

1 a, b, c を実数とし, 3 つの 2 次方程式

$$x^2 + ax + 1 = 0 \quad \dots\dots ①$$

$$x^2 + bx + 2 = 0 \quad \dots\dots ②$$

$$x^2 + cx + 3 = 0 \quad \dots\dots ③$$

の解を複素数平面上で考察する .

- (1) 2 つの方程式①, ②がいずれも実数解を持たないとき, それらの解はすべて同一円周上にあるか, またはすべて同一直線上にあることを示せ . また, それらの解がすべて同一円周上にあるとき, その円の中心と半径を a, b を用いて表せ .
- (2) 3 つの方程式①, ②, ③がいずれも実数解を持たず, かつそれらの解がすべて同一円周上にあるための必要十分条件を a, b, c を用いて表せ .