



2018年理系第3問

3 k を実数とし, x についての2次方程式

$$x^2 - kx + 3k - 4 = 0$$

を考える. 以下の問いに答えよ.

- (1) $x^2 - kx + 3k - 4 = 0$ が虚数解をもつような k の値の範囲を求めよ.
- (2) $x^2 - kx + 3k - 4 = 0$ が虚数解 α をもち, α^4 が実数になるような k の値をすべて求めよ.