

[2013년 2학기 수학 및 연습 2 중간고사 모범답안]

$$\#1 (1) \quad \left| \frac{\sin(x^2y) \sqrt{x^2+y^2}}{x^4+y^2} - 0 \right| \leq \left| \frac{x^2y \sqrt{x^2+y^2}}{x^4+y^2} \right|$$

$$\begin{array}{l} \text{상승기하} \nearrow \\ x^2y \leq \frac{1}{2}(x^4+y^2) \end{array} \quad \frac{1}{2} \sqrt{x^2+y^2} \rightarrow 0$$

$\therefore f(x,y)$ 는 원점에서 연속

$$* \quad \left| \frac{\sin(x^2y) \sqrt{x^2+y^2}}{x^4+y^2} \right| \leq \left| \frac{\sin(x^2y) \sqrt{x^2+y^2}}{2x^2y} \right| \text{ 과 같이}$$

분모가 0인 경우를 고려하지 않으면 3점 감점

* 특정한 경로에 대해서만 0으로 수렴함을 보이면 0점

$$(2) \quad D_1 f(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t,0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0}{t} = 0$$

$$D_2 f(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0,t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0}{t} = 0$$

* 정의만 쓰면 2점.

$$(7) \lim_{|V| \rightarrow 0} \frac{|f(V) - f(0) - \text{grad} f(0,0) \cdot V|}{|V|}$$

3점

$$= \lim_{(a,b) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{\frac{\sin(a^2b)\sqrt{a^2+b^2}}{a^4+b^2}}{\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{1}} \right|$$

$$= \lim_{(a,b) \rightarrow (0,0)} \frac{|\sin(a^2b)|}{a^4+b^2}$$

$b=a^2$ 의 경로를 따라 이동하면, 극한값은 5점

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{|\sin a^4|}{2a^4} = \frac{1}{2}$$

이므로 미분가능하지 않다.

10점

* 정의만 보면 3점.

#2-(a)

f 가 미분가능하므로 $D_v f(p) = \text{grad} f(p) \cdot v$ 가 성립하고
따라서, 항상 값이 가장 빨리 증가하는 방향 v 는 $\text{grad} f(p)$
와 나란한 방향이다. 따라서, $\text{grad} f(p) = \lambda(1, 1, -1)$ ($\lambda > 0$)
이라고 두면, // +3

$$\textcircled{1} \quad \underbrace{2\sqrt{2} = D_{(1,1,-1)} f(p)}_{(*)} = \lambda(1,1,-1) \cdot (1,1,-1) = 3\lambda$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad // +3$$

$$\textcircled{2} \quad \text{따라서 구하려는 값} \quad \underbrace{D_{(1,1,0)} f(p)}_{(**)} = \text{grad} f(p) \cdot (1,1,0) = 2\lambda = \frac{4\sqrt{2}}{3} \quad // +4$$

(해점기준) • (*)를 $D_{\frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,-1)} f(p)$ 로 생각하고 준 경우

①, ② 각각 1점씩 부여

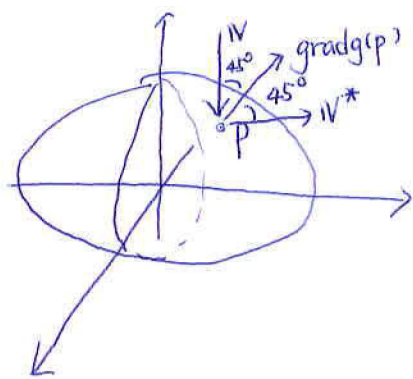
• (**)를 $D_{\frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0)} f(p)$ 로 생각하고 준 경우 ②에 해당하는
점수 없음.

• $\lambda = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 로 구한 경우 ①, ②에 해당하는 점수 없음.

• $D_{(1,1,0)} f(p) = |\text{grad} f(p)| \cdot |(1,1,0)| \cos \theta$ 를 활용하여 준 경우
계산이 정확해야 ①, ②에 해당하는 점수를 받을 수 있음.

