학번:

이름:

## 모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1. [20점] 좌표평면에서 네 점 (4,2),(5,-1),(-2,-1),(-1,-4)를 꼭짓점으로 하는 사각형 D에 대하여 다음을 구하시오.

$$\iint_{D} \frac{(x-2y+1)^{2}}{(3x+y+8)^{2}} dx dy$$

문제 2. [20점] 원점이 빠진 좌표평면에서 정의된 벡터장

$$F(x,y) = \left(\arctan\frac{x}{y}\right)\mathbf{i} + \left(\arctan\frac{y}{x}\right)\mathbf{j}$$

가 영역

$$D = \{(x,y)|\ 1 \le x^2 + y^2 \le 4,\ \frac{1}{\sqrt{3}}x \le y \le \sqrt{3}x\}$$

의 경계를 빠져나가는 양(flux)을 구하시오.

**문제 3.** [20점] 다음 적분을 구하시오.

$$\int_0^1 \int_{2y}^2 e^{x^2} dx dy$$

**문제 4.** [20점] 영역  $D: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \le 1$  의 경계를 시계 반대 방향으로 도는 곡선 C 에 대하여 다음 선적분을 구하시오.

$$\int_C \frac{y^3}{(x^2+y^2)^2} dx - \frac{xy^2}{(x^2+y^2)^2} dy$$

**문제 5.** [20점] 곡면

$$X(u,v) = ((2+\sin v)\cos u, (2+\sin v)\sin u, u + \cos v)$$

위의 점  $X(\pi,0)=(-2,0,\pi+1)$ 에서 접평면의 식을 구하시오.

〈 연습용 여백 〉

문제 6. [20점] 곡면  $S: x^2+y^2-z^2=1 (0 \le z \le 1)$ 의 밀도함수가  $\mu(x,y,z)=z$  일때, S의 질량을 구하시오.

문제 7. [20점] 영역  $R: x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{4}, \ \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$ 에 대하여, 벡터장  $\mathbf{F}(x,y,z) = (x + e^{x+y+z}, y - e^{x+y+z}, z)$ 가 영역 R을 빠져나가는 양을 구하시오.

문제 8. [20점] 곡면  $S: x^2+y^2+\frac{z^2}{9}=1,\quad z\geq 0$ 와 벡터장  $\mathbf{F}(x,y,z)=(xz+e^{y+z},yz+e^{x+z},-z^2+3z+5)$ 에 대하여,

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

를 구하시오. (단, 곡면 S의 향은 원점에서 멀어지는 방향이다.)

문제 9. [20점] 벡터장  $\mathbf{F}(x,y,z)=\left(rac{y}{x^2+y^2},-rac{x}{x^2+y^2},0
ight)$ 와 함수  $h(x,y,z)=rac{z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ 에 대하여,

$$\iint_{S} curl(h\mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$$

를 구하시오. (단, 곡면  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \ge 0$ 의 향은 원점에서 멀어지는 방향으로 정한다.)

**문제 10.** [20점] 곡면

$$S\,:\,3x+2y+z=1,\ x\ge 0,\ y\ge 0,\ z\ge 0$$

의 경계를 C라 할 때, 벡터장

$$\mathbf{F}(x, y, z) = \cos x^2 \mathbf{i} + (x + yz)\mathbf{j} + (xy - \sin z)\mathbf{k}$$

에 대해  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ 를 구하시오.(단, 곡면 S의 향은  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{j} \geq 0$ 을 만족하도록 정한다.)