
Аналитическая геометрия. Модуль 2. Лекции

1 Кривые второго порядка

Общее уравнение кривой второго порядка:

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

где:

$$A, B, C, D, E, F = \text{const}$$
$$A^2 + B^2 + C^2 > 0$$

1.1 Эллипс

Определение 1.1. *Эллипсом* называется геометрическое место точек, сумма расстояний от каждой из которых до двух фиксированных точек, называемых *фокусами*, постоянна и равна $2a$.

F_1, F_2 - фокусы эллипса

Расстояние между фокусами называется *фокальным расстоянием*.

Расстояние от каждой точки эллипса до фокуса называется *фокальным радиусом*

Прямая, которая проходит через фокусы, и прямая, которая проходит через середину этой прямой и перпендикулярна ей, являются *осями симметрии данного эллипса*. Первая прямая называется *большой осью*, а вторая – *малой осью*.

Точка пересечения осей эллипса называется *центром эллипса*, а точки пересечения эллипса с осями называются *вершинами эллипса*.

Уравнение эллипса

Расположим декартову систему координат так, чтобы её начало совпадало с центром эллипса, а фокусы лежали на оси абсцисс.

O – центр эллипса

F_1, F_2 – фокусы эллипса

A_1, A_2, A_3, A_4 – вершины эллипса

$F_1F_2 = 2c$ – фокусное (фокальное) расстояние

Возьмём точку $M(x, y)$, принадлежащей эллипсу, и составим векторы:

$$\overrightarrow{F_1M} = \{x + c, y\}$$
$$\overrightarrow{F_2M} = \{x - c, y\}$$

$$\begin{aligned}
|\overrightarrow{F_1M}| + |\overrightarrow{F_2M}| &= 2a \\
\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= 2a \\
\sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
(x+c)^2 + y^2 &= 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2 \\
x^2 + 2cx + c^2 + y^2 - x^2 + 2cx - c^2 - y^2 - 4a^2 &= -4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
4cx - 4a^2 &= -4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
a^2 - cx &= a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
a^4 - 2a^2cx + c^2x^2 &= a^2(x-c)^2 + a^2y^2 \\
a^4 - 2a^2cx + c^2x^2 &= a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 \\
c^2x^2 - a^2x^2 - a^2y^2 &= -a^4 + a^2c^2 \\
x^2(c^2 - a^2) - y^2a^2 &= -a^2(a^2 - c^2) \\
x^2(a^2 - c^2) + y^2a^2 &= a^2(a^2 - c^2) \\
\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} &= 1
\end{aligned}$$

Обозначим $b^2 = a^2 - c^2$. Получаем каноническое уравнение эллипса:

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

где a – большая полуось эллипса, а b – малая полуось эллипса.

Отношение фокусного расстояния эллипса к большой оси называется эксцентриситетом эллипса.

$$\frac{F_1F_2}{A_3A_1} = \frac{2c}{2a} = \varepsilon$$

$$\boxed{\varepsilon = \frac{c}{a}}$$

Замечание. Т.к. $a > c$, то $0 < \varepsilon < 1$

Центриситет показывает степень "сжатия" эллипса.

Отношение фокального радиуса точки эллипса к расстоянию до некоторой прямой, называемой *директрисой*, постоянно и равно *эксцентриситету*.

Уравнение директрис:

$$d_1 : x = -\frac{a}{\varepsilon}$$

$$d_2 : x = \frac{a}{\varepsilon}$$

Замечание. 1. Уравнение эллипса с центром в точке $O(x_0, y_0)$:

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

2. Уравнение мнимого эллипса с центром в точке $O(0, 0)$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$$

3. Если $a = b = R$, то это уравнение окружности:

$$\begin{aligned}\frac{x^2}{R^2} + \frac{y^2}{R^2} &= 1 \\ x^2 + y^2 &= R^2\end{aligned}$$

Для окружности в точке $O(x_0, y_0)$:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

4. Если $a < b$, то изображение эллипса "переворачивается" на 90:

1.2 Гипербола

Определение 1.2. Гиперболой называется геометрическое место точек, разность расстояний от каждой из которых до двух фиксированных точек, называемых *фокусами*, постоянно и равно $2a$.

Прямая, на которой лежат фокусы, и прямая, которая проходит через середину отрезка, соединяющего фокусы и перпендикулярная ей, называются *осями симметрии гиперболы*. Первая прямая называется *действительной осью*, а вторая – *мнимой осью*.

F_1, F_2 – фокусы

$F_1F_2 = 2c$ – фокусное (фокальное) расстояние

Точки пересечения действительной и мнимой оси гиперболы называется *центром гиперболы*, а точка пересечения с действительной осью называются *вершинами гиперболы*.

Уравнение гиперболы

Расположим декартову систему координат так, чтобы её начало совпадало с центром гиперболы, а фокусы лежали на оси абсцисс.

$F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$.

Возьмём произвольную точку $M(x, y)$, принадлежащей гиперболы.

$$\overrightarrow{F_1M} = \{x + c, y\} \quad \overrightarrow{F_2M} = \{x - c, y\}$$

$$\begin{aligned}
|\overrightarrow{F_1 M}| - |\overrightarrow{F_2 M}| &= 2a \\
\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= 2a \\
\sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= 2a + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
(x+c)^2 + y^2 &= 4a^2 + 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2 \\
x^2 + 2cx + c^2 + y^2 - x^2 + 2cx - c^2 - y^2 - 4a^2 &= 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
4cx - 4a^2 &= 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
cx - a^2 &= a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\
c^2x^2 - 2a^2cx + a^4 &= a^2(x-c)^2 + a^2y^2 \\
c^2x^2 - 2a^2cx + a^4 &= a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 \\
c^2x^2 - a^2x^2 - a^2y^2 &= -a^4 + a^2c^2 \\
x^2(c^2 - a^2) - y^2a^2 &= a^2(c^2 - a^2) \\
\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} &= 1
\end{aligned}$$

Обозначим $b^2 = c^2 - a^2$. Получаем *каноническое уравнение гиперболы*:

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

Центриситетом гиперболы называется:

$$\varepsilon = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}$$

Замечание. Т.к. $c > a$, то $\varepsilon > 1$

Замечание. Уравнение сопряжённой гиперболы:

$$\boxed{-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1} \text{ или } \boxed{\frac{x^2}{b^2} - \frac{y^2}{a^2} = -1}$$

Уравнение гиперболы с центром в точке $M(x_0, y_0)$:

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

Если $a = b$, то гипербола становится *равносторонней*.

