

## 大阪大学



2015年理系第1問

1 自然数nに対して関数 $f_n(x)$ を

$$f_n(x) = \frac{x}{n(1+x)} \log\left(1 + \frac{x}{n}\right) \quad (x \ge 0)$$

で定める. 以下の問いに答えよ.

(1) 
$$\int_0^n f_n(x) dx \le \int_0^1 \log(1+x) dx$$
 を示せ.

(2) 数列  $\{I_n\}$  を

$$I_n = \int_0^n f_n(x) \, dx$$

で定める.  $0 \le x \le 1$  のとき  $\log(1+x) \le \log 2$  であることを用いて数列  $\{I_n\}$  が収束することを示し,その極限値を求めよ.ただし,  $\lim_{x \to \infty} \frac{\log x}{x} = 0$  であることは用いてよい.