

# Аналитическая геометрия

## Модуль 1. Матричная алгебра.

### Векторная алгебра

### Текст 1.2

#### Аннотация

Линейная зависимость строк и столбцов матрицы. Базисный минор, теорема о базисном миноре. Ранг матрицы, теорема о ранге матрицы, свойства ранга матрицы. Способы вычисления ранга матрицы: метод окаймляющих миноров, метод элементарных преобразований.

## 1 Линейная зависимость строк и столбцов матрицы

Любую строку произвольной матрицы  $A$  можно рассматривать как матрицу из одной строки, а любой столбец - как матрицу из одного столбца. Например, матрица

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

состоит из двух строк

$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ и } P_2 = \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix},$$

рассматриваемых как отдельные однострочные матрицы. Следовательно, к ним применимы обычные правила сложения матриц и умножения матрицы на число:

$$P_1 + P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+3 & 2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \end{pmatrix},$$
$$2 \cdot P_1 = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 & 2 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

#### Определение

Пусть  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  - действительные числа,  $P_1, P_2, \dots, P_n$ , - строки матрицы  $A$ . Выражение

$$\alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \dots + \alpha_n P_n$$

называется **линейной комбинацией строк**  $P_1, P_2, \dots, P_n$  с коэффициентами  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ .

*Определение*

Линейная комбинация строк матрицы называется **тривиальной**, если все ее коэффициенты равны нулю, и **нетривиальной**, если хотя бы один из коэффициентов отличен от нуля.

*Определение*

Строки  $P_1, P_2, \dots, P_n$  матрицы  $A$  называются **линейно зависимыми**, если существует нетривиальная линейная комбинация этих строк, равная нулевой строке.

*Определение*

Строки  $P_1, P_2, \dots, P_n$  матрицы  $A$  называются **линейно независимыми**, если только их тривиальная линейная комбинация равна нулевой строке.

*Примеры:*

1. Матрица

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

состоит из двух линейно зависимых строк

$$P_1 = (1 \ 2) \text{ и } P_2 = (2 \ 4),$$

т.к. для них можно составить нетривиальную линейную комбинацию, равную нулевой строке:

$$\begin{aligned} 2 \cdot P_1 - P_2 &= 2 \cdot (1 \ 2) - (2 \ 4) = \\ &= (2 \cdot 1 - 2 \quad 2 \cdot 2 - 4) = (0 \ 0). \end{aligned}$$

2. Матрица

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

состоит из трех строк

$$P_1 = (1 \ 0), P_2 = (0 \ 1) \text{ и } P_3 = (0 \ 2).$$

Строки  $P_2$  и  $P_3$  линейно зависимы, т.к.

$$\begin{aligned} 2 \cdot P_2 - P_3 &= 2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= (2 \cdot 0 - 0 \quad 2 \cdot 1 - 2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

а строки  $P_1$  и  $P_2$  линейно независимы, т.к. только их тривиальная линейная комбинация равна нулевой строке:

$$\begin{aligned} 0 \cdot P_1 + 0 \cdot P_2 &= 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= (0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 \quad 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

В то же время все три строки  $P_1$ ,  $P_2$  и  $P_3$  будут линейно зависимы, т.к. для них можно составить нетривиальную линейную комбинацию, равную нулевой строке:

$$0 \cdot P_1 + 2 \cdot P_2 - P_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

*Теоремы (о линейной зависимости строк матрицы)*

1. Если среди строк матрицы есть нулевая, то эти строки линейно зависимы.

2. Если строки матрицы линейно зависимы, то одна из них есть линейная комбинация остальных.

*Замечание*

Рассмотренное выше определение линейной зависимости и связанные с ним понятия также справедливы и для столбцов матрицы. Например, столбцы  $P_1, P_2, \dots, P_n$  матрицы  $A$  называются **линейно зависимыми**, если существует нетривиальная линейная комбинация этих столбцов, равная нулевому столбцу.

