

2015年 医学部 第9問

9  $f(x) = \left(\frac{5}{1+3e^{-2x}}\right)^2 - \left(\frac{5}{1+3e^{-2x}}\right) + 1$  とする.  $f(x)$  が最小となるときの  $x$  の値を求めよ.