

# 2017 여름 계절학기

## 수학 및 연습 2, 채점기준

### 중간고사

1-a) 극좌표 이용  
 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$

$$|f(x,y)| = r \left| \frac{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}{\cos^6 \theta + \sin^6 \theta} \right|$$

$\cos^6 \theta + \sin^6 \theta \neq 0$  이므로  $\lim_{r \rightarrow 0} r \left| \frac{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}{\cos^6 \theta + \sin^6 \theta} \right| = 0$  5점

\* 부등식을 이용하여 풀이 경우, 틀린 부등식이 쓰인 경우 점수 없음.

계산 과정이 명쾌하지 않은 경우 2점 감점

-b)  $f(t,0) = f(0,t) = f(0,0) = 0$

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

$$D_2 f(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0,t) - f(0,0)}{t} = 0 \quad \text{5점}$$

c)  $\lim_{|X| \rightarrow \infty} \frac{|f(X) - f(0) - a \cdot X|}{|X|} = \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2) x^2 y^2 \sqrt{x^2 + y^2}}{(x^6 + y^6) \sqrt{x^2 + y^2}}$

i)  $x=0$  일 때 점근 = 0

ii)  $y=x$  일 때 점근 = 1

→ 극한값 존재 안하므로, 미분가능 X  
 5점

\* 다른 방법을 이용하여 풀 경우 OK.



$$2. \quad \vec{v} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 1), \quad \vec{w} = (0, -1).$$

$$D_{(1,1)} f(P) = 2\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 4.$$

$$D_{(0,-2)} f(P) = -3 \times 2 = -6.$$

$$(-1, -2) = -(1, 1) + \frac{1}{2} (0, -2).$$

$$\therefore \vec{u} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-1, -2).$$

$$D_{\vec{u}} f(P) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( -D_{(1,1)} f(P) + \frac{1}{2} D_{(0,-2)} f(P) \right)$$

$$= -\frac{7}{\sqrt{5}} = -\frac{7\sqrt{5}}{5} \quad \dots "$$

\*  $\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}$  를 잘못 구한 경우 3점

\*  $D_{(-1,-2)} f(P) = -7$  가리 구한 경우 7점.



3-a)

$$\nabla f(x, y, z) = \left( \frac{1}{yz^2}, \frac{-x}{y^2z^2}, \frac{-2x}{yz^3} \right)$$

$$\nabla f(4, 1, 2) = \left( \frac{1}{4}, -1, -1 \right) \quad \text{5점}$$

-b) - (4, 1, 2)를 지나고  $\left(\frac{1}{4}, -1, -1\right)$ 에 수직인  $\nabla f$  평면은

$$\frac{1}{4}(x-4) - (y-1) - (z-2) = 0.$$

$$\frac{1}{4}x - y - z = -2 \quad \text{5점}$$

c)  $D_v f(P) = \nabla f(P) \cdot V,$

가장 빨리 증가하는 방향은 그라디언트 방향이다.

$$\Rightarrow \nabla f(P) \cdot V = \|\nabla f(P)\|$$

$$= \sqrt{\frac{1}{16} + 1 + 1} = \frac{\sqrt{33}}{4} \quad \text{5점}$$

# a를 둘러싸기 b, c를 맞춘 방향에 둘러싸기 하미 둘러싸기

a 0점 b, c는 3점씩 .



$$4. (a) \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$= x \frac{\partial f}{\partial u} + y \frac{\partial f}{\partial v} \quad \dots (1)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial f}{\partial u} + x \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right) + y \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial v} \right) \quad \dots (2)$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right) \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$= x \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + y \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial v} \right) = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial v} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial v} \right) \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$= x \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + y \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial f}{\partial u} + x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$$

$$(b) \frac{\partial f}{\partial y} = -y \frac{\partial f}{\partial u} + x \frac{\partial f}{\partial v}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\frac{\partial f}{\partial u} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} - 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = (x^2 + y^2) \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \right) \quad \dots (3)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = 0 \quad \text{이면} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \quad \text{이다.}$$

✕ 계산 과정이 분명하게 있어야 함.

