$$4$$
 複素数平面上の点  $a_1,a_2,\cdots,a_n,\cdots$  を  $egin{cases} a_1=1,&a_2=i,\ a_{n+2}=a_{n+1}+a_n&(n=1,2,\cdots) \end{cases}$  に より定め ,  $b_n=rac{a_{n+1}}{a_n}~(n=1,2,\cdots)$  とおく . ただし ,  $i$  は虚数単位である .

- (1) 3点  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$  を通る円 C の中心と半径を求めよ.
- (2) すべての点  $b_n \; (n=1,2,\cdots)$  は円 C の周上にあることを示せ .