**문제 1.** [20점] 다음과 같이 정의된 함수 f 에 대하여 물음에 답하시오.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y\sin^2 x + x\sin^2 y}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- (a) (5점) 함수 f 가 연속인 점을 모두 구하시오.
- (b) (5점)  $D_1 f(0,0)$ 와  $D_2 f(0,0)$ 를 구하시오.
- (c) (10 A) 원점에서 f의 미분가능성을 판단하시오.
- (a) f는 (a以) ≠ (0,0) 에서는 연속함수들의 곱힌, 덧셈으로 이루어져 있어서 연속이다.」 + 1

$$\lim_{xy\to 0} \left| \frac{y \sin^2 x + x \sin^2 y}{x^2 + y^2} \right| = \lim_{xy\to 0} \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \frac{\sin^2 x}{x^2} + \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \frac{\sin^2 y}{y^2} \right|$$

$$\leq \lim_{x \to 0} \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \frac{\sin^2 x}{x^2} \right| + \lim_{x,y \to 0} \left| \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \frac{\sin^2 y}{y^2} \right|$$

$$|x^{2}+y^{2}| \ge 2|xy| \qquad \leq \lim_{x \to \infty} \left| \frac{x^{2}y}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x,y \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}y}{y^{2}} \right|$$
when  $xy \neq 0$ 

$$|x^{2}+y^{2}| \ge \lim_{x \to \infty} \left| \frac{x^{2}y}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x,y \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}y}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y^{2}| \ge \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x,y \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}y}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y^{2}| \ge 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{x^{2}y}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}y}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y^{2}| \ge 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}y}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y| \le 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}y}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y| \le 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y| \le 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y| \le 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y| \le 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{y^{2}} \right|$$

$$|x^{2}+y| \le 2|xy| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right| + \lim_{x \to \infty} \left| \frac{xy^{2}}{2xy} \frac{\sin^{2}x}{x^{2}} \right|$$

$$\Rightarrow \lim_{x,y\to 0} f(x,y) = 0 = f(0,0)$$

$$Df(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\circ}{h} = 0$$

$$Df(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\circ}{h} = 0$$

$$J + 3$$

(c) 
$$D_{(I/I)}f(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h,h) - f(0,0)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h \sin^2 h}{h^3}$$

$$= 1$$

$$\neq D_{(I/0)}f(0) + D_{(0,I)}f(0)$$

따라서 f는 원점에서 매분 불가능! (fr 점 P에서 매분가능하면, Dn+wf(P) = Dnf(P) + Dwf(P) / +10

- · 비분가능하다고 적은 경우 이 절
- · 사소한 계산신수, 그러나 과정라 정당이 맞으면 5절

2. 
$$g \text{ rad } f(\alpha, \forall) = (3x^{2} + 6x, 3y^{2} - 6y)$$
 $g \text{ rad } f(\alpha, \forall) = (0, 0), (0, 0), (0, 0), (-2, 0), (0, 0), (-2, 0), (0, 0), (-2, 0), (0, 0), (-2, 0), (0, 0), (-2, 0), (0,$ 

극소, 극대, 안장 판생시 근거가 없으면 해당 정수 없음.

3. (a)  $g + ad + T(x_1 x_1 z) = (-27.-4, -2, -3z^2) \log (-x^2 - 2y - z^3 + 2)$ 十分 则是对告 资气则正正 DvT(1011) = grad(1011). (1111) =(-200,-100,-300).(|1|1)=-600단키베더로 구한경우 고생 맛으면 보건. भारियन : ग्राम 5रा

(b) grad. T(1,011) = (-200, -(00, -300) 0 = 2 가상바라게 공가라신방하는 - 기구 (, 2, 1, 3) 이다. +5 可想 红野沙克克. grad T (1.0,1) · V = 100 / 14. 45 世代時時空空行為 全工 持計をかり ためり ちろう

मास्त्रं डाय ५४.

# 2022학년도 여름학기 수학 2 중간고사 문제 4,5,6 모범답안 및 채점기준

#### [문제 4]

(a) 일변수 함수에서의 테일러 전개로부터,

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3)$$
$$\sin(x+y) = (x+y) - \frac{1}{3!}(x+y)^3 + o((x+y)^3)$$

이므로 다음을 얻는다.

$$\cos x \sin(x+y)$$

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

$$= x + y - \frac{2}{3}x^3 - x^2y - \frac{1}{2}xy^2 - \frac{1}{6}y^3 + o((x^2+y^2)^{3/2})$$

이므로 근사다항식의 유일성에 의해

$$T_3 f(x,y) = x + y - \frac{2}{3}x^3 - x^2y - \frac{1}{2}xy^2 - \frac{1}{6}y^3$$

임을 안다.

- 1. 근사다항식의 유일성을 이용한 풀이의 경우 부분점수 없음
- 2. 근사다항식 공식을 적고, 고계 방향미분계수를 구했지만 답이 틀린 경우 3점

(b)  $\cos 0.02 \sin 0.01$ 의 3차 근삿값은

$$T_3f(0.02,-0.01)=0.01-\frac{2\cdot0.02^3}{3}+0.02^2\cdot0.01-\frac{0.02\cdot0.01^2}{2}+\frac{0.01^3}{6}$$
이다. 한편 함수  $f$ 의 4계 편도함수의 절댓값의 상계를 구하면 
$$M_4=\max\left\{|D_iD_jD_kD_lf(0.02t,-0.01t)|:1\leq i,j,k,l\leq 2,\ t\in[0,1]\right\}<16$$
이고 따라서

$$|R_3(0.02,-0.01)| \leq \frac{M_4}{4!}(0.02+0.01)^4 < \frac{16}{24} \times 0.03^4 < 6 \times 10^{-7}$$
을 얻는다.

