- 4 点 (1,1) を通るだ円 $E:E=\left\{(x,y)\left|rac{x^2}{a^2}+rac{y^2}{b^2}=1
 ight\}$ (a,b>0) を 1 次変換 $f=\begin{pmatrix}1&-1\\0&1\end{pmatrix}$ で移した集合を C とする .
- |t| < 2 ならば,直線 x = t は異なる 2 点 A_1 , A_2 で C と交わることを示せ.
- (2) |t|<2 , $t^2\neq b^2$ とする.(1) の A_1 , A_2 とそれぞれ同じ y 座標をもつ点 B_1 , B_2 $(B_1\neq A_1,B_2\neq A_2)$ が C 上にあることを示し,線分の長さの比 $\dfrac{B_1B_2}{A_1A_2}$ を求めよ.