

[ 東京工業大学 1992 年前期 1 ]



$x$  の関数  $\frac{x^2 - 2x + k^2}{x^2 + 2x + k^2}$  ( $k \geq 0$ ) が 1 以外の整数値をとらないような定数  $k$  の値の範囲を求めよ。

