- 5 中心がO である定円の周上に相異なる6 つの定点 A_1,A_2,A_3,A_4,A_5,A_6 がある . このとき
- (i) $\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OA_2} + \overrightarrow{OA_3} = \overrightarrow{OH}$ となるように点 H をとれば,点 H は $\triangle A_1 A_2 A_3$ の垂 心であることを示せ.
- (ii) 6 点 A_k (k=1,2,3,4,5,6) のうちから 3 点を任意にえらぶ.えらんだ 3 点を頂点とする三角形の垂心と,残りの 3 点を頂点とする三角形の重心とを通る直線は,3 点のえらびかたに無関係な一定の点を通ることを示せ.

注 三角形の各頂点からその対辺にひいた 3 つの垂線は 1 点で交わる.この交点をその三角形の垂心という.