

前期：文学部・教育学部・法学部・経済学部(文系)  
医学部保健学科看護学専攻

1  $a$  を正の実数とし、 $f(x) = x^2 - 2ax + 4a^2$  とする。O を原点とする  $xy$  平面上の放物線  $C: y = f(x)$  の頂点を A とする。直線 OA と  $C$  の交点のうち A と異なるものを  $P(p, f(p))$  とし、O から  $C$  へ引いた接線の接点を  $Q(q, f(q))$  とする。ただし、 $q > 0$  とする。

- (1)  $p, q$  の値を  $a$  を用いて表せ。また、 $p > q$  であることを示せ。
- (2) 放物線  $C$  の  $q \leq x \leq p$  の部分、線分 OP, および線分 OQ で囲まれた図形の面積を  $S$  とおく。 $S$  を  $a$  を用いて表せ。
- (3) (2) の  $S$  に対し、 $S = \frac{2}{3}$  となるときの  $a$  の値を求めよ。

2  $a, b, d$  を正の実数とし,  $xy$  平面上の点  $O(0, 0)$ ,  $A(a, 0)$ ,  $B(b, 0)$ ,  $D(0, d)$  が次の条件をすべて満たすとする。

$$\angle OAD = 15^\circ, \quad \angle OBD = 75^\circ, \quad AB = 6$$

以下の問いに答えよ。

- (1)  $\tan 75^\circ$  の値を求めよ。
- (2)  $a, b, d$  の値をそれぞれ求めよ。
- (3) 2点  $O, D$  を直径の両端とする円を  $C$  とする。線分  $AD$  と  $C$  の交点のうち  $D$  と異なるものを  $P$  とする。また, 線分  $BD$  と  $C$  の交点のうち  $D$  と異なるものを  $Q$  とする。このとき, 方べきの定理

$$AP \cdot AD = AO^2, \quad BQ \cdot BD = BO^2$$

を示せ。

- (4) (3) の点  $P, Q$  に対し, 積  $AP \cdot BQ$  の値を求めよ。

3 以下の問いに答えよ。

(1)  $t$  を  $t > 1$  を満たす実数とする。正の実数  $x$  が 2 つの条件

(a)  $x > \frac{1}{\sqrt{t}-1}$

(b)  $x \geq 2 \log_t x$

をともに満たすとする。このとき、不等式

$$x + 1 > 2 \log_t(x + 1)$$

を示せ。

(2)  $n \leq 2 \log_2 n$  を満たす正の整数  $n$  をすべて求めよ。

4  $n$  を正の整数とする。2 つの整数  $a_n, b_n$  を条件

$$(1 + \sqrt{2})^n = a_n + b_n \sqrt{2}$$

により定める。ここで、 $\sqrt{2}$  は無理数なので、このような整数の組  $(a_n, b_n)$  はただ 1 つに定まる。

(1)  $a_{n+1}, b_{n+1}$  を  $a_n, b_n$  を用いてそれぞれ表せ。さらに、 $b_4, b_5, b_6$  の値をそれぞれ求めよ。

(2) 等式

$$(1 - \sqrt{2})^n = a_n - b_n \sqrt{2}$$

が成り立つことを数学的帰納法を用いて示せ。

(3)  $n \geq 2$  のとき、 $b_{n+1}b_{n-1} - b_n^2$  を求めよ。

(4)  $pb_6 - qb_5 = 1, 0 \leq p \leq 100, 0 \leq q \leq 100$  をすべて満たす整数  $p, q$  の組  $(p, q)$  を 1 組求めよ。