

2013年医学部第3問

3 次の各問いに答えよ。

(1) $x \geq 1, k = 0, 1, 2, \dots$ として

$$I_k(x) = \int \frac{(\log x)^k}{x^2} dx$$

とおくとき, $I_0(x)$ を求め, $I_{k+1}(x)$ を $I_k(x)$ を用いて表せ. また $I_4(x)$ を求めよ.

(2) $x > 0$ で不等式 $\log x \leq \frac{3}{e}x^{\frac{1}{3}}$ が成り立つことを証明せよ.

(3) 関数 $f(x) = \frac{(\log x)^2}{x}$ に関する以下の各問いに答えよ.

(i) $y = f(x)$ ($x \geq 1$) の極値, 極限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ を調べ, 増減表を作り, グラフの概形を描け.

(ii) $n > 1$ として, $y = f(x)$ と 2 直線 $x = n, x = n^2$ および x 軸で囲まれる部分 D_n の面積 S_n を求めよ.

(iii) D_n を x 軸のまわりに回転して得られる立体の体積 V_n を求めよ.

(iv) 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nV_n}{(\log n)S_n}$ の値を求めよ.