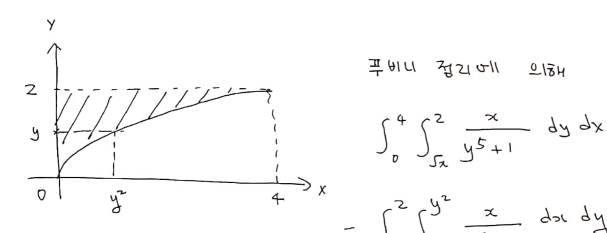
千百十 2 利村11千

문제 1.



푸비니 정기에 의해

$$\int_{0}^{4} \int_{5x}^{2} \frac{x}{y^{5+1}} dy dx$$

$$= \int_{0}^{2} \int_{0}^{y^{2}} \frac{x}{y^{5}+1} dx dy$$

$$= \int_{0}^{2} \int_{0}^{y^{2}} \frac{x}{y^{5}+1} dx dy$$

$$= \int_{0}^{2} \frac{y^{4}}{2(y^{5}+1)} dy = \frac{1}{10} \ln(y^{5}+1) \Big|_{0}^{2}$$

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

$$=54$$

어어를 정확하게 표현하여 푸비니 정기를

적용한 팀우 , 10점

정답을 제산하였으면 5점 (부분점수 없음)

$$\begin{array}{llll}
(\xi_0, 1) & U = x - y & 2 + i + i + i, & \text{ with } G(u, v) \mapsto (x, v) = i \\
V = x + y & V = x + y
\end{array}$$

$$G(u, v) = \left(\frac{1}{2}(u + v), -\frac{1}{2}(u - v)\right) & 2i + i + i + i + i
\end{array}$$

$$G'(u, v) = \left|\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + i$$

$$G'(u, v) = \left|\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + i$$

$$G'(u, v) = \left|\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + i$$

$$G'(u, v) = \left|\frac{1}{2} +$$

$$= \int_{0}^{1} -\frac{1}{2} [e^{-uv}]_{0}^{1} du$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{2} (1 - e^{-u}) du = \frac{1}{2} \cdot [(+e^{-u})_{0}^{1}]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot [(+e^{-u})_{0}^{1}]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot [(+e^{-u})_{0}^{1}]_{0}^{1}$$

(到2) $J = \iint_{D} (x - y) e^{y^{2} - x^{2}} dx dy = \iint_{D} x e^{y^{2} - x^{2}} dx dy$ - Soyer dady. -4360010001, $\int_0^2 y e^{y^2-x^2} dxdy = 0$ $y = -\pi \int = \iint_{0}^{\pi} x e^{y^{2}-x^{2}} dx dy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{y}^{1-y} x e^{y^{2}-x^{2}} dx dy$ $\left(\frac{\partial}{\partial x}e^{y^2-x^2}=-2xe^{y^2-x^2}\right)$ $= \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left[-\frac{1}{2} e^{y^{2}-x^{2}} \right]_{x=y}^{2-1} dy + \left[-\frac{1}{2} e^{y^{2}-x^{2}} \right]_{x=-y}^{2-1} dy$ $= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (e^{2y-1}) dy + \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (e^{-2y-1}) dy$ $= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left[\frac{e^{34}}{2} \right]_{0}^{2} - \frac{1}{2} \left[-\frac{e^{-23}}{2} \right]_{-\frac{1}{2}}^{0} = (2e)^{\frac{1}{2}}$ 外线 多年 紫 鸡 初初到十一日百岁中

$$F = -\frac{1}{2}e^{y^2-x^2}(1, 1) \text{ old ind,}$$

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

$$\frac{2}{3}e^{y^2} = \frac{1}{3}e^{y^2}e^{x^2} = \frac{1}{3}e^{y^2}e^{x^2} = \frac{1}{3}e^{y^2}e^{x^2}e^{y$$

문제 3.

$$\varphi'(r) = \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{2\pi r} \int_{C_n} f d\varsigma \right) = \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{2\pi r} \int_{0}^{2\pi} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r d\theta \right)$$

$$=\frac{d}{dr}\left(\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}f(r\cos\theta,r\sin\theta)d\theta\right)=\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}\frac{\partial}{\partial r}f(r\cos\theta,r\sin\theta)d\theta \quad (\because \partial r\cos\theta,r\sin\theta)d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi r} \int_{0}^{2\pi} (grad f) \cdot (cos\theta, sin\theta) r d\theta$$

