

# Лекция 12

## Алгебраические кривые. Эллипс

#### Содержание лекции:

Мы приступаем к изучению кривых сторого порядка - геометрических мест точек на плоскости, которые обладают рядом интересных свойств. В это лекции мы обсудим понятие алгебрической линии и приведем пример аналитического исследования эллипса.

#### Ключевые слова:

Уравнение линии, алгебраическая линия, порядок алгебраической линии, эллипс, каноническая система координат, каноническое уравнение эллипса, рациональные уравнения эллипса, полярное уравнение эллипса, касательная к эллипсу, директриса эллипса.

#### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы: mathdep.ifmo.ru/geolin

## 12.1 Уравнения линий на плоскости

**Nota bene** Строго говоря, начать следовало бы с определения линии, однако автору данного конспекта не известно "хорошего" определения, не содержащего непонятных на данном этапе обучения слов, а "плохое" определение хуже, чем интуитивное представление о непрерывной линии, которым мы и будем пользоваться.

**Уравнением линии** мы будем называть произвольное соотношение между координатами x и y, выполняющееся тогда и только тогда, когда точка M(x,y) с этими координатами принадлежит линии.

Nota bene Способы задания линии:

1. Уравнение, разрешенное относительно одной из координат:

$$y = f(x), \quad x = g(y).$$

2. Неявное уравнение:

$$F(x,y) = 0$$

3. Уравнение, заданное параметрически:

$$x = x(t), \quad y = y(t).$$

Nota bene Контрпримеры: ГМТ, не являющиеся линиями

- 1. единственная точка:  $x^2 + y^2 = 0$ ;
- 2. пустое множество:  $x^2 + y^2 = -1$ ;
- 3. пара линий: xy = 0.

Функция F(x,y) называется **целым алгебраическим полиномом**, если:

$$F(x,y) = \alpha_1 x^{m_1} y^{n_1} + \alpha_2 x^{m_2} y^{n_2} + \ldots + \alpha_2 x^{m_k} y^{n_k}, \quad m_i, n_i \in \{\mathbb{N}, 0\}.$$

**Порядком** алгебраического полинома F(x, y) называется число:

$$p = \deg F = \max_{i=1, k} \{m_i + n_i\}.$$

Линия называется **алгебраической**, если ее уравнением является целый алгебраический полином, при этом **порядком линии** называется степень соответствующего алгебраического полинома.

**Теорема 12.1.** Свойство линии быть алгебраической не зависит от способа выбора прямолинейной системы координат и порядок линии во всех системах координат сохраняется.

Доказательство данного утверждения будет предоставлено очень скоро.

## 12.2 Определения

Эллипсом называется геометрическое место точек плоскости, сумма расстояний от каждой из которых до двух заданных точек плоскости есть величина постоянная.

**Nota bene** Обозначим соответствующие точки через  $F_1$  и  $F_2$ , тогда условие, сформулированное в определении для произвольно точки M эллипса можно записать следующим образом:

$$|F_1M| + |F_2M| = const.$$

Вводя краткие обозначения

$$|F_1M| = r_1, \quad |F_2M| = r_2, \quad |F_1F_2| = 2c, \quad const = 2a, \quad a > 0.$$

получаем

$$r_1 + r_2 = 2a, \quad c < a$$

**Канонической системой координат для эллипса** называется декартова прямоугольная система координат, центр которой является серединой отрезка, заключеного между точками  $F_1$  и  $F_2$ , которые лежат на оси Ox.

Лемма 12.1. Уравнение эллипса в канонической системе координат имеет вид:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (12.1)$$

и называется каноническим уравнением эллипса.

▶

Подставим в определение эллипса выражения для  $r_1$  и  $r_2$ :

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad r_2 = \sqrt{(c-x)^2 + y^2}.$$

Будем иметь:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(c-x)^2 + y^2} = 2a$$

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(c-x)^2 + y^2} + (c-x)^2 + y^2$$

$$4xc = 4a^2 - 4a\sqrt{(c-x)^2 + y^2}$$

$$a^2 - xc = a\sqrt{(c-x)^2 + y^2}$$

$$x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

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

Заметим, что  $b^2 = a^2 - c^2 > 0$ , откуда получаем искомое уравнение.  $\blacktriangleleft$ 

### АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ. ЭЛЛИПС

Лемма 12.2. Всякое уравнение вида (12.1) определяет эллипс.