Если:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$$

то получается вырожденной уравнение – две пересекающиеся прямые:

$$b^2x^2 - a^2y^2 = 0(bx - ay)(bx + ay) = 0$$

$$\begin{cases} bx - ay = 0 \\ bx + ay = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} y = \frac{b}{a}x \\ y = -\frac{b}{a}x \end{cases}$$

Эти же уравнения и являются *уравнениями асимптот*.

Если центр гиперболы $O(x_0, y_0)$, то:

$$y - y_0 = \frac{b}{a}(x - x_0) \implies y = \frac{b}{a}x + (y_0 - \frac{b}{a}x_0)$$

$$y - y_0 = -\frac{b}{a}(x - x_0) \implies y = -\frac{b}{a}x + (y_0 + \frac{b}{a}x_0)$$

1.3 Парабола

Определение 1.3. *Параболой* называется геометрическое место точек, расстояние от каждой из которых до некоторой точки, называемой *фокусом*, и фиксированной прямой, называемой *директрисой*, равно.

Уравнение параболы

Расположим декартову систему координат так, чтобы начало координат совпадало с вершиной параболы.

$$A(-\frac{p}{2}), \quad F(\frac{p}{2}, 0)$$

$$\overrightarrow{AM} = \{x + \frac{p}{2}, a\}, \quad \overrightarrow{FM} = \{x - \frac{p}{2}, y\}$$

$$|\overrightarrow{AM}| = |\overrightarrow{FM}|$$

$$\sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}$$

$$x^2 + xp + \frac{p^2}{4} = x^2 - xp + \frac{p^2}{4} + y^2$$

Тогда получаем каноническое уравнение параболы с вершиной в $O(0, 0)$:

$$y^2 = 2px$$

Если $p > 0$, то ветви параболы направлены *вправо*, если $p < 0$, то ветви направлены *влево*.

Если вершина в точке $M(x_0, y_0)$, тогда:

$$(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0)^2$$

Уравнение директрисы:

$$d : x = -\frac{p}{2}$$

1.4 Примеры

Пример.

$$\begin{aligned}
2x^2 - 4y^2 - 6x + 8y - 10 &= 0 \\
2(x^2 - 3x) - 4(y^2 - 2y) - 10 &= 0 \\
2\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) - 4(y^2 - 2y + 1 - 1) - 10 &= 0 \\
2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{2} - 4(y - 1)^2 + 4 - 10 &= 0 \\
2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - 4(y - 1)^2 &= \frac{21}{2} \\
\frac{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2}{\frac{21}{4}} - \frac{(y - 1)^2}{\frac{21}{8}} &= 1
\end{aligned}$$

Получили *уравнение гиперболы* с центром в $O\left(\frac{3}{2}, 1\right)$, действительная полуось $a = \frac{\sqrt{21}}{2}$ и мнимая полуось $b = \sqrt{\frac{21}{8}}$.

2 Матрицы

Определение 2.1. *Матрицей* называется таблица чисел, в которой элементы расположены по строкам и столбцам.

Обозначаются заглавными латинскими буквами: $A, B, C \dots$. Размерность матрицы определяется кол-вом строк m и кол-вом столбцов n , и обозначается $m \times n$. Элемент матрицы a_{ij} – элемент, который расположен в i -ой строку и j -ом столбце.

Матрицу можно записать таким образом:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

Определение 2.2. Матрица называется *квадратной* если кол-во строк равно кол-ву столбцов ($m = n$).

Определение 2.3. Квадратная матрица называется *диагональной* если все элементы матрицы, кроме элементов на главной диагонали, равны нулю.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Определение 2.4. *Главной диагональю* называется диагональ матрицы, идущая из левого верхнего в правый нижний.

Определение 2.5. *Побочной диагональю* называется диагональ матрицы, идущая из левого верхнего в правый нижний.

Определение 2.6. Квадратная матрица, у которой на главной диагонали все элементы равны единице, а остальные равны нулю, называют *единичной*.

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Определение 2.7. *Нулевой матрицей* называется матрица, все элементы которой равны нулю.

$$\theta = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Определение 2.8. *Верхне-треугольной матрицей* называется квадратная матрица, у которой элементы под главной диагональю равны нулю.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

Определение 2.9. *Нижне-треугольной матрицей* называется квадратная матрица, у которой над главной диагональю равны нулю.

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 0 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Две матрицы *равны*, если они имеют одинаковую размерность, и их соответствующие элементы равны.

2.1 Действия с матрицами

Определение 2.10. *Суммой матриц* $A_{m \times n}$ и $B_{m \times n}$ называется матрица $C_{m \times n}$, элементы которой являются суммой соответствующих элементов матриц A и B .

$$C = A + B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Определение 2.11. Произведением матрицы $A_{m \times n}$ на число $k = \text{const}$ называется матрица $C_{m \times n}$, элементы которой равны произведению соответствующего элемента матрицы на данное число $c_{ij} = ka_{ij}$.

2.1.1 Свойства сложения и произведения матриц на число

1.

$$A + B = B + A$$

2.