=
$$\frac{1}{2\pi r} \int_{\mathcal{C}} (grad f) \cdot \vec{n} ds$$

=
$$\frac{1}{2\pi r} \iint_{D_r} dv (grad f) dxdy$$

=
$$\frac{1}{2\pi r} \iint_{\mathbb{P}_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dxdy$$

(:: 반산 정권)

一十岁社

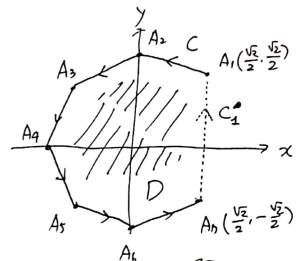
Cr 위에서의 적분으로 옥바르게 변형했을 경우 +10점.

(단, 방산정리/그런 정리에 대한 연급이 있는 경우 - 3점.)

(世, 猎鸣鸣气 蛩 别 对 子 工 水 관 叫 取 一 子祖)

#4.
$$\int_{C} \frac{-y}{\chi^{2}+y^{2}} dx + \frac{\chi}{\chi^{2}+y^{2}} (1+\chi^{2}+y^{2}) dy$$

$$= \int_{C} \frac{-y}{\chi^{2}+y^{2}} dx + \frac{\chi}{\chi^{2}+y^{2}} dy + \int_{C} \chi dy$$



①
$$\int_{c} \frac{-y}{x^{2}y^{2}} dx + \frac{x}{x^{2}y^{2}} dy = \frac{x^{2}}{x^{2}y^{2}} dy = \frac{x^{2}}{x^{2}} \frac{y}{x^{2}} \frac{y}$$

$$\int_{C+C_1} \pi dy = \text{Area} \left(\text{Tint} \left(C + (1) \right) = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\int_{C_1} \chi \, dy = \int_{C_2} \frac{\sqrt{2}}{2} \, dy = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = 1.$$

$$\int_{C} x \, dy = \int_{C+C_{1}} x \, dy - \int_{C_{1}} x \, dy = \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2}$$

$$+3\sqrt{2}$$

$$+(+12)$$

く対わたう

- 주이진 옥선 C를 잘못 본경우. (단, C를 1위해 정의하는 G는 부则는 중관(육.)
 - (를 하는 경망병 내에서 잘못되고 계산한

邵, 外继绝 见, 致 是 补 补 知 实际 ① 叫 +40, ② 叫 +60 早中. 罗到哈 早龄 中 X.

(ex.)
$$(\frac{2}{3})$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

- (章 紹刊 建基本 정型增多 为中心 等 Og. (ex.) 2024)

• (章 제대 建新.

◆(Î) 각원소비터장 적분

- +8智: 3T 2 Go) 4珍野

* 구이건 당여 이 경쟁은 포함 한 다면 원장에서 각원 화학자장이 정의 안되면인 고건정기 상 두 있음 * arctun 첫 는 X=0 인접에서 정의 안당

- +4점: 각원소병터장이 그건정리를 정용하거나 ($\text{rot} \alpha = 0$) 전체함수가 왔다고 잘못 수장하는 경우 ($\text{arcton} \frac{7}{2}$ 등...) $\rightarrow \frac{37}{2}$ 또는 $\frac{37}{2} \pm 27$ 로 당은 모였는 α .

- O점: 3도 라 무난한 改이 나와 경우... '폐원이 아닌 왕선이 그건경기를 2용해서 0이라고 구강한 경우...

② ∫_C x dy ~ 寸き.

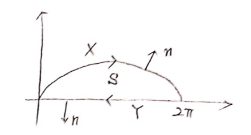
- +12점: 해 옮게 나타라.

- +6점: *2건정익을 사용하여 영역의 당이를 形狀地論 구해야 한다는 사실카지는 확인했으나 영역의 당이를 계산다는 각정이 든건경우.

