

2015년도 여름학기 수학 및 연습 2 중간고사 모범답안

#1. 원점을 지나는 직선 $y = 0$ 을 따라서 $(x, y) \rightarrow 0$ 일 때의 $f(x, y)$ 의 극한값을 구해보면,

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 0}{x^2 + 0 + 0} = 1 \neq 0 = f(0, 0)$$

이므로 f 는 원점에서 연속이 아니다.

□

- 부분 점수 없음.
- 다른 경로를 통해서 확인했어도 논리가 맞으면 정답.

#2.

(a) $\lim_{r \rightarrow +0} e^{-\frac{1}{r}} = 0$ 이므로, f 는 원점에서 연속이다. □

- 부분 점수 없음.

(b) 원점이 아닌 경우에는

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial x} = \frac{1}{r^2} e^{-r} \cos \theta + 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial y} = \frac{1}{r^2} e^{-r} \sin \theta + 0$$

이므로

$$\nabla f(x, y) = \left(\frac{e^{-r} \cos \theta}{r^2}, \frac{e^{-r} \sin \theta}{r^2} \right)$$

이다.

$$D_1 f(0, 0) = D_2 f(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-1/|t|}}{t} = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s}{e^{|s|}} = 0$$

이므로 $\nabla f(0, 0) = (0, 0)$ 이다. □

- 원점이 아닌 경우, 연쇄법칙의 식을 잘 썼으면 +3점, 계산과 답까지 모두 맞으면 +5점. (총 8점)
- 원점에서의 기울기벡터를 맞게 구했으면 +2점. (과정이 없으면 점수 없음.)

(c)

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2} \\ &= \left(-\frac{2}{r^3} e^{-\frac{1}{r}} + \frac{1}{r^2} \frac{1}{r^2} e^{-\frac{1}{r}} \right) + \frac{1}{r} \frac{1}{r^2} e^{-\frac{1}{r}} + 0 \\ &= \frac{1-r}{r^4} e^{-\frac{1}{r}} \end{aligned}$$

□

- $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2}$ 를 정확히 썼으면 +5점, 계산과 답까지 모두 맞으면 +5점.
- $\left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2} \right)$ 를 이용하지 않았더라도, 바르게 계산하여 답이 맞게 구했으면 10점.

3. (a) $f(x, y) = \cosh x \sin y$

$$= \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) \left(y - \frac{y^3}{6} + o(y^4)\right)$$

$$= y - \frac{y^3}{6} + \frac{x^2 y}{2} + o(\sqrt{x^2 + y^2}^4) \quad \dots \textcircled{1}$$

이므로, 테일러 전개의 유일성에 의하여, 구하는 근사 다항식은

$$T_4 f(x, y) = y - \frac{y^3}{6} + \frac{x^2 y}{2}.$$

* $\textcircled{1}$ 에서 $o(\sqrt{x^2 + y^2}^4)$ 가 언급되지 않은 경우 (... 으로 쓰는 등), 또는 오류가 있을 때 -2점.

* 유일성은 언급하지 않은 경우 -3점.

* 근사 다항식을 잘못 구하면 무조건 0점.

$$\begin{aligned} * T_4 f(x, y) &= f(0, 0) + D_{\alpha, \beta} f(0, 0) + \frac{1}{2} D_{\alpha, \beta}^2 f(0, 0) \\ &\quad + \frac{1}{6} D_{\alpha, \beta}^3 f(0, 0) + \frac{1}{24} D_{\alpha, \beta}^4 f(0, 0) \end{aligned}$$

을 이용해야 하며, 답이 맞으면 10점, 틀리면 0점. (부원점수 없음).

(b) 구하는 근사값은 $T_4 f(-0.1, 0.2) = 0.2 - \frac{0.2^3}{6} + \frac{(-0.1)^2 \cdot 0.2}{6} = \frac{599}{3000}$. 73

이때 오차 R_4 가 하면

$$|R_4| \leq M_5 \cdot \frac{(1-0.1 + 10.2)^5}{5!},$$

$$\text{이때 } M_5 = \max \{ |D_{\hat{\alpha}_1} D_{\hat{\alpha}_2} \dots D_{\hat{\alpha}_5} f(-0.1t, 0.2t)| : 1 \leq \hat{\alpha}_1, \dots, \hat{\alpha}_5 \leq 2, 0 \leq t \leq 1 \}.$$

그러나 f 의 모든 5계 편도함수의 절댓값은, $\sinh x$, $\cosh x$ 중 하나와

$\sin y$, $\cos y$ 중 하나의 곱이다. 따라서 $M_5 \leq \max \{ |\sinh 0.1|, |\cosh 0.1| \} < \frac{5}{4}$.

