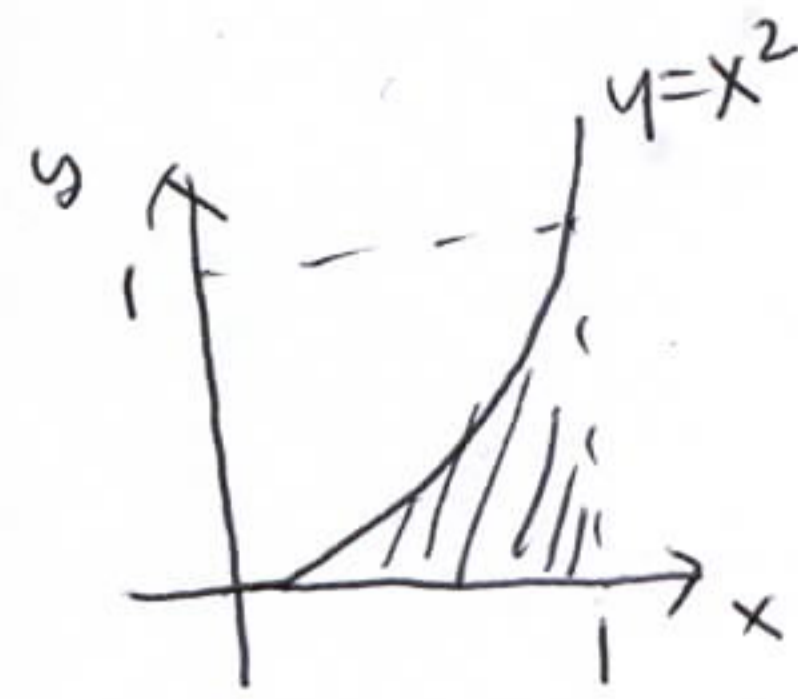


# 2015년 2학기 수학및연습 2 기말고사 모범답안

1번.

적분영역



푸비니 정리에 의해

$$\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 \frac{x}{x^8+1} dx dy = \int_0^1 \int_0^{x^2} \frac{x}{x^8+1} dy dx$$

↓ 10점

$$= \int_0^1 \frac{x^3}{x^8+1} dx$$

$$\begin{aligned} x^4 &= t \\ 4x^3 dx &= dt \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{t^2+1} dt$$

