АСТРАДЬ

Содержание

1	Кон	ические с	ечен	ия														2						
	1.1	Парабола																						2

1 Конические сечения

1.1 Парабола

Парабола — геометрическое место точек, равноудалённых от данной прямой (называемой директрисой параболы) и данной точки (называемой фокусом параболы).

Уравнения параболы

Канонический вид:

$$y^2 = px \tag{1}$$

 Γ де p — фокальный параметр, равный расстоянию между фокусом параболы и директрисой или удвоенному расстоянию между фокусом параболы и вершиной.

Парабола в полярной системе координат (ρ, ϕ) с центром в фокусе и нулевым направлением вдоль оси параболы (от фокуса к вершине) может быть представлена в виде следующего уравнения:

$$\rho(1 + \cos \phi) = p \tag{2}$$

Эксцентриситет параболы равен e = 1.

Оптическое свойство параболы:

Пучок лучей, параллельных оси параболы, отражаясь в параболе, собирается в её фокусе. И наоборот, свет от источника, находящегося в фокусе, отражается параболой в пучок параллельных её оси лучей.

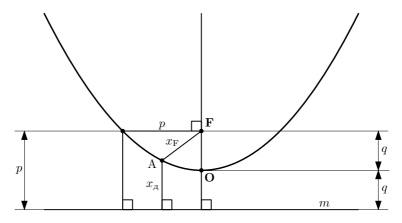


Рис. 1: Парабола