



2012年総合理工（数理・情報システム以外）第2問

2 $x > 0$ に対して, $f_n(x) = x^{\frac{1}{n}} \log x$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) とおく. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) 関数 $f_n(x)$ の極値と, 極値を与える x の値を求めよ.
- (2) (1)で求めた x の値を a_n とするとき, $x \geq a_n$ の範囲における曲線 $y = f_n(x)$ と直線 $x = a_n$ および x 軸で囲まれた図形の面積 S_n を求めよ.
- (3) 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ を求めよ. ただし, 必要があれば, $\lim_{n \rightarrow \infty} n e^{-n} = 0$ を用いてもよい.