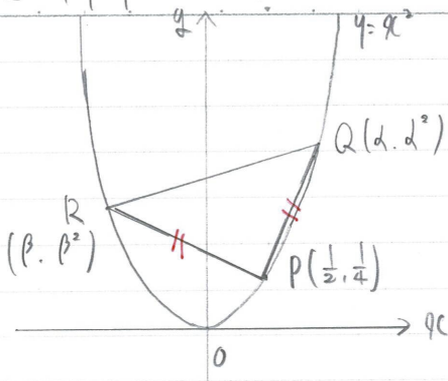


2011年

東大数学

文系第4問 ①



$G(X, Y)$ は $\triangle PQR$ の重心 なること

$$(X, Y) = \left(\frac{d + \beta + \frac{1}{2}}{3}, \frac{d^2 + \beta^2 + \frac{1}{4}}{3} \right)$$

$$\begin{cases} X = \frac{1}{3}(d + \beta) + \frac{1}{6} \\ Y = \frac{1}{3}(d^2 + \beta^2) + \frac{1}{12} \end{cases} \quad \dots \textcircled{1}$$

実数条件を思い出す。

(d, β) が存在するための (X, Y) の軌跡 = 軌跡
 $\triangle PQR$ にあって、 $QR \perp PR$ となる = 等辺三角形を
 成す条件を、2通りを示す。

解法1 $PQ = PR$ (=等辺三角形の定義) を利用

$PQ = PR$ とおけばいい。

$$\begin{cases} PQ^2 = (d - \frac{1}{2})^2 + (d^2 - \frac{1}{4})^2 \\ PR^2 = (\beta - \frac{1}{2})^2 + (\beta^2 - \frac{1}{4})^2 \end{cases} \quad \text{+2のとき}$$

$$(d - \frac{1}{2})^2 + (d^2 - \frac{1}{4})^2 = (\beta - \frac{1}{2})^2 + (\beta^2 - \frac{1}{4})^2$$

$$d^2 - d + \frac{1}{4} + d^4 - \frac{1}{2}d^2 + \frac{1}{16} = \beta^2 - \beta + \frac{1}{4} + \beta^4 - \frac{1}{2}\beta^2 + \frac{1}{16}$$

$$d^4 - \beta^4 + \frac{1}{2}(d^2 - \beta^2) - (d - \beta)$$

$$(d - \beta)(d + \beta)(d^2 + \beta^2) + \frac{1}{2}(d - \beta)(d + \beta) - (d - \beta)$$

軌跡の求め方

PQR は 三角形 となること: $d \neq \beta$ なること
 両辺 $d - \beta$ で割り

$$(d + \beta)(d^2 + \beta^2) + \frac{1}{2}(d + \beta) - 1 = 0$$

解法2 QR の 垂直 = 等分線 が 点 P を通る

$$QR \text{ の 傾きは } \frac{\beta^2 - d^2}{\beta - d} = d + \beta$$

$$QR \text{ の 中点は } \left(\frac{d + \beta}{2}, \frac{d^2 + \beta^2}{2} \right) \text{ なること}$$

垂直 = 等分線の方程式は $d + \beta \neq 0$ なること

$$y - \frac{d^2 + \beta^2}{2} = -\frac{1}{d + \beta} \left(x - \frac{d + \beta}{2} \right)$$

$(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ を通ること 代入 (2)

$$\frac{1}{4} - \frac{d^2 + \beta^2}{2} = -\frac{1}{d + \beta} \left(\frac{1}{2} - \frac{d + \beta}{2} \right) \quad \dots \textcircled{2}$$