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$

3. Если θ – нулевая матрица, то:

$$A + \theta = A$$

4. Найдётся такая матрица B , что:

$$A + B = 0$$

5.

$$\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$$

6.

$$(\lambda + \rho)A = \lambda A + \rho A$$

7.

$$(\lambda\rho)A = \lambda(\rho A)$$

2.2 Транспонирование матрицы

Определение 2.12. Транспонированной матрицей A_{mn} называется матрица размерностью $n \times m$, элементы которой:

$$a_{ij}^T = a_{ji}$$

$A_{n \times m}^T$ – транспонированная матрица $A_{m \times n}$

$$A_{2 \times 3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \quad A_{3 \times 2}^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

2.2.1 Свойства транспонирования

1.

$$(A + B)^T = A^T + B^T$$

2.

$$(\lambda A)^T = \lambda A^T$$

2.3 Произведение матриц

Определение 2.13. Произведением матриц A и B называется матрица C , элементы которой определяются как:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^k a_{il} \cdot b_{lj}$$

Замечание. Две матрицы можно перемножить, если количество столбцов одной матрицы равно количеству строк другой матрицы. Тогда результирующая матрица будет иметь количество строк одной матрицы и количеству столбцов другой матрицы.

$$C_{a \times b} = A_{a \times c} \cdot B_{c \times b}$$

Свойство антикоммутативности произведения матриц.

$$A \times B \neq B \times A$$

Замечание. Исключения: Когда $A = B$:

$$A \times B = A \times A = A^2$$

Когда матрица B – нулевая матрица:

$$A \times \theta = \theta$$

Когда матрица B – единичная матрица:

$$A \times E = A$$

Когда матрица B – обратная матрица:

$$A \times A^{-1} = E$$

2.3.1 Свойства произведения матриц

1. Произведение матриц антикоммутативно.

$$A \times B \neq B \times A$$

- 2.

$$1 \times A = A$$

3. Ассоциативность

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$$

Доказательство:

$$\begin{aligned}
 (A \times B) C &= \\
 &= \sum_{r=1}^k [(A \times B)]_{ir} \times [C]_{rj} = \\
 &= \sum_{r=1}^n \left(\sum_{s=1}^k [A]_{is} \cdot [B]_{sn} \right) \cdot [C]_{rj} = \\
 &= \sum_{n=1}^n \sum_{k=1}^k [A]_{is} \times [B]_{sn} \times [C]_{rj} = \\
 &= \sum_{s=1}^k [A]_{is} \times [(B \times C)] = \\
 &= A \times (B \times C)
 \end{aligned}$$

4. Дистрибутивность произведения матриц относительно сложения:

$$(A + B) \times C = A \times C + B \times C$$

Доказательство:

$$\begin{aligned}
 (A_{m \times k} + B_{m \times k}) \times C_{k \times n} &= \\
 &= \sum_{r=1}^k [(A + B)]_{ir} \times [C]_{ir} \\
 &= \sum_{r=1}^k ([A]_{ir} + [B]_{ir}) \times [C]_{rj} \\
 &= \sum_{r=1}^k ([A]_{ir}[C]_{rj} + [B]_{ir} \times [C]_{rj}) \\
 &= \sum_{r=1}^k [A]_{ir}[C]_{ir} + \sum_{r=1}^k [B]_{ir}[C]_{ir} \\
 &= A \times C + B \times C
 \end{aligned}$$

5. Применение транспонирования к произведению матриц

$$(A \times B)^\tau = B^\tau \times A^\tau$$

Доказательство:

$$\begin{aligned}
 (A \cdot B)^T &= \\
 &= [(A \times B)^T]_{ij} \\
 &= [AB]_{ji} = \sum_{r=1}^k [A]_{jr} \times [B]_{ri} \\
 &= \sum_{r=1}^k [A^T]_{ir} \times [B^T]_{rj} \\
 &= \sum_{r=1}^k [B^T]_{ir} [A^T]_{rj} \\
 &= [B^T \times A^T] \\
 &= B^T \times A^T
 \end{aligned}$$

2.4 Элементарные преобразования матриц

1. Перестановка строк и столбцов.
2. Умножение элементов строк (столбцов) на число.
3. Прибавление к элементам одной строки соответствующих элементов другой строки (столбца), умноженного на число.

Используя элементарные преобразования, можно привести любую матрицу к *ступенчатому виду*.

Пример. Пример ступенчатой матрицы для 3×4 :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

2.5 Минор матрицы. Ранг матрицы

Определение 2.14. Минором k -ого порядка матрицы A называется определитель, составленный из пересечения k строк и k столбцов с сохранением их порядка.

Определение 2.15. Окаймляющим минором для минора M матрицы A называется минор M' , полученный из минора M путём добавления 1 строки и 1 столбца.

Определение 2.16. Базисным минором матрицы A называется минор, не равный нулю, порядок которого равен рангу матрицы A .

Определение 2.17. Рангом матрицы называется число A , равное наибольшему порядку, отличному от нуля, минора матрицы A .

Теорема 2.1. О базисном миноре.

Строки (столбцы) матрицы A , входящие в базисный минор – базисные. Базисные строки (столбцы), входящие в базисный минор – линейно-независимы. Любую строку (столбец), не входящую в базисный минор, можно представить в виде линейной комбинации базисных строк (столбцов).

Доказательство. Пусть ранг матрицы A равен R .

Предположим, что строки матрицы A – линейно-зависимы. Тогда одну из них можно выразить как линейную комбинацию других строк. Тогда в базисном миноре 1-ая строка – линейная комбинация других строк. По свойству определителей этот минор равен нулю, что противоречит определению базисного минора.

Пусть базисный минор состоит из первых r строк и r столбцов матрицы A . Добавим к этому минору произвольную i -ную строку и j -ный столбец – получим окаймляющий минор. Если $j \leq r$, то в миноре M' 2 одинаковых столбца и минор равен нулю. Если $j > r$, то в минор M' тоже равен нулю, т.к. ранг матрицы A равен r , наибольший порядок, отличный от нуля, минора равен j .

