



2017年第6問

6  $0 < a < \frac{\pi}{2}$  とする. 複素数平面上において, 原点を中心とする半径1の円の上に異なる5点  $P_1(w_1)$ ,  $P_2(w_2)$ ,  $P_3(w_3)$ ,  $P_4(w_4)$ ,  $P_5(w_5)$  が反時計まわりに並んでおり, 次の2つの条件 (i), (ii) を満たすとする.

(i)  $(\cos^2 a)(w_2 - w_1)^2 + (\sin^2 a)(w_5 - w_1)^2 = 0$  が成り立つ.

(ii)  $\frac{w_3}{w_2}$  と  $-\frac{w_4}{w_2}$  は方程式  $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0$  の解である.

また, 五角形  $P_1P_2P_3P_4P_5$  の面積を  $S$  とする. 以下の問いに答えよ.

(1) 五角形  $P_1P_2P_3P_4P_5$  の頂点  $P_1$  における内角  $\angle P_5P_1P_2$  を求めよ.

(2)  $S$  を  $a$  を用いて表せ.

(3)  $R = |w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5|$  とする. このとき,  $R^2 + 2S$  は  $a$  の値によらないことを示せ.