- 5 実数 a , b , c に対して  $F(x)=x^4+ax^3+bx^2+ax+1$  ,  $f(x)=x^2+cx+1$  とおく.また,複素数平面内の単位円周から 2 点 1 , -1 を除いたものを T とする.
- f(x) = 0 の解がすべて T 上にあるための必要十分条件を c を用いて表せ .
- (2) F(x) = 0 の解がすべて T 上にあるならば,

$$F(x) = (x^2 + c_1 x + 1)(x^2 + c_2 x + 1)$$

を満たす実数  $c_1$ ,  $c_2$  が存在することを示せ.

 $F(x)=0 \ {\rm off} \ T \ {\rm Lic}$  このの必要十分条件を a , b を用いて表し , それを満たす点 (a,b) の範囲を座標平面上に図示せよ .