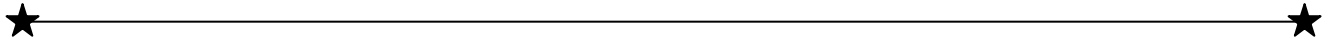


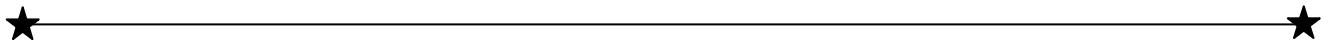
[東京大学 2010 年前期 文科 4]



C を半径 1 の円周とし、 A を C 上の 1 点とする。3 点 P, Q, R が A を時刻 $t=0$ に出発し、 C 上を各々一定の速さで、 P, Q は反時計回りに、 R は時計回りに、時刻 $t=2\pi$ まで動く。

P, Q, R の速さはそれぞれ $m, 1, 2$ であるとする。(したがって、 Q は C をちょうど一周する。)

ただし、 m は $1 \leq m \leq 10$ を満たす整数である。 $\triangle PQR$ が PR を斜辺とする直角二等辺三角形となるような速さ m と時刻 t の組をすべて求めよ。



時刻 t までの回転角は、 $P : mt$ 、 $Q : t$ 、 $R : -2t$ であるから

題意の直角二等辺三角形になるための条件は

$$mt - (-2t) = (2k+1)\pi \quad \cdots \textcircled{1}, \quad t - (-2t) = \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi \quad \cdots \textcircled{2}$$

となる整数 k, n が存在することである。

$$\textcircled{2} \text{ より } t = \frac{2n+1}{6}\pi \quad \cdots \textcircled{3} \quad 0 \leq t \leq 2\pi \text{ より } 0 \leq n \leq 5$$

$$\textcircled{1} \text{ より } (m+2)t = (2k+1)\pi \text{ であるから、} \textcircled{3} \text{ を代入して } (m+2) \cdot \frac{2n+1}{6}\pi = (2k+1)\pi$$

$$\Leftrightarrow (m+2)(2n+1) = 6(2k+1) \quad \cdots \textcircled{4}$$

$2k+1$ は奇数であるから、 $\textcircled{4}$ の右辺は 4 の倍数でない偶数。

さらに $2n+1$ が奇数であることから、 $m+2$ は 4 の倍数でない偶数であり、

$$1 \leq m \leq 10 \text{ より } m = 4, 8$$

(i) $m=4$ のとき

$\textcircled{4}$ より $n=k$ となり、 n は $0 \leq n \leq 5$ の整数。

(ii) $m=8$ のとき

$\textcircled{4}$ より $5(2n+1) = 3(2k+1)$ となり、 $2n+1$ は 3 の倍数であるから $n=1, 4$

($n=1$ のとき $k=2$ 、 $n=4$ のとき $k=7$ で k は整数)

よって

$$(m, t) = \left(4, \frac{\pi}{6}\right), \left(4, \frac{\pi}{2}\right), \left(4, \frac{5}{6}\pi\right), \left(4, \frac{7}{6}\pi\right), \left(4, \frac{3}{2}\pi\right), \left(4, \frac{11}{6}\pi\right), \left(8, \frac{\pi}{2}\right), \left(8, \frac{3}{2}\pi\right)$$

