

2016年 商学部 第 2 問

- $\boxed{2}$  a を正の実数, b, c を実数とする.  $f(x) = ax^2 + bx + c$  とし, f'(x) を f(x) の導関数とする.
- (1) 放物線 y = f(x) と直線 y = f'(x) が接するための必要十分条件は

$$b^2 = \boxed{\phantom{a}} \cdots \cdots (A)$$

である.

(2) 条件(A) が成り立つとき, その接点の座標は

$$\left( \boxed{4} - \frac{b}{\boxed{5} a}, \boxed{6} a \right)$$

である. このとき, 直線 y=f'(x) は放物線 y=-f(x) とも接し, その接点 P の座標は

$$\left( \begin{array}{c|cccc} 7 & 8 & -\frac{b}{9} & a \end{array}, \begin{array}{c|ccccc} 10 & 11 & a \end{array} \right)$$

である.

(3) 直線 y = f'(x) が原点を中心とする半径  $\sqrt{2}$  の円 O と接するための必要十分条件は

$$b^2 = \boxed{\text{I}}$$
 .....(B)

である. この条件が成り立つとき、その接点を Q とする.

(4) 条件(A), (B) が成り立ち, さらに点 P が点 Q と一致するのは,

$$a = \frac{\boxed{12}}{\boxed{13}}, \quad b = \boxed{14} \boxed{15}, \quad c = \frac{\boxed{16}}{\boxed{17}}$$

のときである。このとき、円 O は放物線 y=f(x) とただ 1 つの共有点 ( 18 ) をもち、放物線 y=f(x)、直線 y=f'(x) および円 O で囲まれた図形の面積は

$$\begin{array}{c|c} \hline 20 \\ \hline \hline 21 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{c|c} \hline 22 \\ \hline \hline 23 \\ \hline \end{array} \pi$$

である.