Определитель можно вычислить путём разложения по каой-нибудь строке или столбцу, поэтому найдем определитель M' путём разложения по j -ному столбцу:

$$\begin{aligned} a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{ij}A_{ij} &= 0 \\ j = r + 1 &\implies \\ a_{1r+1}A_{1r+1} + a_{2r+1}A_{2r+1} + \dots + a_{ir+1}A_{ir+1} &= 0 \end{aligned}$$

$A_{r+1,r+1}$ – базисный минор, т.к. $M \neq 0$, то $A_{r+1,r+1} \neq 0$.

$$a_{r+1,r+1} = -\frac{A_{1,r+1}}{A_{r+1,r+1}} \cdot a_{1,r+1} - \frac{A_{2,r+1}}{A_{r+1,r+1}} \cdot a_{2,r+1} \dots - \frac{A_{r,r+1}}{A_{r+1,r+1}} \cdot a_{r,r+1}$$

Обозначим $\lambda_i = -\frac{A_{i,r+1}}{A_{r+1,r+1}}$

$$a_{r+1,r+1} = \lambda_1 a_{1,r+1} + \lambda_2 a_{2,r+1} + \dots + \lambda_r \cdot a_{r,r+1}$$

Элементы i -ой строки можно представить в виде линейной комбинации строк. \square

2.5.1 Вычисление ранга матрицы

Ранг матрицы обозначается:

$$Rg(A), rgA$$

Метод окаймляющего минора

Выбираем любой элемент матрицы $A \neq 0$ – минор. Составляем окаймляющий минор и вычисляем его. Если он не равен 0, то составляющий минор 3 порядка и т.д. Если равен нулю, то берём другой элемент матрицы и соответствующий ему окаймляющий минор. Ранг матрицы будет равен размеру максимального минора, не равному нулю.

Метод элементарных преобразований

Теорема 2.2. Ранг матрицы не меняется при элементарных преобразований строк (столбцов) матрицы. Ранг матрицы равен количеству ненулевых строк (столбцов) ступенчатой матрицы, полученной путём элементарных преобразований.

2.6 Обратная матрица

Определение 2.18. Обратная матрица квадратной матрицы $A_{n \times n}$ называется матрица $A_{n \times n}^{-1}$ такая, что $A \times A^{-1} = A^{-1} \times A = E$.

Обратная матрица вычисляется по формуле:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T$$

где $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ – арифметическое дополнение a_{ij} матрицы A .

Определение 2.19. Матрица A^* , являющаяся транспонированной матрицей алгебраических дополнений матрицы A , называется *присоединённой матрицей*.

Теорема 2.3. Для того, чтобы матрица A имела обратную необходимо и достаточно, чтобы её определитель не равнялся нулю.

Доказательство. 1) Пусть матрица A имеет обратную, тогда по определению:

$$A \times A^{-1} = E$$

В таком случае:

$$\det(A \times A^{-1}) = \det(E) = 1$$

$$\det(A \times A^{-1}) = \det(A) \cdot \det(A^{-1}) = 1 \implies \det A \neq 0$$

2) Пусть $\det A \neq 0$. Если матрицу разложить по строке или столбцу:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} = a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \dots + a_{in} A_{in} = \det A$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} A_{nj} = a_{i1} A_{n1} + a_{i2} A_{n2} + \dots + a_{in} A_{nn} = 0 \quad i \neq k$$

Пусть существует матрица B :

$$b_{ij} = \frac{A_{ij}}{\det A}$$

Пусть $C = A \cdot B$:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kn} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \frac{A_{kn}}{\det A}$$

$$= \frac{1}{\det A} \cdot \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{kn} = \begin{cases} \frac{1}{\det A} \cdot \det A = 1, & \text{если } i = j \\ \frac{1}{\det A} \cdot 0 = 0, & \text{если } i \neq j \end{cases} \implies C = E$$

$$c_{ij} = 1, \text{ если } i = j$$

$$c_{ij} = 0, \text{ если } i \neq j$$

Получим:

$$\left. \begin{matrix} A \times B = E \\ B \times A = E \end{matrix} \right\} \implies \text{по определению } B = A^{-1}$$

□

Теорема 2.4. Пусть матрицы $A_{n \times n}$ и $B_{n \times n}$ имеют обратные $A_{n \times n}^{-1}$ и $B_{n \times n}^{-1}$, тогда:

$$(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} (A \times B) \times (A \times B)^{-1} &= (A \times B) \times (B^{-1} \times A^{-1}) \\ &= A \cdot (B \cdot B^{-1}) \cdot A^{-1} \\ &= A \cdot E \cdot A^{-1} = A \times A^{-1} = E \\ (A \times B)^{-1} \times (A \times B) &= (A^{-1} \times B^{-1}) \times (B \times A) \\ &= B^{-1} \times (A \times A^{-1}) \times B \\ &= B^{-1} \times E \times B = B^{-1} \times B = E \end{aligned}$$

□

Теорема 2.5. Пусть матрица $A_{n \times n}$ имеет обратную $A_{n \times n}^{-1}$. Тогда:

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} A^T \times (A^T)^{-1} &= A^T \times (A^{-1})^T = (A \times A^{-1})^T = E^T = E \\ (A^T)^{-1} \times A^T &= (A^{-1})^T \times A^T = (A^{-1} \times A)^T = E^T = E \end{aligned}$$

□

Определение 2.20. Матрица A , определитель которой не равен нулю, называется *невыврожденной*.

Определение 2.21. Матрица A , определитель которой равен нулю, называется *вырожденной*.

Замечание. Невырожденную матрицу называют *обратимой*.

