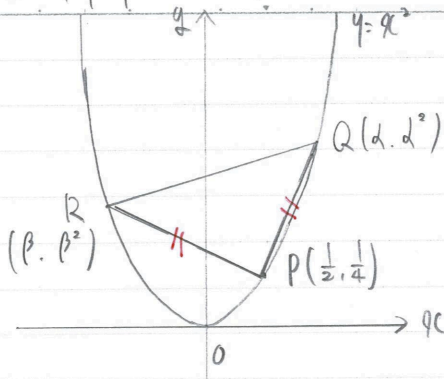


2011年

東大数学

文系第4問 ①



$G(X, Y)$ は $\triangle PQR$ の重心だから

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

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

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 の垂直二等分線が点 P を通る
 ための条件を、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。

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

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

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

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

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

PQR は三角形だから $d \neq \beta$ だから
 両辺 $d-\beta$ で割り

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

解法2 QR の垂直二等分線が点 P を通る

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

$$QR \text{ の中点は } \left(\frac{d+\beta}{2}, \frac{d^2+\beta^2}{2} \right) \text{ +2のとき}$$

垂直二等分線の方程式は $d+\beta \neq 0$ のとき

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

$(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ を通るから 代入

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

* $\angle Q = \angle R$ のとき = 等辺三角形 成立するかどうか
 がある。計算が煩雑だから、左のほうを略す。

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

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

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

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

才7

(d, β) の実数条件
 斜線条件
 目的関数
 $\Leftrightarrow (X, Y)$ の軌跡

$d+\beta=0$ のとき
 $Q(d, d^2)R(-d, d^2)$
 垂直二等分線は y 軸
 であるから
 $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ を通るから
 あり、不適

軌跡の求め方

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

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

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

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

∴ $d + \beta$ 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 $D > 0$ と仮定

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

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

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

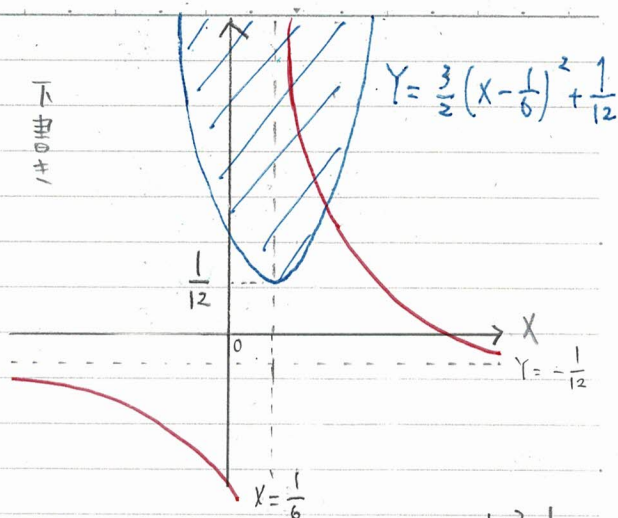
$$\therefore Y > \frac{3}{2} \left(X - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12} \quad \text{--- ④}$$

よって ③の式のうち、④に満たない部分が
求むる軌跡。

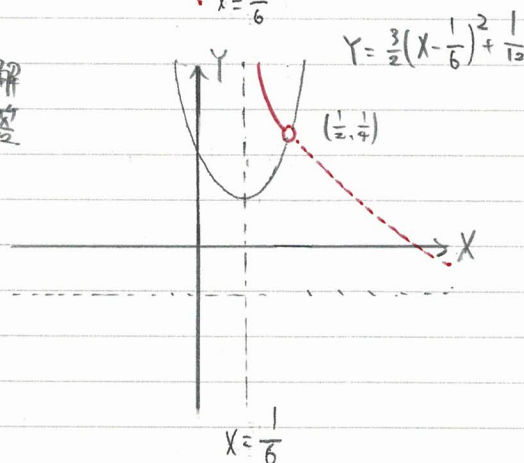
$$\textcircled{3} \quad Y = \frac{1}{9\left(X - \frac{1}{6}\right)} - \frac{1}{12}$$

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

下書き



解答



図の赤線の実線部分