* $\int_{C} \pi dy = \int_{C+C_1} \pi dy - \int_{C_1} \pi dy$ (C+C_1 图号也) 으로 胚现21比 $\int_{C+C_1} \pi dy$, $\int_{C_1} \pi dy$ 중 하나만 맞은 경우

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

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



두 국선 X, Y로 둘러싸인 영역을 S라하자. S와 그 경제에 대하여 발산정각을 적용하면,

$$\iint_{S} \operatorname{div} F \, dV_2 = \int_{X} F \cdot n \, ds + \int_{Y} F \cdot n \, ds$$

(n은 S 3부터 빠져나오는 방향의 법선벡터)

$$diw F = \frac{\partial}{\partial x}(x - x^{2} + sin(y^{2} + 1)) + \frac{\partial}{\partial y}(sin \frac{\pi}{2} - y + 2\pi y)$$

$$= (1 - 2\pi) + (-1 + 2\pi)$$

$$= 0$$

$$\int_{X} \text{ Fonds} = \iint_{S} \text{div} \text{ Fonds}$$

$$= -\int_{Y} \text{ Fonds}$$

- * 발산정리를 사용하는 부분에서 방선벡터의 잘 언급이 없거나 사소한 부호 실수 등은 한 경우 5정만 부여
- * 정당은 원내는 방법으로 구한 거우이만 장수 부여

)S 수에진 비전면을 따게하라라면

$$X(v,\Theta) = (v\cos\theta, v\sin\theta, v^2) \quad (o \le v \le \sqrt{2}, 0 \le \theta \le 2\pi)$$

$$\langle (v,\theta) \rangle = \langle v\cos\theta, v\sin\theta, v^{2}\rangle$$

$$|\nabla v \rangle = \langle v\cos\theta, v\sin\theta, v^{2}\rangle$$

$$|\nabla v \rangle = \langle v\sin\theta, v\cos\theta, v^{2}\rangle$$

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

$$|X_{r} \times X_{\theta}| = |(-2r^{2}\cos\theta), -2r^{2}\sin\theta, |V| = rAv^{2}+1.$$

$$\frac{1}{12} \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) = \int_{8}^{2\pi} \int_{8}^{5} \sqrt{4v^{2}+1} \, dv \, d\theta + \frac{1}{5} - A$$

$$= 2\pi \cdot \int_{1}^{9} \sqrt{u} \, \frac{1}{8} \, du \, du \, du \, du + \frac{1}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{8} \frac{1}{3} \frac{1}{1} \frac{1}{4} \frac{1}{8} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$$

구어진 회전면
$$S = 365(\overline{x}, \overline{y}, \overline{z})$$
 악하자. $\overline{CH3HON}$ etay $\overline{x} = \overline{y} = 0$ 이다.

한편
$$\iint_S \overline{z} \, dS = \int_0^{2\pi} \int_0^{\overline{z}} r^2 \cdot r \int_{4\sqrt{2}+1}^2 dr \, d\theta$$

$$= 2\pi \int_0^q \frac{u-1}{4} \sqrt{u} \, \frac{1}{8} \, du \quad \left(\frac{4v^2+1}{8rdv} = du \right)$$

$$= \frac{\pi}{16} \left(\left[\frac{2}{5} u^{\frac{x}{2}} \right]_1^q - \left[\frac{2}{3} u^{\frac{x}{2}} \right]_1^q \right) = \frac{14q}{30} \pi \right) + 5$$

$$= \frac{1}{(Sel \frac{y}{2}el)} \iint_S \overline{z} \, dS = \frac{14q\pi/30}{13\pi/3} = \frac{14q}{130}$$

- * A 의 5정은 넓이는 구하는 식에 대한 정수로 적분 병위라 피객문 함수까지 맞게 구했는 때 부때. (가경, Sfs 1dS 만 썼는시 0점)
- X E의 5정은 B와 D의 값을 모두 맛게 구해를 때만 부여. 가명 ⑧의 넓이 계산는 틀었지만 곧 계산은 (구한 넓이라 일관되게) 바르게 한 경우

① 의 5점 부여 (E는 0점).



