



2017年理系第5問

 $5 \mid \alpha, \beta, \gamma$ を複素数とし、

$$z\overline{z} + \alpha z + \beta \overline{z} + \gamma = 0 \qquad \dots (*)$$

を満たす複素数 z を考える. 以下の問いに答えよ.

(1) z t = 1

$$(\alpha - \overline{\beta})z - (\overline{\alpha} - \beta)\overline{z} + \gamma - \overline{\gamma} = 0$$

を満たすことを示せ.

(2) $|\alpha| = |\beta| \neq 0$ と仮定し、また γ は負の実数であると仮定する. このとき、(*) を満たす z がちょうど 2 個 あるための必要十分条件を α , β を用いて表せ.