АСТРАДЬ

Содержание

1	1 Конические сечения												2											
	1.1	Гипербола																						2

1 Конические сечения

1.1 Гипербола

 Γ ипербола — геометрическое место точек М Евклидовой плоскости, для которых абсолютное значение разности расстояний от M до двух выделенных точек F_1 и F_2 (называемых фокусами) постоянно и равно удвоенной большой полуоси гиперболы.

$$||F_1M| - |F_2M|| = 2a (1)$$

Основные формулы для гиперболы:

$$c^2 = a^2 + b^2 (2)$$

Эксцентриситет гиперболы e>1 и вычисляется по формуле:

$$e = -\frac{c}{a} \tag{3}$$

Перецентрическое расстояние гиперболы вычисляется по следующей формуле:

$$q = a(e-1) \tag{4}$$

Фокальный параметр вычисляется также, как и для эллипса:

$$p = \frac{b^2}{a} \tag{5}$$

Уравнение гиперболы:

Канонический вид:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 ag{6}$$

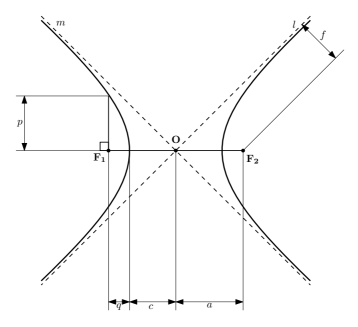


Рис. 1: Гипербола