

前期

理系

平成 25 年度入学試験学力検査問題

数 学

〔都市教養(経営学系 B 区分含む), 都市環境,
システムデザイン, 健康福祉: 放射線—75 分〕

答案用紙 3 枚

注 意

1. 監督員の合図があるまで, 問題の内容を見てはいけません。
2. 筆記用具のほか定規, コンパスの使用を認めます。
ただし, 分度器の使用は認めません。
3. 受験番号及び氏名は, 答案用紙の所定欄に必ず記入してください。

(例) 受験番号 1234567X の場合 →

		1	2	3
4	5	6	7	X

4. 解答には黒鉛筆またはシャープペンシルを使用し, 必ず配付された答案用紙に記入してください。
答案用紙には, 解答に関係のないことを記入してはいけません。
5. 試験中に不鮮明な印刷等に気付いた時は, 手をあげて監督員に申し出てください。
6. 答案用紙を切り取ったり, 持ち帰ったりしてはいけません。
7. 問題冊子の余白は利用可能ですが, どのページも切り離してはいけません。
8. 問題冊子は, 持ち帰ってください。また, 試験終了時刻まで退室できません。

1 $\vec{a} = (1, 0, 1)$, $\vec{b} = (1, 1, 0)$ とする。点 $P(1, 1, 0)$ を通り, $\vec{a}$ に平行な直線を l_1 とし, 点 $Q(0, 0, 1)$ を通り, $\vec{b}$ に平行な直線を l_2 とする。以下の問いに答えなさい。

- (1) l_1 上の点 R と l_2 上の点 S を通る直線 l_3 が, l_1 と l_2 に垂直であるとする。このとき, R, S の座標を求めなさい。
- (2) l_1 上の 2 点 E, F が $EF = 2$ を満たしながら動き, l_2 上に点 G が動くとき, $\triangle EFG$ の面積の最小値を求めなさい。

2 A, B, P を実数を成分とする 2 次の正方行列とする。 P は逆行列をもち, $P^{-1}AP$ の $(1, 2)$ 成分と $(2, 1)$ 成分は 0 となるものとする。

$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix}$, $P^{-1}BP = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$ とおく。以下の問いに答えなさい。

- (1) $a_1 \neq a_2$ かつ $AB = BA$ が成り立つとき, $b_2 = b_3 = 0$ であることを示しなさい。
- (2) $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} c & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ とするとき, a_1, a_2, c の値を求めなさい。
- (3) A, P を (2) で与えた行列とし, $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ とする。正の整数 m, n に対し, $(A^m + B^m)^n$ を求めなさい。

3

原点を O とする座標平面で、関数 $y = \sqrt{x^2 - 1}$ ($x \geq 1$) のグラフを C とする。また、 $t > 1$ を満たす実数 t に対し、直線 $x + y = t$ と C との交点を P 、直線 $x + y = t$ と x 軸との交点を Q とする。以下の問いに答えなさい。

(1) 線分 PQ の長さ $f(t)$ を求めなさい。

(2) 次の極限值を求めなさい。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(1 + \frac{k(t-1)}{n}\right) \frac{t-1}{\sqrt{2n}}$$

(3) 線分 OP 、 x 軸および C で囲まれる図形の面積を S とする。 S を用いて点 P の座標を表しなさい。

