

2015年 教育学部 第1問

1  $\triangle ABC$  の辺 BC, CA, AB 上に、それぞれ点 P, Q, R をとります。ただし、これらの点は頂点 A, B, C とは異なるものとします。 $\triangle ARQ$ ,  $\triangle RBP$ ,  $\triangle QPC$  の外接円を、それぞれ  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  とするとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 円  $O_1$ ,  $O_2$  が 2 点で交わっているとします。これら 2 つの円が R 以外で交わる点を X とするとき、円  $O_3$  も X を通ることを証明しなさい。
- (2) 円  $O_1$ ,  $O_2$  が接しているとき、円  $O_3$  は点 R を通ることを証明しなさい。