✕ 부분점수 없음.



$$5. \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \int_{x+y}^{x^2 y} \frac{\sin(xt)}{t} dt \right)$$

P 478 연습문제 11장 (절) #2 이용

$$\frac{d}{dx} \int_{a(x)}^{b(x)} g(x, y) dy = g(x, b(x)) b'(x) - g(x, a(x)) a'(x) + \int_{a(x)}^{b(x)} D_1 g(x, y) dy$$

일함함수  $a(x), b(x), g(x, y)$  에 대해서.

$$= \frac{\sin(x^3 y)}{x^2 y} \cdot 2xy - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y} + \int_{x+y}^{x^2 y} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\sin(xt)}{t} dt$$

$$= \frac{2 \cdot \sin(x^3 y)}{x} - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y} + \int_{x+y}^{x^2 y} \cos(xt) dt \quad \downarrow 2\text{점}$$

$$= \quad \quad \quad + \left[ \frac{1}{x} \sin(xt) \right]_{x+y}^{x^2 y}$$

$$= \quad \quad \quad + \frac{1}{x} \left[ \sin(x^3 y) - \sin(x(x+y)) \right]$$

$$= \frac{3 \cdot \sin(x^3 y)}{x} - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y} - \frac{\sin(x(x+y))}{x} \quad \downarrow 3\text{점}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \int_{x+y}^{x^2 y} \frac{\sin(xt)}{t} dt \right)$$

$$= \frac{\sin(x \cdot x^2 y)}{x^2 y} \cdot x^2 - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y}$$

$$= \frac{\sin(x^3 y)}{y} - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y} \quad \downarrow 5\text{점}$$

$$\therefore \text{grad} f(x, y) = \left( \frac{3 \sin(x^3 y)}{x} - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y} - \frac{\sin(x(x+y))}{x}, \frac{\sin(x^3 y)}{y} - \frac{\sin(x(x+y))}{x+y} \right)$$



$$6. f(x, y) = \sin(e^y + x^2 - 2) \Big|_{(1,0)} = 0$$

$$D_1 f(x, y) = 2x \cos(e^y + x^2 - 2) \Big|_{(1,0)} = 2$$

$$D_2 f(x, y) = e^y \cos(e^y + x^2 - 2) \Big|_{(1,0)} = 1$$

$$D_1^2 f(x, y) = 2 \cos(e^y + x^2 - 2) - 4x^2 \sin(e^y + x^2 - 2) \Big|_{(1,0)} = 2$$

$$D_1 D_2 f(x, y) = -2x e^y \sin(e^y + x^2 - 2) \Big|_{(1,0)} = 0$$

$$D_2^2 f(x, y) = e^y \cos(e^y + x^2 - 2) - e^{2y} \sin(e^y + x^2 - 2) \Big|_{(1,0)} = 1$$

(\*) 각각마다 2점

(1, 0) 에서  $f(x, y)$  의 2차 근사 다항식은

$$T_2 f((1, 0), (x-1, y)) = f(1, 0) + D_{(x-1, y)} f(1, 0) + \frac{1}{2!} D_{(x-1, y)^2} f(1, 0)$$

$$= 2(x-1) + y + \frac{1}{2} (2(x-1)^2 + y^2)$$

$$= 2(x-1) + y + (x-1)^2 + \frac{1}{2} y^2$$

(\*) 계산까지 완벽해야 점득 있음.



$$7. f(x, y) = y^3 + 3x^2y - 6x^2 - 6y^2 + 2$$

$$D_1f(x, y) = 6xy - 12x$$

$$D_2f(x, y) = 3y^2 + 3x^2 - 12y$$

$$6xy - 12x = 0, \quad 3y^2 + 3x^2 - 12y = 0$$

$$x = 0 \quad \text{또는} \quad y = 2$$

$$i) \quad x = 0; \quad y = 0 \quad \text{또는} \quad y = 4$$

$$ii) \quad y = 2; \quad x = \pm 2$$

따라서 임계점은  $(0, 0), (0, 4), (2, 2), (-2, 2)$ 이다.

┘ 2점 (\*)

$$f''(x, y) = \begin{pmatrix} 6y - 12 & 6x \\ 6x & 6y - 12 \end{pmatrix}$$

$$f''(0, 0) = \begin{pmatrix} -12 & 0 \\ 0 & -12 \end{pmatrix} < 0 \quad \therefore (0, 0) \text{ 극대점이다.} \quad \text{┘ 2점}$$

$$f''(0, 4) = \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 12 \end{pmatrix} > 0 \quad \therefore (0, 4) \text{는 극대점이다.} \quad \text{┘ 2점}$$

$$f''(2, 2) = \begin{pmatrix} 0 & 12 \\ 12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det f''(2, 2) < 0$$

$\therefore (2, 2)$ 는 안장점이다.

