

2016年医学部第4問

- 4 次の問い合わせに答えなさい。ただし、チにはX～Zに入る言葉の組合せとして最も適切なものとし、下の選択肢①～⑥のうちから一つ選びなさい。

複素数 α を $\alpha = -7 + 4\sqrt{3}i$ とし、実数の数列 $\{a_n\}$ と $\{b_n\}$ を

$$a_n + 4\sqrt{3}b_n i = \alpha^n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。ただし、 i は虚数単位である。 a_n と b_n を α とその共役な複素数 $\bar{\alpha}$ で表すと

$$a_n = \frac{\alpha^n + (\bar{\alpha})^n}{\boxed{\text{ア}}}, \quad b_n = \frac{\alpha^n - (\bar{\alpha})^n}{\boxed{\text{イ}} \sqrt{\boxed{\text{ウ}}} i}$$

となるので、数列 $\{a_n\}$ と $\{b_n\}$ は漸化式

$$a_{n+2} + \boxed{\text{エオ}} a_{n+1} + \boxed{\text{カキ}} a_n = 0 \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$b_{n+2} + \boxed{\text{エオ}} b_{n+1} + \boxed{\text{カキ}} b_n = 0 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

を満たす。これらを用いて、すべての自然数 n に対して

a_n と b_n が互いに素な整数である $\dots \dots (*)$

ことを、数学的帰納法により証明する。

(i) $n = 1, 2$ のとき

$$a_1 = \boxed{\text{クケ}}, \quad b_1 = \boxed{\text{コ}}, \quad a_2 = \boxed{\text{サ}}, \quad b_2 = \boxed{\text{シスセ}}$$

であるから、 $(*)$ が成り立つ。

(ii) $n = k, k+1$ のとき $(*)$ が成り立つと仮定する。

まず $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ より、 a_{k+2}, b_{k+2} は X である。ここで

$$a_n^2 + 48b_n^2 = \boxed{\text{ソタ}}^n \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

がすべての自然数 n で成り立つ。ソタ が Y であるから、 a_{k+2}, b_{k+2} が Z と仮定すると $\textcircled{3}$ より、これら 2 数は ソタ の倍数でなければならない。ところが、このとき $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ より a_{k+1}, b_{k+1} は ソタ の倍数となり、数学的帰納法の仮定と矛盾する。よって、 $n = k+2$ のときも $(*)$ が成り立つ。

(i), (ii) より、すべての自然数 n について $(*)$ が成り立つ。

チ の選択肢

- | | | | | | |
|------|----|---------|------|----|---------|
| X | Y | Z | X | Y | Z |
| ① 整数 | 素数 | 互いに素でない | ② 整数 | 素数 | 互いに素である |
| ③ 素数 | 素数 | 互いに素でない | ④ 整数 | 整数 | 互いに素である |
| ⑤ 素数 | 整数 | 互いに素でない | ⑥ 素数 | 整数 | 互いに素である |