학번: 이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 150점)

문제 1. [15점] 좌표평면에서 정의된 함수

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

에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (7점) f는 (0,0)에서 연속인지 판정하시오.
- (b) (8점) f = (0,0)에서 미분가능한지 판정하시오.

문제 2. [10점] 곡면 $x^2 + y^2 - z^2 = 4$ 의 접평면 중에서 직선

$$x - 2 = 1 - 2y = z$$

에 수직인 것의 방정식을 모두 구하시오.

문제 3. $[15점] f(x,y,z) = z^2 + \cosh \sqrt{x^2 + y^2}$ 일 때, 삼차원공간에서 곡면 S가 방정식 f(x,y,z) = 3으로 주어져 있다. 공간에서 단위벡터 ${\bf v}$ 방향으로 진행하던 빛이 S에 놓여 있는 점 $P = \left(\log \sqrt{3}, \sqrt{3}\log \sqrt{3}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ 에서 S에 반사되어 단위벡터 ${\bf v}_*$ 방 향으로 진행하였다. 두 벡터 $\stackrel{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$ 와 \mathbf{v}_* 가 이루는 각이 120° 일 때,

$$D_{\mathbf{v}_*}f(P) - D_{\mathbf{v}}f(P)$$

의 값을 구하시오. 단, $D_{\mathbf{v}} f(P) < 0$ 을 가정한다.

문제 4. [15점] 함수 $f(x,y) = \frac{1}{x-y-1}$ 에 대하여 $D^4_{(a,b)}f(0,0)$ 을 구하시오.

문제 5. [15점] 함수

$$f(x,y) = (x^2 + y^2) e^{(-x^2+y^2)/2}$$

의 임계점을 모두 구하고, 각 임계점을 극대점, 극소점, 안장점으로 분류하시오.

〈 연습용 여백 〉

이름:

문제 6. [15점] a, b, c, r, s, t > 0일 때, 영역

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = 1,$$
 $x, y, z \ge 0$

에서 $x^r y^s z^t$ 의 최댓값을 구하시오.

문제 7. [15점] 함수 G(x,y)=(xy,x)와 점 (1,1)을 (2,0)으로 보내는 미분가능한 함수 $F:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ 가 등식

 $(G\circ F)(t,1)=(t^4-1,t^2+1),\quad (G\circ F)(1,s)=(-s^4+1,s^2+1)$ 을 만족할 때, 야코비 행렬 F'(1,1)을 구하시오.

문제 8. [15점] 곡선 X는 반타원 $\frac{(x-1)^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1,\ (y\geq 0)$ 을 원점을 중심으로 반시계 방향으로 30° 회전한 곡선이다. 이 곡선의 양 끝점을 모두 구하시오.

곡선 X를 제1사분면에 있는 끝점에서 출발하여 제3사분면에 있는 끝점에서 도착하도록 매개화하였을 때, 이 곡선을 따른 다음 벡터장의 선적분을 구하시오.

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

문제 9. [20점] n-공간의 열린 집합 U에서 정의된 벡터장 \mathbf{F} 에 대하여, 다음 명제가 참이면 증명을 하고, 거짓이면 반례를 보이시오.

- (a) (6점) 벡터장 ${f F}$ 가 잠재함수를 가지면 임의의 닫힌 일급곡선 X를 따른 ${f F}$ 의 선적분은 0이다.
- (b) (7점) 벡터장 F가 닫힌 벡터장이면 F는 잠재함수를 가진다.
- (c) (7점) 영역 $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$ 에서 정의된 벡터장

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

은 잠재함수를 가진다.

문제 10. [15점] 곡선 $X(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t, t), (0 \le t \le 2\pi)$ 에 대하여 선적분

$$\int_X yz\,dx - xz\,dy$$

를 구하시오.

〈 연습용 여백 〉