

平成 31 年度入学試験問題

数 学

(人文，教育，経済，農，創生学部)

注 意 事 項

- 1 この問題冊子は，試験開始の合図があるまで開いてはならない。
- 2 問題冊子は，全部で 4 ページある。(落丁，乱丁，印刷不鮮明の箇所などがあつた場合は申し出ること。) 別に解答用紙が 4 枚ある。
- 3 解答はすべて，問題ごとに指定された解答用紙に記入すること。指定と異なる解答用紙に記入された解答は零点となる。
- 4 受験番号は，各解答用紙の指定された 2 箇所に必ず記入すること。
- 5 解答時間は，90 分である。
- 6 下書きは，問題冊子の余白を使用すること。
- 7 問題冊子は，持ち帰ること。

1

次の問いに答えよ。

(1) 座標平面上で、不等式 $|y| \geq |x| + x + 1$ の表す領域を図示せよ。

(2) a を定数とし、 $f(x) = |x - 2| + (a + 1)x - 2$ とする。関数 $y = f(x)$ のグラフが x 軸とちょうど 2 点で交わるとする。そのとき、 a の値の範囲を求め、不等式 $f(x) \leq y \leq 0$ の表す領域の面積を a で表せ。

2

座標平面上に放物線 $C_1 : y = x^2$ と $C_2 : y = x^2 + c^2$ を考える。ただし、 c は正の定数とする。 C_1 上の点 (a, a^2) から C_2 に接線 l_1, l_2 を引き、接点の x 座標をそれぞれ b_1, b_2 ($b_1 < b_2$) とする。次の問いに答えよ。

(1) $a - b_1 = b_2 - a = c$ が成り立つことを示せ。

(2) C_2 と接線 l_1, l_2 で囲まれた部分の面積を c で表せ。

3

座標空間において、1 辺の長さが 1 の立方体 $OABC - DEFG$ をなす 8 つの頂点 $O(0,0,0)$, $A(1,0,0)$, $B(1,1,0)$, $C(0,1,0)$ および $D(0,0,1)$, $E(1,0,1)$, $F(1,1,1)$, $G(0,1,1)$ をとる。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$, $\overrightarrow{OD} = \vec{d}$ とおく。辺 DE 上に点 $P(s, 0, 1)$ ($0 \leq s \leq 1$)、辺 CB 上に点 $Q(t, 1, 0)$ ($0 \leq t \leq 1$) をとり、3 点 O , P , Q を含む平面と直線 GF との交点を R とする。四角形 $OPRQ$ の面積を U とする。次の問いに答えよ。

(1) $\overrightarrow{OP}$, $\overrightarrow{OQ}$, $\overrightarrow{OR}$ を $\vec{a}$, $\vec{c}$, $\vec{d}$ および s , t で表せ。

(2) 内積 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}$ を s , t で表せ。また、 U を s , t で表せ。

(3) 点 R が辺 GF 上にあるとき、 U の最大値、最小値を求めよ。またそのときの s , t の値を求めよ。

4

多項式 $P(x) = x^{2n} - nx^{n+1} + nx^{n-1} - 1$ について、次の問いに答えよ。ただし、 n は 2 以上の整数とする。

- (1) $Q(t) = P(t+1)$ とおく。多項式 $Q(t)$ の定数項、 t の係数および t^2 の係数は 0 であることを示せ。
- (2) $P(x)$ は $(x-1)^3$ で割り切れるが、 $(x-1)^4$ では割り切れないことを示せ。
- (3) 方程式 $P(x) = 0$ の整数解は 1 および -1 のみであることを示せ。

