

2011年工学部第1問

1 *k*を正の定数とする. 関数

$$f(x) = \frac{1}{x} - \frac{k}{(x+1)^2} \quad (x > 0)$$
$$g(x) = \frac{(x+1)^3}{x^2} \quad (x > 0)$$

について,次の問いに答えよ.

- (1) g(x) の増減を調べよ.
- (2) f(x) が極値をもつような定数 k の値の範囲を求めよ.
- (3) f(x) が x = a で極値をとるとき、極値 f(a) を a だけの式で表せ.
- (4) kが(2)で求めた範囲にあるとき,f(x)の極大値は $\frac{1}{8}$ より小さいことを示せ.