## 수학 및 연습 2 기말고사

(2014년 12월 6일 오후 1:00-3:00)

학번: 이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1. [20점] 다음 적분값을 구하시오.

$$\int_0^1 \int_1^e \frac{\log x}{x} e^{y \log x} \, dx dy$$

문제 2. [20점] 좌표평면 위의 점

$$(1,1), (-1,0), (1,-1)$$

에 대해 점 (1,1) 부터 (1,-1) 까지 순서대로 선분으로 연결한 곡선을 C 라 하자. 이때

$$\int_C (2x \arctan y) \, dx + \left(\frac{x^2}{1+y^2}\right) dy$$

를 구하시오.

문제 3. [20점] 직선  $y=0,\ y=x$  와 쌍곡선  $y=\frac{1}{x},\ x^2-y^2=1$  으로 둘러싸인 제 1사분면의 영역 D에 대해 다음 적분을 구하시오.

$$\iint_D \frac{x^4 - y^4}{1 + xy} \, dx \, dy$$

문제 4. [20점] 좌표공간에서 부등식

$$x^{2} + y^{2} - z^{2} + 4z \le 4$$
,  $0 \le z \le 2$ ,  $x^{2} + y^{2} - 2x \le 0$ 

을 모두 만족시키는 영역의 부피를 구하시오.

문제 5. [30점] 좌표평면의 영역  $D: 1 \le x^2 + y^2 \le 10 - 4x^2 - y^2$  에서 정의된 벡터장

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

에 대해 다음 물음에 답하시오.

- (a) (15점)  $\iint_D \operatorname{rot} \mathbf{F} \ dV_2$  를 구하시오.
- (b) (15점)  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$  를 구하시오. (단,  $C: \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{5} = 1$  은 반시계 방향으로 향이 주어져 있다.)

문제 6. [20점] 영역  $R:1\leq \sqrt{x^2+y^2}\leq z\leq 2$  와 입체각 벡터장  $\mathbf{A}(x,y,z)=\frac{(x,y,z)}{\sqrt{(x^2+y^2+z^2)^3}}$  에 대해 발산 정리가 성립함을 보이시오.

문제 7. [20점] 영역  $\frac{x^2}{2}+y^2\leq 1$  에서 아래와 같이 정의된 곡면 X 의 넓이 A 와 중심  $(\bar x,\bar y,\bar z)$  에 대해  $(A\bar x,A\bar y,A\bar z)$  를 구하시오.

$$X(x,y) = (x, \sqrt{2}y, x^2 + 2y^2)$$

문제 8. [20점] 곡면  $\frac{x^2}{8} + y^2 + z^2 = 1$  과 평면 y = z 가 교차하는 부분을 C 라고 할 때, 선적분

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

를 구하시오. (단, 곡선 C 의 향은 xy-평면으로 정사영한 것의 향이 반시계 방향이 되도록 정한다.)

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

$$S: x^2 + y^2 + z^2 = 2, z > \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x^3 - ye^z, x^2y + xe^z, x^2z).$$

다음 적분값들을 구하시오. (단, S 의 향을 정하는 단위 법벡터  $\mathbf{n}$  은  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} \geq 0$  이 되도록 주어진다.)

(a) (15점) 
$$\iint_{S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$$

(b) 
$$(15점)$$
  $\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$