2.7 Вычисление обратной матрицы

Способ 1. По формуле

По формуле:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T$$

1. Находим определитель матрицы A .
2. Находим все алгебраические дополнения:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

3. Подставляем алгебраические дополнения
4. Транспонируем матрицу
5. Домножаем на $\frac{1}{\det A}$

Проверка получения обратной матрицы

По свойству:

$$A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = E$$

Способ 2. Метод Жордана-Гаусса (с помощью элементарных преобразований)

Данный способ подходит для больших матриц.

1. Приписываем к матрице справа единичную матрицу такой же размерности.

$$A|E$$

2. С помощью элементарных преобразований строк всей матрицы приводим матрицу A к верхне-треугольному виду. На первом шаге – переписываем строку без изменения, и с помощью элементарных преобразований получаем нулевые элементы в первом столбце матрицы A под элементом a_{11} . На втором шаге, переписываем первые две строки матрицы, и с помощью элементарных преобразований строк получаем нулевые элементы в первом столбце под элементом a_{22} .
3. С помощью элементарных преобразований строк получаем в левой части диагональную матрицу. На первом шаге – переписываем последнюю строку без изменений. С помощью элементарных преобразований получаем нулевые элементы в последнем столбце над элементами a'_{nn} . Во втором шаге переписываем без изменения последние две строки, и с помощью элементарных преобразований получаем нулевые элементы в предпоследнем столбце над элементом a'_{n-1n-1} . И так далее.
4. Делим каждую строку на соответствующий элемент диагональный элемент левой части матрицы. В результате в левой части получаем единичную матрицу, а в правой – обратную матрицу матрице A .

Замечание. Если a_{11} равен нулю, то переставляем две строки матрицы так, чтобы a_{11} не был равен нулю.

Пример.

$$A|E = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 7 & 1 & -2 \end{array} \right) \sim$$
$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -4 & 0 & 0 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & 4 & 0 & 9 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -4 & 7 & 1 & -2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{2}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{9}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{2}{4} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{7}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{2}{4} \end{array} \right)$$

3 Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)

Определение 3.1. Системой линейных алгебраических уравнений называется

система уравнений вида:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots a_{1n} = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots a_{2n} = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots a_{mn} = b_m \end{cases}$$

где $a_{ij} = \text{const}$, $i = 1..m$, $j = 1..n$ – коэффициенты СЛАУ, $b_i = \text{const}$ – свободный член СЛАУ, $x_i, i = 1..n$ – неизвестная переменная СЛАУ.

Определение 3.2. Совокупность переменных $(x_1, x_2 \dots x_n)$, при которых каждое уравнение обращается в верное равенство, называется *решением* данной СЛАУ.

Форма записи СЛАУ выше называется *координатной*.

Матричная форма

Обозначим:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Тогда СЛАУ можно записать в виде:

$$\boxed{A \times X = B}$$

Векторная форма записи

Обозначим:

$$\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix} \quad \vec{a}_2 = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix} \quad \dots \quad \vec{a}_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Тогда вектор \vec{b} , координаты которого являются свободные члены, можно представить в виде линейной комбинаций векторов \vec{a}_i , координаты которых соответствуют элементам столбцов матрицы.

$$\vec{a}_1 x_1 + \vec{a}_2 x_2 + \dots + \dots \vec{a}_n x_n = \vec{b}$$

Определение 3.3. СЛАУ, имеющая решение, называется *совместной*.

Определение 3.4. СЛАУ, не имеющая решение, называется *несовместной*.

Определение 3.5. Совместная СЛАУ, имеющая единственное решение, называется *совместно-определённой*.

Определение 3.6. Совместная СЛАУ, имеющая бесконечное кол-во решений, называется *совместно-неопределённой*.

Определение 3.7. СЛАУ, у которой все свободные члены равны нулю, называется *однородной*.

Определение 3.8. СЛАУ, у которой хотя бы один свободный член не равен нулю, называется *неоднородной*.

3.1 Решение матричных уравнений

I

Для уравнения вида:

$$A \times X = B$$

1. Умножим обе части уравнения на обратную матрицу A **слева**:

$$A^{-1} \times A \times X = A^{-1} \times B$$

$$E \times X = A^{-1} \times B$$

$$X = A^{-1} \times B$$

II

Для уравнений вида:

$$X \times A = B$$

1. Умножим обе части уравнения на обратную матрицу A **справа**:

$$X \times A \times A^{-1} = B \times A^{-1}$$

$$X \times E = B \times A^{-1}$$

$$X = B \times A^{-1}$$

III

Для уравнения вида:

$$A \times X \times C = B$$

1. Умножим обе части уравнения на обратную матрицу A **слева** и на обратную матрицу C **справа**:

$$\begin{aligned} A^{-1} \times A \times X \times C \times C^{-1} &= A^{-1} \times B \times C^{-1} \\ E \times X \times E &= A^{-1} \times B \times C^{-1} \\ X &= A^{-1} \times B \times C^{-1} \end{aligned}$$

3.2 Формулы Крамера для решения СЛАУ

Запишем СЛАУ в матричном виде:

$$A \times X = B \quad A_{n \times n}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Пусть матрица не вырожденная. Тогда её обратная матрица будет иметь вид:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\det A} & \frac{A_{12}}{\det A} & \dots & \frac{A_{1n}}{\det A} \\ \frac{A_{21}}{\det A} & \frac{A_{22}}{\det A} & \dots & \frac{A_{2n}}{\det A} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{A_{n1}}{\det A} & \frac{A_{n2}}{\det A} & \dots & \frac{A_{nn}}{\det A} \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\det A} & \frac{A_{12}}{\det A} & \dots & \frac{A_{1n}}{\det A} \\ \frac{A_{21}}{\det A} & \frac{A_{22}}{\det A} & \dots & \frac{A_{2n}}{\det A} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{A_{n1}}{\det A} & \frac{A_{n2}}{\det A} & \dots & \frac{A_{nn}}{\det A} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} x_i &= \frac{A_{i1}}{\det A} b_1 + \frac{A_{i2}}{\det A} b_2 + \dots + \frac{A_{in}}{\det A} b_n = \\ &= \frac{A_{i1}b_1 + A_{i2}b_2 + \dots + A_{in}b_n}{\det A} \end{aligned}$$

Заметим, что числитель последнего выражения это определитель матрицы.

$$x_i = \frac{1}{\det A} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1,i-1} & b_1 & a_{1,i+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2,i-1} & b_2 & a_{2,i+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{n,i-1} & b_n & a_{n,i+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Замечание. Определитель Δ_i получается, если элементы i -ного столбца заменить на свободные члены СЛАУ.

