## 수학 및 연습 2 중간고사

(2016년 10월 22일 오후 1:00-3:00)

학번: 이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 150점)

문제 1. [15점] 좌표평면에서 정의된 함수

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

에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5A) 원점에서 함수 f 의 모든 방향미분계수가 존재함을 보이시오.
- (b) (10점) 원점에서 함수 f 의 미분가능성을 조사하시오.

문제 2. [15점] 함수  $f(x,y,z)=x+y^2$  가 주어져 있다. 등위면  $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x+xy+xyz=3\}$  위의 점 P=(1,1,1) 에서의 단위접벡터  $\mathbf{v}$  에 대하여  $D_{\mathbf{v}}f(P)$  의 최댓값을 구하시오.

문제 3. [10점] 좌표평면의 표준 직교좌표계 (x,y) 와 극좌표계  $(r,\theta)$  에 대하여  $\frac{\partial \theta}{\partial x}$  를 r 과  $\theta$  로 표현하시오.

**문제 4.** [15점] 함수

$$f(x) = \int_{2/\sqrt{x}}^{3/\sqrt{x}} \frac{1}{y} e^{xy^3} dy$$
  $(x > 0)$ 

의 도함수를 구하시오.

**문제 5.** [10점] 함수  $f(x,y)=x^3-y^3+3x^2+3y^2-9x$  의 임계점을 모두 구하고 그것이 극대점인지 극소점인지 혹은 안장점인지 판정하시오.

문제 6. [15점] 함수  $f(x,y) = e^{x\cos y}$  와 점 P(1,0) 에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (10점) 벡터  $\mathbf{v} = (a, b)$  에 대하여  $D_{\mathbf{v}}^2 f(P)$  를 구하고, 점 P 에서  $\mathbf{v}$  방향으로 함수 f 가 (아래로) 볼록인 (a, b) 영역을 그리시오.
- (b) (5점) 점 P 에서 함수 f의 2차 근사다항식을 구하시오.

문제 7. [15점] 함수  $f(x,y) = x^2 + y^2$  에 대하여 라그랑주 승수법을 이용하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5점)  $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2y = 2\}$  에서 f 의 최솟값을 구하시오.
- (b) (10점)  $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^3 + y^3 3x 3y = 4\}$  에서 f 의 최솟값을 구하시오.

문제 8. [10점]

$$u = e^x \cos y + yz$$
,  $v = xz - e^x \sin y$ ,  $w = xy + z$ ,  
 $x = t^2 - r$ ,  $y = 4s$ ,  $z = t^2$ 

일 때,  $\det\left(\frac{\partial(u,v,w)}{\partial(r,s,t)}(1,0,1)\right)$  을 구하시오.

문제 9. [15점] 극좌표  $r=1+\theta^2$   $(0\leq\theta\leq1)$  로 표현되는 곡선 X 를 반시계 방향으로 따르는 다음 벡터장  $\mathbf{F}(x,y)$  의 선적분 값을 구하시오.

$$\mathbf{F}(x,y) = \frac{(-y,x)}{(\sqrt{x^2 + y^2})^3}$$

문제 10. [15점] 곡선  $X(t) = (a\cos t, b\sin t) \ (0 \le t \le 2\pi)$  를 따라 각원소 벡터장  $\mathbf{a} = \frac{(-y, x)}{x^2 + y^2}$  를 선적분한 것을 이용하여 다음 적분을 구하시오. (단, a와 b는 0이 아닌 상수)

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} dt$$

문제 11. [15점] 벡터장  $\mathbf{G}(x,y,z)=\frac{(x,y,z)}{x^2+y^2+z^2}$  를 곡선  $X(t)=(1-t,-\sqrt{2}t,\sqrt{2}t)$   $(0\leq t\leq 1)$  를 따라 선적분한 값을 구하시오.