- 5 z を複素数とする。複素数平面上の 3 点 O(0) , A(z) ,  $B(z^2)$  について , 以下の問いに答えよ。
- (1) 3点 O, A, B が同一直線上にあるための z の必要十分条件を求めよ。
- (2) 3 点 O, A, B が二等辺三角形の頂点になるような z 全体を複素数平面上に図示せよ。
- (3) 3 点 O, A, B が二等辺三角形の頂点であり,かつ z の偏角  $\theta$  が  $0 \le \theta \le \frac{\pi}{3}$  を満たすとき,三角形 OAB の面積の最大値とそのときの z の値を求めよ。