# Типовик по линейной алгебре модуль 1: Задание 7 «Каноническая форма кривых второго порядка»

Латыпов Владимир Витальевич, ИТМО КТ М3138, **Вариант 12** 

11 января 2022 г.

## Содержание

| 1 | Формулировка условия              | 3 |
|---|-----------------------------------|---|
| 2 | Решение                           | 3 |
|   | 2.1 Поворот системы координат     | 3 |
|   | 2.2 Параллельный перенос          | 7 |
| 3 | Итоговое преобразование координат | 9 |
| 4 | Иллюстрации                       | 9 |

## 1. Формулировка условия

#### Утверждение 1. Условие таково:

Выполнив последовательно преобразования координат: поворот, а затем параллельный перенос координатных осей, преобразовать к каноническому виду уравнение кривой второго порядка и построить ее в канонической и исходной системе координат, а также найти параметры кривой.

12. 
$$7\sqrt{5}x^2 + \sqrt{5}y^2 + 8\sqrt{5}xy + 72x + 36y + 27\sqrt{5} = 0$$

#### 2. Решение

#### 2.1. Поворот системы координат

Для начала найдём такой поворот, чтобы член x'y' исчез.

$$\begin{cases} x = cos(\alpha)x' - sin(\alpha)y' \\ y = sin(\alpha)x' + cos(\alpha)y' \end{cases} \tag{1}$$

Тогда уравение превращается в:

$$\begin{split} &7\sqrt{5}(\cos(\alpha)x'-\sin(\alpha)y')^2\\ &+\sqrt{5}(\sin(\alpha)x'+\cos(\alpha)y')^2\\ &+8\sqrt{5}(\cos(\alpha)x'-\sin(\alpha)y')(\sin(\alpha)x'+\cos(\alpha)y')\\ &+72(\cos(\alpha)x'-\sin(\alpha)y')\\ &+36(\sin(\alpha)x'+\cos(\alpha)y')\\ &+27\sqrt{5} \quad \textbf{(2)} \end{split}$$

После expansion получается:

Выделяем члены с x'y':

$$+8\sqrt{5}x'y'\cos^2{(\alpha)}-8\sqrt{5}x'y'\sin^2{(\alpha)}-12\sqrt{5}x'y'\sin(\alpha)\cos(\alpha) \tag{4}$$

Тогда коэффициент перед x'y' будет:

$$7\sqrt{5}\left(-2cos(\alpha)sin(\alpha)\right) + 8\sqrt{5}\left(cos^2(\alpha) - sin^2(\alpha)\right) + \sqrt{5}\left(2cos(\alpha)sin(\alpha)\right) = \sqrt{5}\left(cos(\alpha)sin(\alpha)(7\cdot -2 + 2) + 8cos^2(\alpha) - 8sin^2(\alpha)\right) \tag{5}$$

Этот коэффициент должен быть равен нулю. Тогда:

$$-12cos(\alpha)sin(\alpha) + 8cos^{2}(\alpha) - 8sin^{2}(\alpha) = 0$$
 (6)

$$-12tq(\alpha) + 8 - 8tq^2(\alpha) = 0 (7)$$

$$4\xi^2 + 6\xi - 4 = 0 \tag{8}$$

$$\xi_{1,2} = \{-2, \frac{1}{2}\}\tag{9}$$

Для любого  $\alpha$  с одним из этих тангенсов (таких  $\alpha$  всего 4) исчезнет перекрёсный член в новой системе координат.

Возьмём, например,  $tg(\alpha)=\frac{1}{2}$  и  $\alpha\in(0,\frac{\pi}{2})$ . Будет  $\alpha=arctg\left(\frac{1}{2}\right)$  Тогда sin,cos>0

$$sin(\alpha) = \frac{tg(\alpha)}{\sqrt{1 + tg^2(\alpha)}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{\frac{5}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
 (10)

$$cos(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{1 + tg^2(\alpha)}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{5}{4}}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$
 (11)

Тогда старые координаты так выражаются через новые:

$$\begin{cases} x = \frac{2\sqrt{5}}{5}x' - \frac{\sqrt{5}}{5}y' \\ y = \frac{\sqrt{5}}{5}x' + \frac{2\sqrt{5}}{5}y' \end{cases}$$
 (12)

И новая система коодинат будет выглядеть вот так относительно старой:

