

[東京工業大学 2009 年後期 2]



$p > 0, q > 0$ であるような点 $P(p, q)$ から双曲線 $y = -\frac{1}{x}$ へ引いた 2 本の接線の接点を A, B とする。

pq を t とおいて、三角形 PAB の面積を t の式として表せ。また、この面積の最小値を求めよ。



$y = -\frac{1}{x}$ のとき $y' = \frac{1}{x^2}$ であり、

$\left(s, -\frac{1}{s}\right)$ での接線は $y = \frac{1}{s^2}(x-s) - \frac{1}{s} \Leftrightarrow y = \frac{1}{s^2}x - \frac{2}{s}$ である。

これが P を通るとき、 $q = \frac{1}{s^2}p - \frac{2}{s}$ より $qs^2 + 2s - p = 0 \dots \textcircled{1}$

$\textcircled{1}$ を満たす s を α, β ($\alpha < \beta$) とおくと、 $A\left(\alpha, -\frac{1}{\alpha}\right), B\left(\beta, -\frac{1}{\beta}\right)$ としてよく、

$\overline{PA} = \left(\alpha - p, -\frac{1}{\alpha} - q\right), \overline{PB} = \left(\beta - p, -\frac{1}{\beta} - q\right)$ なので

$$\begin{aligned} \Delta PAB &= \frac{1}{2} \left| (\alpha - p) \left(-\frac{1}{\beta} - q\right) - (\beta - p) \left(-\frac{1}{\alpha} - q\right) \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| q(\beta - \alpha) + p \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) + \frac{\beta}{\alpha} - \frac{\alpha}{\beta} \right| \\ &= \frac{\beta - \alpha}{2} \left| q - \frac{p}{\alpha\beta} + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} \right| \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

となる。

$\textcircled{1}$ において、解と係数の関係より $\alpha + \beta = -\frac{2}{q}, \alpha\beta = -\frac{p}{q}$ であり、

$s = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + pq}}{q}$ であるから $\beta - \alpha = \frac{2\sqrt{1 + pq}}{q}$ なので

$$\textcircled{2} = \frac{\sqrt{1 + pq}}{q} \left| q - (-q) + \frac{2}{p} \right| = \sqrt{1 + pq} \left| 2 + \frac{2}{pq} \right| = \sqrt{1 + t} \left| 2 + \frac{2}{t} \right| = \frac{2(1+t)^{\frac{3}{2}}}{t}$$

となる。

また、 $g(t) = \frac{2(1+t)^{\frac{3}{2}}}{t}$ とおくと

$$g'(t) = 2 \left\{ \frac{3}{2} (1+t)^{\frac{1}{2}} t^{-1} + (1+t)^{\frac{3}{2}} (-1) t^{-2} \right\}$$

$$= 2 \left\{ \frac{3\sqrt{1+t}}{2t} - \frac{(1+t)\sqrt{1+t}}{t^2} \right\}$$

$$= \frac{(t-2)\sqrt{1+t}}{t^2}$$

であり、 $t = pq > 0$ より $t = 2$ のときに $g(t)$ は極小かつ最小になる。

よって求める面積の最小値は $g(2) = 3\sqrt{3}$