Покажем, что из канонического уравнения эллипса следуют геометрические соотношения, лежащие в основе его определения. Имеем

$$y^{2} = b^{2} \left( 1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} \right),$$

$$r_{1,2} = \sqrt{(x \pm c)^{2} + b^{2} - \frac{b^{2}}{a^{2}} x^{2}} = \sqrt{\left( 1 - \frac{b^{2}}{a^{2}} \right) x^{2} \pm 2xc + a^{2}} =$$

$$= \sqrt{\left( \frac{c}{a} x \pm a \right)^{2}} = \left| \frac{c}{a} x \pm a \right|,$$

откуда получаем:

$$r_1 = a + \varepsilon x$$
,  $r_2 = a - \varepsilon x$ ,  $\varepsilon = \frac{c}{a}$ ,

и тогда

$$r_1 + r_2 = 2a.$$

•

Рациональными уравнениями эллипса называются уравнения вида:

$$r_1 = a + \varepsilon x$$
,  $r_2 = a - \varepsilon x$ ,  $\varepsilon = \frac{c}{a}$ ,

Nota bene Из определения следует, что эллипс - ограниченная кривая:

$$\frac{x^2}{a^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2} \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{x}{a} \right| \le 1 \quad \Rightarrow \quad |x| \le a, \quad x = \pm a \quad y = 0,$$

$$\frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2} \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{y}{b} \right| \le 1 \quad \Rightarrow \quad |y| \le b, \quad y = \pm b \quad x = 0,$$

Nota bene Симметрии эллипса: осевая и центральная

$$M(x,y) \in E \quad \Rightarrow \quad M_1(x,-y) \in E, \quad M_2(-x,y) \in E, \quad M_3(-x,-y) \in E.$$

Nota bene Точки пересечения эллипса с осями координат:

$$A_1(-a,0), A_2(a,0), B_1(0,-b), B_2(0,b).$$

Введем ряд определений:

- ullet точки  $F_1$  и  $F_2$  называются фокусами эллипса;
- расстояние  $c = |F_1 F_2|/2$  называется фокусным расстоянием;
- точки  $A_1, A_2, B_1, B_2$  называются **вершинами** эллипса;
- отрезок  $A_1A_2$   $(B_1B_2)$  называется **большой (малой) осью** эллипса;
- величина 2a (2b) называется **длиной большой (малой)** оси;
- величина  $\varepsilon = c/a$  называется **эксцентриситетом** эллипса;

## АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ. ЭЛЛИПС

**Nota bene** Эксцентриситет  $\varepsilon$ :

$$a>c\quad \Rightarrow \quad \varepsilon=c/a\quad \Rightarrow \quad \varepsilon\in[0,1).$$

Частные случаи:

1. 
$$\varepsilon = 0 \implies c = 0 \implies F_1 = F_2 \implies r_1 = r_2 = a = R$$
 - окружность.

2. 
$$\varepsilon=1$$
  $\Rightarrow$   $b=0$   $\Rightarrow$   $|F_1F_2|=2a$   $\Rightarrow$   $F_1F_2$  - отрезок

Полярным уравнением эллипса называется уравнение вида

$$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi}, \quad p = a - \varepsilon c,$$

где  $(\rho,\varphi)$  - полярные координаты на плоскости,  $F_1$  - полюс и Ox - полярная ось.

Лемма 12.3. Полярное уравнение эллипса задает эллипс.

Из определения следует, что  $r_1 = \rho$ . С другой стороны:

$$r_2^2 = (2a - r_1)^2 = 4a^2 - 4ar_1 + r_1^2,$$
  
 $r_2^2 = r_1^2 + 4c^2 - 4r_1c\cos\varphi,$ 

откуда после исключения  $r_2$  находим:

$$r_1 = \frac{a^2 - c^2}{a - c\cos\varphi} \quad \Rightarrow \quad \rho = \frac{a - \varepsilon c}{1 - \varepsilon\cos\varphi}.$$

Параметрическими уравнениями эллипса называются уравнения вида

$$x(t) = a \cdot \cos t, \quad y(t) = b \cdot \sin t$$

Лемма 12.4. Параметрические уравнения эллипса задают эллипс.

