

2016年第4問

4 自然数 n に対して, $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} - x^{n+1}$ とするとき, $x \geq 0$ において下の不等式が成り立つことを示せ.

(1) $f_n(x) - f_{n-1}(x) \leq \log \frac{n}{n-1}$ (ただし n は 2 以上とする)

(2) $f_n(x) \leq \frac{1}{4} + \log n$