$$\text{따라서 } |R_4| \leq \frac{5}{4} \times \frac{1}{5!} \times \frac{3^5}{10^5} = \frac{81}{32} \times 10^{-5} \text{ 이다. } \quad \text{--- 47}$$

* (a)에서 $T_4 f(x, y)$ 가 틀렸을 경우 (b)도 0점.

$$4. (a) \frac{\partial f}{\partial \theta} = \varphi e^{\varphi \cos \theta} \cos(\varphi \sin \theta) \cos \theta - \varphi e^{\varphi \cos \theta} \sin(\varphi \sin \theta) \sin \theta. \quad \text{---410}$$

(부정적일 수 있음)

$$(b) \hat{g}'(\varphi) = \frac{d}{d\varphi} \int_0^{2\pi} e^{\varphi \cos \theta} \cos(\varphi \sin \theta) d\theta$$

$\varphi \neq 0$ 일 때

$$= \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial \varphi} (e^{\varphi \cos \theta} \cos(\varphi \sin \theta)) d\theta \quad (\text{가변적분 기법})$$

$$= \int_0^{2\pi} (e^{\varphi \cos \theta} \cos(\varphi \sin \theta) \cos \theta - e^{\varphi \cos \theta} \sin(\varphi \sin \theta) \sin \theta) d\theta \quad \text{---45}$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{1}{\varphi} \frac{\partial f}{\partial \theta} d\theta = \frac{1}{\varphi} (f(\varphi, 2\pi) - f(\varphi, 0)) = 0.$$

이때 g 는 $[0, 2015]$ 에서 연속이고 $(0, 2015)$ 에서 $g'(\varphi) = 0$

이므로, g 는 $[0, 2015]$ 에서 상수함수이다. 그러기

$$g(0) = \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

이므로,

$$g(2015) = g(0) = 2\pi. \quad \text{---45.}$$

#5.

(a)

$$D_1f = 2x(1 + x^2 + y^2)e^{x^2-y^2}, \quad D_2f = 2y(x^2 + y^2 - 1)e^{x^2-y^2}$$

이고,

$$D_{11}f = \{2(1 + x^2 + y^2) + 4x^2(2 + x^2 + y^2)\}e^{x^2-y^2},$$

$$D_{12}f = -4xy(x^2 + y^2)e^{x^2-y^2},$$

$$D_{22}f = \{2(x^2 + y^2 - 1) - 4y^2(x^2 + y^2 - 2)\}e^{x^2-y^2}$$

이므로, $(0, 0)$ 에서 $D_{11}f = D_{22}f = 2$, $D_{12}f = 0$ 이다. 그러므로

$$D_{\nabla}^2f(0, 0) = D_{11}f(0, 0) + 4D_{12}f(0, 0) + 4D_{22}f(0, 0) = 2 + 4 \cdot 0 + 4 \cdot 2 = 10$$

이다. □

- 편미분계수들을 맞게 구했으면 +5점.
- 답까지 맞게 구했으면 +5점.

(b)

$$\nabla f = (2x(1 + x^2 + y^2)e^{x^2-y^2}, 2y(x^2 + y^2 - 1)e^{x^2-y^2}) = O$$

에서, $x = 0$ 이고, $y = 0, \pm 1$ 이다. 따라서 임계점은 $(0, 0), (0, 1), (0, -1)$ 이다.

(i) $f''(0, 0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} > O$ 이므로 헤세판정법에 의해 $(0, 0)$ 은 극소점이다.

(ii) $f''(0, \pm 1) = \begin{pmatrix} 4e^{-1} & 0 \\ 0 & -4e^{-1} \end{pmatrix}$ 의 행렬식은 음수이므로 헤세판정법에 의해 $(0, 1)$ 과 $(0, -1)$ 은 안장점이다. □

- 각 임계점 당 5점. (헤세 행렬이 틀렸을 경우 점수 없음.)
- 임계점에 대한 판정이 모두 틀렸을 경우에도, 임계점 3개를 정확하게 계산한 경우 5점.

#6. $g(x, y, z) = xy + yz$ 라고 하면, $D = \{(x, y, z) : g(x, y, z) = 4\}$ 이고, $\nabla g(x, y, z) = (y, x + z, y)$ 이다. 특히, D 에서 $\nabla g \neq O$ 이다. 또한 $\nabla f(x, y, z) = (2x, 2y, 4z)$ 이다. 따라서 $f|_D$ 가 점 $P = (x_0, y_0, z_0)$ 에서 최솟값을 가진다고 하면, 라그랑즈 정리에 의해

