$\delta$   $\alpha$  を複素数とする。複素数 z の方程式

$$z^2 - \alpha z + 2i = 0 \quad \cdots \quad \mathfrak{D}$$

について,以下の問いに答えよ。ただし,i は虚数単位である。

- (1) 方程式①が実数解をもつように  $\alpha$  が動くとき , 点  $\alpha$  が複素数平面上に描く図形を図示せよ。
- (2) 方程式①が絶対値 1 の複素数を解にもつように  $\alpha$  が動くとする。原点を中心に  $\alpha$  を  $\frac{\pi}{4}$  回転させた点を表す複素数を  $\beta$  とするとき , 点  $\beta$  が複素数平面上に描く図形を図示せよ。