* $\angle Q = \angle R$ なること = 等辺三角形 成す条件 成す方法も
 あるが、計算が煩雑なため、左のほうを略す。

$$\textcircled{1} \Leftrightarrow \begin{cases} d + \beta = 3X - \frac{1}{2} \\ d^2 + \beta^2 = 3Y - \frac{1}{4} \end{cases} \quad \text{+2のとき} \text{に代入して整理する}$$

$$Y = \frac{1}{9(X - \frac{1}{6})} - \frac{1}{12} \quad \textcircled{3}$$

$$Y + \frac{1}{12} = \frac{1}{9(X - \frac{1}{6})}$$

$(Y = \frac{1}{9x})$ の反比例のグラフ
 X軸方向: $\frac{1}{6}$, Y軸方向: $-\frac{1}{12}$ 移動した

才77

(d, β) の 実数条件 かつ (X, Y) の軌跡
 $\Leftrightarrow (X, Y)$ の軌跡

$d + \beta = 0$ なること
 $Q(d, d^2)R(-d, d^2)$
 垂直 = 等分線は Y 軸
 なること
 $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ を通ること
 なること、不適。

2011年

東大数学

文系第4問②

$$d+\beta = 3X - \frac{1}{2} \quad d^2+\beta^2 = 3Y - \frac{1}{4} \quad \text{の置換}$$

⇒ 実数条件を調べる

$$d^2+\beta^2 = 3Y - \frac{1}{4} \quad \text{E.} \quad d+\beta = (d+\beta)^2 - 2d\beta \\ \text{I=代入して}$$

$$3Y - \frac{1}{4} = \left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 - 2d\beta$$

$$\Leftrightarrow d\beta = \frac{18X^2 - 6X - 6Y + 1}{4}$$

∴ $d+\beta$ と $d\beta$ は

ある実数 t の 2次方程式 $t^2 - (d+\beta)t + d\beta = 0$
の2解になる。 $d \neq \beta$ と仮定

判別式 $D > 0$ となる

$$D = (d+\beta)^2 - 4d\beta \\ = \left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{18X^2 - 6X - 6Y + 1}{4}$$

$$= 9X^2 - 3X + \frac{1}{4} - 18X^2 + 6X + 6Y - 1$$

$$= -9X^2 + 3X - \frac{3}{4} + 6Y > 0$$

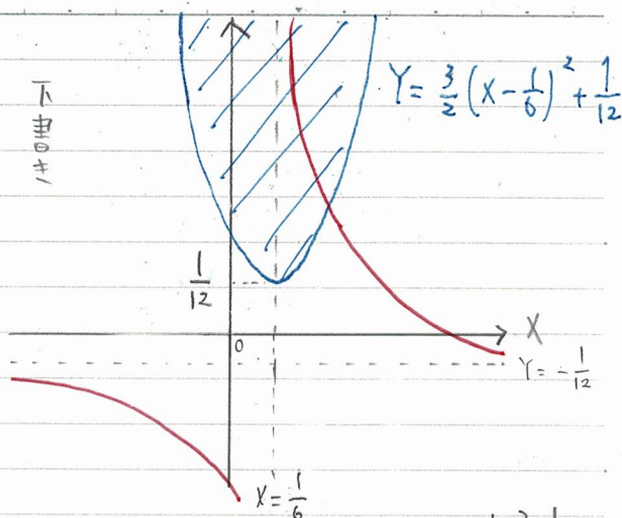
$$\therefore Y > \frac{3}{2} \left(X - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12} \quad \text{--- ④}$$

よって ③の式のうち、④に満たない部分が
求むる軌跡。

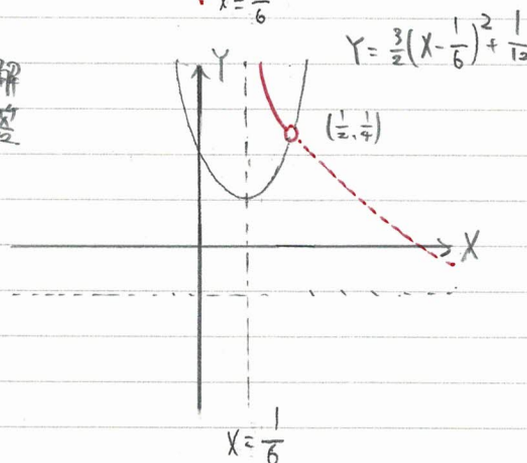
$$\textcircled{3} \quad Y = \frac{1}{9\left(X - \frac{1}{6}\right)} - \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad Y > \frac{3}{2} \left(X - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12}$$

下書き



解答



図の赤線の実線部分