Если квадратная матрица невырожденная, то однородная СЛАУ имеет *единственное решение*.

Если квадратная матрица вырожденная, то однородная СЛАУ имеет *бесконечное количество решений*.

Теорема 3.1. Критерий Кронекера-Капелли.

Для того, чтобы СЛАУ была совместной, необходимо и достаточно, чтобы ранг матрицы A был равен рангу матрицы $A|B$.

Доказательство. 1) Необходимость.

Пусть: СЛАУ совместна, $Rg(a) = r$

Базисный минор $r \times r$:

$$M = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix}$$

Если использовать векторную форму записи, то если СЛАУ имеет решение x_1, x_2, \dots, x_n , то можно записать её в виде:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_rx_r + a_{r+1}x_{r+1} + \dots + a_nx_n = b \quad (1)$$

Согласно теореме о базисном миноре, любой столбец матрицы, который не входит в базисный минор, можно представить в виде линейной комбинации базисных столбцов:

$$\begin{cases} a_{r+1} = \lambda_{1,r+1}a_1 + \lambda_{2,r+1}a_2 + \dots + \lambda_{r,r+1}a_r \\ a_{r+2} = \lambda_{1,r+2}a_1 + \lambda_{2,r+2}a_2 + \dots + \lambda_{r,r+2}a_r \\ \dots \\ a_n = \lambda_{1,n}a_1 + \lambda_{2,n}a_2 + \dots + \lambda_{r,n}a_r \end{cases} \quad (2)$$

Подставим (2) в (1):

$$\begin{aligned} & a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_rx_r + \\ & + (\lambda_{1,r+1}a_1 + \lambda_{2,r+1}a_2 + \dots + \lambda_{r,r+1}a_r)x_{r+1} + \\ & + \dots + \\ & + (\lambda_{1,n}a_1 + \lambda_{2,n}a_2 + \dots + \lambda_{r,n}a_r)x_n = b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (x_1 + \lambda_{1,r+1}x_{r+1} + \dots + \lambda_{1,n}x_n)a_1 + \\ & + (x_2 + \lambda_{2,r+1}x_{r+1} + \dots + \lambda_{2,n}x_n)a_2 + \\ & + \dots + \\ & + (x_r + \lambda_{r,r+1}x_{r+1} + \dots + \lambda_{r,n}x_n)a_r = b \end{aligned}$$

где $b = const, i = 1 \dots r$

В результате столбец свободных членов можно представить в виде линейной комбинации столбцов базисного минора. Отсюда следует, что базисный минор матрицы A и будет базисным минором расширенной матрицы $A|B$.

Т.к $M \neq 0$ и любой окаймляющий минор $M' = 0$, то мы получаем:

$$Rg(A) = Rg(A|B)$$

2) Достаточность.

Пусть: $Rg(A) = Rg(A|B) = r$, базисный минор M будет содержать первые r строк и первые r столбцов базисного минора M .

Тогда столбец B можно представить в виде линейной комбинации столбцов базисного минора M :

$$\begin{aligned} b &= x_1^0 a_1 + x_2^0 a_2 + \dots + x_r^0 a_r + 0 \cdot a_{r+1} + \dots + 0 \cdot a_n \\ x_1^0, x_2^0, \dots, x_r^0 &- \text{коэффициенты линейной комбинации} \\ x_i^0 &= const, i = 1..r \end{aligned}$$

Поэтому $X = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_r^0)$ является решением $AX = B$, т.е. СЛАУ совместимая. \square

3.3 Однородные СЛАУ

Однородные СЛАУ можно записывать в матричном виде следующим образом:

$$A \times X = \theta$$

$$\theta_{m \times 1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \quad X_{n \times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \quad A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Теорема 3.2. О свойствах решения однородных СЛАУ.

Пусть $X^{(1)}, X^{(2)}, \dots, X^{(n)}$ – решения однородных СЛАУ $A \times X = \theta$. Тогда их линейной комбинацией так же является решением однородной СЛАУ.

Доказательство.

$$\begin{aligned} X &= \lambda_1 X^{(1)} + \lambda_2 X^{(2)} + \dots + \lambda_k X^{(k)} \\ &= \sum_{i=1}^k \lambda_i X^{(i)}, \lambda_i = const \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
A \times X &= A \cdot \sum_{i=1}^k \lambda_i X^{(i)} = \sum_{i=1}^k A \lambda_i X^{(i)} = \\
&= \sum_{i=1}^k \lambda_i \cdot A \times X^{(i)} = \sum_{i=1}^k \lambda_i \cdot \theta = \theta
\end{aligned}$$

□

Определение 3.9. Набор решений однородной СЛАУ называется *фундаментальной системой решений* (ФСР).

$$k = n - r \quad r = \text{Rg}(A), n - \text{кол-во неизвестных СЛАУ}$$

Теорема 3.3. О существовании ФСР однородной СЛАУ.

Пусть имеется однородная СЛАУ $A \times X = \theta$ с n неизвестных и $\text{rg}(A) = r$.

