

1999年度 東京慈恵会医科大学 前期理系 第1問(2)

問題 方程式 $z^3 - 3z^2 + 3z - 1 - i = 0$ の解のひとつは $z = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ である。他の2つの解をこの形(極形式でない形)で表せば $z =$, である。

S_jikeiika1999A.01.02.pbm