

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук  
Департамент программной инженерии

**Линейная алгебра**

Москва 2016

## Содержание

1	1	Сформулировать и доказать теорему о методе Гаусса	2
2	45	Дайте определение параболы как геометрического места точек. Выведите ее каноническое уравнение.	2
3	46	Проведите полное исследование уравнения $Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0, A^2 + C^2 > 0$ кривой второго порядка	3

## 1. 1 Сформулировать и доказать теорему о методе Гаусса

Любую матрицу можно привести к ступенчатому виду с помощью элементарных преобразований. В доказательство предъявим алгоритм, который гарантированно завершится для конечных матриц:

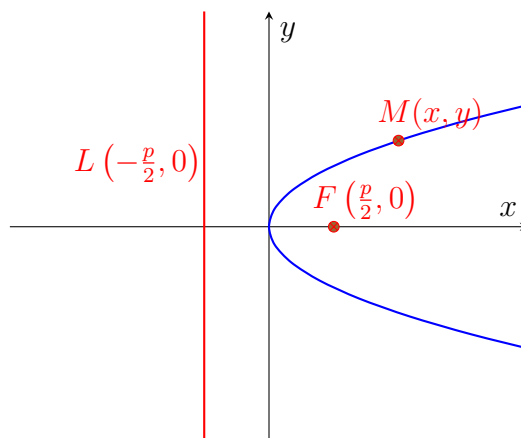
- Шаг 1 (a) Фиксируем элемент в верхнем левом углу  $a_{ij}$   
 (b) Если  $a_{ij} = 0$  : переходим к шагу 2.  
 Иначе объявляем этот элемент ведущим.  
 (c) Используя ведущий элемент будем добиваемся того, что элементы во всех строках ниже него обнуляются. Если  $a_{ij}$  - ведущий, то сложим строки  $k, (k \neq i)$  и  $i$ . При чем строку  $i$  домножим на  $\lambda = -\frac{a_{kj}}{a_{ij}}$ .  
 (d) Смещаемся в матрице на строку вниз и на столбец вправо. Переходим к шагу 1. (пока не закончится матрица)
- Шаг 2 Если текущий элемент нулевой, просматриваем все элементы под ним: Если найдем ненулевой в строке  $k$  то меняем строки  $k$  и  $i$  местами и переходим к шагу 1. Если все нулевые переходим к шагу 3.
- Шаг 3 Переходим на один столбец вправо. Если справа есть столбцы переходим к шагу 1. Если столбцы закончились - конец алгоритма.

## 2. 45 Дайте определение параболы как геометрического места точек. Выведите ее каноническое уравнение.

Геометрические точки задающие параболу равноудалены от фокуса параболы и директрисы. В каноническом уравнении параболы:

Фокус – точка  $F(p/2, 0)$ .

Директриса – вертикальная прямая  $L$  заданная уравнением:  $x = -p/2$ .



Пусть  $\rho(A, B)$  – дистанция между точками  $A$  и  $B$ . Рассмотрим точку  $M(x, y)$ . Точка  $M \in$  параболы  $\iff$  выполнятся соотношение  $\rho(F, M) = \rho(F, L)$ . Перепишем уравнение относительно координат:

### 3. 46 Проведите полное исследование уравнения $Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0, A^2 + C^2 > 0$ кривой второго порядка

Сначала перепишем уравнение в более хорошей форме:

$$A \left( x^2 + 2\frac{D}{2A}x + \frac{D^2}{4A^2} \right) - \frac{D^2}{4A} + C \left( y^2 + 2\frac{E}{2C}y + \frac{E^2}{4C^2} \right) - \frac{E^2}{4C} + F = 0$$

$$A \left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 + C \left( y + \frac{E}{2C} \right)^2 + \left( F - \frac{E^2}{4C} - \frac{D^2}{4A} \right) = 0$$