Тогда существует набор $k = n - r$ решений однородной СЛАУ, которые образуют ФСР:

$$X^{(1)}, X^{(2)}, \dots, X^{(k)}$$

Доказательство. Пусть базисный минор M матрицы A состоит из первых r строк и первых r столбцов матрицы A . Тогда любая строка A , от $r+1$ до n будет линейной комбинацией строк базисного минора.

Если x_1, x_2, \dots, x_n удовлетворяют уравнениям СЛАУ соответствующим строкам базисного минора то это решение будет удовлетворять и остальным уравнениям СЛАУ. Поэтому исключим из системы уравнения после r -ой строки:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1r}x_r + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r + \dots + a_{rn}x_n = 0 \end{cases} \quad (3)$$

Переменные, соответствующие базисным столбцам, называют *базисными*, остальные – *свободными*.

В системе (3) базисными переменными являются переменные x_1, x_2, \dots, x_r ; свободными являются переменные $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$.

Оставим в левой части слагаемые с базисными переменными, а в правой – со свободными:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1r}x_r = a_{1,r+1}x_{r+1} + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r = a_{2,r+1}x_{r+1} + \dots + a_{2n}x_n \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r = a_{r,r+1}x_{r+1} + \dots + a_{rn}x_n \end{cases} \quad (4)$$

Если свободным переменным придавать различные значения, то

определитель левой части (4) равен базисному минору $A(\neq 0)$, то (4) будет иметь единственное решение.

Возьмём k наборов свободных переменных:

$$\begin{array}{cccc} X_{r+1}^{(1)} & X_{r+1}^{(2)} & \dots & X_{r+1}^{(k)} \\ X_{r+2}^{(1)} & X_{r+2}^{(2)} & \dots & X_{r+2}^{(k)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_n^{(1)} = 0 & X_n^{(2)} = 0 & \dots & X_n^{(k)} = 0 \end{array}$$

В результате, при каждом наборе свободных переменных мы получаем k решений однородной СЛАУ:

$$X^{(i)} = \begin{pmatrix} X_1^{(i)} \\ X_2^{(i)} \\ \dots \\ X_r^{(i)} \\ \dots \\ X_n^{(i)} \end{pmatrix}$$

Пусть линейная комбинация решений равна 0:

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} X_1^{(1)} \\ X_2^{(1)} \\ \dots \\ X_r^{(1)} \\ \dots \\ X_n^{(1)} \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} X_1^{(2)} \\ X_2^{(2)} \\ \dots \\ X_r^{(2)} \\ \dots \\ X_n^{(2)} \end{pmatrix} + \dots + \lambda_k \begin{pmatrix} X_1^{(k)} \\ X_2^{(k)} \\ \dots \\ X_r^{(k)} \\ \dots \\ X_n^{(k)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} = \theta$$

$$r+1: 1 \cdot \lambda_1 + 0 \cdot \lambda_2 + \dots + 0 \cdot \lambda_k = 0 \implies \lambda_1 = 0$$

$$r+2: 0 \cdot \lambda_1 + 1 \cdot \lambda_2 + \dots + 0 \cdot \lambda_k = 0 \implies \lambda_2 = 0$$

...

$$r: 1\lambda_1 + 0 \cdot \lambda_2 + \dots + 1 \cdot \lambda_k = 0 \implies \lambda_k = 0$$

Все коэффициенты равны нулю. Мы получили тривиальную равную нулю линейную комбинация решений однородной СЛАУ. \square

Определение 3.10. Если в каждом столбце ФСР все свободные переменные равны нулю, кроме одного, равного единице, то такая ФСР называется *нормальной*

Теорема 3.4. О структуре общего решения однородной СЛАУ.

Пусть $X^{(1)}, X^{(2)}, \dots, X^{(k)}$ – ФСР некоторой СЛАУ $A \times X = \theta$. Тогда

общее решение однородной СЛАУ будет иметь вид:

$$X = c_1 X^{(1)} + c_2 X^{(2)} + \dots + c_k X^{(k)}, \quad c_i = \text{const}$$

Доказательство. Пусть дана однородная СЛАУ:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Пусть $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$ – решение СЛАУ, и матрица A имеет ранг $rg A = r$.

Тогда если X является решением, то он является решением первых r уравнений, соответствующих базисным строкам матрицы A . Пусть базисный минор состоит из первых r строк и первых r столбцов данной матрицы, тогда если X – решение уравнений с нулевого по r , то он является решением уравнений с $r+1$ по m , которые являются линейной комбинацией первых k уравнений, поэтому уравнения с $r+1$ по m можно исключить. Т.к. базисный минор включает первые r столбцов матрицы A :

$$M_r = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 & a_{12}x_2 & \dots & a_{1r}x_r \\ a_{21}x_1 & a_{22}x_2 & \dots & a_{2r}x_r \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1}x_1 & a_{r2}x_2 & \dots & a_{rr}x_r \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1}x_1 & a_{m2}x_2 & \dots & a_{mr}x_r \end{pmatrix}$$

то соответствующие этим столбцам переменные являются базисными (с x_1 по x_r), а остальные переменные (с x_{r+1} по x_n) – свободными.

