학번:

이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1. [20점] 삼차원 좌표공간의 세 영역

$$R_{1} = \{(x, y, z) \mid x^{2} + y^{2} + z^{2} \leq 4\},$$

$$R_{2} = \{(x, y, z) \mid x^{2} + y^{2} + (z - 1)^{2} \geq 1\},$$

$$R_{3} = \{(x, y, z) \mid z \geq \sqrt{x^{2} + y^{2}}\}$$

에 대하여 $R = R_1 \cap R_2 \cap R_3$ 의 부피를 구하시오.

문제 2. [15점] 다음 적분을 구하시오.

$$\int_0^1 \int_0^x \int_0^{1-x^2} 4e^{(1-z)^2} dz dy dx$$

문제 3. [15점] 삼차원 좌표공간의 영역 R을 $x^2+y^2=1, x^2+y^2=4,$ z=0, z=x+y+5 로 둘러싸인 부분이라 할 때, 다음 적분을 구하시오.

$$\iiint_{R} (x^2 + y^2) \ dx dy dz$$

문제 4. [20점] 좌표평면에서 시작점이 $(\pi,0)$ 이고 끝점이 $(0,6\pi)$ 인 선분을 따라 벡터장 $\mathbf{F}(x,y)=(\cos x\sin y,xy+\sin x\cos y)$ 의 선적분을 구하시오.

문제 5. [25점] 좌표평면 위의 데카르트 곡선

$$C: x^3 + y^3 = 3xy, \quad (x, y \ge 0)$$

로 둘러싸인 영역을 D라 하자.

- (a) (10점) D의 넓이를 구하시오.
- (b) (15점) C에서 $y \geq \frac{1}{2}x$ 를 만족하는 부분을 X라고 하자. 벡터장

$$\mathbf{F}(x,y) = \frac{(x-1,y-1)}{(x-1)^2 + (y-1)^2}$$

가 곡선 X를 수직으로 통과하는 양(flux)의 절댓값을 구하시오.

〈 연습용 여백 〉

문제 6. [20점] 삼차원 좌표공간의 영역 $x^2+y^2 \leq \frac{3}{4}$ 에서 정의된 함 수 $z=1-x^2-y^2$ 의 그래프로 주어진 곡면 S에 대해 다음 적분을 구하시오.

$$\iint_{S} z \, \mathrm{dS}$$

문제 7. [15점] 삼차원 좌표공간에서 정의된 곡면

$$S: x^2 + y^2 + z^2 = 16, \quad (z \ge 3)$$

의 향을 정하는 단위법벡터 \mathbf{n} 은 $\mathbf{n}\cdot\mathbf{k}\geq 0$ 이 되도록 정의되어있다. 입체각 벡터장 $\mathbf{A}(x,\,y,\,z)=\dfrac{(x,\,y,\,z)}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$ 가 곡면 S를 빠져나가는 양(flux)를 구하시오.

문제 8. [20점] 삼차원 좌표공간에서 정의된 곡면 $x^2+y^2+z^2=1$ $(z\geq 0)$ 과 $z=\sqrt{3(x^2+y^2)}$ 으로 둘러싸인 영역의 경계를 S라 하자. 벡터장

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x^3 + \sin yz, y^3 + \sin zx, z^3 + e^{xy})$$

에 대하여 면적분 $\iint_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$ 의 값을 구하시오.

문제 9. [25점] 다음 적분을 구하시오.

$$\int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{1}{(x^2 + 1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dx dz$$

문제 10. [25점] 삼차원 좌표공간에서 정의된 원기둥면 $x^2+y^2=1$ 과 평면 z=2-2x-y가 만나는 교선을 C라 할 때, 다음 선적분을 구하시오. (단, C의 향은 C를 xy-평면에 정사영 했을 때 반시계 방향이되도록 잡는다.)

$$\int_C (yze^{xyz} + \sin x + xyz) dx + (xze^{xyz} + \cos y + xyz) dy + (xye^{xyz} + \sin^2 z + xyz) dz$$