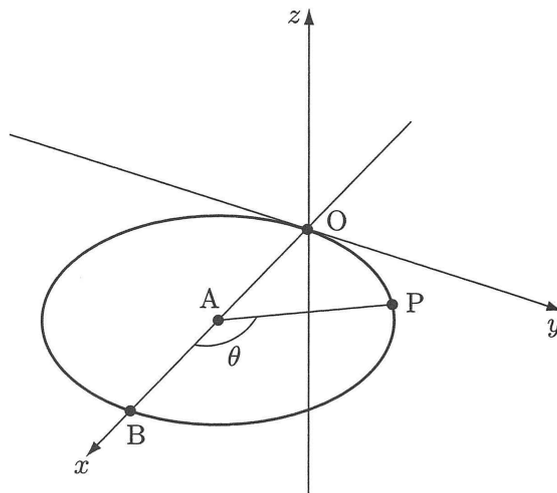




2015年医学部第2問

2 点  $O$  を原点とし、 $x$  軸、 $y$  軸、 $z$  軸を座標軸とする座標空間において、3点  $A(1, 0, 0)$ 、 $B(2, 0, 0)$ 、 $C(1, 0, 1)$  がある。点  $A$  を中心とする  $xy$  平面上の半径  $1$  の円周上に点  $P$  をとり、図のように  $\theta = \angle BAP$  とおく。ただし、 $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3}{2}\pi$  とする。また、直線  $CP$  と  $yz$  平面の交点を  $Q$  とおく。このとき、次の問に答えよ。



- (1) 点  $P$  の座標を  $\theta$  を用いて表せ。
- (2) 点  $Q$  の座標を  $\theta$  を用いて表せ。
- (3)  $\theta$  の値が  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3}{2}\pi$  の範囲で変化するとき、 $yz$  平面における点  $Q$  の軌跡の方程式を求め、その概形を図示せよ。