

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

$x + y + z = 3, (x - 1)^3 + (y - 1)^3 + (z - 1)^3 = 0$ のとき、 x, y, z の少なくとも一つは1に等しいことを証明せよ。

広島文教女子大学