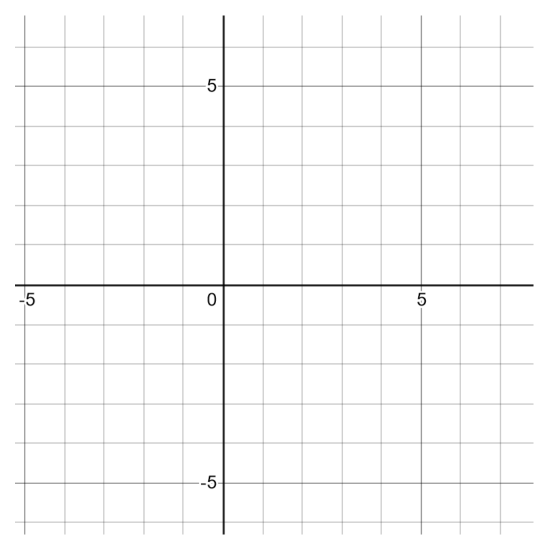


Рис. 1: Система координат (X',Y') относительно исходной

Тогда перепишем уравнение в новой системе коодинат:

$$7\sqrt{5} \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}x' - \frac{\sqrt{5}}{5}y'\right)^{2} + \sqrt{5} \left(\frac{\sqrt{5}}{5}x' + \frac{2\sqrt{5}}{5}y'\right)^{2} + 8\sqrt{5} \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}x' - \frac{\sqrt{5}}{5}y'\right) \left(\frac{\sqrt{5}}{5}x' + \frac{2\sqrt{5}}{5}y'\right) + 72 \left(\frac{2\sqrt{5}}{5}x' - \frac{\sqrt{5}}{5}y'\right) + 36 \left(\frac{\sqrt{5}}{5}x' + \frac{2\sqrt{5}}{5}y'\right) + 27\sqrt{5}$$

$$\frac{28x'^2}{\sqrt{5}} - \frac{28x'y'}{\sqrt{5}} + \frac{7y'^2}{\sqrt{5}} + \frac{x'^2}{\sqrt{5}} + \frac{4x'y'}{\sqrt{5}} + \frac{4y'^2}{\sqrt{5}} + \frac{16x'^2}{\sqrt{5}} + \frac{24x'y'}{\sqrt{5}} - \frac{16y'^2}{\sqrt{5}} + \frac{144x'}{\sqrt{5}} - \frac{72y'}{\sqrt{5}} + \frac{36x'}{\sqrt{5}} + \frac{72y'}{\sqrt{5}} + \frac{27\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

$$= 0 \quad (14)$$

Получили:

$$9x'^2 + 36'x - y'^2 + 27 = 0 (15)$$

#### 2.2. Параллельный перенос

Выделим полные квадраты:

$$9x'^2 + 36x' - y'^2 + 27 = 9(x'^2 + 4x' + 4) - y'^2 - 9 = 9(x' + 2)^2 - y'^2 - 9 = 0$$
 (16)

Назовём, получив выражение координат системы (X',Y') через (X'',Y'') и наоборот:

$$\begin{cases} x'' = x' + 2 \\ y'' = y' \end{cases} \begin{cases} x' = x'' - 2 \\ y' = y'' \end{cases}$$
 (17)

Тогда уравнение в системе координат «два штриха» будет таким:

$$9x''^2 - y'^2 = 9 (18)$$

$$\frac{x''^2}{1^2} - \frac{y'^2}{3^2} = 1 {19}$$

То есть это гипербола, главная полуось: a=1, мнимая полуось: b=3,  $c=\sqrt{a^2+b^2}=\sqrt{1+9}=\sqrt{10}$ . Ещё параметры гиперболы:

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{10}}{1} = \sqrt{10}$$
 (20) 
$$F_1, F_2 = (0; \mp c) = (0; \mp \sqrt{10})$$

$$F_1, F_2 = (0; \mp c) = (0; \mp \sqrt{10})$$
 (21)

$$D_1, D_2: y'' = \mp \frac{a}{\varepsilon} = \mp \frac{1}{\sqrt{10}} = \mp \frac{\sqrt{10}}{10}$$
 (22)

### И выглядеть она будет:

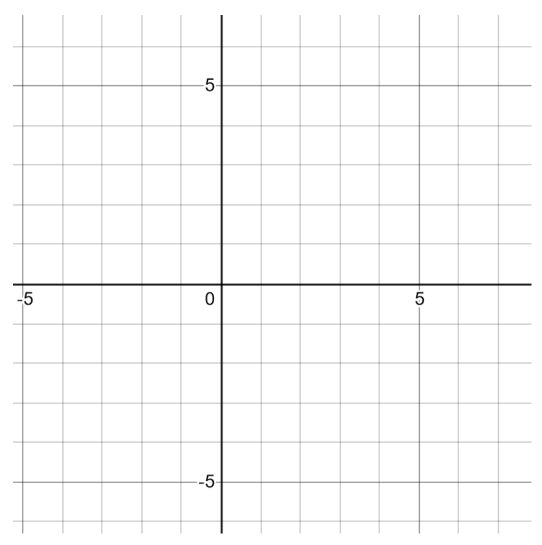


Рис. 2: Система координат (O'', X'', Y'') относительно СК (O', X', Y')

