수학 1 기말고사

(2022년 7월 28일 오후 6:00-8:00)

학번:

이름:

모든 문제의 답에 풀이과정을 명시하시오. (총점 200점)

문제 1. [10점] 공간의 세 점 A=(2,2,0), B=(0,2,1), C=(2,0,1)의 중심을 P라고 할 때, $\tan \angle APO$ 의 값을 구하시오. (단 O는 원점)

문제 2. [20점] 두 평면 3x - 4y + 2z = 1 과 3x + y + 2z = 6 가 주 어져 있다고 하자.

- (a) (5점) 두 평면 이루는 각을 구하시오.
- (b) (5점) 두 평면의 교선 ℓ 의 방정식을 구하시오.
- (c) (10점) 교선 ℓ 위의 점들 중에서 점 Q=(0,1,0)에 가장 가까운 점의 좌표를 구하시오.

문제 3. [20점] 다음 물음에 답하시오.

(a) (10점) 임의의 양수 y_1, y_2, \cdots, y_n 에 대하여, CBS 부등식을 이용하여, 다음 부등식이 성립함을 보이시오.

$$\frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2}{y_1 + y_2 + \dots + y_n} \le \frac{x_1^2}{y_1} + \frac{x_2^2}{y_2} + \dots + \frac{x_n^2}{y_n}$$

(b) (10점) 세 양수 x, y, z 가 x + y + z = 3일 때,

$$f(x, y, x) = \frac{yz + 4zx + 9xy}{xyz}$$

가 최소를 가지는 점 (x, y, z)와 최소값을 구하시오.

문제 4. [20점] 점 $P \in \mathbb{R}^4$ 에 대하여 초평면 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0$ 에 대한 대칭점을 L(P)라 하자.

- (a) (15점) $P = (p_1, p_2, p_3, p_4)$ 일 때, L(P)를 P로 표현하시오.
- (b) (5점) 선형사상 L에 대응되는 행렬 A를 구하시오.

문제 5. [20점] 2022×2022 행렬 $A = (\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{a}_{2022})$ 가

$$\det A = -1$$

을 만족한다. 각각의 자연수 $k \in \{1,\dots,2022\}$ 에 대해 A의 k번째 열을

$$\mathbf{b} = \mathbf{a}_1 - 2\mathbf{a}_2 + 3\mathbf{a}_3 - 4\mathbf{a}_4 + \dots - 2022\mathbf{a}_{2022}$$

로 바꾼 행렬을 B_k 라 할 때,

$$\det B_1 + \det B_2 + \dots + \det B_{2022}$$

를 구하시오. (예를들어, $B_1 = (\mathbf{b} \ \mathbf{a}_2 \ \cdots \ \mathbf{a}_{2022})$ 이다.)

〈 연습용 여백 〉

문제 6. [20점] 공간상의 곡선

$$X(t) = (2\cos t, t, 1 + 2\sin t)$$

에 대하여, 점 X(0)에서 접촉평면 Π 의 식을 구하고, 점 Q=(1,3,2)에서 평면 Π 까지의 거리를 구하시오.

문제 7. [20점] 극좌표계로 주어진 두 곡선

$$r^2 = 8\cos 2\theta, \qquad r = 2$$

에 대해, 첫 번째 곡선의 내부와 두 번째 곡선의 외부에 놓인 영역의 넓이를 구하시오.

문제 8. [20점] 극좌표로 주어진 두 곡선

$$r = 1 + \cos \theta, \qquad r = 1 + \sin \theta$$

에 의해 둘러싸인 영역 중 (1,1)을 포함하는 영역을 R이라 할 때, R의 둘레의 길이를 구하시오.

문제 9. [25점] 곡선

$$X(t) = (2\cos t - \cos(2t), 2\sin t - \sin(2t))$$
 $(0 \le t \le 2\pi)$

에 대하여 다음 물음에 답하시오.

- (a) (10점) X를 호의 길이로 재매개화 하시오.
- (b) (15점) 밀도함수 $\mu(x,y) = x^2 + y^2$ 에 대하여 X 의 질량을 구하시오.

문제 10. [25점] 곡선 $y = x \log x - x$ 위의 점 P = (1, -1)에서 곡선의 곡률벡터와 곡률, 그리고 접촉워의 방정식을 모두 구하시오.