

# Кривые второго порядка на плоскости

## Содержание

§1	Линии на плоскости	1
§2	Эллипс	2
§3	Гипербола	3
§4	Парабола	5

## §1. Линии на плоскости

Продолжим рассмотрение геометрических мест точек, обобщив понятие прямой до произвольной линии, которая может быть описана уравнением.

**Опр. 1.1.** Уравнением линии на  $\mathbb{R}^2$  называется такое соотношение между координатами  $x$  и  $y$ , что координаты любой точки линии удовлетворяют этому уравнению, тогда как координаты любой точки вне линии ему не удовлетворяют.

### Способы задания линий

(а) Явное задание линии

$$y = f(x), \quad \text{или} \quad x = g(y) \quad (1)$$

(б) Неявное задание линии

$$F(x, y) = 0 \quad (2)$$

(в) Параметрическое задание линии

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad (3)$$

**Опр. 1.2.** Алгебраической кривой на плоскости называется геометрическое место точек, для которых соотношения между координатами могут быть выражены с помощью степенных функций.

$$F(x, y) = a_1 x^{m_1} y^{n_1} + \dots + a_l x^{m_k} y^{n_k} = 0, \quad m_i, n_i \in \mathbb{N} \quad (4)$$

**Опр. 1.3.** Порядком линии  $p$  называется порядок полинома, определяющего связь между координатами, т.е.

$$p = \max_{i=1, \dots, k} \{m_i + n_i\} \quad (5)$$

**Опр. 1.4.** Общим уравнением алгебраической линии (кривой) 2-го порядка называется уравнение вида

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0, \quad (6)$$

в котором левая часть представлена полиномом второй степени от координат  $x$  и  $y$  точек, принадлежащих кривой.

Рассмотрим далее частные случаи кривых 2-го порядка.

## §2. Эллипс

**Опр. 2.1.** Эллипсом называется геометрическое место точек, сумма расстояний от которых до двух заданных точек плоскости (фокусов) есть величина постоянная.

Расположим систему координат таким образом, что ось  $Ox$  будет проходить через фокусы  $F_1$  и  $F_2$  эллипса, а ось  $Oy$  через середину отрезка, который они образуют. Длина этого отрезка  $|F_1F_2| = 2c$  называется фокусным расстоянием. В соответствии с этим фокусы будут иметь координаты

$$F_1(-c, 0) \quad F_2(c, 0) \quad (7)$$

Тогда произвольная точка  $M(x, y)$ , принадлежащая эллипсу, будет удовлетворять равенству

$$|\mathbf{r}_1| + |\mathbf{r}_2| = 2a = \text{const}, \quad (8)$$

где  $\mathbf{r}_{1,2}$  - векторы, проведенные из фокусов  $F_{1,2}$  в точку  $M(x, y)$ , называемые фокальными радиусами.

**Опр. 2.2.** Уравнение вида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad b^2 = a^2 - c^2 \quad (9)$$

называют **каноническим уравнением эллипса**, где  $a$  и  $b$  - большая и малая полуось соответственно.

**Опр. 2.3.** Эксцентриситетом эллипса называют величину  $\varepsilon = c/a$ , характеризующую степень "вытянутости" эллипса.

### Частные случаи

(а)  $c = 0$ : окружность.

$$c = 0 \quad \Rightarrow \quad r_1 = r_2 = a = R, \quad \varepsilon = 0 \quad (10)$$

(б)  $c = a$ : отрезок.

$$c = a \quad \Rightarrow \quad |F_1 F_2| = r_1 + r_2 = 2c, \quad \varepsilon = 1 \quad (11)$$

**Опр. 2.4.** Параметрическими уравнениями эллипса называют

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (12)$$

**Опр. 2.5.** Уравнением касательной к эллипсу называют уравнение вида

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1 \quad (13)$$

**Опр. 2.6.** Директрисами эллипса называются прямые, параллельные малой оси эллипса и проходящие от нее на расстоянии  $a/\varepsilon$ .

### Свойства эллипса

- (а) **Директориальное свойство эллипса.** Эллипс - множество точек, для которых отношение расстояния  $r_{1,2}$  до фокуса и расстояния  $d_{1,2}$  до соответствующей директрисы постоянно и равно эксцентриситету  $\varepsilon$ :

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon \quad (14)$$

- (б) **Оптическое свойство эллипса.** Фокальные радиусы произвольной точки  $M_0$  эллипса составляют равные углы с касательной к эллипсу в этой точке.