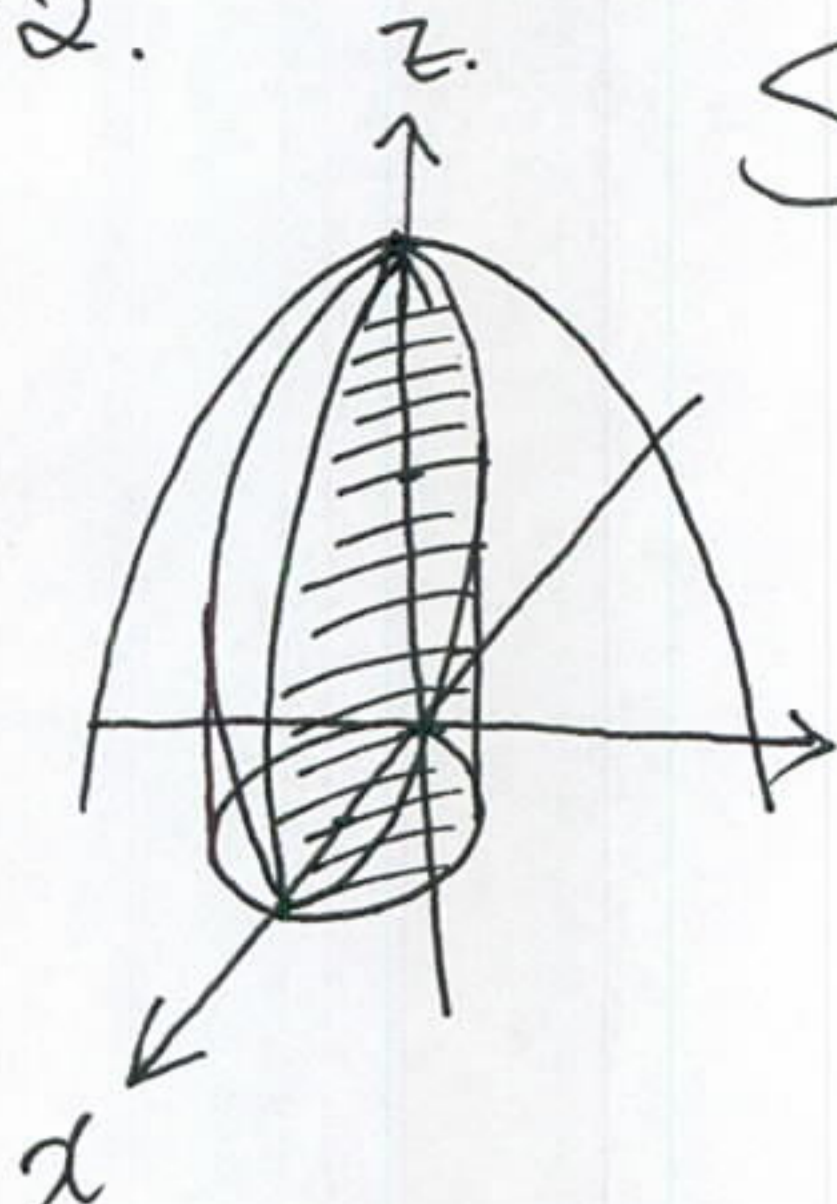
↓ 15점

$$= \frac{1}{4} \arctan 1 = \frac{\pi}{16}$$

↓ 20점

계산실수 부분점수 없음.

#2.



$$S = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 2x, y \geq 0, 0 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2 \}.$$

원기둥좌표계로 영역을 치환 ;  $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta, z = z$

y.

$$\bullet x^2 + y^2 \leq 2x \rightarrow r^2 \leq 2r\cos\theta.$$

$$\rightarrow r \leq 2\cos\theta, \cos\theta \geq 0.$$

$$\bullet y \geq 0 \rightarrow r\sin\theta \geq 0$$

$$\rightarrow \sin\theta \geq 0.$$

$$\bullet 0 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2 \rightarrow 0 \leq z \leq 4 - r^2.$$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{cases} 0 \leq r \leq 2\cos\theta \\ 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq z \leq 4 - r^2. \end{cases}$$

$$\iiint_S dV = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\cos\theta} \int_0^{4-r^2} r dz dr d\theta.$$

] 15점

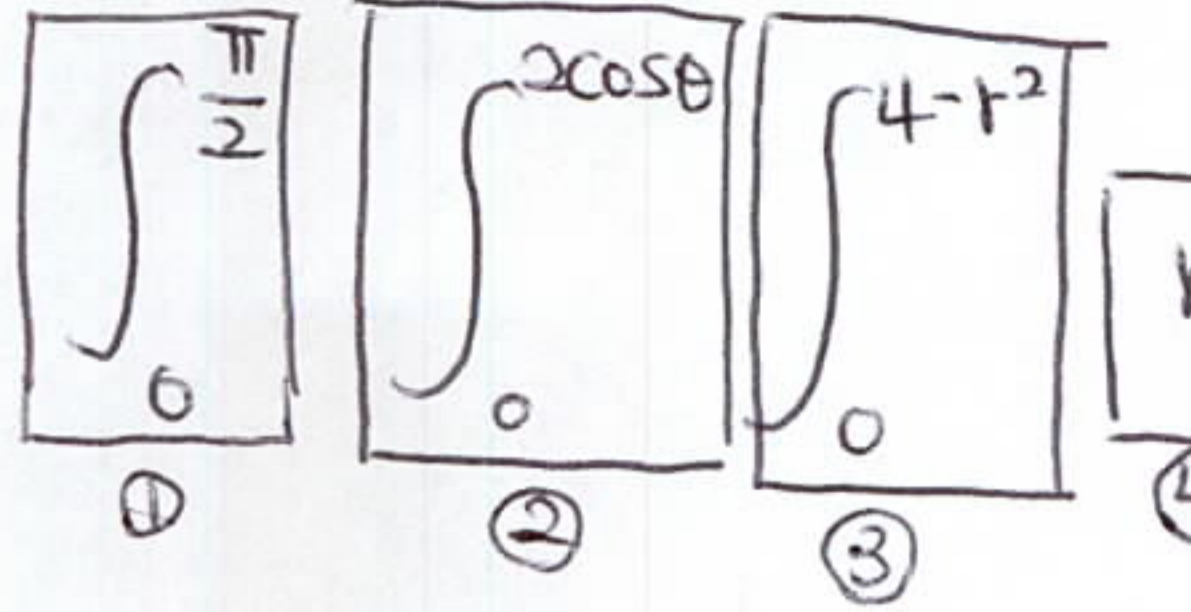
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\cos\theta} 4r - r^3 dr d\theta.$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 8\cos^2\theta - 4\cos^4\theta d\theta.$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4 \cdot (1 + \cos 2\theta) - (1 + \cos 2\theta)^2 d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3 + 2\cos 2\theta - \cos^2 2\theta d\theta.$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{5}{2} + 2\cos 2\theta - \frac{1}{2}\cos 4\theta d\theta = \frac{5}{4}\pi. ] 5점$$