## 3. Итоговое преобразование координат

Таким образом, координаты для системы «один штрих» будут выражаться как:

$$\begin{cases} x' = x'' - 2 \\ y' = y'' \end{cases}$$
 (23)

(То есть сдвиг влево относительно двух штрихов на 2)

А для изначальной СК:

$$\begin{cases} x = \cos(\alpha)x' - \sin(\alpha)y' = \cos(\alpha)(x''-2) - \sin(\alpha)y'' \\ y = \sin(\alpha)x' + \cos(\alpha)y' = \sin(\alpha)(x''-2) + \cos(\alpha)y'' \end{cases} \tag{24}$$

## 4. Иллюстрации

Тогда нарисуем картинки (в обратном порядке):

(сейчас нет возможности сдать типовик в на руки, поэтому рисунки пока в электронном формате...)

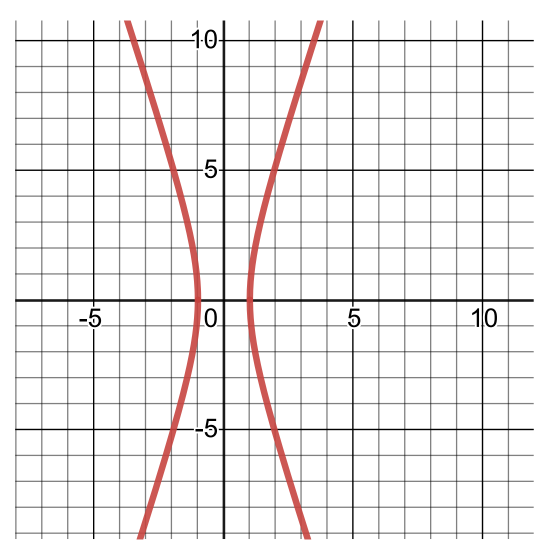


Рис. 3: Чертёж в системе координат 2 штриха

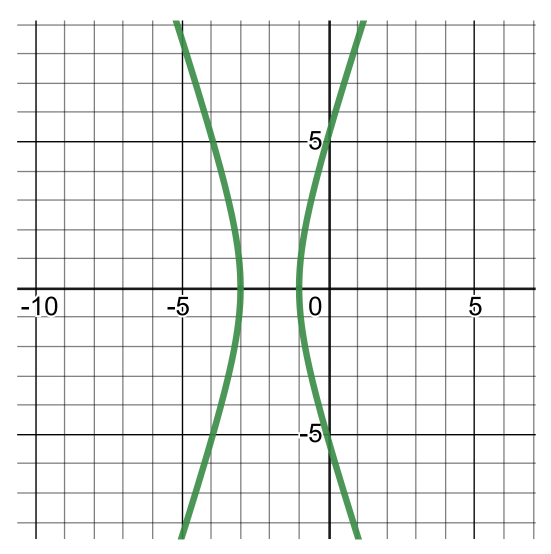


Рис. 4: Чертёж в системе координат 1 штрих

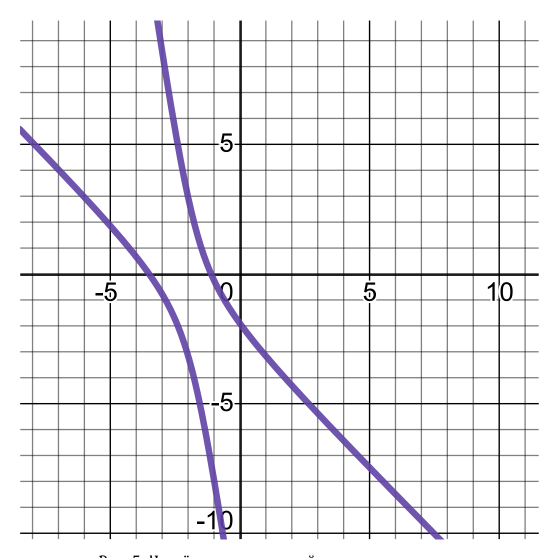


Рис. 5: Чертёж в изначальной системе координат