되면 $S = \{ \chi^2 + y^2 - z^2 = [, 0 \le 7 \le 1] \}$ 위면 $\{ \chi^2 + y^2 \le 2, z = 1 \} = S_1$ 아건면 $\{ \xi \le \chi^2 + y^2 \le [, z = 0] = S_2 \}$ 아래의 윗구면 $\{ \chi^2 + y^2 + z^2 \le \varepsilon^2, z \ge 0 \} = S_3$ (0< \(\epsilon \) (0< \(\epsilon \) (1)

으로 $\frac{2}{5}$ 전에 대해 반찬했는 $\frac{1}{5}$ R한쪽으로) $0 = \iint_{R} div \vec{A} dV_{3} = \iint_{S} \vec{A} \cdot d\vec{S} + \iint_{S_{3}} \vec{A} \cdot d\vec{S} + \iint_{$

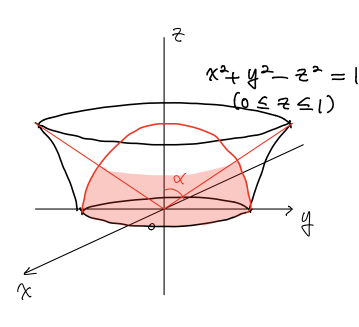
Si 의 법인벡터 A 는 和이므E, IIs AdS = O

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

7년 1/1 변산정기는 사용하기 위한 영역은 경제가 원점은 포함하지 않도록.

작정의 하여 반산정기는 방계 사용하였는 때 †10,
(2), 계산성수 없이 같은 방취 자은 각 강하면 †(0)

(1-1) 원정은 포함함 국민의 장양은 경우, (취의 S, 이 대한 면객보지점)
경계는 이는 국민의 인부에 함께 면객님이 멎으면 +5점 그리고 (2) 의 장우는 X.
(압이 끌지 인경의)
(압이 끌지 인경의)
(업이 끌지 인경의)
(업이 부하나면 -5: (파라서 15건)



(채점 7순) 입체각익 정의를 멀고, 입체각 벡터장의 flux를 단위 구면 위의 '상의 델리이로 치환하며 잘 계산한 경우 +20.

답의 부호만 틀린 경우 -5

답만 틀린 경우 -10.

7번 (달 3)

곡면 S: X구y²- z²=1,0 스코드() 을 메개학하면 다음과 같다.

$$X(P, \theta) = (\int P^2 + i \cos \theta, \int P^2 + i \sin \theta, e)$$

 $0 \le P \le 1, \quad 0 \le 0 \le 2\pi$

$$X_{\ell} \times X_{\theta} = \left(-\int_{\ell^2+1}^2 \cos \theta, -\int_{\ell^2+1}^2 \sin \theta, \ell\right)$$

In. K 20 of = (Xe x xo) dedo

$$\Rightarrow \iint_{S} \vec{A} \cdot \text{indS} = \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \frac{X(\ell, 0)}{1 \times (\ell, 0)!^{3}} \cdot (X_{\ell} \times X_{0}) d\ell d\theta$$
$$= -\frac{2\pi}{\sqrt{3}} \pi$$

(채점 기준) 때개나를 제대로 한 경우 + 5. 당자지 맞게 계산한 경우 + 15.

이 어, 머개라이는 꺼게 변수로의 표현과 발선벡터가 포함되며, 법위의 오늘에 어빠서는 채점 기준에 모함 하지 않음.

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

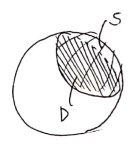
* dov F = 3 (x²+ y²+z²)을 맺게 구한 경우: 10점

* 답이 본 T 3 원내고게 나타야 만점(20점)

* 그 외 부분점수 없음.

9 div Fi = 2x cosy + 2y cos8 + 1 + 6x2 div Fz= 1+3x2+ 2 cosy+ y cos & 1 2+2 Sortids = Sir divfidva STOR F2. dS = SSIR div F2 dV3 14 2 div F2 - div F1 = 1 Vol (R) = ISIR dV3 = SSR (2 div Fz - div Fi) d V3 = 2 MR divted v3 - MR div Fid v3 = 2 Mar E. ds - Mar Fids

문제10 채점기준 (* 20점)



$$\int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$= \int_{S} curl \mathbb{F} \cdot dS = \int_{D} curl \mathbb{F} \cdot dS$$

$$\Rightarrow \int_{D} \text{curl} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{D} (1,1,1) \cdot \frac{1}{12}(1,1,1) dV$$

$$= \sqrt{3} \quad \text{area} (D)$$

$$= \sqrt{3} \times \frac{2}{3}\pi$$

$$= \frac{2}{3}\sqrt{3}\pi$$

米 唯勤是世界 坦起 洲部此。