5 a , b を複素数 , c を純虚数でない複素数とし , i を虚数単位とする。複素数平面において , 点 z が虚軸全体を動くとき

$$w = \frac{az + b}{cz + 1}$$

で定まる点wの軌跡をCとする。次の3条件が満たされているとする。

- $(oldsymbol{\mathcal{T}})$  z=i のときに w=i となり,z=-i のときに w=-i となる。
- (1) C は単位円の周に含まれる。
- (ウ) 点-1はCに属さない。

このとき a , b , c の値を求めよ。さらに C を求め , 複素数平面上に図示せよ。