



2017年学芸(英文)第3問

3 数列 $\{a_n\}$ を次の漸化式で定義する.

$$a_1 = 2,$$

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

以下の問いに答えよ.

- (1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (2) $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ の小数部分を b_n とおく. 数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{b_k}$ を求めよ.