



2016年第4問

4 n を正の整数とする. $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k \cdot 2^k}$ とおく. 以下の問に答えよ. ただし, \log は自然対数を表す.

(1) $1 + x + x^2 + \cdots + x^{n-1} = \frac{1}{1-x} - \frac{x^n}{1-x}$ を数学的帰納法を用いて証明せよ. ただし, $x \neq 1$ とする.

(2) $\int_0^{\frac{1}{2}} (1 + x + x^2 + \cdots + x^{n-1}) dx = \log 2 - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1-x} dx$ を示せ.

(3) $S_n = \log 2 - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1-x} dx$ を示せ.

(4) $0 \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1-x} dx \leq \frac{1}{2^n} \log 2$ を示せ.

(5) $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \cdots$ の値を求めよ.