



2011年第8問

8 曲線  $y = \log x$  の接線は常にこの曲線の上側にあることを利用して、次の問いに答えよ。以下、 $k$  は自然数とする。

(1) 点  $A_k(k, 0)$  を通り  $x$  軸に垂直な直線と曲線  $y = \log x$  との交点を  $A_k'$  とし、 $A_k'$  におけるこの曲線の接線を  $l_k$  とする。また、 $k \geq 2$  のとき、 $B_k(k - \frac{1}{2}, 0)$ 、 $C_k(k + \frac{1}{2}, 0)$  を通り  $x$  軸に垂直な直線と接線  $l_k$  との交点をそれぞれ  $B_k'$ 、 $C_k'$  とする。四角形  $B_k C_k C_k' B_k'$  の面積を求めよ。

(2) 次の2つの値の大小を比較せよ。

(i)  $\log k$  と  $\int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \log x dx$  (ただし、 $k \geq 2$ )

(ii)  $\frac{\log k + \log(k+1)}{2}$  と  $\int_k^{k+1} \log x dx$  (ただし、 $k \geq 1$ )

(3)  $a_n = \log(n!) - \frac{1}{2} \log n$  とおくと、2以上の自然数  $n$  について、次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\int_{\frac{3}{2}}^n \log x dx < a_n < \int_1^n \log x dx$$

(4) 2以上の自然数  $n$  について

$$\begin{cases} U_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \log n - n + \frac{3}{2} \left(1 - \log \frac{3}{2}\right) \\ V_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \log n - n + 1 \end{cases}$$

とおくとき、次の不等式を示せ。

$$U_n < \log(n!) < V_n$$