1 e を自然対数の底とし,数列 $\{a_n\}$ を次式で定義する.

$$a_n = \int_1^e (\log x)^n dx \quad (n = 1, 2, \cdots)$$

(1) $n \ge 3$ のとき,次の漸化式を示せ.

$$a_n = (n-1)(a_{n-2} - a_{n-1})$$

- (2) $n \ge 1$ に対し $a_n > a_{n+1} > 0$ なることを示せ.
- (3) $n \ge 2$ のとき,以下の不等式が成立することを示せ.

$$a_{2n} < \frac{3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} (e-2)$$