$$\nabla f(P) = \lambda \nabla g(P)$$

를 만족하는 0 이 아닌 실수 λ 가 존재한다. 즉,

$$2x_0 = \lambda y_0 \quad (1)$$

$$2y_0 = \lambda(x_0 + z_0) \quad (2)$$

$$4z_0 = \lambda y_0 \quad (3)$$

이다. (1)과 (3)에 의해 $x_0 = 2z_0$ 이고, 이를 (2)에 대입하면 $y_0 = \frac{3}{2}\lambda z_0$ 이다. 또, 이를 (3)에 대입하면, $\lambda^2 = \frac{8}{3}$ 이다. 따라서 $y_0 = \pm\sqrt{6}z_0$ 이다. 또한,

$$(x_0 + z_0)y_0 = 4$$

이므로 $z_0^2 = \frac{2\sqrt{6}}{9}$ 이다. 그러므로

$$f(P) = x_0^2 + y_0^2 + 2z_0^2 = 12z_0^2 = \frac{8\sqrt{6}}{3}$$

이고, 다른 값은 없으므로 이 값이 구하는 최솟값이다. \square

- 라그랑즈 승수법을 적용한 식을 맞게 썼으면 +10점. (∇f 나 ∇g 가 틀리면 점수 없음.)
- 최솟값까지 맞게 구했으면 +10점.

$$\#7. \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \begin{pmatrix} u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \\ w_x & w_y & w_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-vw & u-uw & -uv \\ vw & uw & uv \end{pmatrix} \text{ 이다.}$$

그러므로

$$\begin{aligned} \det \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} &= \det \begin{pmatrix} 1-v & -u & 0 \\ v-vw & u-uw & -uv \\ vw & uw & uv \end{pmatrix} \\ &= (1-v)((u-uw)uv + u^2vw) + u((v-vw)uv + uv^2w) \\ &= u^2v \end{aligned}$$

이다.

□

- 야코비 행렬을 맞게 구했으면 +10점. (행렬을 잘못 구했을 경우, 틀린 성분이 2개 이하이면 5점 감점, 3개 이상이면 점수 없음.)
- 답까지 맞게 구했으면 +10점.

#8.

(a). \mathbb{R}^3 에서 $\varphi_c(x, y, z) := yz^2 \sin x + \cosh(1 + yz) + C$ (상수),

$\text{grad } \varphi_c = \mathbb{F}$ 임을 안다. (on \mathbb{R}^3)

\mathbb{R}^3 가 연결집합이므로, 잠재함수는 (상수: 임의) 유일하다

\therefore 답은 $\varphi_c(x, y, z)$ 꼴 ($c \in \mathbb{R}$, 임의로 잡음)

┐ + 10점.

• 답 틀리면 0점, 상수없이 언급하면 3점 감점.

(b) 선적분 기본정리에 의해, 답은

$$\varphi_c(X(\frac{\pi}{2})) - \varphi_c(X(0)) = \varphi_c(\frac{\pi}{2}, 1, -1) - \varphi_c(0, -1, 1) = 1 \cdot 1^2 \cdot \sin \frac{\pi}{2} + \cosh(1 + 1 \cdot (-1)) + C$$

$$- \left(-1 \cdot 1^2 \cdot \sin 0 + \cosh(1 + (-1) \cdot 1) + C \right) = 1$$

┐ + 10

• 부분점수 없음.

#9.

$$\int_X \frac{(2015x + 5y + x^3 e^{-x^2-y^2} + xy^2 e^{-x^2-y^2}, 2015y - 5x + x^2y e^{-x^2-y^2} + y^3 e^{-x^2-y^2})}{x^2 + y^2} \cdot ds$$

$$= \int_X \left(\underbrace{2015 \frac{(x, y)}{x^2 + y^2}}_{\textcircled{1}} + \underbrace{(x, y) \cdot e^{-x^2-y^2} - 5 \frac{(-y, x)}{x^2 + y^2}}_{\textcircled{2}} \right) \cdot ds$$

$$\bullet \frac{(x, y)}{x^2 + y^2} = \text{grad} \left(\frac{1}{2} \log(x^2 + y^2) \right), \quad e^{-x^2-y^2}(x, y) = \text{grad} \left(-\frac{1}{2} e^{-x^2-y^2} \right)$$

on $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ (열린집합) 이므로 $\textcircled{1}$ 에서 선적분 기본정리를 쓸 수 있다.

$$\therefore \textcircled{1} = 0 \quad (\because X(t) \text{ 가 폐곡선})$$

• $-5a$ 를 $X(t)$ 를 따라 선적분하면,

$$\textcircled{2} = -5 \cdot (\text{원점에서 바라본 각도의 변화량})$$

$$= -5 \cdot 6\pi = -30\pi$$

$$\therefore \text{답} = \textcircled{1} + \textcircled{2} = -30\pi$$

• 직접 계산해도 논리 오류 없다면 +25점

• 사소한 계산 실수 (예: 각원소 벡터장의 적분계산 실수) 시 10점 감점