# Лекция 8. Свойства кривых второго порядка

#вшпи #аналитическая\_геометрия #теория

Этот конспект сделан из уныния и отчаяния. Сделайте с ним что-нибудь. Пожалуйста.

### Эллипс

## Определение

**Def**. Из предыдущей лекции кривая второго порядка называется *эллипсом*, если в какойто системе координат эта кривая задаётся уравнением

$$rac{x^2}{a^2}+rac{y^2}{b^2}=1,\quad a\geq b>0$$

#### Свойства

- Из уравнения напрямую следует, что оно определено для x, y:  $|x| \le a, |y| \le b \implies$  эллипс *ограниченная* алгебраическая поверхность.
- Множество решений уравнений *не пустое*,  $\forall x \exists y$ .
- Симметрия относительно осей x и y (если заменить x на -x, то значение выражения не изменится осевая симметрия относительно x=0 и аналогично для  $y \implies$  центральная симметрия)
- Если  $a=b \implies$  окружность  $x^2+y^2=a$ . Пусть далее  $a \neq b$ . Введём обозначение:

$$c:=\sqrt{a^2-b^2}$$

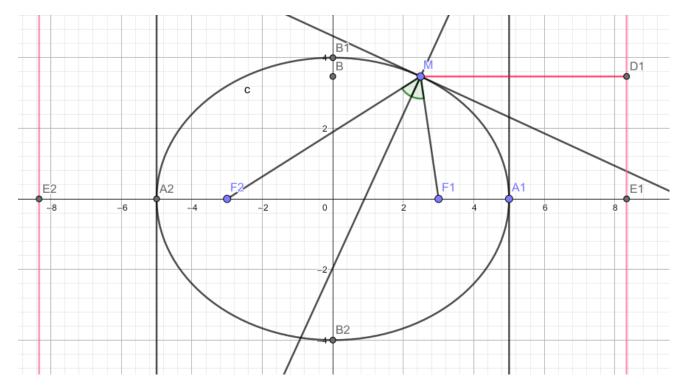
А также

$$\epsilon := rac{c}{a}, \quad \epsilon$$
 - эксцентриситет,  $\epsilon = 0 \iff$  окружность

Очевидно,  $c \geq 0, \quad 0 \leq \epsilon < 1$ . Выразим y через x:

$$y^2 = b^2(1-rac{x^2}{a^2}) = rac{b^2}{a^2}(a^2-x^2) \ y = \pm rac{b}{a}(a^2-x^2)$$

С учётом предыдущих свойств эллипс можно изобразить так:



канонический эллипс.рпд

(изображён эллипс  $rac{x^2}{5^2} + rac{y^2}{4^2} = 1$ )

**Def**. Точки  $F_1$  и  $F_2$  с координатами (c,0) и (-c,0) - фокусы эллипса

**Def**. Точки с координатами  $(\pm a,0),(0,\pm b)$  - вершины эллипса

**Def**. Вертикальные прямые с координатами  $\pm \frac{a}{\epsilon}$  - директрисы.

Найдём расстояние от точки M(x,y) до фокусов  $F_1$  и  $F_2$ .

$$MF_1^2 = (x-c)^2 + y^2 = (x-c)^2 + rac{b^2}{a^2}(a^2-x^2) = (x-c)^2 + b^2 - rac{b^2}{a^2}x^2 \ (c = \epsilon a)$$
  $MF_1^2 = \underbrace{x^2 - rac{b^2}{a^2}x^2}_{e^2x^2} - 2x\epsilon a + \underbrace{\epsilon^2 a^2 + b^2}_{a^2} = \epsilon^2 x^2 - 2x\epsilon a + a^2 = (a - \epsilon x)^2$ 

Аналогично  $MF_2^2=(a+\epsilon x)^2$ . Следовательно,  $MF_1=|a-\epsilon x|=a-\epsilon x$ ,  $MF_2=|a+\epsilon x|=a+\epsilon x$ .

Сумма  $MF_1 + MF_2 = 2a = const$ 

Найдём расстояние от точки M до положительной директрисы. Оно равно  $MD_1=\frac{a}{\epsilon}-x$ . Заметим, что отношение  $\frac{MF_1}{MD_1}=\frac{a-\epsilon x}{\frac{a}{\epsilon}-x}=\frac{(a-\epsilon x)\epsilon}{a-\epsilon x}=\epsilon$ . Таким образом,  $\boxed{\frac{MF_1}{MD_1}-\epsilon}$ 

Таким образом, *эллипс* - это геометрическое место точек, отношение расстояния которых от фиксированной точки до фиксированной прямой постоянно и меньше 1.

