

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。