

2015年薬学部第4問

4 関数 $f(x) = (\log_2 x)^2 - \log_2 x^2 - 1$ ($\frac{1}{4} \leq x \leq 8$)がある。

$x =$ のとき、 $f(x)$ は最大値 をとり、

$x =$ のとき、 $f(x)$ は最小値 をとる。