**Уравнение касательной к точке на эллипсе**. Пусть дана точка  $M(x_0,y_0)$  на эллипсе. Тогда уравнение касательной в точке M к эллипсу равно

$$\left\lceil rac{xx_0}{a^2} + rac{yy_0}{b^2} = 1 
ight
ceil$$

 $\square$  Уравнение касательной задаётся уравнением  $y-y_0=y'(x_0)(x-x_0)$ . Это уравнение не задаёт вертикальную касательную, поэтому проверим отдельно  $x_0=\pm a$ . Действительно,

$$\pm \frac{x}{a} = 1 \implies x = \pm a$$

Пусть теперь  $x_0 \neq \pm a$ . Тогда  $y_0 \neq 0$ . Продифференцируем по x каноническое уравнение эллипса:

$$egin{aligned} rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} &= 1 \ rac{2x_0}{a^2} + rac{2y_0 \cdot y'(x_0)}{b^2} &= 0 \ y'(x_0) &= -rac{b^2}{a^2} \cdot rac{x_0}{y_0} \end{aligned}$$

Получаем уравнение касательной:

$$y-y_0=rac{b^2}{a^2}\cdotrac{x_0}{y_0}(x_0-x) \ rac{yy_0-y^2}{b^2}=rac{x_0^2-xx_0}{a^2}\impliesrac{xx_0}{a^2}+rac{yy0}{b^2}=rac{x_0^2}{a^2}+rac{y_0^2}{b^2} =1$$

**Оптическое свойство эллипса**. Все лучи, отправленные из фокуса, придут во второй фокус за одинаковое время (то есть пройденные пути лучей равны).

 $\square$  Пусть точка  $M(x_0,y_0)$  принадлежит эллипсу. Ранее было показано, что  $MF_1+MF_2=2a=const$ . Покажем теперь, что угол между  $MF_1$  и нормалью касательной (в точке M), равен углу между  $MF_2$  и нормалью касательной (в точке M). То есть, что луч, выпущенный из одного фокуса, отразившись, придёт в другой фокус. Для этого достаточно показать, что равны косинусы этих углов, потому что оба угла <90 градусов. Из предыдущего свойства уравнение касательной в точке M равно

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

Поскольку мы работаем уже в ортонормированном базисе в прямоугольной декартовой системе координат, вектор нормали равен  $\vec{n}(\frac{x_0}{a^2},\frac{y_0}{b})$ . На этом моменте должен возникнуть логичный вопрос: куда направлен вектор  $\vec{n}$ ? Ответ: не имеет значения, поскольку тогда мы будем работать с тупыми углами до 180 градусов, на которых косинус монотонен. Итак, докажем, что

$$rac{(ec{n},\overrightarrow{MF_1})}{|ec{n}||MF_1|} = rac{(ec{n},\overrightarrow{MF_2})}{|ec{n}||MF_2|}$$

$$egin{aligned} rac{(ec{n}, \overrightarrow{F_1M})}{|ec{F_1M}|} &= rac{(ec{n}, \overrightarrow{F_2M})}{|ec{F_2M}|} \ rac{\overrightarrow{F_1M}(x_0-c,y_0), \quad \overrightarrow{F_2M}(x_0+c,y_0)}{|ec{n}(rac{x_0}{a^2},rac{y_0}{b})} \ &rac{(x_0-c)rac{x_0}{a^2}+rac{y_0^2}{b^2}}{a-\epsilon x_0} &= rac{(x_0+c)rac{x_0}{a^2}+rac{y_0^2}{b^2}}{a+\epsilon x_0} \ &rac{1-\epsilonrac{x_0}{a}}{a-\epsilon x} &= rac{1+\epsilonrac{x_0}{a}}{a+\epsilon x_0} &= rac{1}{a} \end{aligned}$$

Примечание: последнее свойство эллипса используется в аккустике.

## Гипербола

## Определение

**Def**. Из предыдущей лекции кривая второго порядка называется *гиперболой*, если в какой-то системе координат эта кривая задаётся уравнением

