수학1 기말고사 (2022년 6월 4일 오후 1:00-3:00)

학번:

이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1. [15점] 삼차원 공간의 0이 아닌 세 벡터 v_1, v_2, v_3 가 서로 직 교할 때, v_1, v_2, v_3 가 일차독립임을 보이시오.

문제 2. $[20 \, \mathrm{A}]$ 삼차원 공간의 평면 x+2y+3z=0과 직선 $\frac{x+2}{3}=\frac{y+1}{2}=z+2$ 가 만나는 교점 P의 좌표를 구하고, 이 직선을 따라 입사하여 점 P에서 반사된 빛이 꺾인 각도 θ 에 대해 $\sin\theta$ 의 값을 구하시오.

문제 3. [20점] 삼차원 공간의 세 벡터 $\mathbf{a}=(1,\,1,\,-1)$, $\mathbf{b}=(1,\,-2,\,1)$, $\mathbf{c}=(1,\,1,\,1)$ 에 대해, $\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{x}$ 가 일차종속인 $\mathbf{x}\in\mathbb{R}^3$ 중에서 $|\mathbf{x}-\mathbf{c}|$ 가 최소가 되도록 하는 \mathbf{x} 를 구하시오.

문제 4. [20점] 다음을 만족하는 3×3 행렬 A의 행렬식을 구하시오.

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ -10 \\ 0 \end{pmatrix}, A \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 39 \\ 0 \\ 13 \end{pmatrix}, A \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

문제 5. [30점] 삼차원 공간의 세 벡터 a,b,c에 대하여 다음 물음에 답하시오.

(a) (15점) 등식

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}$$

이 성립함을 보이시오.

(b) (15점) 삼차원 공간에서 정의된 선형사상

$$\mathbf{x} \mapsto \mathbf{x} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$$

에 대응하는 행렬을 $A(\mathbf{a},\mathbf{b})$ 라 하자. \mathbf{a} 와 \mathbf{b} 를 열벡터로 표현하였을 때

$$\mathbf{ab}^t = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -2 & -1 & 2 \\ 6 & 3 & -6 \end{pmatrix}$$

를 만족한다고 하자. 이 때, $A(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ 를 구하시오.

〈 연습용 여백 〉

문제 6. $[20\,\mathrm{A}]$ 삼차원 공간의 곡선 $X(t)=(e^t\cos t,e^t\sin t,t^2)$ 위의 점 (1,0,0) 에서 접선의 방정식 및 접촉평면의 방정식을 구하시오.

문제 7. [15점] 극좌표계에서 다음 식으로 주어진 영역의 넓이를 구하시오.

$$1 - \sin \theta \le r \le \sqrt{1 - \sin \theta}$$

문제 8. $[30\,\mathrm{A}]$ 삼차원 공간에서 포물면 $y=x^2$ 과 쌍곡포물면 3z=2xy의 교선의 일부로 원점에서 점 $\left(1,1,\frac{2}{3}\right)$ 까지를 곡선 X 라 하자. 곡선 X 위의 점 (x,y,z) 에서 밀도함수가 $\rho(x,y,z)=y^2+3xz$ 로 주어졌을 때, 다음 물음에 답하시오.

- (a) (10점) 곡선 X의 길이를 구하시오.
- (b) (10점) 곡선 X의 질량을 구하시오.
- (c) $(10 \, \text{점})$ 곡선 X의 질량중심의 x좌표를 구하시오.

문제 9. [30점] 좌표평면에서의 곡선 $y=x^2$ 에 대해 다음 물음에 답하시오.

- (a) $(10 \, \text{점})$ 곡선을 매개화하고 점 $P = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ 에서의 곡률을 구하시오.
- (b) $(10 \, \text{점}) \, \text{점} \, P \, \text{에서의 접촉원의 반지름의 길이와 중심을 구하시 오.}$
- (c) (10점) 위의 접촉원을 단위 속력을 가지는 곡선으로 매개화하여 표현하시오.