수학 및 연습 2 기말고사

(2015년 12월 5일 오후 1:00-3:00)

학번: 이름

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1. [20점] 다음 적분값을 구하시오.

$$\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 \frac{x}{x^8 + 1} \ dx dy$$

문제 2. [20점] 다음 영역의 부피를 구하시오.

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le 2x, y \ge 0, 0 \le z \le 4 - x^2 - y^2 \}$$

문제 3. [25점] 다음 영역의 부피를 구하시오.

$$\left\{ \ \left(u^2 + 2w^3, \ w^3 + 3v, \ u^2 + v\right) \in \mathbb{R}^3 \ : \ 1 \le u \le 3 \ , \ 1 \le v \le w \le 2 \ \right\}$$

문제 4. [25점] 좌표평면에서 극좌표계로 주어진 두 곡선

$$C_1 : r = 1 + 2\cos\theta, -\frac{2\pi}{3} \le \theta \le \frac{2\pi}{3}$$

및

$$C_2 : r = 1 + 2\cos\theta, \quad \frac{2\pi}{3} \le \theta \le \frac{4\pi}{3}$$

로 둘러싸인 영역을 D 라 하자. 벡터장 $\mathbf{F}(x,y)=\left(x^2,\;-xy\right)$ 가 영역 D 를 빠져 나오는 플럭스를 구하시오.

문제 5. [20점] 영역 $D: (x^2)^{\frac{1}{3}} + (y^2)^{\frac{1}{3}} \le 1$ 에 대하여 선적분

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

를 구하시오.

문제 6. [20점] 곡면 $S: z = \sqrt{x^2 + y^2} \;,\; (1 \le z \le 2)$ 에 대하여 다음 적분값을 구하시오.

$$\iint_{S} y^{2}z^{2} dS$$

문제 7. [20점] 영역 R 이 다음과 같이 주어져 있다.

$$R = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 \le \left(\frac{1}{2}\right)^2, \sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1 \right\}$$

위치벡터장 $\mathbf{F}(x,y,z)=x\mathbf{i}+y\mathbf{j}+z\mathbf{k}$ 가 영역 R 을 빠져나가는 양을 구하시오.

문제 8. [20점] 삼차원 공간의 단위벡터 \mathbf{v} 에 대하여 벡터장 $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = k(\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})\mathbf{v}$ $(k \neq 0)$ 는 다른 벡터장의 회전장이 될 수 있는지 없는지 판단하시오.

문제 9. [30점] 곡면 S 와 벡터장 ${f F}$ 가 다음과 같이 주어져 있다.

$$S: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1, \ z \ge 0,$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (y^3 + e^{x+z}, \sin(y+z) - x^3, e^{x+y+z} + \cos(xy)).$$

(a) (15점) curl **F** 를 구하시오.

(b)
$$(15점)$$
 $\iint_S \text{curl } \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$ 를 구하시오. (단, S 의 향은 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} \ge 0$ 이도록 정한다.)