1 a , b , c を実数とし , 3 つの 2 次方程式

$$x^2 + ax + 1 = 0 \quad \cdots \quad \mathfrak{D}$$

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

$$x^2 + cx + 3 = 0 \quad \cdots \quad \Im$$

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 .