\* 
 $\int_0^{\frac{\pi}{2}}$     $\int_0^{2\cos\theta}$     $\int_0^{4-r^2}$     $r$  dz dr dθ   식에서 ①, ②, ③, ④ 중

하나 틀리면 -5점. / 2개 이상 틀리면 전체 0점.

\* 다른 풀이를 한 경우, 모든 과정이 맞으면 20점, 틀리면 0점.

#3.  $R = \{1 \leq u \leq 3, 1 \leq v \leq w \leq 2\}$  이라 하자.

$(u, v, w) \xrightarrow{F} (u^2, v, w^3)$  에 대해,  $F$ 의 역상  $F^{-1}: (u', v', w') \mapsto (\sqrt{u'}, v', \sqrt[3]{w'})$

과  $F$  모두 일금임을 안다.

$(x, y, z) \xrightarrow{G} (x+2z, 3y+z, z+x)$  가 가역행렬로 표현되는 선형사상이므로,

$G \circ F$ 가 일금가역이다

-II +5점

이제  $(u, v, w) \xrightarrow{\Phi} (u^2+2w^3, w^3+3v, u^2+v)$  on  $R$ 에 대해,

$$\iiint_{\Phi(R)} dx dy dz = \iiint_R |\det \Phi'| du dv dw \text{ 임을 안다.}$$

$$\Phi'(u, v, w) = \begin{pmatrix} 2u & 0 & 6w^2 \\ 0 & 3 & 3w^2 \\ 2u & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{이고, } |\det \Phi'(u, v, w)| = 42uw^2 \text{ 이므로}$$

-II +5점

$$\iiint_{\Phi(R)} dx dy dz = \int_1^3 \int_1^2 \int_1^w 42uw^2 dv dw du \underset{-II}{=} \int_1^3 \int_1^2 (42uw^3 - 42uw^2) dw du$$

치환적분법, 푸비니정리

+5점

$$= \int_1^3 42u \left[ \frac{1}{4}w^4 - \frac{1}{3}w^3 \right] du = \int_1^3 42u \cdot \frac{17}{12} du$$

