## 수학 및 연습 2 중간고사

(2018년 7월 9일 오전 11:00 - 오후 1:00)

학번: 이름:

## 모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 150점)

**문제 1** [15점] 좌표평면에서 정의된 다음 함수에 대하여 아래 물음에 답하시오.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{\sqrt{x^4 + x^2y^2 + y^4}}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- (a) (5점) 원점에서 함수 f(x,y)의 연속성을 판정하시오.
- (b) (5점) 편미분계수  $D_1 f(0,0)$ 와  $D_2 f(0,0)$ 의 값을 구하시오.
- (c) (5점) 원점에서 함수 f(x,y)의 미분가능성을 판정하시오.

문제 2 [10점]  $x^3+y^3+z^3+6xyz=1$ 을 만족하는 x,y,z에 대하여  $z^2+2xy\neq 0$ 일 때, z를 x,y의 함수로 쓸 수 있다고 한다. 이 때  $\frac{\partial z}{\partial x}$ 를 x,y,z에 대한 식으로 나타내시오.

**문제 3** [10점] 함수  $f(x,y) = e^{-x^2-2y^2}$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5A) 점 (1,1)에서 함숫값이 가장 빨리 증가하는 방향이  $\mathbf{v} = (\cos\theta, \sin\theta)$ 일 때,  $\tan\theta$ 를 구하시오.
- (b) (5점) 그래프 z=f(x,y)의 점  $(1,1,e^{-3})$ 에서의 접평면의 방 정식을 구하시오.

**문제 4** [15점] 평면에서 서로 다른 두 점  $F_1$ ,  $F_2$ 을 초점으로 갖는 타원에 대하여, 타원의 한 초점을 지나는 빛이 타원에서 반사하면 다른 초점을 향하여 반사됨을 보이시오.

 $(\text{Hint: } f(X) = |X - F_1| + |X - F_2|$ 를 생각한다.)

문제 5 [10점] 함수  $f(x,y)=\int_{y^2}^x \frac{e^{xt^2}}{t}dt$ 에 대하여  $\operatorname{grad} f(2,1)$ 를 구하시오.

**문제 6** [15점] 함수  $f(x,y) = e^x \log(1+y)$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5점) 원점에서 3차 근사다항식  $T_3 f(x, y)$ 를 구하시오.
- (b)  $(10점) \left| e^{0.1} \log 1.1 T_3 f(0.1, 0.1) \right| < 5 \times 10^{-4}$ 임을 보이시오. (단,  $e^{0.1} < 1.2$ 이다.)

〈 연습용 여백 〉

**문제 7** [15점] 삼차원 좌표공간에서 원점과 곡면  $z^2 + xy^2 - 1 = 0$ 사이의 최단거리를 라그랑주 승수법을 이용하여 구하시오.

〈 연습용 여백 〉

**문제 8** [15점] 다음 함수의 임계점을 구하고 극대점인지 극소점인지 또는 안장점인지를 판별하시오.

$$f(x,y) = x^3 - y^3 - xy$$

문제 9 [10점] 사상  $F(r,\theta)=(r\cos\theta,r\sin\theta)$ 와 선형사상  $G:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ 에 대하여  $\det(G\circ F)'(2,\pi/6)=3$  일 때,  $\det G'(1,1)$ 을 구하시오.

문제 10 [10점] 곡선  $X(t) = (t, \sin t, \cos t) \ (1 \le t \le e^2)$ 에 대하여 다음 선적분을 구하시오.

$$\int_{X} \log x \, dx - z \, dy + y \, dz$$

**문제 11** [10점] xyz-공간에서 정의된 다음 벡터장의 잠재함수를 모두 구하시오.

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (yz^{2} \cos x, z^{2} \sin x + z \sinh(1 + yz),$$
$$2yz \sin x + y \sinh(1 + yz) + z)$$

**문제 12** [15점] 좌표평면의 오른쪽 반평면, 즉  $H = \{(x,y) \mid x>0\}$ 에서 정의된 다음 벡터장에 대하여 물음에 답하시오.

$$\mathbf{F}(x,y) = \frac{(-y,x)}{x^2 + y^2}$$

- (a) (5점) 이 벡터장이 닫힌 벡터장인지 판단하시오.
- (b) (5점) 이 벡터장이 잠재함수를 갖는지 판단하고, 만일 잠재함수를 갖는다면 이를 구하시오.
- (c) (5점) H 위에 놓인 일급곡선 X는 (1,-1)에서 출발하여 (1,1)에서 끝난다고 할 때, 선적분  $\int_X {f F} \cdot {
  m d} {f s}$ 를 구하시오.