



2017年 経済・水産・環境科学部 第1問

1 以下の問いに答えよ.

- (1)  $\triangle OAB$ において、辺 $OA$ を $1:2$ に内分する点を $M$ とし、辺 $OB$ を $3:2$ に内分する点を $N$ とする。また、線分 $AN$ と線分 $BM$ の交点を $P$ とし、直線 $OP$ と辺 $AB$ の交点を $Q$ とする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とおくとき、 $\overrightarrow{OP}$ および $\overrightarrow{OQ}$ を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ を用いて表せ。
- (2) 連立不等式

$$x + y \leq 4, \quad y \leq 2x + 4, \quad y \geq 0$$

の表す領域と放物線 $y = x^2 - 6x + k$ が共有点をもつように、定数 $k$ の値の範囲を定めよ。

- (3)  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 1$ ,  $a_{n+2} - 2a_{n+1} + a_n = 1$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )で定められる数列 $\{a_n\}$ がある。 $b_n = a_{n+1} - a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )とおくとき、数列 $\{b_n\}$ および数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。
- (4)  $0 \leq \theta \leq \pi$ のとき、 $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta$ の最大値と最小値、およびそのときの $\theta$ の値をそれぞれ求めよ。