- 5 複素数平面上の原点を中心とする半径 1 の円を C とする。点 P(z) は C 上にあり,点 A(1) とは異なるとする。点 P における円 C の接線に関して,点 A と対称な点を Q(u) とする。 $w=\frac{1}{1-u}$ とおき,w と共役な複素数を \overline{w} で表す。
- (1) u と $\dfrac{\overline{w}}{w}$ を z についての整式として表し,絶対値の商 $\dfrac{|w+\overline{w}-1|}{|w|}$ を求めよ。
- (2) C のうち実部が $\frac{1}{2}$ 以下の複素数で表される部分を C' とする。点 P(z) が C' 上を動くときの点 R(w) の軌跡を求めよ。