2 複素数平面上の原点以外の相異なる 2 点 $P(\alpha)$, $Q(\beta)$ を考える . $P(\alpha)$, $Q(\beta)$ を通る直線を l , 原点から l に引いた垂線と l の交点を R(w) とする . ただし , 複素数 γ が表す点 C を $C(\gamma)$ とかく . このとき ,

「 $w=\alpha\beta$ であるための必要十分条件は , $P(\alpha)$, $Q(\beta)$ が中心 $A\left(\frac{1}{2}\right)$, 半径 $\frac{1}{2}$ の 円周上にあることである .」

を示せ.