

[ 東京大学 2008 年前期 文科 3 ]



座標平面上の 3 点  $A(1, 0)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(0, -1)$  に対し,  $\angle APC = \angle BPC$  をみたす点  $P$  の軌跡を求めよ。ただし  $P \neq A, B, C$  とする。