Для параллельного переноса координат, сделаем замену  $x' = x + \frac{D}{2A}$ , а также  $y' = y + \frac{E}{2C}$ . Заодно заменим константу:  $F' = F - \frac{E^2}{4C} - \frac{D^2}{4A}$

$$A(x')^2 + C(y')^2 + F' = 0$$

$$A(x')^2 + C(y')^2 = -F'$$

Теперь рассмотрим 3 варианта (будем строить дерево вариантов):

Вариант 1  $AC > 0$

- (а)  $F' = 0 \implies Ax'^2 + Cy'^2 = 0 \iff x'^2 = 0, y'^2 = 0$ . То есть решение это точка на плоскости  $x = -\frac{D}{2A}, y = -\frac{E}{2C}$ .
- (б)  $F' \neq 0 \implies \frac{x'^2}{-F'/A} + \frac{y'^2}{-F'/C} = 1$  (Разделили на  $-F'$  и перенесли коэффициенты  $A, C$  вниз).
  - i.  $F' < 0 \implies (-F'/A) > 0, (-F'/C) > 0$ . Решение можно переписать в виде  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Это эллипс.
  - ii.  $F' > 0 \implies -F' < 0$ . Так как рассматриваем  $AC > 0$  следовательно решение для  $A(x')^2 + C(y')^2 = -F'$  это пустое множество.

Вариант 2  $AC < 0$

- (а)  $F' = 0 \implies Ax'^2 + Cy'^2 = 0$ . Разложим по  $(a^2 - b^2) = (a - b)(a + b)$ . Получим  $(\sqrt{|A|}x' - \sqrt{|C|}y')(\sqrt{|A|}x' + \sqrt{|C|}y') = 0 \iff \sqrt{|A|}x' = \sqrt{|C|}y', \sqrt{|A|}x' = -\sqrt{|C|}y'$ . Это пара прямых на плоскости.
- (б)  $F' \neq 0 \implies \frac{x'^2}{-F'/A} + \frac{y'^2}{-F'/C} = 1$ 
  - i.  $F' > 0 (A < 0, C > 0) \implies (-F'/A) > 0, (-F'/C) < 0$ . Решение можно переписать в виде  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Это гипербола.

- ii.  $F' < 0 (A > 0, C < 0) \implies (-F'/A) < 0, (-F'/C) > 0$ . Решение можно переписать в виде  $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Это сопряженная гипербола.

Вариант 3  $AC = 0$

- (a)  $A \neq 0, C = 0 \implies Ax^2 + Dx + Ey + F = 0$

Выделим полный квадрат по  $x$ :

$$A \left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 + Ey + F - \frac{D^2}{4A} = 0$$

Введем  $F' = F - \frac{D^2}{4A} \implies A \left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 = -Ey - F'$

- i. Если  $E = 0 \implies A \left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 = -F'$

A.  $F' = 0 \implies \left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 = 0$ . Это вертикальная прямая  $x = -\frac{D}{2A}$

B.  $F' \neq 0$  Перепишем уравнение в виде  $\left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 = \frac{-F'}{A}$

При  $\text{sign} F' = \text{sign} A \implies \frac{-F'}{A} < 0 \implies \emptyset$ .

При  $\text{sign} F' = -\text{sign} A \implies x = \pm \sqrt{\frac{-F'}{A}} - \frac{D}{2A}$ . Это пара вертикальных прямых.

- ii. Если  $E \neq 0 \implies A \left( x + \frac{D}{2A} \right)^2 = -E \left( y + \frac{F'}{E} \right)$ . Осуществим параллельный перенос системы координат  $x' = x + \frac{D}{2A}, y' = y + \frac{F'}{E}$ . Получим:

$$x'^2 = -\frac{E}{A} y' \iff y' = -\frac{A}{E} x'^2$$

Это парабола (обыкновенная, вдоль оси  $y$ )

- (b)  $A = 0, C \neq 0 \implies Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

Разбор случая полностью аналогичен предыдущему. Вертикальные линии станут горизонтальными. Парабола будет вдоль оси  $x$ .