

# Алгебра и геометрия

Лисид Лаконский

October 2022

## Содержание

<b>1</b>	<b>Алгебра и геометрия - 04.10.2022</b>	<b>2</b>
	1.0.1 Ранг матрицы . . . . .	2
1.1	Действия над матрицами . . . . .	2
1.2	Теорема Кронекера-Капелли . . . . .	3
1.3	Метод Гаусса . . . . .	3

# 1 Алгебра и геометрия - 04.10.2022

## 1.0.1 Ранг матрицы

Пусть дана матрица  $A$  размера  $m \times n$ .

Возьмем любые  $k$  ( $k \leq \min(n; m)$ ) строк и  $k$  столбцов матрицы  $A$ .

На их пересечении стоят элементы, образующие определитель  $k$ -того порядка, который и называется минором  $k$ -го порядка.

Под минором 1-го порядка матрицы  $A$  понимается любой элемент.

Рангом  $r$  матрицы  $A$  называется наивысший порядок минора матрицы  $A$ , отличный от нуля.

Следовательно, если у нас матрица из четырех строк и трех столбцов, максимальный минор может быть три на три. Но если все они равны нулю, то мы не можем сказать, что ранг матрицы равен нулю.

Из определения следует:

1.  $r$  - целое число ( $0 \leq r \leq \min(m; n)$ )
2. Все миноры  $(r + 1)$  порядка либо нулевые, либо не существуют.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 1 \end{pmatrix}, r(A) = 3$$

Миноры 1-го порядка: любой элемент матрицы.

Миноры второго порядка: любой определитель этой матрицы  $2 \times 2$ :  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$

Миноры третьего порядка:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}, \det A = 64 \neq 0$

Минора четвертого порядка у данной матрицы не существует.

## 1.1 Действия над матрицами

1. Умножение строки или столбца на число, отличное от нуля.
2. Сложение: прибавление к одной строке (столбцу) другой, умноженной на число.
3. Перемещение (замена местами) двух строк или двух столбцов.
4. Вычеркивание нулевой строки или столбца.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 2 & 4 \\ 5 & 9 & -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 3 & 5 & 2 & 4 \\ 5 & 9 & -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 8 & 7 \\ 0 & -1 & 8 & 7 \end{pmatrix} =$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 8 & 7 \end{pmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

## 1.2 Теорема Кронекера-Капелли

Рассмотрим систему  $m$  линейных уравнений с  $n$  неизвестными:

$$\begin{cases} a_{11} * x_1 + a_{12} * x_2 + \dots + a_{1n} * x_n = b_1 \\ \dots \\ a_{m1} * x_1 + a_{m2} * x_2 + \dots + a_{mn} * x_n = b_m \end{cases} \quad (1)$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}, X = (?), (A|B) = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

Система называется совместной, если она имеет решение. (\*) Операции только над строками.

$$r(A) = r(A|B) \equiv r$$

Если  $r = n$ , то система имеет единственное решение. Если  $r < n$ , то система имеет бесконечное множество решений, зависящих от  $(n - r)$  свободных неизвестных.

## 1.3 Метод Гаусса

Если столбец  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$  свободных членов - нулевой, то система называется однородной.

Однородная система всегда имеет решение, и она всегда совместна, так как имеет тривиальное (нулевое) решение:  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$ .

Если в однородной системе число неизвестных  $n$  равно числу уравнений  $m$ , то она имеет ненулевое решение тогда и только тогда, когда определитель системы равен нулю.

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + 4x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 3 \\ 3x_1 + 4x_2 + 3x_3 + x_4 = 5 \end{cases} \quad (2)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & -1 \\ 2 & -1 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, (A|B) = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & -11 & -9 & 4 & -1 \\ 0 & -11 & -9 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & -11 & -9 & 4 & -1 \\ 0 & -11 & -9 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ 0 & -11 \end{vmatrix} = -11 \neq$$

$$0, r(A|B) = 2 = r(A)$$

$r < n \rightarrow$  система имеет бесконечное кол-во решений, зависящих от  $(4 - 2) = 2$  свободных неизвестных.

Пусть  $\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -11 \end{vmatrix}$  - базисный минор, тогда  $x_1$  и  $x_2$  - базисные члены, а  $x_3$  и  $x_4$  - свободные.

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & -11 & -9 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

Преобразуем данную матрицу, делая по главной диагонали базисного минора единицы, а по побочной нули.

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{9}{11} & -\frac{4}{11} & \frac{1}{11} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -\frac{1}{11} & \frac{9}{11} & \frac{17}{11} & \\ 0 & 1 & \frac{9}{11} & -\frac{4}{11} & \frac{1}{11} \end{pmatrix}$$

Выпишем в виде системы уравнений:

$$\begin{cases} 1x_1 + 0x_2 - \frac{1}{11}x_3 + \frac{9}{11}x_4 = \frac{17}{11} \\ 0x_1 + 1x_2 + \frac{9}{11}x_3 - \frac{4}{11}x_4 = \frac{1}{11} \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{11}x_3 - \frac{9}{11}x_4 + \frac{17}{11} \\ x_2 = -\frac{9}{11}x_3 + \frac{4}{11}x_4 + \frac{1}{11} \end{cases} \quad (4)$$

Пусть  $x_3 = c_1$ , а  $x_4 = c_2$  ( $c_1, c_2 \in R$ ), тогда наша система приобретает вид:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{11}c_1 - \frac{9}{11}c_2 + \frac{17}{11} \\ x_2 = -\frac{9}{11}c_1 + \frac{4}{11}c_2 + \frac{1}{11} \\ x_3 = c_1 \\ x_4 = c_2 \end{cases} \quad (5)$$

Исследуем на совместность систему

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 9 \end{cases} \quad (6)$$

$$(A|B) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 6 \\ 1 & 2 & 4 & 4 \\ 3 & 4 & 5 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 4 \\ 2 & 2 & 1 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & -2 & -7 & -2 \\ 0 & -2 & -7 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 4 \\ 0 & -2 & -7 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, r(A|B) = 3, r(A) = 2$$

Следовательно, система несовместна и решений не имеет.