

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.