



2013年理学部(数理)第3問

- $3 \mid n$  を 2 以上の自然数とする. このとき,次の問に答えよ.
- (1)  $\int_1^n \log x \, dx$  を求めよ.
- (2) 関数  $y = \log x$  の定積分を利用して、次の不等式を証明せよ.

$$(n-1)! \leq n^n e^{-n+1} \leq n!$$

(3) 極限値

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\log(n!)}{n\log n}$$

を求めよ.