



2015年理工(数・建築・電気電子情報工) 第3問

3 以下の問いに答えよ.( $n$ は自然数とする.)

(1)  $x = a \tan \theta$  とおくことにより, 定積分

$$\int_0^a \frac{dx}{a^2 + x^2} \quad (a > 0)$$

を求めよ.

(2) 極限値

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{2n} \frac{n}{4n^2 + k^2}$$

を求めよ.

(3) 以下の問いに答えよ.

( i ) 実数  $x \geqq 0$  に対して

$$\frac{1}{1+x^2} - x^{2n+2} \leqq 1 + \sum_{k=1}^n (-x^2)^k \leqq \frac{1}{1+x^2} + x^{2n+2}$$

を示せ.

( ii ) 数列  $\{a_n\}$  を

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}$$

により定める.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  を求めよ.