- 1. 3차 근삿값을 구하면 2점
- 2. 오차 계산 공식과  $M_4$ 를 정확히 적으면 4점
- $3. M_4$ 의 상계를 구하면 4점

[문제 5] 거리 함수의 제곱을

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + (z - 1)^2$$

제약 조건을

$$q(x, y, z) = 2x^2 + 3y^2 - z$$

라 두자.

$$\operatorname{grad} f(x, y, z) = (2x, 2y, 2z - 2), \qquad \operatorname{grad} g(x, y, z) = (4x, 6y, -1)$$

이므로 라그랑주 승수법에 의해 다음 방정식의 해집합은 함수 f를 등위면  $g^{-1}(0)$ 으로 제한한 함수  $f|_{g^{-1}(0)}$ 의 극점을 포함한다.

$$\begin{cases} (2x, 2y, 2z - 2) = \lambda(4x, 6y, -1) \\ z = 2x^2 + 3y^2 \end{cases}$$

이 연립방정식의 해를 구하면,

$$\begin{cases} \lambda = 2 \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases}, \qquad \begin{cases} \lambda = \frac{1}{2} \\ x = \pm \frac{\sqrt{6}}{4} \\ y = 0 \\ z = \frac{3}{4} \end{cases}, \qquad \begin{cases} \lambda = \frac{1}{3} \\ x = 0 \\ y = \pm \frac{\sqrt{10}}{6} \\ z = \frac{5}{6} \end{cases}$$

을 얻고, 따라서 함수  $\sqrt{f}$ 를 곡면  $z=2x^2+3y^2$ 에 제한한 함수의 최솟값

$$\sqrt{f\left(0,\pm\frac{\sqrt{10}}{6},\frac{5}{6}\right)} = \frac{\sqrt{11}}{6}$$

이 곡면  $z = 2x^2 + 3y^2$  와 점 (0,0,1) 사이의 거리이다.

- 1. 라그랑주 승수법을 이용하여 방정식을 세우면 5점
- 2. 임계점을 모두 찾으면 5점
- 3. 답 5점 (임계점을 하나라도 빠뜨린 경우 점수 없음, 단 임계점에서 부호를 빠뜨린 경우 전체 점수에서 5점 감점)

[문제 6] 두 함수에 대한 야코비 행렬을 각각 구하면,

$$F'(x,y) = \begin{pmatrix} e^y & xe^y \\ 2xe^{-y} & -x^2e^{-y} \\ y\cos(xy) & x\cos(xy) \end{pmatrix}$$

$$G'(u, v, w) = \begin{pmatrix} v^4 & 4uv^3 & 0\\ 6u^2w & 0 & 2u^3 + 6w \end{pmatrix}$$

이므로 연쇄법칙에 의해

$$(G \circ F)'(1,0) = G'(1,1,0)F'(1,0)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 9 & -3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

이다.

- 1. 두 벡터함수의 야코비 행렬을 구하면 5점
- 2. 연쇄법칙을 안다고 판단될 경우 5점
- 3. 답을 구하면 5점

## 7. [모범답안]

- (a)  $\phi = y \sin(x+z) + z \sinh x + \cosh y$  라고 할 때  $\operatorname{grad} \phi = \mathbf{F}$  이다. 삼차원 공간은 곡선연결공간이므로 잠재함수의 유일성에 의해  $\mathbf{F}$  의 모든 잠재함수는  $\phi + C(C)$ 는 상수)로 표현가능하다.
- (b) 선적분의 기본정리에 의해

$$\int_{\mathbf{X}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_{\mathbf{X}} \operatorname{grad} \phi \cdot d\mathbf{s} = \phi(\mathbf{X}(2\pi)) - \phi(\mathbf{X}(0)) = \cosh(2\pi) - 1.$$

- (a) 적분상수를 명시하지 않으면 5점만 부여.
- (b) 선적분의 기본정리를 잘 활용하면 부분점수 5점.

## 8. [모범답안]

X를  $\mathbf{X}_1(t)=(2\cos t,2\sin t)(0\leq t\leq \frac{\pi}{2})$ 와  $\mathbf{X}_2(t)=(4t,2+t)(0\leq t\leq 1)$ 로 나누자. 그러면 주어진 적분 또한 두 부분으로 나뉜다. 첫번째 부분은  $\int_{\mathbf{X}_1}(x+2y)dx+x^2dy=\int_0^{\frac{\pi}{2}}(2\cos t+4\sin t)(-2\sin t)+(2\cos t)^2(2\cos t)dt=\frac{10}{3}-2\pi$ 

으로 구할 수 있으며, 두번째 부분은

$$\int_{\mathbf{X}_2} (x+2y)dx + x^2 dy = \int_0^1 (4+6t) \cdot 4 + (4t)^2 dt = \frac{100}{3}$$

으로 구할 수 있다. 따라서 주어진 적분은 둘을 합한  $\frac{110}{3}-2\pi$ 이다.

## [채점기준]

두 적분 중 하나만 올바르게 계산하면 5점만 부여.

#### 9. [모범답안]

두 적분 중 하나만 올바르게 계산하면 5점만 부여.