

数Ⅲ 【平面上の曲線と複素数平面】 平面上の曲線

2014 関西医科大学 医学部（前期）【4】

xy 平面上に、円 $C: x^2 + y^2 = 16$ をとる。点 $A(0, -2)$ と、円 C 上の点 $P(4 \cos \theta, 4 \sin \theta)$ とを両端とする線分 AP の垂直二等分線を l とする。

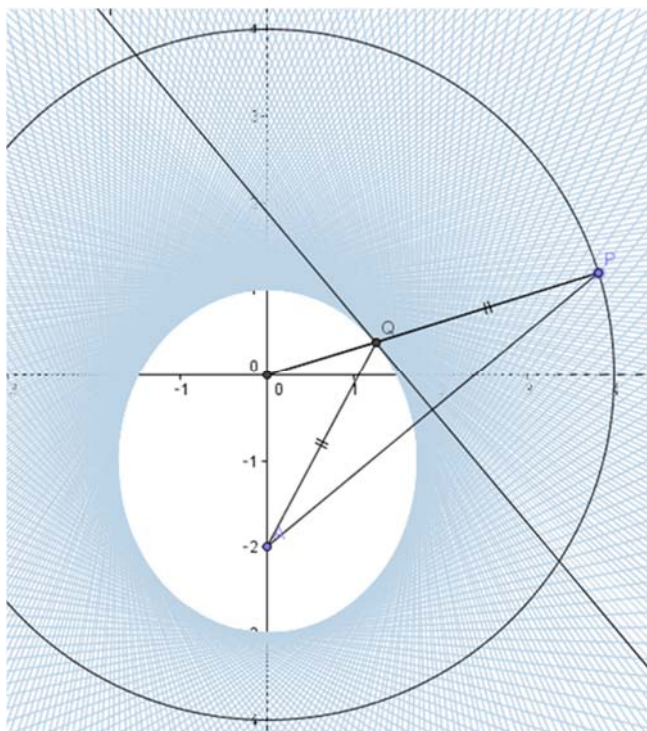
- (1) l の方程式を書き下すと、 となる。
- (2) 実数 x, y を与えたとき、括弧ヌの式を満たす実数 θ が存在しないための必要十分条件を、 x, y の式として書き表すと、 となる。
- (3) 点 P が円 C 上を一周するとき、直線 l が通過しない領域の面積は である。

直線の通過領域を考える問題である。 l の方程式は $(2 \cos \theta)x + (2 \sin \theta + 1)y - 3 = 0$ となり、 θ の存在条件を計算していけば、領域の境界が楕円 $4x^2 + 3y^2 + 6y - 9 = 0$ となることが分かる。

楕円と接線の性質を考えれば幾何的にも説明できる。原点を O として、直線 OP と l の共有点を Q とすれば、点 Q の軌跡が点 O, A を焦点とする楕円となり（距離の和が円 C の半径に一致）、直線 l はその楕円の点 Q における接線になっている。よって問題で考えている領域の境界は、点 Q の軌跡である楕円に一致することが分かる。

ちなみに、点 A が円 C の外部にあれば、領域の境界は双曲線になる。

【点 A が円 C の内部】



【点 A が円 C の外部】

