

2012年 環境情報学部 第3問

3 関数 $f(x) = x(x-1)(x-3)(x-4)$ は $0 \leq x \leq 4$ の範囲において、 $x =$ で最大値 をとり、 $x = \frac{\text{input type="text" value="37"} \pm \sqrt{\text{input type="text" value="38"} \text{input type="text" value="39"}}}{\text{input type="text" value="40"}}$ で最小値 $-\frac{\text{input type="text" value="41"}}{\text{input type="text" value="42"}}$ をとる。