После исключения первых r строк, получаем:

$$\begin{cases} a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = 0 \\ a_{r+1,1}x_1 + a_{r+1,2}x_2 + \dots + a_{r+1,n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mr}x_r + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \quad (2)$$

Преобразуем уравнения так, что в левой части остались базисные переменные, а в правой – свободные:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1r}x_r = a_{1r+1}x_{r+1} + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r = a_{2r+1}x_{r+1} + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mr}x_r = a_{mr+1}x_{r+1} + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \quad (3)$$

Задавая различные значения свободных переменных, мы получаем, что система (3) будет иметь единственное решение, т.к. главный определитель данной системы будет равен угловому минору, не равному нулю. Решая эту систему получаем решение:

$$\begin{cases} x_1 = x_{r+1}\lambda_{1,r+1} + x_{r+2}\lambda_{1,r+2} + \dots + x_n\lambda_{1,n} \\ x_2 = x_{r+1}\lambda_{2,r+1} + x_{r+2}\lambda_{2,r+2} + \dots + x_n\lambda_{2,n} \\ \dots \\ x_r = x_{r+1}\lambda_{r,r+1} + x_{r+2}\lambda_{r,r+2} + \dots + x_n\lambda_{r,n} \end{cases} \quad (4)$$

Т.к. $X^{(1)}, X^{(2)}, \dots, X^{(k)}$ образуют ФСР, то они удовлетворяют системе (4):

$$\begin{cases} X_1^{(i)} = X_{r+1}^{(i)}\lambda_{1,r+1} + X_{r+2}^{(i)}\lambda_{1,r+2} + \dots + X_n^{(i)}\lambda_{1,n} \\ X_2^{(i)} = X_{r+1}^{(i)}\lambda_{2,r+1} + X_{r+2}^{(i)}\lambda_{2,r+2} + \dots + X_n^{(i)}\lambda_{2,n} \\ \dots \\ X_r^{(i)} = X_{r+1}^{(i)}\lambda_{r,r+1} + X_{r+2}^{(i)}\lambda_{r,r+2} + \dots + X_n^{(i)}\lambda_{r,n} \end{cases} \quad X^{(i)} = \begin{pmatrix} x_1^{(i)} \\ x_2^{(i)} \\ \dots \\ x_m^{(i)} \end{pmatrix} \quad (5)$$

Составим матрицу B из столбцов $X^{(i)}$:

$$B = \begin{pmatrix} x_1 & x_1^{(1)} & x_1^{(2)} & \dots & x_1^{(n)} \\ x_2 & x_2^{(1)} & x_2^{(2)} & \dots & x_2^{(n)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_r & x_r^{(1)} & x_r^{(2)} & \dots & x_r^{(n)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_n & x_n^{(1)} & x_n^{(2)} & \dots & x_n^{(n)} \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} X & X^{(1)} & X^{(2)} & \dots & X^{(n)} \end{matrix}$$

Вычтем из элементов первой строки соответствующие элементы строк с $r+1$ по m с соответствующим коэффициентом $\lambda_{1,r+1}, \lambda_{1,r+2}, \dots, \lambda_{1,n}$:

$$\begin{cases} x_1^{(1)} - \lambda_{1,r+1}x_{r+1}^{(1)} - \lambda_{1,r+2}x_{r+2}^{(1)} - \dots - \lambda_{1,n}x_n^{(1)} = 0 \\ x_1^{(2)} - \lambda_{1,r+1}x_{r+1}^{(2)} - \lambda_{1,r+2}x_{r+2}^{(2)} - \dots - \lambda_{1,n}x_n^{(2)} = 0 \\ \dots \\ x_1^{(k)} - \lambda_{1,r+1}x_{r+1}^{(k)} - \lambda_{1,r+2}x_{r+2}^{(k)} - \dots - \lambda_{1,n}x_n^{(k)} = 0 \\ x_1 - \lambda_{1,r+1}x_{r+1} - \lambda_{1,r+2}x_{r+2} - \dots - \lambda_{1,n}x_n = 0 \end{cases}$$

Аналогично вычитая из строк до r строки $r+1$ до n с коэффициентами λ . В результате получаем, что в преобразованной матрице B первые r строк будут нулевые:

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ x_{r+1} & x_{r+1}^{(1)} & x_{r+1}^{(2)} & \dots & x_{r+1}^{(n)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_n & x_n^{(1)} & x_n^{(2)} & \dots & x_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

Поскольку элементарные преобразования не меняют ранга матрицы, получаем, что ранг матрицы B будет равен $k = n - r$. Так как по условию столбцы $X^{(1)}, X^{(2)}, \dots, X^{(k)}$ образуют ФСР, они являются линейно-независимыми. Поэтому первый столбец можно представить в виде линейной комбинации столбцов. \square

3.4 Неоднородные СЛАУ

Теорема 3.5. *О связи решений неоднородной и соответствующей однородной СЛАУ.*

Пусть $X^{(0)}$ – некоторое решение неоднородной СЛАУ $A \times X = B$. Произвольный столбец X является решением СЛАУ $A \times X = B$ тогда и только тогда, когда его можно представить в виде:

$$X = X^{(0)} + Y, \quad \text{где } A \times Y = \theta$$

Доказательство. 1) Необходимость.

Пусть X – решение СЛАУ $A \times X = B$. Обозначим $Y = X - X^{(0)}$

$$A \times Y = A \times (X - X^{(0)}) = A \times X - A \times X^{(0)} = B - B = \theta$$

Значит Y является решением соответствующей однородной СЛАУ $A \times Y = \theta$.

2) Достаточность.

Пусть X можно представить в виде:

$$X = X^{(0)} + Y, \quad \text{где } A \times Y = 0$$

Тогда:

$$A \times X = A \times (X^{(0)} + Y) = A \times X^{(0)} + A \times Y = B + \theta = B$$

Отсюда делаем вывод, что X является решением неоднородной СЛАУ. \square

Теорема 3.6. *О структуре общего решения неоднородной СЛАУ.*

Пусть $X^{(0)}$ – некоторое частное решение неоднородной СЛАУ $A \times X = B$. Пусть $X^{(1)} \dots$ – некоторая ФСР, соответствующая однородной СЛАУ $A \times X = \theta$. Тогда общее решение неоднородной СЛАУ $A \times X = B$

будет иметь вид :

$$X_o = X^{(0)} + c_1 X^{(1)} + c_2 X^{(2)} + \dots + c_n X^{(n)}, \quad c_i = \text{const}$$