• 계산 실수에 대한 부분점수 없음

2(b)



풀이 1. $IV^* = IV - 2 \frac{IV \cdot \text{grad } g(p)}{\|\text{grad } g(p)\|^2} \text{grad } g(p)$ ($IV = \text{grad } g(p)$)

$D_{IV^*} g(p) - D_{IV} g(p) = \text{grad } g(p) \cdot \left(-2 \frac{IV \cdot \text{grad } g(p)}{\|\text{grad } g(p)\|^2} \text{grad } g(p) \right)$ 5점

(*) $\begin{aligned} &= -2 IV \cdot \text{grad } g(p) \\ &= -2 \|IV\| \cdot \|\text{grad } g(p)\| \cdot \cos \frac{3}{4}\pi \\ &= -2 \cdot \sqrt{56} \cdot 1 \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 4\sqrt{7} \end{aligned}$ 10점

(*) $IV^* \cdot IV = 0$ 이므로

$$0 = IV^* \cdot IV = \|IV\|^2 - 2 \frac{(IV \cdot \text{grad } g(p))^2}{\|\text{grad } g(p)\|^2}$$

$$= 1 - 2 \cdot \frac{(IV \cdot \text{grad } g(p))^2}{56} \Rightarrow IV \cdot \text{grad } g(p) = -2\sqrt{7}$$

($\because IV$ 과 IV^* 는 수직을 이루므로.)

풀이 2. $IV^* - IV \parallel \text{grad } g(p)$ 이고 ($\text{grad } g(p)$ 와 같은 방향)

$IV \perp IV^*$ 이므로 $IV^* - IV$ 는 크기가 $\sqrt{2}$ 인 벡터

따라서 $D_{IV^*} g(p) - D_{IV} g(p) = \text{grad } g(p) \cdot (IV^* - IV)$ 5점

$$= \text{grad } g(p) \cdot \sqrt{2} \frac{\text{grad } g(p)}{\|\text{grad } g(p)\|}$$

$= \sqrt{2} \|\text{grad } g(p)\| = 4\sqrt{7}$ 10점

* 답을 벡터로 적으면 0점

#3. 점 P 에서

$$f''(P) = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ 이므로, } D_1^2 f(P) = 3, \quad D_1 D_2 f(P) = D_2 D_1 f(P) = -2, \\ D_2^2 f(P) = 1 \text{ 이다.}$$

따라서, $v = (a, b)$, $w = (c, d)$ 일때,

┘
5점 (*)

$$\begin{aligned} D_v D_w f(P) &= ((a D_1 + b D_2)(c D_1 + d D_2)f)(P) \\ &= ac D_1^2 f(P) + bc D_2 D_1 f(P) + ad D_1 D_2 f(P) + bd D_2^2 f(P) \\ &= 3ac - 2(bc + ad) + bd. \end{aligned}$$

┘ 15점

*.

① $D_v D_w f(P) = (a D_1 f(P) + b D_2 f(P)) \cdot (c D_1 f(P) + d D_2 f(P))$ 는
틀린 풀이

② 특수한 f에 대해서 문제를 푼 경우,

예)

$$\text{grad } f = (3x - 2y + C, -2x + y + C) \text{ 등}$$

... 틀린 풀이

③

$$D_v D_w f(P) = \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} f''(P) \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} \text{ 로 쓰지 않고}$$

틀린 행렬 표현으로 쓴 경우, 부분점수 없음.

* ①, ② 번의 경우, (*) 이 맞은 경우, 부분점수 5점

4 (a) (1) $T_3 f(x, y) = f(p) + Dv f(p) + \frac{1}{2} Dv^2 f(p) + \frac{1}{3!} Dv^3 f(p)$
 (where $P = (0, 0)$, $v = (x, y)$) 의 정의를 이용하는 경우

- $T_3 f$ 의 정의를 알고 있는 경우 (+5점)

- 답까지 맞은 경우 (+5점)

(2) 테일러 전개의 유사성에 이용하는 경우

- 답이 틀린 경우 0점

- 답이 맞더라도

$T_3 f(x, y) = y - \frac{1}{2} x^2 y - \frac{1}{6} y^3 + o(\sqrt{x^2 + y^2}^3)$ 임을 명확히 밝히지 않거나, 테일러 전개의 유사성에 대해 언급하지 않으면 0점 감점

