

2018年理系第2問

2  $n$  を自然数とする.  $0 \leq a_k \leq 1$  をみたす数列  $\{a_k\}$  に対して

$$b_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

とおく. 実数  $x$  に対して

$$I_n(x) = b_n(1 - a_1x)(1 - a_2x)\cdots(1 - a_nx)$$

と定めるとき, 次の問いに答えよ.

(1)  $a \geq 0$  とする.  $x \geq 0$  に対して不等式  $1 - ax \leq e^{-ax}$  が成り立つことを示せ.

(2) 不等式  $\int_0^1 I_n(x) dx \leq 1$  を示せ.

(3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n} = 1$  が成り立つとき,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 I_n(x) dx = 1$$

となることを示せ.