$$= 238 \quad -II +5점$$

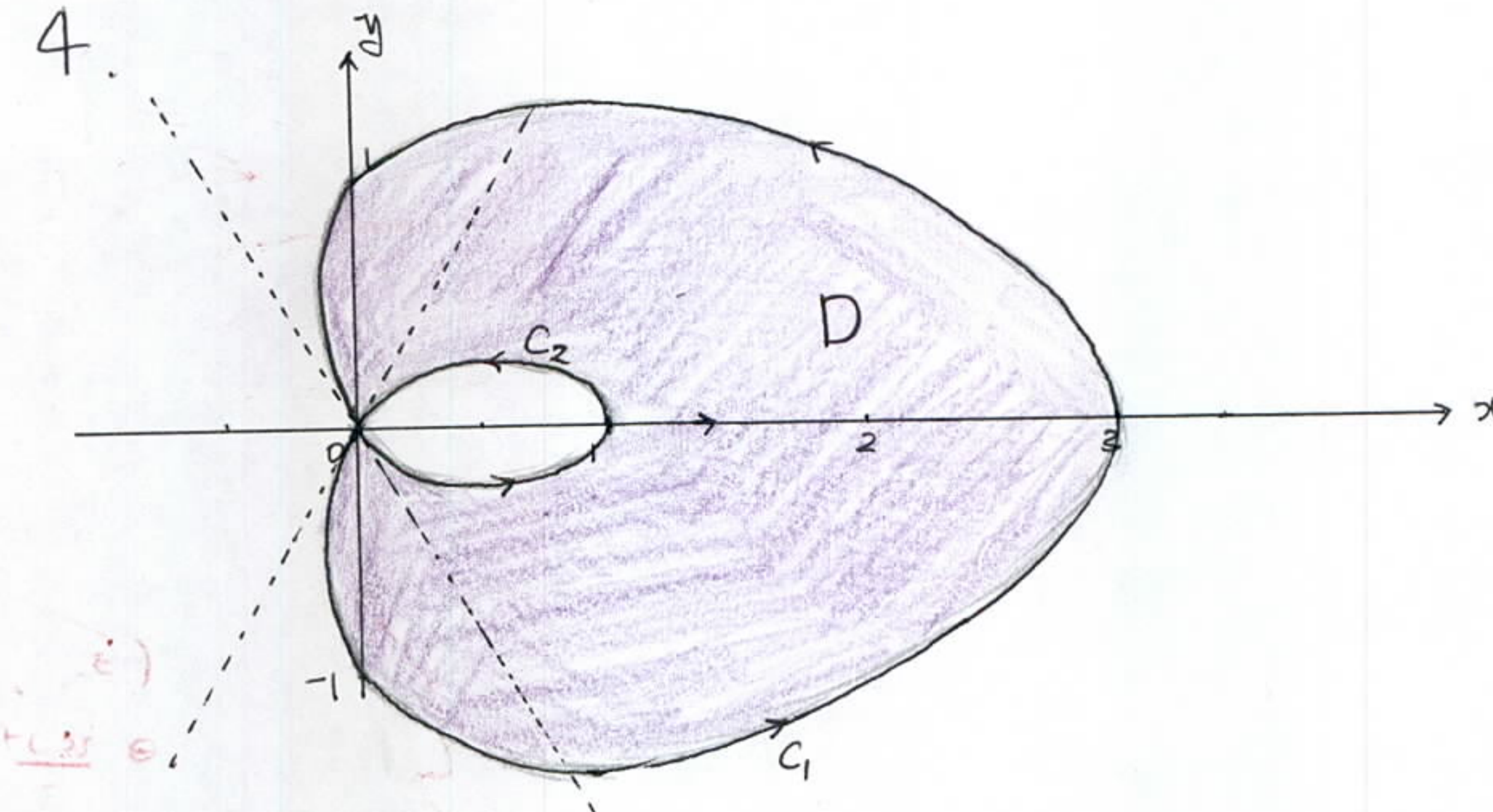
\*  $\Phi'$ 에 대해 사소한 실수라도 있으면 0점.

\* 틀린  $\det \Phi'$ 로도 치환적분법, Fubini 정리를 제대로 썼다면 5점

\* 틀린  $\det \Phi'$ 로 적분계산시 과정에 대한 점수는 무조건 0점

\*  $\Phi'$  없이  $|\det \Phi'|$  구했을 때 맞으면 +10점 틀리면 0점.

4.



$D_1 = C_1 \cup \text{int}C_1, D_2 = C_2 \cup \text{int}C_2$  라 하면, 발산 정리에 의하여

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds &= \iint_D \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV_2 = \iint_{D_1} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV_2 - \iint_{D_2} \operatorname{div} \mathbf{F} \, dV_2 \\ &= \iint_{D_1} x \, dV_2 - \iint_{D_2} x \, dV_2 \quad (\because \operatorname{div} \mathbf{F} = x) \end{aligned}$$

