수학 및 연습 1 기말고사

(2018년 7월 27일 오전 11:00 - 오후 1:00)

학번: 이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

〈 연습용 여백 〉

문제 1 [20점] 사상 $L: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 는 각각의 점 $(a,b,c) \in \mathbb{R}^3$ 를 평면 2x-y+3z=0에 대한 대칭점에 대응시킨다고 하자. L이 선형사상임을 보이고, L에 대응되는 행렬을 구하시오.

문제 2 [20점] 행렬 A와 영이 아닌 세 벡터 u, v, w가

$$A\mathbf{u} = \mathbf{u}, \quad A\mathbf{v} = 2\mathbf{v}, \quad A\mathbf{w} = 3\mathbf{w}$$

를 만족하면 세 벡터 $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ 는 일차독립임을 보이시오.

문제 3 [20점] 3×3 행렬 *A*가

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \qquad A \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -10 \end{pmatrix}$$

를 만족할 때, 행렬식의 성질을 이용하여 $\det A = 0$ 임을 보이시오.

문제 4 [20점] 삼차원 공간에서 집합

$$\{(1,2,3)+r(1,-1,3)+s(2,1,0)+t(-1,1,2)\mid \\ 1\leq r\leq 2,\, 2\leq s\leq 3,\, 0\leq t\leq a\}$$

의 부피가 30 이 되는 양수 a의 값을 구하시오.

문제 5 [20점] 삼차원 공간에서, 두 평면 x+y+z=1, x-2y+3z=1 의 교선과 점 (1,1,1) 사이의 거리를 구하시오.

문제 6 [20점] 곡선 $X(t)=e^t(1, \sinh t, -\cosh t)$ 위의 점 $X(\log 2)$ 에서 접선의 방정식과 접촉평면의 방정식을 모두 직교좌표로 나타내시오.

〈 연습용 여백 〉

문제 7 [20점] 극좌표로 두 곡선 $r = 1 + \sin \theta$ 와 $r = \cos \theta$ 이 주어져 있을 때, 다음 물음을 답하시오.

- (a) (10점) $r = \cos \theta$ 가 그려져있는 xy-좌표평면위에 $r = 1 + \sin \theta$ 그래프를 그리시오.
- (b) (10점) 곡선 $r=1+\sin\theta$ 의 내부와 곡선 $r=\cos\theta$ 의 외부로 이루어진 영역의 넓이를 구하시오.

문제 8 [20점] 극좌표로 주어진 곡선

$$r = \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos\frac{\theta}{2} \quad (0 \le \theta \le 2\pi)$$

의 길이를 구하시오.

문제 9 [20점] 곡선

$$X: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1, \quad x \ge 0, \quad y \ge 0$$

의 밀도함수가 $\mu(x,y)=y$ 로 주어질 때, 곡선 X의 질량중심을 구하시오.

문제 10 [20점] ℝ⁴의 곡선

$$X(t) = (\sin t \cos t, \sin^2 t, \cos t, \sin t)$$

에 대하여, 점 $X(\pi)$ 에서의 곡률벡터와 곡률을 구하시오.