

. 1 , .

Table 1: , .

	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ $\varepsilon = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} < 1$ $(a\varepsilon, 0), (-a\varepsilon, 0)$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ $\varepsilon = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} > 1$ $(a\varepsilon, 0), (-a\varepsilon, 0)$	$y^2 = 2px$ $\varepsilon = 1$ $(\frac{p}{2}, 0)$
., . . ., 1974. . 72.			