] 10

$$D_1: 0 \leq r \leq 1+2\cos\theta, -\frac{2}{3}\pi \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi$$

$$D_2: 0 \leq r \leq 2\cos\theta-1, -\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3} \quad (0 \leq r \leq -1-2\cos\theta, \frac{2}{3}\pi \leq \theta \leq \frac{4}{3}\pi)$$

$$\begin{aligned} \iint_{D_1} x \, dV_2 &= \int_{-\frac{2}{3}\pi}^{\frac{2}{3}\pi} \int_0^{1+2\cos\theta} r\cos\theta \cdot r \, dr \, d\theta = \int_{-\frac{2}{3}\pi}^{\frac{2}{3}\pi} \frac{1}{3} \left(1+\sqrt{1+\cos\theta}\right)^3 \cos\theta \, d\theta \\ &= \frac{8}{3}\pi + \frac{9}{4}\sqrt{3} \end{aligned}$$

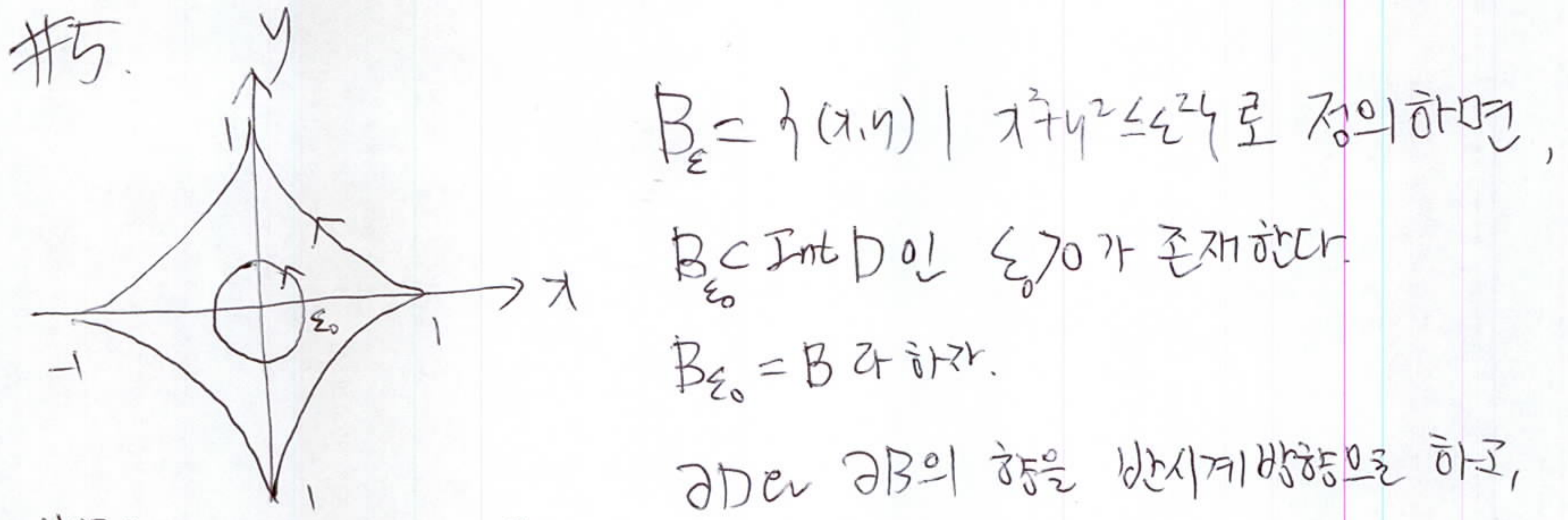
] 15

$$\begin{aligned} \iint_{D_2} x \, dV_2 &= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \int_0^{2\cos\theta-1} r\cos\theta \cdot r \, dr \, d\theta = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{3} (2\cos\theta-1)^3 \cos\theta \, d\theta \\ &= \frac{4}{3}\pi - \frac{9}{4}\sqrt{3} \quad \left( = \int_{\frac{2}{3}\pi}^{\frac{4}{3}\pi} \frac{1}{3} (2\cos\theta+1)^3 \cos\theta \, d\theta \right) \end{aligned}$$

$$\therefore \int_{\partial D} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds = \frac{4}{3}\pi + \frac{9}{2}\sqrt{3} \quad ] 25$$

[채점기준]

1.  $\operatorname{div} F$  계산이 틀리면 0점.
2. 그린 정리를 잘못 적용한 경우 0점.
3. 두 영역의 적분을 빼지 않고 더할 경우 0점. (적분범위  $0 \sim 2\pi$ )
4. 발산 정리를 선적분 형태로 잘못 나타낸 경우 0점.



