맞게 구했을 때 부여. (가령, $\iint_S 1 dS$ 만 썼을 시 0점)

* (E)의 5점은 (B)와 (D)의 값을 모두 맞게 구했을 때만 부여.
가령 (B)의 넓이 계산은 틀렸지만 \bar{z} 계산은 (구한 넓이라 밀관되게) 바르게 한 경우 (D)의 5점 부여 ((E)는 0점).

※ 7 답 1



옆면 $S = \{ x^2 + y^2 - z^2 = 1, 0 \leq z \leq 1 \}$

윗면 $\{ x^2 + y^2 \leq 2, z = 1 \} = S_1$

아랫면 $\{ \epsilon \leq x^2 + y^2 \leq 1, z = 0 \} = S_2$

아래의 원구면 $\{ x^2 + y^2 + z^2 \leq \epsilon^2, z \geq 0 \} = S_3 \quad (0 < \epsilon < 1)$

은 z 의 사이 영역 R 에 대해 발산정리를 쓰면 (같은 R 안쪽으로)

$$0 = \iiint_R \operatorname{div} \vec{A} \, dV_3 = \iint_S \vec{A} \cdot d\vec{S} + \iint_{S_1} \vec{A} \cdot d\vec{S} + \iint_{S_2} \vec{A} \cdot d\vec{S} + \iint_{S_3} \vec{A} \cdot d\vec{S}$$

S_2 의 법선 벡터 \vec{A} 는 수직이므로, $\iint_{S_2} \vec{A} \cdot d\vec{S} = 0$

$$\Rightarrow \iint_S \vec{A} \cdot d\vec{S} = - \iint_{S_1} \vec{A} \cdot d\vec{S} - \iint_{S_3} \vec{A} \cdot d\vec{S}$$

$$= \left(2\pi - \frac{2\sqrt{3}}{3} \pi \right) - 2\pi = -\frac{2\sqrt{3}}{3} \pi$$

기준 (1) 발산정리를 사용하기 위한 영역은 경계가 원점을 포함하지 않도록.

질정의 하여 발산정리를 맞게 사용하였을 때 +10

(2) 계산실수 없이 항은 맞췄지만 답은 같지 않다면 +10

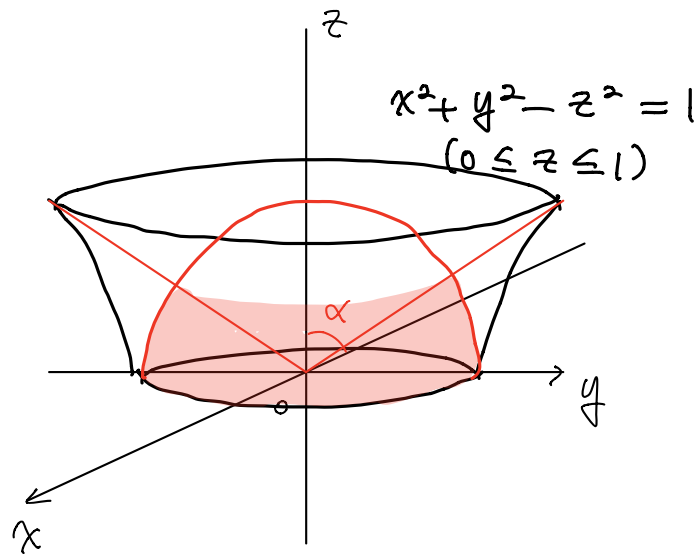
(1-1) 원점을 포함할 곡면의 잡았을 경우, (\vec{A} 의 S_1 에 대한 면적분처럼) 경계를 이루는 곡면의 일부에 한해 면적분이 맞으면 +5점 그리고 (2)의 정답도 X. (따라서 5점)

(2-1) 항 실수로 인해 답의 부호만 틀리면 -5. (따라서 15점)

이러한 오답은 -10 (따라서 10점)

7번 (답 2)

$$\begin{aligned}
 & \iint_S \vec{A} \cdot \vec{n} \, dS \quad (\vec{n} \cdot \vec{k} \geq 0) \\
 &= - \text{(곡면 } S \text{의 원점에서 바라 본 입체각)} \\
 &= - \text{(단위 구면 위에 맺히는 상의 넓이)} \\
 &= - \int_0^{2\pi} \int_{\alpha}^{\frac{\pi}{2}} 1^2 \sin \varphi \, d\varphi \, d\theta \\
 &= - \frac{2}{\sqrt{3}} \pi
 \end{aligned}$$



(채점 기준) 입체각의 정의를 알고, 입체각 벡터장의 Flux를 단위 구면 위의 상의 넓이로 치환하여 잘 계산한 경우 +20.

답의 부호만 틀린 경우 -5

답만 틀린 경우 -10.

