

問題 数列 $\{a_n\}$ が

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = \sqrt{\frac{a_n}{a_{n+1}}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定められるとき、次の問いに答えよ。

(1) $b_n = \log_2 a_n$ とする。 b_{n+2} を b_{n+1} , b_n を用いて表せ。

(2) (1) で求めた関係式を次のように表すとき、定数 p , q を求めよ。

$$\begin{cases} b_{n+2} - pb_{n+1} = q(b_{n+1} - pb_n) \\ b_{n+2} - qb_{n+1} = p(b_{n+1} - qb_n) \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ただし、 $p \geq q$ とする。

(3) (2) で求めた p , q を用いて数列 $\{c_n\}$, $\{d_n\}$ を次のように定める。

$$c_n = b_{n+1} - pb_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$d_n = b_{n+1} - qb_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

一般項 c_n , d_n をそれぞれ求めよ。

(4) 一般項 b_n および極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1}$ を求めよ。