$$rac{x^2}{a^2} - rac{y^2}{b^2} = 1, \quad a,b>0$$

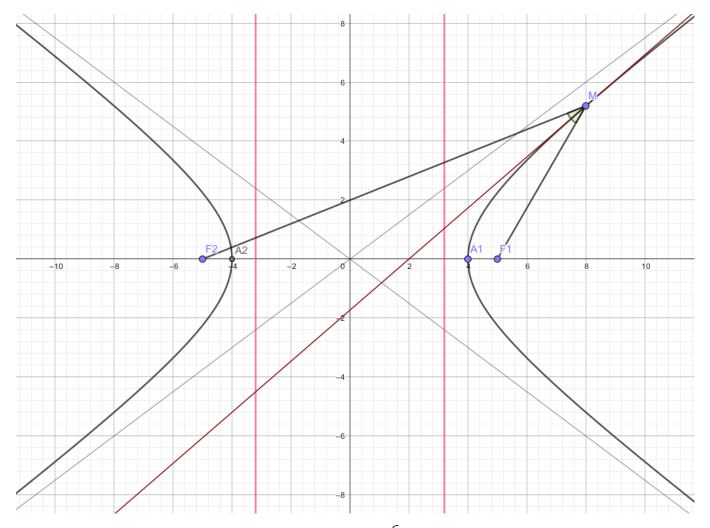
#### Свойства

- Из уравнения напрямую следует, что  $\forall y \exists x \implies$  гипербола *неограниченная* алгебраическая поверхность.
- Симметрия относительно осей x и y (если заменить x на -x, то значение выражения не изменится осевая симметрия относительно x=0 и аналогично для  $y \implies$  центральная симметрия)
- Функция *определена* только для  $x:|x|\geq a.$
- Для данного x выразим  $y:y=\pm \frac{b}{a}\sqrt{x^2-a^2}.$
- Заметим, что  $y=\pm rac{b}{a}x$  *асимптоты*. Это можно получить, как предел при  $x o\infty$ .

Положим c и  $\epsilon$  как и с эллипсом

$$c:=\sqrt{a^2+b^2}$$
 Note: здесь знак "+", а не "-"  $\epsilon:=rac{c}{a}, \quad \epsilon>1$ 

С учётом предыдущих свойств гиперболу можно изобразить так:



каноническая гипербола.png

(изображена гипербола  $rac{x^2}{4^2} - rac{y^2}{3^2} = 1$ )

**Def**. Точки  $A_1$  и  $A_2$  с координатами (a,0) и (-a,0) - вершины гиперболы.

**Def**. Точки  $F_1$  и  $F_2$  с координатами (c,0) и (-c,0) - фокусы гиперболы.

**Def**. Вертикальные прямые с координатами  $\frac{a}{\epsilon}$  и  $-\frac{a}{\epsilon}$  - директрисы.

**Расстояния от точки**  $M(x_0,y_0)$  на гиперболе **до фокусов**  $F_1$  и  $F_2$  равны:

$$|MF_1|=|a-\epsilon x_0|$$

$$|MF_2|=|a+\epsilon x_0|$$

$$\left|MF_{1}-MF_{2}
ight|=2a$$

Доказательство аналогично доказательству свойства для эллипса.

**Уравнение касательной к точке на гиперболе**. Пусть дана точка  $M(x_0,y_0)$  на гиперболе. Тогда уравнение касательной в точке M к гиперболе равно

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

Доказательство аналогично доказательству для эллипса.

**Оптическое свойство гиперболы**. Для произвольной точки M на гиперболе касательная в точке M делит угол  $F_1MF_2$  пополам. Доказательство аналогично доказательству для эллипса.

## Парабола

## Определение

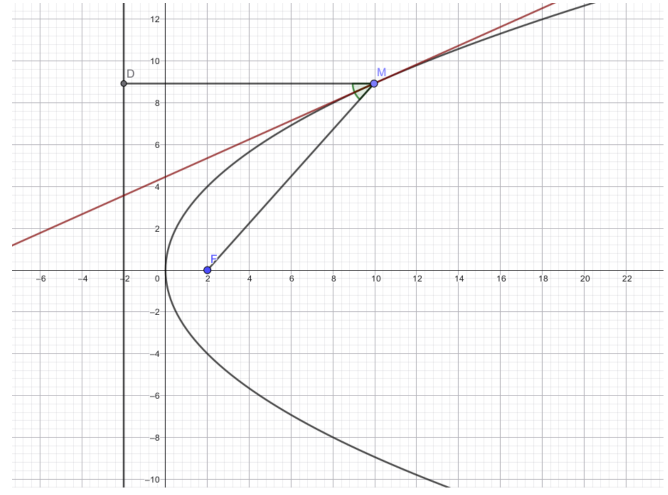
**Def**. Из предыдущей лекции кривая второго порядка называется *параболой*, если в какойто системе координат эта кривая задаётся уравнением

$$y^2=2px,\quad p>0$$

### Свойства

- $x \ge 0$
- из уравнения напрямую следует, что  $\forall x \geq 0 \exists y \implies$  парабола неограниченная алгебраическая поверхность.
- $y = \pm \sqrt{2px}$

С учётом предыдущих свойств параболу можно изобразить так:



(изображена парабола  $y^2=2\cdot 4x$ )

**Def**. Точка F с координатами  $(rac{p}{2},0)$  - фокус параболы

**Def**. Точка (0,0) - *вершина* параболы.

**Def**. Вертикальная прямая с координатой  $-\frac{p}{2}$  -  $\partial$ upekmpuca параболы.

Пусть задана точка  $M(x_0,y_0)$  на параболе, тогда:

$$MF = \sqrt{(x_0 - rac{p}{2})^2 + 2px_0} = \sqrt{x_0^2 + x_0 + rac{p^2}{4}} = x_0 + rac{p}{2}$$
  $MD = x_0 + rac{p}{2}$ 

Тогда MD=MF. Отсюда *определение*: парабола - это геометрическое место точек, равноудалённых от данной точки и данной прямой.

**Оптическое свойство параболы**. Выделенные углы равны. То есть касательная в точке M делит угол DMF пополам.