만법답안: $f(x, y) =$ 테일러 전개의 유사성에 의해,
 $(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)) (y - \frac{y^3}{6} + o(y^4))$
 $= y - \frac{y^3}{6} - \frac{1}{2} x^2 y + o((x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}})$

(b) 0차 근사값 $10^{-2} - 2 \times 10^{-6} - \frac{1}{6} \times 10^{-6}$ 을 맞게 구한 경우 (+5점)

0차 잉여항 $|f(x, y) - T_3 f(x, y)| \leq \frac{M_4}{4!} (|x| + |y|)^4 \dots (*)$

where $M_4 := \max \{ |D_{i_1 i_2 i_3 i_4} f(P + tv)| \mid$

$1 \leq i_1, i_2, i_3, i_4 \leq 2, 0 \leq t \leq 1 \}$ 의 정의를 바르게 쓴 경우 (+5점) 조금이라도 틀리면 0점 감점.

오차가 $\frac{M_4}{4!} (0.02 + 0.01)^4 \leq \frac{1}{4!} \times 81 \times 10^{-8} < 4 \times 10^{-8}$

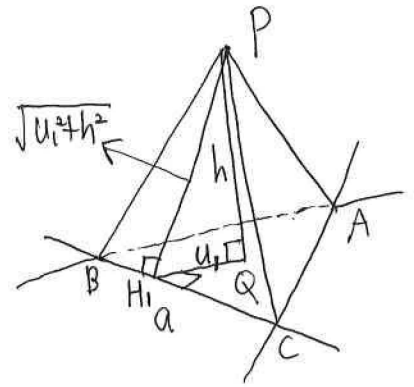
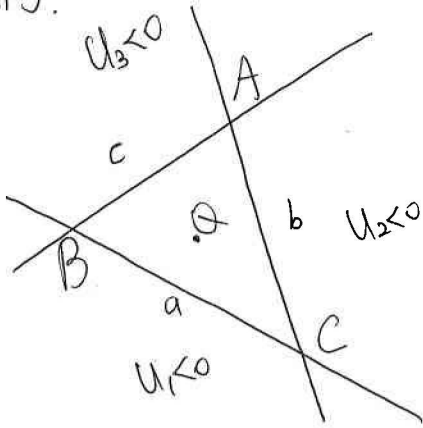
임을 맞게 보이기 $M_4 \leq 1$ ($\because |D_{i_1 i_2 i_3 i_4} f(x, y)| = \begin{cases} |\sin x \cos y| \\ |\sin x \sin y| \\ |\cos x \sin y| \\ |\cos x \cos y| \end{cases}$ 중)

임 이유를 명확히 밝혔으면 (+5점)

$M_4 \leq 1$ 임 이유가 없으면 0점 감점.

(*) 공식이 틀려 틀린 오차 범위를 구한 경우 역시 0점 감점.

#5.



$\overline{PQ} = h$ 라 할 때, $P-ABC$ 의 부피가 일정하므로, 높이인 h 는 일정하다.

u_1, u_2, u_3 를 Q 에서 $\overline{BC}, \overline{CA}, \overline{AB}$ 까지 이르는 거리로 설정하되, 음수인 값까지 갖도록 정의하자.

(*) 예를 들어 u_1 의 경우 \overline{BC} 에 대하여 $\left(\begin{array}{l} Q가 A와 같은 쪽에 있으면 \quad u_1 > 0 \\ Q가 A와 반대쪽에 있으면 \quad u_1 < 0 \\ Q가 \overline{BC} 위에 존재하면 \quad u_1 = 0 \end{array} \right)$ 으로 설정.

$$f(u_1, u_2, u_3) = a \cdot \sqrt{u_1^2 + h^2} + b \sqrt{u_2^2 + h^2} + c \sqrt{u_3^2 + h^2}$$

$$g(u_1, u_2, u_3) = au_1 + bu_2 + cu_3$$

라 하면,

$$f(u_1, u_2, u_3) = (\text{옆면의 넓이의 합}) \times 2, \quad g(u_1, u_2, u_3) = (\triangle ABC \text{의 넓이}) \times 2 \quad (\because *)$$

$$= \text{Const.}$$

따라서, $\left(\begin{array}{l} (u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{R}^3 \text{에 대하여} \\ g(u_1, u_2, u_3) = \text{const} \end{array} \right)$ 에 대하여 $f(u_1, u_2, u_3)$ 의 극점을 구하면 된다.

