



2014年 教育学部 第4問

4 次のように定義される数列 $\{a_n\}$ について、次の問いに答えよ。

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 3, \quad a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

- (1) 数列 $\{b_n\}$ を $b_n = a_{n+1} - 3a_n$ で定義するとき、一般項 b_n を求めよ。
- (2) 一般項 a_n を求めよ。
- (3) $x \neq \frac{1}{3}$ のとき、 $S_n = \sum_{k=1}^n ka_k x^{k-1}$ を求めよ。