- (в) **Свойства симметрии эллипса.** Для всякой точки  $M(x, y)$ , принадлежащей эллипсу  $E$ , справедливо

(а)  $M_1(-x, y) \in E$  - осевая симметрия относительно  $Oy$

(б)  $M_1(x, -y) \in E$  - осевая симметрия относительно  $Ox$

(в)  $M_1(-x, -y) \in E$  - центральная симметрия относительно начала координат  $O$

## §3. Гипербола

**Опр. 3.1.** Гиперболой называется геометрическое место точек плоскости таких, что модуль разности расстояний от этих точек до двух фиксированных точек плоскости (фокусов) остается постоянным.

$$|r_1 - r_2| = 2a = \text{const}, \quad |F_1 F_2| = 2c, \quad 0 \leq a \leq c, \quad \varepsilon = \frac{c}{a} \quad (15)$$

В силу того, что определение гиперболы до крайней степени похоже на определение эллипса, вид уравнений и свойств будут очень похожи. Поэтому для описания гиперболы ограничимся тезисным описанием.

(а) Каноническое уравнение гиперболы

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad b^2 = c^2 - a^2, \quad (16)$$

где  $a$  и  $b$  - вещественная и мнимая ось соответственно.

(б) Гипербола имеет две компоненты связности (ветви)

$$|r_1 - r_2| = 2a > 0, \implies \begin{cases} r_1 > r_2 \\ r_2 > r_1 \end{cases} \quad (17)$$

(в) Частные случаи

(а)  $a = 0$ : ось  $Oy$

$$a = 0 \iff \varepsilon = \infty \quad (18)$$

(б)  $a = c$ : два луча на  $Ox$ , исходящие из точек фокуса

$$a = c \iff \varepsilon = 1 \quad (19)$$

(г) Симметрии. Также наблюдаются осевые и центральная симметрии

(д) Параметрические уравнения гиперболы. Определяются схожим образом, но не через тригонометрические синус и косинус, а гиперболические

$$\begin{cases} x = a \operatorname{ch} t \\ y = b \operatorname{sh} t \end{cases} \quad (20)$$

(е) Уравнение касательной к гиперболе

$$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1 \quad (21)$$

(ж) Директрисы гиперболы. Аналогично директрисам эллипса - прямые, параллельные мнимой оси и находящиеся на расстоянии  $a/\varepsilon$

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon}, \quad \frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon \quad (22)$$

(з) Оптическое свойство. Фокальные радиусы произвольной точки  $M_0$  гиперболы составляют равные углы с касательной к гиперболе в точке  $M_0$

Единственное существенное отличие гиперболы от эллипса заключается в наличии асимптот.

**Опр. 3.2. Асимптотой** неограниченной кривой называется прямая линия такая, что расстояние от точки кривой до асимптоты стремится к нулю, когда точка кривой уходит на бесконечность.

**Теорема 3.1.** *В канонической системе координат асимптотами гиперболы служат прямые*

$$y = \pm \frac{b}{a}x \quad (23)$$

## §4. Парабола

**Опр. 4.1. Параболой** называется геометрическое место точек плоскости таких, что расстояние от этих точек до фиксированной точки плоскости (фокуса) и до фиксированной прямой (директрисы) одинаково.

Пусть фокус находится в точке  $F(p/2, 0)$ , а директриса определяется уравнением

$$x = -\frac{p}{2} \quad (24)$$

(а) Каноническое уравнение параболы

$$y^2 = 2px, \quad (25)$$

где  $p$  - фокальный параметр, определяемый как расстояние от фокуса до директрисы.

(б) Уравнение касательной к параболе в точке  $(x, y)$

$$yy_0 = p(x + x_0) \quad (26)$$

(в) Оптическое свойство параболы. Касательная к параболе в каждой точке  $M_0$  составляет равные углы с фокальным радиусом точки  $M_0$  и с осью параболы.

(г) Парабола  $P$  имеет осевую симметрию относительно оси  $Ox$ :

$$M(x, y) \in P \quad \Leftrightarrow \quad M(x, -y) \in P \quad (27)$$