① +10

$$\text{grad } g(u_1, u_2, u_3) = (a, b, c) \neq (0, 0, 0).$$

$$\text{grad } f(u_1, u_2, u_3) = \left(\frac{au_1}{\sqrt{u_1^2 + h^2}}, \frac{bu_2}{\sqrt{u_2^2 + h^2}}, \frac{cu_3}{\sqrt{u_3^2 + h^2}} \right)$$

$$\text{grad } f(u_1, u_2, u_3) = \lambda \text{grad } g(u_1, u_2, u_3) \iff \frac{u_1}{\sqrt{u_1^2 + h^2}} = \frac{u_2}{\sqrt{u_2^2 + h^2}} = \frac{u_3}{\sqrt{u_3^2 + h^2}} = \lambda.$$

② +10

$\therefore u_1, u_2, u_3$ 의 부호가 같아야 하고, (*)에 의해 $u_1, u_2, u_3 \leq 0$ 인 경우는 없으므로 $u_1, u_2, u_3 > 0$.

한편, $h(\lambda) = \frac{a}{\sqrt{1 + (\frac{\lambda}{a})^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{\lambda}{a})^2}}$ 은 $a > 0$ 에서 증가함수이므로 $u_1 = u_2 = u_3$. $\therefore Q$ 는 무게심 ③ +5.

※채점기준

- ① 이서 - ☆과 같은 설명등으로 경계조건을 정확히 설명했을 경우에만 +10점.
 - 경계조건을 그냥 $a u_1 + b u_2 + c u_3 = \text{const}$, $u_1, u_2, u_3 \geq 0$ 등으로 서술한 경우는 +5점.
 - 최소값을 구해야하는 함수나 경계조건이 틀린 경우 +0점 (이후 점수 없음)
- ② 이서 grad 계산이 정확한 경우 +10점.
 - 계산 실수등 사소한 문제 있을 경우 +5점 (이후 점수 없음)
- ③ 이서 특별한 계산없이 $\text{grad} f = \lambda \text{grad} g$ 의 식에서 바로 $u_1 = u_2 = u_3$ 를 얻은 경우 0점.
- 라그랑지 승수법 이외의 방법을 사용하여 풀이한 경우 정확히 맞아야 +25점
(상승기하, 코시슈바르츠 등의 부등식을 사용한 경우 등등...) (부분점수 없음)

문제 6.

$$f(x, y) = y \sin x + xy^2 - y^2$$

$$\text{grad} f(x, y) = (y \cos x + y^2, \sin x + 2xy - 2y)$$

x 축 위에 있는 임계점은 $(n\pi, 0)$ ($n \in \mathbb{Z}$ (정수))

5점

안장점임을 확인하기 위해 헤세 행렬을 구해보면

$$f''(x, y) = \begin{pmatrix} -y \sin x & \cos x + 2y \\ \cos x + 2y & 2x - 2 \end{pmatrix}$$

$$f''(n\pi, 0) = \begin{pmatrix} 0 & (-1)^n \\ (-1)^n & 2n\pi - 2 \end{pmatrix}$$

$$\det f''(n\pi, 0) = -1 < 0$$

헤세 판정법에 의해 안장점은 $(n\pi, 0)$ (n 은 정수)

15점

* 임계점을 잘못 구했더라도 헤세 판정법을 알고 있다고
판단되는 경우 5점.

* 임계점을 구하는 과정은 정확히 했으나
헤세 판정을 하는 과정에서 사소한 계산 실수를
한 경우 -5점.

* 답을 $(0, n\pi)$ 로 적은 경우 -5점.