┘ 2점

$$f''(-2, 2) = \begin{pmatrix} 0 & -12 \\ -12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\det f''(-2, 2) < 0$$

$\therefore (-2, 2)$ 는 안장점이다.

┘ 2점

(\*) 하나의 점이라도 제대로 구하지 않으면 부분점수 없음.



8. 구면은 유계 닫힌 집합이고 함수  $f$  가 연속이므로 최대/최소정리에 의해  $f$  는 구면에서 최대값, 최소값을 갖는다.  $\downarrow +5$

$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  이라 하면 구면에서 함수  $f$  의 극점  $(x, y, z)$  에 대하여  $\text{grad } g(x, y, z) \neq 0$  이므로

$\text{grad } f(x, y, z) = \lambda \text{ grad } g(x, y, z)$  인 실수  $\lambda$  가 존재한다.

$$(y, x+z, y) = 2\lambda(x, y, z), \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad (*)$$

(i)  $\lambda = 0$  ;  $(x, y, z) = (\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \mp \frac{1}{\sqrt{2}}) \Rightarrow f(x, y, z) = 3$ .  $\downarrow +5$

(ii)  $\lambda \neq 0$  ;  $\lambda = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow (x, y, z) = (\frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2})$  or  $(-\frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{1}{2})$   
 $\Rightarrow f(x, y, z) = 3 + \frac{\sqrt{2}}$  or  $3 - \frac{\sqrt{2}}$

따라서 최대값은  $3 + \frac{\sqrt{2}}$  최소값은  $3 - \frac{\sqrt{2}}$  이다.  $\downarrow +5$

9.  $(g \circ f)'(1, 1) = g'(f(1, 1)) \cdot f'(1, 1)$   $\downarrow +5$   
 $= g'(1, 0) \cdot f'(1, 1)$

따라서  $f'(1, 1) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$   
 $= \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ .  $\downarrow +5$



$$10. \int_x F \cdot ds = \int_0^{2\pi} (1 - \cos t, \pi + \sin t - t, x(t)^2 + y(t)^2) \cdot (1 - \cos t, \sin t, 0) dt \quad \text{--- 1)}$$

$$= \int_0^{2\pi} F(x(t)) \cdot x'(t) dt \quad \text{--- 2)}$$

$$= \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 + \pi \sin t + \sin^2 t - t \sin t dt$$

$$= \int_0^{2\pi} 2 - 2\cos t dt + \int_0^{2\pi} \pi \sin t dt - \int_0^{2\pi} t \sin t dt$$

$$\int_0^{2\pi} 2 - 2\cos t dt = \int_0^{2\pi} 2 dt - 2 \int_0^{2\pi} \cos t dt = 4\pi$$

$$\int_0^{2\pi} \pi \sin t dt = \pi \int_0^{2\pi} \sin t dt = 0.$$

$$(\because \int_0^{2\pi} \sin t dt = \int_0^{2\pi} \cos t dt = 0)$$

$$\int_0^{2\pi} t \sin t dt = \left[ -t \cos t + \sin t \right]_0^{2\pi} = -2\pi.$$

$$\therefore \int_x F \cdot ds = 4\pi - (-2\pi) = 6\pi.$$

\* 채점 기준

• 1) 혹은 2)를 빠르게 적었을 시 +5점.

• 답을 빠르게 구했으면 +5점.



11. 계산을 통해  $F$ 의 잠재 함수  $\varphi(x, y, z)$ 는

$$\varphi(x, y, z) = x^2 \sin(yz) + y^3 e^z + x \text{ 이다.}$$

(모든 잠재 함수를 구할 필요는 없음, 위 식에 상수  $C$ 를 더해서 나타낼 필요 없음).

선적분의 기본 정리에 의해

$$\begin{aligned} \int_C F \cdot ds &= \varphi(x(\pi)) - \varphi(x(0)) \quad \text{————— 1)} \\ &= \varphi(e^\pi, -1, \pi) - \varphi(1, 1, 0) \\ &= 0 - 2 = -2. \end{aligned}$$

\* 채점 기준.

- $\varphi$  잘 구했으면 +5점.
- 1) 제대로 잘 썼으면 +5점.
- 답을 옳게 구했으면 +5점.

12. (답만 기입) (a) F (b) F (c) F (d) T (e) T.