## 2 Ранг матрицы

*Определение*

**Минором порядка  $k$**  матрицы  $A$  называют определитель, который составлен из элементов этой матрицы, стоящих на пересечении произвольно выбранных  $k$  строк и  $k$  столбцов с сохранением их порядков.

Обозначение:  $M_k$ .

*Пример:* Рассмотрим матрицу

$$A_{3 \times 4} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 7 & 0 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Каждый минор 1-го порядка состоит из элемента, стоящего на пересечении какой-либо строки и какого-либо столбца:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 7 & 0 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow M_1 = 7.$$

Каждый минор 2-го порядка состоит из элементов, стоящих на пересечении каких-либо двух строк и каких-либо двух столбцов:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 7 & 0 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow M_2 = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 5 & 3 \end{vmatrix}.$$

Каждый минор 3-го порядка состоит из элементов, стоящих на пересечении каких-либо трех строк и каких-либо трех столбцов:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 7 & 0 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \\ 5 & 3 & 2 \end{vmatrix}.$$

*Определение*

Минор  $k$ -ого порядка матрицы  $A$  называют **базисным**, если он отличен от нуля, а все миноры большего порядка равны нулю или не существуют.

Обозначение:  $M_k^{(b)}$ .

*Замечание*

Матрица может иметь несколько базисных миноров одного порядка.

*Определение*

Строки и столбцы матрицы, в которых расположен выбранный базисный минор, называют **базисными**.

*Теорема (о базисном миноре)*

Базисные строки (столбцы) матрицы, соответствующие ее выбранному базисному минору, линейно независимы. Любые строки (столбцы) матрицы, не входящие в выбранный базисный минор, являются линейными комбинациями данных базисных строк (столбцов).

*Следствие из теоремы о базисном миноре*

Для того чтобы квадратная матрица была невырожденной необходимо и достаточно, чтобы ее строки (столбцы) были линейно независимы.

*Определение*

**Рангом матрицы**  $A$  называется порядок ее базисного минора.  
Обозначение:  $r$ ,  $r(A)$ ,  $\text{rang}A$ .

*Свойства ранга матрицы:*

1.  $r(A + B) \leq r(A) + r(B)$ .
2.  $r(A \cdot B) \leq \min \{r(A), r(B)\}$ .
3.  $r(A^T) = r(A)$ .

*Теорема (о ранге матрицы)*

Ранг матрицы равен максимальному числу ее линейно независимых строк (столбцов), через которые линейно выражаются все остальные ее строки (столбцы).

*Следствие из теоремы о ранге матрицы*

Для любой матрицы максимальное число линейно независимых строк равно максимальному числу линейно независимых столбцов.

### 3 Способы вычисления ранга матрицы

Ранг матрицы вычисляется с помощью двух методов:

- 1) метод окаймляющих миноров;
- 2) метод элементарных преобразований.

#### 3.1 Метод окаймляющих миноров

*Определение*

Минор  $M^*$  матрицы  $A$  называется **окаймляющим для минора**  $M$ , если он получается из последнего добавлением одной новой строки и одного нового столбца матрицы  $A$ .

*Теорема (об окаймляющих минорах)*

Если для некоторого отличного от нуля минора матрицы все окаймляющие его миноры равны нулю, то он является базисным.

**Метод окаймляющих миноров** позволяет найти один из базисных миноров и включает в себя следующие этапы:

1. Выбирается ненулевой минор первого порядка (любой ненулевой элемент матрицы).

2. К этому минору последовательно добавляются такие строки и столбцы, чтобы новый окаймляющий минор был отличен от нуля. Если этого сделать нельзя, то последний ненулевой минор является базисным, а его порядок равен рангу матрицы.

