

静岡大学



2016年理(物・化)・工・情報第2問

2 c は c>1 を満たす定数とする.数列 $\{a_n\}$ を次の条件によって定める.

$$a_1 = 1$$
, $c(a_{n+1})^n = (a_n)^{n+1}$, $a_n > 0$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

このとき,次の各問に答えよ.

- (1) $b_n=\frac{1}{n}\log a_n$ とする $(n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots)$. ただし、 \log は自然対数を表す.このとき、数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) 和 $\sum\limits_{k=1}^{n}a_{k}$ と $\sum\limits_{k=1}^{n}k\log a_{k}$ をそれぞれ求めよ.