$\partial D$ 와  $\partial B$ 의 방향을 반시계방향으로 하고,

부록 7  
 $F(x,y) = \left( \frac{y^3}{(x^2+y^2)^2}, -\frac{xy^2}{(x^2+y^2)^2} \right) ((x,y) \neq (0,0))$ 로 정의하자.

(구하는식) =  $\int_{\partial D} F \cdot dS$  or.

$$\text{rot } F(x,y) = -\frac{y^2(x^2+y^2)^2 - xy^2 \cdot 2(x^2+y^2) \cdot 2x}{(x^2+y^2)^4}$$

$$-\frac{3y^2(x^2+y^2)^2 - y^3 \cdot 2(x^2+y^2) \cdot 2y}{(x^2+y^2)^4} = 0 \quad ((x,y) \neq (0,0))$$

이므로 10

그런정리에의해

$$0 = \iint_D \text{rot } F dV = \int_{\partial D} F \cdot dS - \int_{\partial B} F \cdot dS.$$

$$\Rightarrow \int_{\partial D} F \cdot dS = \int_{\partial B} F \cdot dS.$$

$\partial B$ 를 매개화 하면  $X(\theta) = (\varepsilon_0 \cos \theta, \varepsilon_0 \sin \theta)$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ) 가되고,

$$X'(\theta) = (-\varepsilon_0 \sin \theta, \varepsilon_0 \cos \theta)$$
 가리므로

$$\int_{\partial B} F \cdot dS = \int_0^{2\pi} \left( \frac{\varepsilon_0^3 \sin^3 \theta}{\varepsilon_0^4}, -\frac{\varepsilon_0^3 \sin^2 \theta \cos \theta}{\varepsilon_0^4} \right) \cdot (-\varepsilon_0 \sin \theta, \varepsilon_0 \cos \theta) d\theta$$

$$= - \int_0^{2\pi} \sin^4 \theta + \cos^2 \theta \sin^2 \theta d\theta = -\pi. \quad \boxed{20}$$

\*  $\text{rot } F = 0$ 을 구할시 계산과정 없을 경우 -5점

\* 다른풀이로 풀었을 경우 부분점수 있음.

#6

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq \sqrt{x^2+y^2} \leq 2\}$$

$$X: D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(u,v) \mapsto (u, v, \sqrt{u^2+v^2})$$

$$\begin{matrix} \\ f(u,v) \end{matrix}$$

$$|N(u,v)| = \sqrt{1+f_u^2+f_v^2} = \sqrt{2} \quad \downarrow +5$$

$$\iint_S y^2 z^2 dS$$

$$= \iint_D v^2 (u^2+v^2) \cdot \sqrt{2} du dv$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_1^2 r^2 \sin^2 \theta \cdot r^2 \cdot r \sqrt{2} dr d\theta \quad \downarrow +5$$

$$= \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta d\theta \cdot \int_1^2 \sqrt{2} r^5 dr$$

$$= \frac{21\sqrt{2}}{2} \pi \quad \downarrow +10$$

X.

1) 다른 매개변수를 서로 연结하는 방식이 구현될 때

2) 반산정리를 이용한 경우, 계산과정과 같이 모두 맞으면 20점.

# 7

$$(\text{Flux}) = \int_{\partial R} F \cdot n \, dS = \int_R \operatorname{div} F \, dV_3 \quad (\because \text{발산정리})$$

↓ 5

$$\operatorname{div} F = 3 \text{에서}$$

$$\int_R \operatorname{div} F \, dV_3 = \int_R 3 \, dV_3$$

$$= \int_0^\pi \int_0^{\sin\theta} \int_r^1 3r \, dz \, dr \, d\theta$$

→ 10

$$(\because \text{원기둥좌표계}, \quad x = r\cos\theta, \quad y = r\sin\theta)$$

$$\Rightarrow x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 \leq (\frac{1}{2})^2 \text{에서 } r^2 \leq r\sin\theta, \quad r \leq \sin\theta.)$$

