

2017年工学部第4問

4 数列 {a_n} は

$$a_1 = 0$$
, $a_2 = 2$,
 $a_{n+2} = 8(n+2)a_{n+1} - 7(n^2 + 3n + 2)a_n$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

を満たすとする.

(1)
$$b_n = \frac{1}{n!} a_n$$
 とおくとき, b_{n+2} を b_{n+1} と b_n を用いて表せ.

- (2) $c_n = b_{n+1} b_n$ とおくとき、数列 $\{c_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.