*Пример:* Найти ранг матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

*Решение:*

Выберем ненулевой минор первого порядка:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow M_1 = 1 \neq 0.$$

Формируем для него окаймляющий минор второго порядка, отличный от нуля:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow M_2 = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \neq 0.$$

Вычислим все миноры третьего порядка, окаймляющие выбранный минор  $M_2$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow M_3^{(1)} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & 8 & 6 \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow M_3^{(2)} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \\ 1 & 8 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Таким образом, все миноры, окаймляющие минор  $M_2$ , равны нулю. Значит,  $r(A) = 2$ .

## 3.2 Метод элементарных преобразований

*Определение*

**Ступенчатой** называется матрица, у которой все ненулевые строки располагаются над всеми нулевыми строками и первый ненулевой элемент каждой ненулевой строки располагается правее первого ненулевого элемента предыдущей строки.

*Замечание*

Нулевой строкой является строка, в которой все элементы равны нулю. Если хотя бы один элемент строки отличен от нуля, то эта строка будет ненулевой.

*Пример:* Ступенчатой является матрица

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

Здесь первая, вторая и третья строки являются ненулевыми, а четвертая – нулевой. В каждой ненулевой строке красным цветом указан ее первый ненулевой элемент. Видно, что первый ненулевой элемент третьей строки  $a_{34}$  расположен правее первого ненулевого элемента второй строки  $a_{22}$ , который, в свою очередь, расположен правее первого ненулевого элемента первой строки  $a_{11}$ .

*Замечание*

Всякую матрицу с помощью элементарных преобразований *строк* можно привести к ступенчатому виду.

*Теорема (о ранге матрицы при элементарных преобразованиях)*

Ранг матрицы не меняется при элементарных преобразованиях.

*Теорема (о ранге ступенчатой матрицы)*

Ранг ступенчатой матрицы равен количеству ненулевых строк.

**Метод элементарных преобразований** состоит в следующем:

1. С помощью элементарных преобразований *строк* приводим данную матрицу к ступенчатому виду.

2. Определяем ранг исходной матрицы как количество ненулевых строк в получившейся ступенчатой матрице.



*Пример:* Найти ранг матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & -3 & -3 \\ -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

Приведем матрицу  $A$  с помощью элементарных преобразований *строк* к ступенчатому виду и найдем число ненулевых строк полученной матрицы:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & -3 & -3 \\ -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & 2 \\ 2 & 4 & 4 & -1 \\ -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \stackrel{(2)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & 2 \\ 2 & 4 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 9 & 3 \end{pmatrix} \stackrel{(3)}{\sim} \\ \stackrel{(3)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & 2 \\ 0 & 0 & 10 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \stackrel{(4)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 7 & 2 \end{pmatrix} \stackrel{(5)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \stackrel{(6)}{\sim} \\ \stackrel{(6)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Проведены следующие элементарные преобразования:

- (1) переставили местами первую и третью строки;
- (2) прибавили к четвертой строке третью;
- (3) вычли из третьей строки первую, умноженную на 2, а четвертую строку поделили на 3;
- (4) переставили местами вторую и четвертую строки, а третью строку поделили на 5;
- (5) из четвертой строки вычли вторую строку, умноженную на 3;
- (6) к четвертой строке прибавили третью строку.

Видно, что матрица, полученная из матрицы  $A$  указанными элементарными преобразованиями, имеет ступенчатую форму с тремя

ненулевыми строками. Следовательно,  $r(A) = 3$ .

*Замечания*

1. При нахождении ранга матрицы методом окаймляющих миноров может потребоваться не только большое количество вычислений, но и в некоторых случаях вычисление определителей высоких порядков. Однако, в результате будет найден не только ранг матрицы, но и один из ее базисных миноров.

2. Количество вычислений при нахождении ранга матрицы методом элементарных преобразований гораздо меньше. Но этот метод позволяет найти базисный минор только для матрицы ступенчатого вида, полученной в результате элементарных преобразований. Для нахождения базисного минора исходной матрицы необходимы трудоемкие дополнительные вычисления с учетом уже известного ранга матрицы.