$$= \int_0^\pi \int_0^{\sin\theta} 3r - 3r^2 \, dr \, d\theta$$

$$= \int_0^\pi \frac{3}{2} \sin^2\theta - \sin^3\theta \, d\theta$$

$$= \frac{3}{4}\pi - \int_0^\pi \sin\theta (1 - \cos^2\theta) \, d\theta$$

$$= \frac{3}{4}\pi - \int_{-1}^1 1 - x^2 \, dx \quad (x = -\cos\theta)$$

$$= \frac{3}{4}\pi - \frac{4}{3}$$

→ 20

#8. 만약 벡터장  $\vec{F}$ 가 존재하여  $\text{curl } \vec{F} = \vec{F}$  라면

$$\text{div } \vec{F} = \text{div} (\text{curl } \vec{F}) = 0 \text{ 이다.} \quad \boxed{+10}$$

$$\Rightarrow \vec{V} = (v_1, v_2, v_3) \text{ 라 하면}$$

$$\vec{F} = k(\vec{V} \cdot \vec{x}) \cdot \vec{V} = k(v_1x + v_2y + v_3z)(v_1, v_2, v_3) \text{ 이므로}$$

$$\text{div } \vec{F} = kv_1^2 + kv_2^2 + kv_3^2 = k \quad (\vec{V} \text{는 단위 벡터})$$

$$\therefore \text{div } \vec{F} \neq 0 \quad \text{모순}$$

$\therefore \vec{F}$ 는 다른 벡터장의 회전장이 될 수 없다.

$\boxed{+10}$

\* 폐곡면에 대한 적분값을 비교한 경우로 보여도 만점.

\*  $\vec{F}$ 가 항상  $\vec{0}$ 과 나란하므로  $\text{div } \vec{F} \neq 0$ 로  $\text{div } \vec{F}$  계산으로 인정.

①  $\text{div } \vec{F}$ 의 사소한 계산이나 차원을 잘못쓴 경우  $-5$

②  $\text{div } \vec{F}$ 의 계산을 안한 경우  $-10$

③ ' $\text{div } \vec{F} \neq 0 \Rightarrow \vec{F}$ 는 다른 벡터장의 회전장이 아니다' 명제만 쓴 경우  $+10$

9.

$$(a) \operatorname{Curl} F = (e^{x+y+z} - x \sin xy - \cos(y+z), e^{x+z} - e^{x+y+z} + y \sin xy, -3(x^2+y^2))$$

④ 각 component 별로 5점.

(풀이 1)

$$S': x^2+y^2 \leq 4, z=0, \vec{n}=(0,0,1) \text{ 이나 하면, } dS' = dS$$

즉 스토크스의 정의에 의해,

$$\iint_S \operatorname{curl} F \cdot dS = \iint_{S'} \operatorname{curl} F \cdot dS \quad (+5점)$$

$$\begin{aligned} \text{이제, } \iint_{S'} \operatorname{curl} F \cdot dS &= \iint_{x^2+y^2 \leq 4} -3(x^2+y^2) dy dx \quad (\text{까지한: } X(x,y) = (x,y,0)) \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^2 -3r^2 \cdot r dr d\theta \quad (+5점) \quad (\text{극좌표계 회전}) \\ &= -\frac{3}{4} \cdot 2\pi \cdot 2^4 = -\underline{\underline{24\pi}} \quad (+5점) \end{aligned}$$

(풀이 2)

스ток스의 정의에 의해,

$$\iint_S \operatorname{curl} F \cdot dS = \int_{\partial S} F \cdot ds \quad (ds의 향은 반시계 방향) \quad (+5점)$$

$$ds: x^2+y^2=4, z=0 \Rightarrow (x,y,z) = (2\cos\theta, 2\sin\theta, 0) \text{ 또는 } \vec{x}(\theta) = X(\theta)$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_{\partial S} F \cdot ds &= \int_0^{2\pi} F(X(\theta)) \cdot X'(\theta) d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} (-16\cos^4\theta - 16\sin^4\theta - 2\sin\theta e^{2\cos\theta} + \sin(2\sin\theta) \cdot 2\cos\theta) d\theta \quad (+5점) \\ &= -\underline{\underline{24\pi}} \end{aligned}$$

④ 향을 반대로 하여 계산한 경우 최대 5점 부여.