Имеет место следующее тождество:

$$\frac{x(t)^2}{a^2} + \frac{y(t)^2}{b^2} = \cos^2 t + \sin^2 t = 1.$$

## 12.3 Специальные прямые

**Касательной к эллипсу** называется прямая, имеющая с ним одну общую точку.

**Лемма 12.5.** Уравнение касательной к эллипсу в точке  $M(x_0, y_0)$  имеет вид

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1,$$

Будем искать уравнение касательной в параметрической форме:

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t, \\ y = y_0 + \beta t. \end{cases}$$

Подставляя в уравнение эллипса будем иметь:

$$\frac{(x_0 + \alpha t)^2}{a^2} + \frac{(y_0 + \beta t)^2}{b^2} = 1.$$

Точка  $M(x_0, y_0)$  является общей точкой искомой прямой и эллипса, поэтому:

$$\frac{2x_0\alpha t + \alpha^2 t^2}{a^2} + \frac{2y_0\beta t + \beta^2 t^2}{b^2} = 0, \quad \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1.$$

Далее будем иметь

$$t\left(\frac{2x_0\alpha + \alpha^2 t}{a^2} + \frac{2y_0\beta + \beta^2 t}{b^2}\right) = 0.$$

При t=0 получаем точку  $M(x_0,y_0)$ , рассмотрим выражение, стоящее в скобках:

$$2x_0\alpha b^2 + \alpha^2 b^2 t + 2y_0\beta a^2 + \beta^2 a^2 t = 0,$$
  
$$t = -2\frac{x_0\alpha b^2 + y_0\beta a^2}{\alpha^2 b^2 + \beta^2 a^2}.$$

Так как общая точка у эллипса и искомой прямой единственная, то t из последнего выражения также должен быть равен нулю:

$$\frac{x_0 \alpha b^2 + y_0 \beta a^2}{\alpha^2 b^2 + \beta^2 a^2} = 0,$$

$$x_0 \alpha b^2 + y_0 \beta a^2 = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\beta}{\alpha} = -\frac{x_0 b^2}{y_0 a^2}.$$

Переписывая уравнение касательной в общем виде будем иметь

$$y - y_0 = \frac{\beta}{\alpha}(x - x_0) = -\frac{x_0 b^2}{y_0 a^2}(x - x_0),$$
  

$$y_0 a^2(y - y_0) = -x_0 b^2(x - x_0), \quad \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1,$$
  

$$\frac{x x_0}{a^2} + \frac{y y_0}{b^2} = 1.$$

## АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ. ЭЛЛИПС

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

**Лемма 12.6.** Директориальное свойство: отношение расстояний от каждой точки эллипса до фокуса и до соответствующей директрисы постоянно и не зависит от выбора точки:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon. \tag{12.2}$$

▶

Из определения директрисы следует:

$$d_1 = \left| x + \frac{a}{\varepsilon} \right| = \left| \frac{\varepsilon x + a}{\varepsilon} \right| = \frac{r_1}{\varepsilon}, \quad d_2 = \left| x - \frac{a}{\varepsilon} \right| = \left| \frac{\varepsilon x - a}{\varepsilon} \right| = \frac{r_2}{\varepsilon},$$

4

**Лемма 12.7.** Всякое геометрическое место точек, удовлетворяющее условию (12.2) есть эллипс.

▶

Из равенств

$$r_{1,2} = \sqrt{(x \pm c)^2 + y^2} = \varepsilon \left| x \pm \frac{a}{\varepsilon} \right|,$$

следует

$$(x \pm c)^2 + y^2 = (\varepsilon x \pm a)^2,$$

и поэтому

$$(1 - \varepsilon^2)x^2 + y^2 = a^2 - c^2 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

◂