## 수학 및 연습 2 기말고사

(2016년 12월 10일 오후 1:00-3:00)

학번: 이름:

## 1번을 제외한 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

**문제 1.** [20점] 좌표공간에서 부등식  $x^2+y^2+z^2 \le 4$ ,  $z \ge \sqrt{3(x^2+y^2)}$  로 주어지는 영역 R 에서 정의된 적분가능한 함수 f에 대하여 다음 등식이 성립하도록 빈칸을 채워 넣으시오. (풀이과정 없어도 됨.)

$$\begin{split} \iiint_R f(x,y,z) dx dy dz &= \int_{-1}^1 \int_{\square}^{\square} \int_{\square}^{\square} f(x,y,z) dz dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} \int_{\square}^{\square} \int_{\square}^{\square} f(\rho \sin \varphi \cos \theta, \rho \sin \varphi \sin \theta, \rho \cos \varphi) \\ &= \int_0^{2\pi} \int_{\square}^{\square} \int_{\square}^{\square} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) \\ &= \int_0^{2\pi} \int_{\square}^{\square} \int_{\square}^{\square} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) \\ \end{split}$$

문제 2. [20점] 다음 적분값을 구하시오.

$$\int_{-3}^{3} \int_{y^{2}}^{9} \int_{-\sqrt{x-y^{2}}}^{\sqrt{x-y^{2}}} \sqrt{y^{2}+z^{2}} dz dx dy$$

문제 3. [25점] 타원  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  의 단위법벡터장  $\mathbf n$  과 함수  $f(x,y) = \log\left(x^2 + y^2\right)$  에 대하여, 선적분

$$\int_C D_{\mathbf{n}} f \, ds$$

의 값을 구하시오. (단,  $\mathbf{n}$ 의 향은 타원의 바깥쪽을 향하며  $D_{\mathbf{n}}f$ 는 f의  $\mathbf{n}$ -방향미분계수를 의미한다.)

문제 4. [20점] 좌표평면에서 y=x와  $y=x^2$ 으로 둘러싸인 부분의 경계를 반시계방향으로 한 바퀴 도는 곡선을 C라고 할 때, 다음 선적분을 구하시오.

$$\int_{C} \left( e^{\arctan x} + (xy+1)e^{xy} \right) dx + \left( x^{3} - xy + x^{2}e^{xy} \right) dy$$

문제 5. [20점] 좌표평면에서 사이클로이드  $X(t)=(t-\sin t\;,\;1-\cos t),\;(0\leq t\leq 2\pi)$  와 x 축으로 둘러싸인 부분의 경계를 시계방향으로 한 바퀴 도는 곡선을 C 라고 할 때, 벡터장

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

에 대하여  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$  를 구하시오.

문제 **6.** [20점] 곡면

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

의 밀도함수가  $\mu(x,y,z)=z$ 로 주어졌을 때 S의 질량을 구하시오.

문제 7. [30점] 다음 물음에 답하시오.

(a) (15점)  $\mathbb{R}^3$  에서 정의된 벡터장  $\mathbf{F}$  와 함수 h 에 대하여

$$\operatorname{curl}(h\mathbf{F}) = (\operatorname{grad} h) \times \mathbf{F} + h \operatorname{curl} \mathbf{F}$$

임을 보이시오.

(b) (15점) 두 벡터장

$$\mathbf{F}(x,y,z) = \left(\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{-x}{x^2 + y^2}, 0\right), \ \mathbf{A}(x,y,z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2}(x,y,z)$$

과 함수  $h(x, y, z) = z(x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$  에 대하여  $\operatorname{curl}(h\mathbf{F}) = \mathbf{A}$  임을 보이시오.

**문제 8.** [20점] 곡면

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

와 벡터장

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x + e^{yz}, y + \sin(x^2 + z^2), x^2 + y^2 + z)$$

에 대하여  ${f F}$ 의 플럭스  $\iint_S {f F} \cdot d{f S}$  를 구하시오. (단, a,c 는 양의 실수이고, 곡면 S의 향은  ${f n} \cdot {f k} \ge 0$  이 되도록 정한다.)

문제 9. [25점] 곡면

$$S: x^2 + 2y^2 = 1 + z^2, -1 \le z \le 1$$

와 벡터장

$$\mathbf{H}(x, y, z) = (z^2 - 1)(x^2 \tan z, e^x \sin(y^2 z), xy^2 z) + (2z + 1)(y, z, x)$$

에 대하여  $\iint_S \text{curl } \mathbf{H} \cdot d\mathbf{S}$  를 구하시오. (단, 점 (1,0,0)에서 S의 향을 정하는 단위벡터는  $\mathbf{n}=(1,0,0)$ 이다.)