

a を実数の定数とする. x の2次関数 $f(x) = x^2 - 2ax + 3a$ の

$0 \leq x \leq 4$ における最大値 M , 最小値 m を a を用いて表せ. (類 法政大)



必須事項まとめ48

IA-14(二次関数の
最大最小と場合分け①)

式に a 入り
範囲に a なし