

単元別演習

【数学Ⅱ | 複素数と方程式】

オンライン数学克服塾

数強塾

$x^3 - 1 = 0$ の異なる3個の解を a, b, c とし、 $A = (a-b)(a-c)(b-c)$ とする。このとき、 A^2 の値を求めよ。

慶應義塾大学