#17.

$$\frac{\partial(u,v,w)}{\partial(t,r,s)} = \frac{\partial(u,v,w)}{\partial(x,y,z)} \cdot \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(t,r,s)}$$

$$= \begin{pmatrix} 3x^2 & -e^z \cos y & -e^z \sin y \\ e^z \sin x & 3y^2 & -e^z \cos x \\ -y & -x-3 & 3z^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2t & 2r & 0 \\ r & t & \frac{1}{4s^2} \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{if } (t,r,s) = (0,0,0) \Rightarrow (x,y,z) = (0,0,0)$$

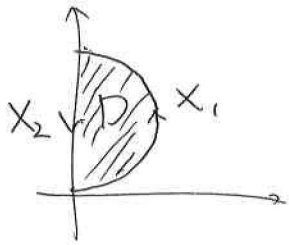
$$\Rightarrow \frac{\partial(u,v,w)}{\partial(t,r,s)}(0,0,0) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{--- ①} \quad \text{15점}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{20점}$$

* 채점기준

- det 언급시에는 5점 감점
- ① 식에서 2개 component 까지는 틀려도 계산실수로 간주해서 5점 감점
- $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t}$ 처럼 direct로 계산했을 시에는 최종답안이 맞아야 답안 인정 (2개 component 만 다를 경우에는) 5점 감점
- 정의를 잘못 알고있는 경우 0점 (ex. transpose)

8.



영역 D에 대한 그림은 왼쪽과 같다. 영역 D의 경계를 X 라 하자.
 이때, 원의 일부에 해당하는 곡선을 X_1 이라 하고, y축 위에 있는 선분을
 X_2 라 하자.

① X_1 위에서의 선적분.

극좌표 변환을 이용하여 $X_1: \alpha(t) = (\cos t \sin t, \sin^2 t) = \left(\frac{\sin 2t}{2}, \frac{1 - \cos 2t}{2} \right)$.

($\because r(t) = \sin t$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$) 이 때 $\alpha(t) = (r(t) \cos t, r(t) \sin t) = (\cos t \sin t, \sin^2 t)$). (5점)
 이때, $\alpha'(t) = (\cos 2t - \sin^2 t, 2 \sin t \cos t) = (\cos 2t, \sin 2t)$.

$$\begin{aligned} \int_{X_1} y dx - x dy &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 - \cos 2t}{2}, -\frac{\sin 2t}{2} \right) \cdot (\cos 2t, \sin 2t) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} \cos 2t - \frac{1}{2} \cos^2 2t - \frac{1}{2} \sin^2 2t \right) dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} \cos 2t - \frac{1}{2} \right) dt = \left[\frac{1}{4} \sin 2t - \frac{1}{2} t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\frac{\pi}{4} \quad (5점). \end{aligned}$$

T* D를 $x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$ 인 원의 내부의 일부로 보고,

$X_1: \beta_1(t) = \left(\frac{1}{2} \cos t, \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin t \right) \left(-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right)$ 로 잡거나,
 $\beta_2(t) = \left(\frac{1}{2} \sin t, \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos t \right) (0 \leq t \leq \pi)$ 로 잡아도 점수 인정. \square

② X_2 위에서의 선적분.

X_2 는 (0,1)에서 (0,0)까지의 선분이므로

$$X_2: \gamma(t) = (1-t)(0,1) + t(0,0) = (0, 1-t) \quad (0 \leq t \leq 1). \quad (5점)$$

이때, $\gamma'(t) = (0, -1)$

$$\int_{X_2} y dx - x dy = \int_0^1 (1-t, 0) \cdot (0, -1) dt = \int_0^1 0 dt = 0. \quad (5점)$$

* 선분의 방향이 틀리거나 t의 범위를 잘못 잡으면 -1.

$$\begin{aligned} \text{①과 ②에 의해,} \quad \int_X y dx - x dy &= \int_{X_1} y dx - x dy + \int_{X_2} y dx - x dy \\ &= -\frac{\pi}{4} + 0 = -\frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

9. $\varphi(x, y, z) = e^z \sin(xy) + x^2 + z \cos y + C$ 라 하자. (C는 상수) 10점

그러면 $\text{grad } \varphi = \vec{F}$ 가 된다.
(즉, φ 는 \vec{F} 의 잠재함수)

선적분의 기본정리에 의하여

일의 양 : $\int_X \vec{F} \cdot d\vec{s} = \varphi(X(2\pi)) - \varphi(X(0))$ 5점
 $= \varphi(1, 0, 2\pi) - \varphi(1, 0, 0)$
 $= 2\pi$ 5점

