. 1 , .

Table 1: .

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