학번:

이름:

단답형 문제를 제외한 모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 300점)

문제 1. [20점] 좌표평면에서 정의된 함수

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (5점) f는 원점에서 연속인지 판정하시오.
- (b) (5점) [**단답형**] grad f(0,0)을 구하시오.
- (c) (10점) f는 원점에서 미분가능한지 판정하시오.

문제 2. [15점] $f(x,y) = \sinh x \cos y$ 에 대해 물음에 답하시오.

- (a) (7점) [단답형] 원점에서 f(x,y)의 3차 근사다항식을 구하시오.
- (b) (8점) 다음 극한값이 존재하는지 판정하고, 그 이유를 설명하시 오.

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-x}{x^2+y^2}$$

문제 3. [15점] [단답형] 함수 $f(x,y) = x^3 - 2x^2 + xy^2$ 의 임계점을 모두 구하고, 예시를 참고하여 각 임계점을 극대점, 극소점, 안장점으로 분류하시오.

예시 : 임계점 : (a,b) 분류 : 안장점

문제 4. [25점] 점 (0,0,1) 에서 다음 곡면까지의 거리를 구하시오.

$$z = x^2 y - \frac{1}{4}$$

문제 5. [20점] [단답형] 좌표평면에서 정의된 일급함수 f(x,y), g(x,y)가 두 점 P=(1,2), Q=(1,3)에 대해 다음 표의 내용을 만족한다.

X	f(X)	$D_1f(X)$	$D_2f(X)$	g(X)	$D_1g(X)$	$D_2g(X)$
\overline{P}	2	-3	1	3	-3	2
\overline{Q}	3	-1	-2	4	2	1

이때, 점 P에서 함수 $F(x,y)=\left(x,f(x,g(x,y))\right)$ 의 야코비 행렬을 구하시오.

문제 6. [15점] [**단답형**] 곡선

$$X(t) = (2 + \cos(3t), 4, 1 + \sin(3t)), \quad (0 \le t \le \pi)$$

에 대하여 다음 선적분을 구하시오

$$\int_{X} \frac{yz}{x^2 + z^2} dx - \frac{xz}{x^2 + z^2} dy - \frac{xy}{x^2 + z^2} dz$$

문제 7. [20점] 좌표평면의 점 $(\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}),$ $(\pi,0),$ $(2\pi,0),$ (π,π) 를 꼭짓점으로 가지는 사각형 영역 R에 대하여 다음 적분을 구하시오.

$$\iint_R \sin \frac{\pi(x-y)}{x+y} \, dx dy$$

문제 8. [20점] 삼차원 좌표공간에서 두 곡면 $x^2+y^2-z+1=0$ 과 $x^2+y^2-z^2+6z-9=0$ $(z\leq 3)$ 으로 둘러싸인 영역의 중심을 구하시오.

〈 연습용 여백 〉

문제 9. [20점] 좌표평면에서 극좌표계로 주어진 곡선

$$r = 1 + \cos \theta$$
, $(0 \le \theta \le \pi)$

를 C라 할 때, 다음 적분을 구하시오.

$$\int_C (x + e^x \sin y) dx + (x + e^x \cos y) dy$$

문제 10. [20점] 좌표평면에서 정의된 벡터장

$$\mathbf{F}(x,y) = \left(xy^4 + \frac{2}{3}x^3y^2\right)\mathbf{i} + x^4y\mathbf{j}$$

가 단위원판 $x^2 + y^2 \le 1$ 의 경계를 빠져나가는 양(flux)을 구하시오.

문제 11. [20점] 삼차원 좌표공간에서 정의된 곡면

$$z = 1 - x^2 - y^2$$
, $(z \ge 0)$

을 S라 할 때, 다음 물음에 답하시오.

- (a) (10점) 곡면 S의 넓이 Area(S)를 구하시오.
- (b) (10점) 곡면 S의 중심을 $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ 라 할 때, \bar{z} Area(S)를 구하시 γ .

문제 12. [25A] 좌표평면의 영역 U에서 정의된 일급함수 z=f(x,y)에 대하여, f의 그래프로 주어진 삼차원 좌표공간의 곡면

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in U$$

을 S라 할 때, 다음 물음에 답하시오. 단, 곡면 S의 향은 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} \geq 0$ 을 만족하도록 정하며, 곡면 S는 점 (0,0,0)을 포함하지 않는다.

(a) (15점) 다음 면적분을 U에서의 적분으로 표현하시오.

$$\iint_{S} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{S}$$

단, $\mathbf{A}(x,y,z)=\dfrac{(x,y,z)}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$ 는 원점을 제외한 삼차원 좌 표공간에서 정의된 입체각 벡터장이다.

(b) (10점) 좌표평면의 영역 $x^2 + y^2 \le 4$ 를 D라 할 때, (a)를 이용하여 다음 적분을 구하시오.

$$\iint_{D} \frac{x^{2} + y^{2} + 4}{\left(x^{2} + y^{2} + (4 - x^{2} - y^{2})^{2}\right)^{\frac{3}{2}}} dxdy$$

문제 13. [20점] 삼차원 좌표공간에서 정의된 벡터장 ${f F}(x,y,z)=(x,y,z)$ 와 곡면

$$S: z = xe^y$$
, $(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 2)$

에 대하여, ${f F}$ 가 S를 빠져나가는 양(${
m flux}$)을 구하시오. 단, S를 빠져나가는 방향은 ${f n}\cdot{f k}\le 0$ 을 만족하도록 정한다.

문제 14. [20점] 삼차원 좌표공간에서 정의된 벡터장

$$\mathbf{F}(x, y, z) = e^{z} \sin y \,\mathbf{i} + \sqrt{x^{8} + 2} \cos z \,\mathbf{j} + (x^{2} + y^{2} + 3)\mathbf{k}$$

와 곡면

$$S: z = (1 - x^2 - y^2)e^{1 - x^2 - 3y^2}, \quad (z > 0)$$

에 대하여, \mathbf{F} 가 곡면 S를 빠져나가는 양(flux)를 구하시오. 단, S를 빠져나가는 방향은 \mathbf{n} 은 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} \geq 0$ 을 만족하도록 정한다.

문제 15. [25점] 곡선

$$C(t) = (\cos t, \sin t, \sin(2t)), \quad (0 \le t \le 2\pi)$$

에 대하여 다음 선적분을 구하시오.

$$\int_{C} (e^{x} + y^{3})dx + (\cos y + z^{2})dy + (x + \sin z)dz$$