2015년도 여름학기 수학 및 연습 2 중간고사 모범답안

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

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

이므로 f 는 원점에서 연속이 아니다.

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

#2.

- (a) $\lim_{r\to +0} e^{-\frac{1}{r}} = 0$ 이므로, f는 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.

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

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

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

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

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

$$= y - \frac{y^3}{6} + \frac{x^2y}{2} + o(\sqrt{x^2 + y^2}) \dots 0$$

णान्हर, ह्याकीत प्रमाल सिर्वासिका नाभिता प्रमाल प्रमाल प्रमाल सिर्वासिका नाभिता प्रमाल प्रमाल सिर्वासिका नाभिता T4f(21,4) = 4- 2 + 24.

* DOMM O (1234-424) It SEED GE 799 (... OZ ME 8), TE 297-

* 유명생은 언급하지 않는 경우 -3~~

* 子叶 中野蝗 建泉 产种 中野 03台.

* T4+(2,0) = +(0,0) + Das)+(0,0) + = Dous +(0,0) + 7 D(20,0) + = Dass flo,0)

을 이렇게 거워, 당여 빛의병 10점, 틀내면 0점. (무원검수 없음)

(b) $74+ \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{599}{6}$

QMH 927-3 R4 2+ 3+64 1R41 5 M5. (1-0.11+10.21)5,

Olah Ms = Max { | Dî, Dî, ... Dî, f(-0.16, 0.26) |: 1 ≤ î, ..., î, s ≤ 2, OSTSI

卫廷团 印 起 5州 短至部间 过味浓息, 5分次, 60分文是 到十年 sing, cosy & 24401 Edt. 100-24M M5 < max { | sinh oil, loosh 0.11)

TCG-21M $|R_4| \le \frac{5}{4} \times \frac{1}{10^5} = \frac{81}{32} \times 10^{-5}$ ort. In (a) ord. T_4 flars) T_4 T_4 T

4. (a) 2f = 4e proso cos (4 sin 6) coso - 4e proso sin (4 sin 6) sin 0.7+10

(१५७४)

(b)
$$g'(\varphi) = \frac{d}{d\varphi} \int_{0}^{2\pi} e^{\varphi \cos \theta} \cos(\varphi \sin \theta) d\theta$$

 $= \int_{0}^{2\pi} \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(e^{\varphi \cos \theta} \cos(\varphi \sin \theta) \right) d\theta$ (24azulz 3621)

$$=\int_{0}^{2\pi} \left(e^{\varphi \cos \phi} \cos(\varphi \sin \phi) \cos \phi - e^{\varphi \cos \phi} \sin(\varphi \sin \phi) \sin \phi \right) d\phi$$

$$=\int_{0}^{2\pi} \frac{1}{\varphi} \frac{\partial f}{\partial \phi} d\phi = \frac{1}{\varphi} \left(f(\varphi, 2\pi) - f(\varphi, \phi) \right) = 0.$$

이따H 9는 [0, 2015] MM 연극이고 (0, 2015) MM 9'(4)=0

$$g(0) = \int_{0}^{2\pi} d0 = 2\pi$$

0/23,

$$g(2015) = g(0) = 270.$$
 $1+5.$

#5.

(a)
$$D_1 f = 2x(1+x^2+y^2)e^{x^2-y^2}, \quad D_2 f = 2y(x^2+y^2-1)e^{x^2-y^2}$$

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

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

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

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

$$D_{\mathbf{v}}^2 f(0,0) = D_{11} f(0,0) + 4D_{12} f(0,0) + 4D_{22} f(0,0) = 2 + 4 \cdot 0 + 4 \cdot 2 = 10$$
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 λ가 존재한다. 즉,

$$2x_0 = \lambda y_0 \tag{1}$$

$$2y_0 = \lambda(x_0 + z_0) \tag{2}$$

$$4z_0 = \lambda y_0 \tag{3}$$

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.

- 라그랑즈 승수법을 적용한 식을 맞게 썼으면 +10점. $(\nabla f \ \ \nabla g \)$ 틀리면 점수 없음.)
- 최솟값까지 맞게 구했으면 +10점.

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

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

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). IR3 only (p(x,4,2):= yz2sinx+cosh(1+yz)+((&4),

grad φc= F 임을 안다. (on IR3)

IR3가 연결집합이므로, 잠재함수는 (상수:임의) 유일하다

· 당은 4c(x,4,2) 골 (c∈IR,임의로 잡음)

→ 10점.

·답틀리면 0점., 상수없이 언급하면 3점 감점.

(6) 선적분 기본정리에 의해, 답은

 $\varphi_c(X(\frac{\pi}{2})) - \varphi_c(X(0)) = \varphi_c(\frac{\pi}{2}, 1, -1) - \varphi_c(0, -1, 1) = 1.41. \sin \frac{\pi}{2} + \cosh(1 + 1.(-1)) + C$

$$-\left(-1.1^{2}\cdot\sin O + \cosh(1+(-1)\cdot 1) + C\right) = 1$$

11 +10

• 부분점수 없음.

$$\int_{(5012 \times +2 h + x_3 6_{-x_3} - h_3 + x h_3 6_{-x_5 h_3} + x h_3 6_{-x_5 h_3} + x_3 h_5 - x_5 h_3)} \cdot ds$$

$$= \int_{X}^{(x,y)} \frac{(x,y)}{x^{2}+y^{2}} + (x,y) \cdot e^{-x^{2}y^{2}} - 5 \frac{(-y,x)}{x^{2}+y^{2}} \cdot ds$$

$$\frac{(x,y)}{x^{2}+y^{2}} = \frac{9\text{rad}\left(\frac{1}{2}\log(x^{2}+y^{2})\right)}{9\left(\frac{1}{2}\log(x^{2}+y^{2})\right)}, \quad e^{-x^{2}y^{2}}(x,y) = \frac{1}{2}\exp\left(-\frac{1}{2}e^{-x^{2}-y^{2}}\right)$$

on IR²~ {(0,0)} (열린집합) 이므로 ① 에서 선적분 기본정리를 쓸 수 있다.

· - 5 al 를 X(t)를 따라 선적분하면,

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

- 직접계산해도 논리 오류 없다면 +25점
- 사소한 계산 실수 (예: 각원소 벡리장의 적분계산 실수)시 10점 감점