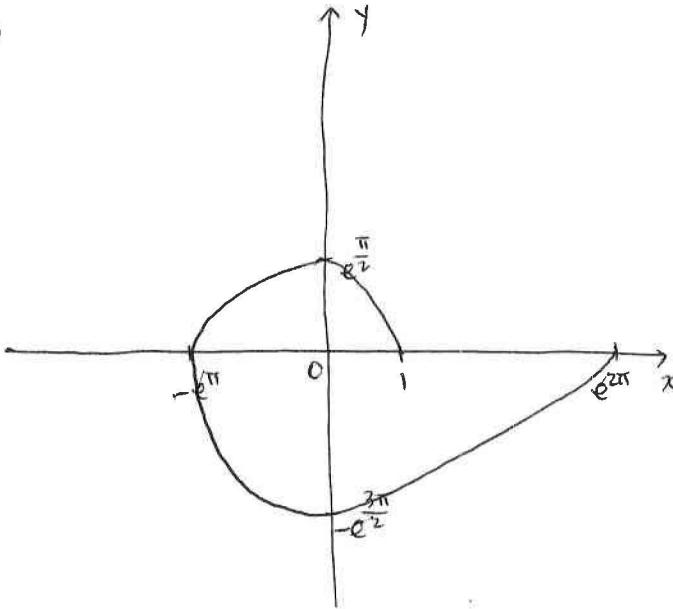
* . 잠재함수를 잘못 구한 경우 선적분의 기본정리를 써서 답이 맞아도 5점.

별해 $\int_X \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_X \vec{F}(X(t)) \cdot X'(t) dt$
 $= \int_0^{2\pi} \left\{ e^t \cos\left(\frac{1}{2}\sin 2t\right) \cdot \cos 2t + e^t \sin\left(\frac{1}{2}\sin 2t\right) \right.$
 $\quad \left. - \sin 2t - t \cos t \sin(\sin t) + \cos(\sin t) \right\} dt$
 $= \left[e^t \sin\left(\frac{1}{2}\sin 2t\right) + \frac{1}{2} \cos 2t + t \cos(\sin t) \right]_{t=0}^{t=2\pi}$
 $= 2\pi$

* 별해로 풀 경우 계산을 마치지 못하면 5점.

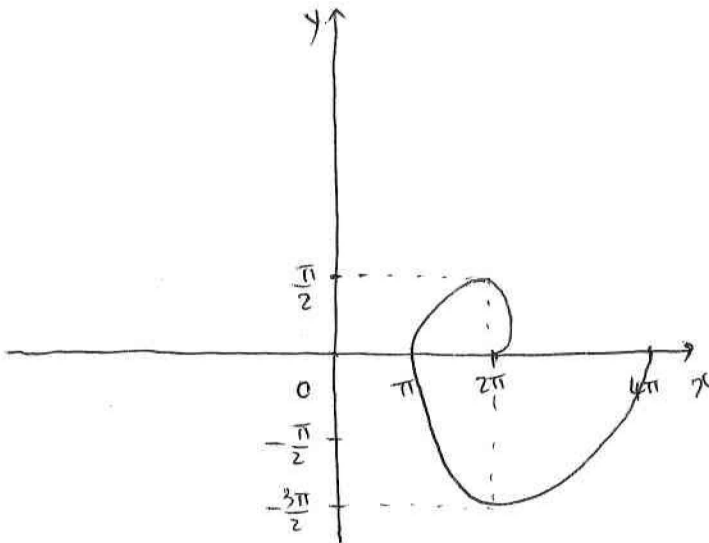
10.

(a)



답: 2π

(b)



답: 0

채점기준:

1. 그래프 각 5점,

2. 답 각 5점.

단, 답이 맞았으나 그래프가 틀린 경우에는 0점.

그래프가 틀린 경우:


(1) 전편을 잘못 표기한 경우.

(2) 시점과 종점을 잘못 표기한 경우.

(3) 꺾형을 "싱가하끼" 잘못 그린 경우.

ex)  x (각이 진 경우)

 x (각선이 포함된 경우)

 x (변형 모양인 경우)