7번 (답 3)

곡면 $S : x^2 + y^2 - z^2 = 1, 0 \leq z \leq 1$

을 매개변수화하여 다음과 같다.

$$X(\rho, \theta) = (\sqrt{\rho^2 + 1} \cos \theta, \sqrt{\rho^2 + 1} \sin \theta, \rho)$$

$$0 \leq \rho \leq 1, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$X_\rho \times X_\theta = (-\sqrt{\rho^2 + 1} \cos \theta, -\sqrt{\rho^2 + 1} \sin \theta, \rho)$$

$$\text{in} \cdot \mathbf{k} \geq 0 \text{ 이므로, } d\vec{S} = (X_\rho \times X_\theta) \, d\rho \, d\theta$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \iint_S \vec{A} \cdot \text{in} \, dS &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \frac{X(\rho, \theta)}{|X(\rho, \theta)|^3} \cdot (X_\rho \times X_\theta) \, d\rho \, d\theta \\
 &= - \frac{2}{\sqrt{3}} \pi
 \end{aligned}$$

(채점 기준) 매개치를 제대로 한 경우 + 5.

답까지 맞게 계산한 경우 + 15.

이 때, 매개치에는 매개변수의 표현과 방향벡터가 포함되며, 범위의 오류에 대해서는 채점 기준에 포함하지 않음.

8번. $\text{div } F = 3y^2 + 3x^2 + 3z^2$

$$\iint_S F \cdot n \, dS \stackrel{\text{발산 정리}}{=} \iiint_D \text{div } F \, dV \quad (D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\})$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^1 3\rho^2 \cdot \rho^2 \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta \quad (\text{구면 좌표계 치환})$$

$$= \frac{12}{5}\pi$$

* $\text{div } F = 3(x^2 + y^2 + z^2)$ 을 맞게 구한 경우 : 10점

* 답이 $\frac{12}{5}\pi$ 로 올바르게 나와야 만점(20점)

* 그 외 부분점수 없음.

9

$$\operatorname{div} F_1 = 2x \cos y + 2y \cos z + 1 + 6x^2$$

$$\operatorname{div} F_2 = 1 + 3x^2 + x \cos y + y \cos z \quad \lrcorner 2+2$$

$$\iint_{\partial R} F_1 \cdot dS = \iiint_R \operatorname{div} F_1 \, dV_3$$

$$\iint_{\partial R} F_2 \cdot dS = \iiint_R \operatorname{div} F_2 \, dV_3 \quad \lrcorner 4$$

$$2 \operatorname{div} F_2 - \operatorname{div} F_1 = 1$$

$$\operatorname{Vol}(R) = \iiint_R dV_3$$

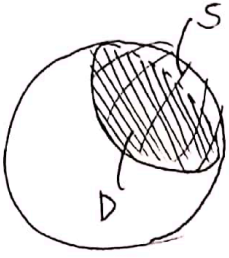
$$= \iiint_R (2 \operatorname{div} F_2 - \operatorname{div} F_1) \, dV_3$$

$$= 2 \iiint_R \operatorname{div} F_2 \, dV_3 - \iiint_R \operatorname{div} F_1 \, dV_3$$

$$= 2 \iint_{\partial R} F_2 \cdot dS - \iint_{\partial R} F_1 \cdot dS \quad \lrcorner 6$$

$$= 2 \cdot 4 - 2 = 6 \quad \lrcorner 6$$

문제 10 채점기준 (총 20점)



$$D = \{(x, y, z) \mid x+y+z=2, x^2+y^2+z^2 \leq 2\}$$
 라고 하면

스토크스 정리에 의해

$$\iint_S \text{curl} F \cdot dS = \iint_D \text{curl} F \cdot dS \quad \text{┘ (8점)}$$

$$\text{curl} F = (1, 1, 1) \text{ 이고 } \quad \text{┘ (4점)}$$

$$D \text{ 의 법선 } n = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1) \text{ 이다. } \quad \text{┘ (4점)}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \iint_D \text{curl} F \cdot dS &= \iint_D (1, 1, 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1) dV \\ &= \sqrt{3} \iint_D 1 dV \\ &= \sqrt{3} \text{ area}(D) \\ &= \sqrt{3} \times \frac{2}{3} \pi \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{3} \pi \end{aligned}$$

$$\text{답) } \frac{2}{3} \sqrt{3} \pi \quad \text{┘ (4점)}$$

* $\iint_S \text{curl} F \cdot dS + \iint_D \text{curl} F \cdot dS = 0$ 인 경우

$$\begin{aligned} \iint_S \text{curl} F \cdot dS &= - \iint_D \text{curl} F \cdot dS \\ &= - \iint_D \text{curl} F \cdot \underbrace{-\frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, 1)}_{\text{값이 반대방향이어야 한다.}} dV \end{aligned}$$

* 다른 풀이든 풀 경우 별다른 채점이다.