수학 2 기말고사 시험지1

시험일정: 2020년 12월 5일 (토) 13:20 - 14:20(60분)

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (시험지1 총점: 100점)

문제 1. [20점] 다음 값을 구하시오.

$$\int_{1}^{8} \int_{\sqrt[3]{y}}^{y} e^{x} \sqrt{\frac{x}{y}} \, dx \, dy + \int_{8}^{32} \int_{\frac{y}{4}}^{8} e^{x} \sqrt{\frac{x}{y}} \, dx \, dy.$$

문제 2. [20점] 삼차원 좌표공간에서 위쪽 경계는 구면 $x^2+y^2+z^2=1$, 아래쪽 경계는 포물면 $z=x^2+y^2$ 인 영역의 중심을 구하시오.

문제 3. [20점] 좌표평면에서 직선 $y=0,\,y=x$ 와 쌍곡선 $xy=1,\,x^2-y^2=1$ 로 둘러싸인 제1사분면의 영역 D에 대하여 다음 적분을 구하시오.

$$\iint_D \frac{x^2 + y^2}{1 + 2xy} \, dx \, dy.$$

문제 4. [20점] 좌표평면에서 벡터장 $\mathbf{F} = \frac{x}{x^2 + y^2}\mathbf{i} + \frac{y}{x^2 + y^2}\mathbf{j}$ 가 극좌표계로 주어진 곡선

$$r = 1 + \cos \theta + \sin \theta, \quad \left(-\frac{\pi}{6} \le \theta \le \frac{\pi}{3}\right)$$

을 수직으로 통과하는 양(flux)의 절댓값을 구하시오.

문제 5. [20점] 좌표평면 위의 곡선 $(\cos^3 t - \sin^3 t, \cos^3 t)$, $(0 \le t \le 2\pi)$ 로 둘러싸인 영역의 넓이를 구하시오.

수학 2 기말고사 시험지2

시험일정: 2020년 12월 5일 (토) 14:50 - 15:50(60분)

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (시험지2 총점: 100점)

문제 6. [20점] 삼차원 좌표공간의 단위 북반구면 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $z \ge 0$ 에 포함되는 곡면 S가 있다. S의 중심을 (x_0, y_0, z_0) 라 하자. S를 xy-평면에 정사영한 영역을 D라 할 때,

$$z_0 = \frac{\operatorname{Area}(D)}{\operatorname{Area}(S)}$$

임을 보이시오.

문제 7. [20점] 삼차원 좌표공간의 곡면 $S: z = 1 - x^2, 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 3$ 에서 다음 적분을 구하시오.

$$\iint_{S} \frac{x(x^{2}+z)}{\sqrt{x^{2}+y+(1-x^{2})\cos^{2}z+z\sin^{2}z}} \, dS.$$

문제 8. [20점] 삼차원 좌표공간의 곡면 $x=y^2+z^2$ 과 평면 x=1로 둘러싸인 영역을 R이라고 할 때, 벡터장

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

가 영역 R의 경계 ∂R 을 빠져나가는 양(flux)을 구하시오.

문제 9. [20점] 삼차원 좌표공간의 곡면 $E: 2x^2 + y^2 + z^2 = 4, x \ge 0$ 과 벡터장

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (e^{xy} - y^2 z, \cos(xy) - z^3, \sin(x^2 + z) + y^3)$$

에 대하여 면적분

$$\iint_E \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$$

를 구하시오. 단, 곡면 E의 향은 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{i} \ge 0$ 을 만족하도록 정한다.

문제 10. [20점] 삼차원 좌표공간에서 곡면 S가 타원면 $x^2+2y^2+3z^2=1$ 에 포함된다고 하자. 벡터장 $\mathbf{F}=(2x^2y,4xy^2,6xyz)$ 에 대하여 등식

$$\iint_{S} \operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = 0$$

이 성립함을 보이시오.