Типовик по линейной алгебре модуль 1: Задание 6 «Кривые второго порядка»

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

22 октября 2021 г.

Содержание

| 1 | Формулировка условия | 8 |
|---|----------------------|---|
| 2 | Решение | ę |
| 3 | Иллюстрация | 4 |

1. Формулировка условия

Утверждение 1. Условие таково:

12. Оси гиперболы совпадают с осями координат. Гипербола проходит через точки пересечения параболы $x^2 = 2y$ с прямой x - 2y + 6 = 0.

Составить уравнение этой гиперболы.

Сделать рисунок.

2. Решение

Для начала найдём эти точки пересечения, решив квадратное уравнение:

$$\begin{cases} x^2 = 2y \\ x - 2y + 6 = 0 \end{cases}$$
 (1)

$$\begin{cases} x^2 = 2y \\ x - 2y + 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{x^2}{2} \\ x - 2 \cdot \frac{x^2}{2} + 6 = 0 \end{cases}$$
(2)

$$x^2 - x - 6 = 0 (3)$$

$$x = -2, y = \frac{2^2}{2} = 2$$

$$x = 3, y = \frac{3^2}{2} = 4.5$$
(4)

То есть гипербола должна проходить через точки (-2,2) и (3,4.5).

У параболы, указанной в условии, остаётся только два переметра — настоящая и мнимая полуоси. Найдём их значения, потровав, что гипербола проходит там, где надо.

$$\begin{cases} \frac{(-2)^2}{a^2} - \frac{2^2}{b^2} = 1\\ \frac{3^2}{a^2} - \frac{\left(\frac{9}{2}\right)^2}{b^2} = 1 \end{cases}$$
 (5)

За α обозначим a^2 , за $\beta-b^2$, помним, что оба параметра больше нуля.

$$\begin{cases} 4\beta - 4\alpha = \alpha\beta \\ 9\beta - \frac{81}{4}\alpha = \alpha\beta \end{cases}$$
 (6)

$$4\beta - 4\alpha = 9\beta - \frac{81}{4}\alpha\tag{7}$$

$$\frac{65}{4}\alpha = 5\beta \tag{8}$$

$$\beta = \frac{13}{4}\alpha\tag{9}$$

$$4\left(\frac{13}{4}\alpha\right) - 4\alpha = \alpha \cdot \frac{13}{4}\alpha\tag{10}$$

$$13 - 4 = \frac{13}{4}\alpha \Longrightarrow \alpha = \frac{9 \cdot 4}{13} \Longrightarrow a = \sqrt{\alpha} = \frac{6}{\sqrt{13}}$$
 (11)

$$\beta = \frac{13}{4}\alpha = \frac{\cancel{13}}{\cancel{4}} \cdot \frac{9 \cdot \cancel{4}}{\cancel{13}} = 9 \Longrightarrow b = \sqrt{\beta} = 3 \tag{12}$$

Таким образом, уравнение гиперболы:

$$\frac{13}{36}x^2 - \frac{y^2}{9} = 1 \tag{13}$$

3. Иллюстрация

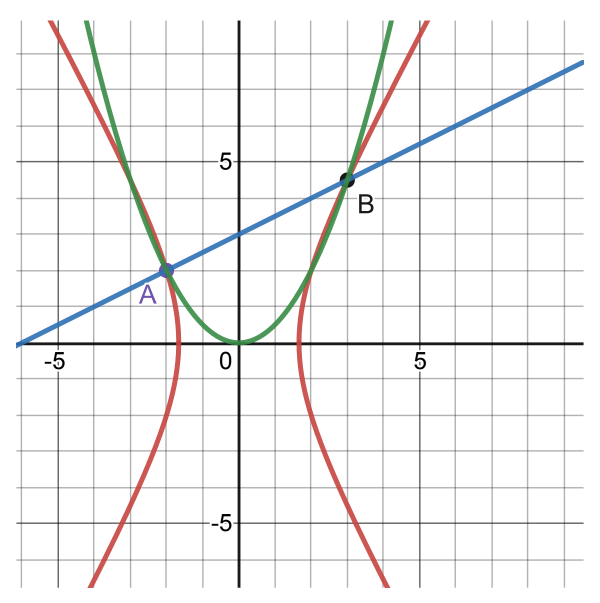


Рис. 1: Чертёж