

[東京大学 2014 年前期 文科 3]



座標平面の原点を O で表す。

線分 $y = \sqrt{3}x$ ($0 \leq x \leq 2$) 上の点 P と、線分 $y = -\sqrt{3}x$ ($-3 \leq x \leq 0$) 上の点 Q が、線分 OP と線分 OQ の長さの和が 6 となるように動く。このとき、線分 PQ の通過する領域を D とする。

- (1) s を $-3 \leq s \leq 2$ をみたす実数とすると、点 (s, t) が D に入るような t の範囲を求めよ。
 (2) D を図示せよ。



- (1) P の x 座標を p ($0 \leq p \leq 2$)、 Q の x 座標を q ($-3 \leq q \leq 0$) とおくと

$OP = 2p, OQ = -2q$ である。

したがって $OP + OQ = 6 \Leftrightarrow 2p - 2q = 6$

$$\Leftrightarrow q = p - 3 \quad \cdots \textcircled{1}$$

p, q について $0 \leq p \leq 2, -3 \leq q \leq 0 \quad \cdots \textcircled{2}$ であるが、

$\textcircled{1}$ かつ $\textcircled{2}$ より p, q について $0 \leq p \leq 2, q = p - 3 \quad \cdots \textcircled{3}$ である。

直線 PQ の方程式は $y - \sqrt{3}p = \frac{\sqrt{3}p - (-\sqrt{3}q)}{p - q}(x - p)$ で、

$$\textcircled{3} \text{より } q \text{ を消去すると } y - \sqrt{3}p = \frac{\sqrt{3}(2p - 3)}{3}(x - p)$$

$$\Leftrightarrow 3y - 3\sqrt{3}p = \sqrt{3}(2p - 3)(x - p)$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{3}(2p - 3)x - 3y - 2\sqrt{3}p^2 + 6\sqrt{3}p = 0 \quad \cdots \textcircled{4}$$

$\textcircled{4}$ の通過する領域を D' とする。

「 $-3 \leq s \leq 2$ のとき、点 (s, t) が D' に含まれる」

\Leftrightarrow 「 $\sqrt{3}(2p - 3)s - 3t - 2\sqrt{3}p^2 + 6\sqrt{3}p = 0$ かつ $0 \leq p \leq 2$ を満たす p が存在する」 $\cdots (*)$

である。

$$\sqrt{3}(2p - 3)s - 3t - 2\sqrt{3}p^2 + 6\sqrt{3}p = 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{3}p^2 - (2\sqrt{3}s + 6)p + 3t + 3\sqrt{3}s = 0$$

$$\Leftrightarrow 2p^2 - 2(s + 3)p + \sqrt{3}t + 3s = 0 \quad \cdots \textcircled{5}$$

であり、 $f(p) = 2p^2 - 2(s+3)p + \sqrt{3}t + 3s$ とおくと

$$f(p) = 2\left(p - \frac{s+3}{2}\right)^2 - \frac{(s+3)^2}{2} + \sqrt{3}t + 3s \text{ となる。}$$

$$-3 \leq s \leq 2 \text{ より } 0 \leq \frac{s+3}{2} \leq \frac{5}{2} \text{ である。}$$

$y = f(p)$ のグラフの軸の位置により場合分けをする。

$$(i) 0 \leq \frac{s+3}{2} \leq 2 \text{ すなわち } -3 \leq s \leq 1 \text{ のとき}$$

(*) となる条件は、⑤の判別式を D として

$$\left[\frac{D}{4} = (s+3)^2 - 2(\sqrt{3}t + 3s) \geq 0 \right] \text{ かつ } \left[f(0) \geq 0 \text{ または } f(2) \geq 0 \right]$$

であるから

$$\left[t \leq \frac{\sqrt{3}}{6}s^2 + \frac{3\sqrt{3}}{2} \right] \text{ かつ } \left[t \geq -\sqrt{3}s \text{ または } t \geq \frac{\sqrt{3}}{3}s + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right] \dots \textcircled{6}$$

$$(ii) 2 < \frac{s+3}{2} \leq \frac{5}{2} \text{ すなわち } 1 < s \leq 2 \text{ のとき}$$

(*) となる条件は、

$$\left[f(0) \geq 0 \text{ かつ } f(2) \leq 0 \right]$$

であるから

$$\left[t \geq -\sqrt{3}s \text{ かつ } t \leq \frac{\sqrt{3}}{3}s + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right] \dots \textcircled{7}$$

$$\text{線分 PQ は } y = \sqrt{3}x, y = -\sqrt{3}x \text{ の上または上側にあるので } t \geq \sqrt{3}s, t \geq -\sqrt{3}s \dots \textcircled{8}$$

したがって、「⑥または⑦」かつ⑧を満たす t を求めればよく、

$$\begin{cases} -\sqrt{3}s \leq t \leq \frac{\sqrt{3}}{6}s^2 + \frac{3\sqrt{3}}{2} & (-3 \leq s \leq 0) \\ \sqrt{3}s \leq t \leq \frac{\sqrt{3}}{6}s^2 + \frac{3\sqrt{3}}{2} & (0 \leq s \leq 1) \\ \sqrt{3}s \leq t \leq \frac{\sqrt{3}}{3}s + \frac{4\sqrt{3}}{3} & (1 \leq s \leq 2) \end{cases}$$

となる。

(2) (1)の結果を図示すると次の打点部分になる。ただし、境界上の点はすべて含む。

