## § 27. Ранг матрицы

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет, Институт математики и компьютерных наук, кафедра алгебры и дискретной математики

## Ранги матрицы по строкам и по столбцам

#### Определение

Пусть  $A=(a_{ij})$  — произвольная матрица размера  $m\times n$  над полем F. Векторы, компонентами которых являются элементы строк матрицы A, т. е. векторы вида  $\mathbf{a}_i=(a_{i1},a_{i2},\ldots,a_{in})$ , где  $i=1,2,\ldots,m$ , называются векторами-строками матрицы A. Аналогично, векторы, компонентами которых являются элементы столбцов матрицы A, т. е. векторы вида  $\mathbf{a}^j=(a_{1j},a_{2j},\ldots,a_{mj})$ , где  $j=1,2,\ldots,n$ , называются векторами-столбцами матрицы A.

Векторы  $a_1, a_2, \ldots, a_m$  принадлежат пространству  $F_n$ , а векторы  $a^1, a^2, \ldots, a^n$  — пространству  $F_m$ .

#### Определение

Рангом матрицы по строкам [по столбцам] называется размерность подпространства, порожденного векторами-строками [векторами-столбцами] этой матрицы. Ранг матрицы A по строкам [по столбцам] обозначается через  $r_{\rm s}(A)$  [соответственно,  $r_{\rm c}(A)$ ].

## Минор матрицы (определение)

#### Определение

Mинором матрицы A называется определитель квадратной матрицы, стоящей на пересечении некоторых строк и столбцов этой матрицы. Порядком минора называется порядок той матрицы, определителем которой этот минор является.

Если  $A=(a_{ij})$  — матрица размера  $m \times n$ , то всякий ее минор есть определитель вида

где  $k \leqslant \min\{m,n\}, \ 1 \leqslant i_1 < i_2 < \dots < i_k \leqslant m$  и  $1 \leqslant j_1 < j_2 < \dots < j_k \leqslant n$ . Порядок указанного минора равен k.

## Минор матрицы (комментарии). Ранг матрицы по минорам

- Одна и та же матрица может иметь много различных миноров одного и того же порядка.
- Всякий элемент произвольной матрицы A является ее минором 1-го порядка. В частности, если  $A \neq O$ , то в A есть ненулевые миноры.
- Определитель квадратной матрицы порядка n является ее (единственным) минором n-го порядка.
- Введенное в § 8 понятие минора элемента квадратной матрицы является частным случаем введенного на предыдущем слайде понятия минора матрицы: если  $A=(a_{ij})$  квадратная матрица порядка n, а  $1\leqslant i,j\leqslant n$ , то минор  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  матрицы A является минором (n-1)-го порядка этой матрицы.

#### Определение

Пусть A — произвольная матрица. Если  $A \neq O$ , то рангом матрицы A по минорам называется наибольший из порядков ненулевых миноров этой матрицы. Ранг нулевой матрицы по минорам по определению равен 0. Ранг матрицы A по минорам обозначается через  $r_m(A)$ .

# Теорема о ранге матрицы. Элементарные преобразования матрицы и ее ранг по строкам (1)

Бо́льшая часть данного параграфа будет посвящена доказательству следующего фундаментального результата.

#### Теорема о ранге матрицы

Пусть A — произвольная матрица. Ранг матрицы A по строкам равен ее рангу по столбцам и равен ее рангу по минорам.

Прежде чем переходить к непосредственному доказательству этого утверждения, мы докажем ряд лемм.

#### Лемма об элементарных преобразованиях и ранге по строкам

Умножение строки на ненулевое число и прибавление одной строки к другой не меняют ранга матрицы по строкам.

Доказательство. Пусть A — произвольная матрица, а B — матрица, полученная из A с помощью одного из двух элементарных преобразований, указанных в формулировке леммы. Обозначим векторы-строки матрицы A через  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots, \mathbf{a}_m$ , а векторы-строки матрицы B — через  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \ldots, \mathbf{b}_m$ . Положим  $V_A = \langle \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots, \mathbf{a}_m \rangle$  и  $V_B = \langle \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \ldots, \mathbf{b}_m \rangle$ . Требуется доказать, что dim  $V_A$  = dim  $V_B$ . Покажем, что на самом деле верно даже более сильное равенство  $V_A = V_B$ . Рассмотрим два-случая.

## Элементарные преобразования матрицы и ее ранг по строкам (2)

Случай 1: B получена из A умножением i-й строки матрицы A на ненулевое число t. B этом случае  $\mathbf{b}_j = \mathbf{a}_j$  для всех  $j=1,2,\ldots,m, j\neq i$  и  $\mathbf{b}_i = t\mathbf{a}_i$ . Ясно, что каждый из векторов  $\mathbf{b}_1,\mathbf{b}_2,\ldots,\mathbf{b}_m$  лежит в  $V_A$ , и потому  $V_B\subseteq V_A$ . C другой стороны, каждый из векторов  $\mathbf{a}_1,\mathbf{a}_2,\ldots,\mathbf{a}_m$  лежит в  $V_B$  (для всех векторов, кроме  $\mathbf{a}_i$ , это очевидно, а для  $\mathbf{a}_i$  вытекает из того, что  $\mathbf{a}_i = \frac{1}{t} \cdot \mathbf{b}_i$ ). Следовательно,  $V_A\subseteq V_B$ , и потому  $V_A=V_B$ .

Случай 2: B получена из A прибавлением j-й строки матрицы A к ее i-й строке. B этом случае  $\mathbf{b}_k = \mathbf{a}_k$  для всех  $k=1,2,\ldots,m,\ k\neq i$  и  $\mathbf{b}_i = \mathbf{a}_i + \mathbf{a}_j$ . Как и в предыдущем случае, ясно, что каждый из векторов  $\mathbf{b}_1,\mathbf{b}_2,\ldots,\mathbf{b}_m$  лежит в  $V_A$ , и потому  $V_B\subseteq V_A$ . Остается справедливым и обратное утверждение: каждый из векторов  $\mathbf{a}_1,\mathbf{a}_2,\ldots,\mathbf{a}_m$  лежит в  $V_B$  (для всех векторов, кроме  $\mathbf{a}_i$ , это очевидно, а для  $\mathbf{a}_i$  вытекает из того, что  $\mathbf{a}_i = \mathbf{b}_i - \mathbf{b}_j$ ). Следовательно,  $V_A\subseteq V_B$ , и потому  $V_A=V_B$ .

## Элементарные преобразования матрицы и ее ранг по минорам (1)

#### Лемма об элементарных преобразованиях и ранге по минорам

Умножение строки на ненулевое число и прибавление одной строки к другой не меняют ее ранга по минорам.

Доказательство. Вновь предположим, что A — произвольная матрица, а B — матрица, полученная из A с помощью одного из двух элементарных преобразований, указанных в формулировке леммы. Пусть M — произвольный минор матрицы A. Матрицу, определителем которой является минор M, будем обозначать через  $A_M$ . Если матрица  $A_M$  расположена в строках с номерами  $i_1, i_2, \ldots, i_k$  и столбцах с номерами  $j_1, j_2, \ldots, j_k$  матрицы A, то определитель матрицы, расположенной в строках и столбцах матрицы B с теми же номерами, обозначим через M'. Ясно, что M' — минор матрицы B, и порядки миноров M и M' совпадают. Рассмотрим те же два случая, что и в доказательстве леммы об элементарных преобразованиях и ранге по строкам.

*Случай* 1: B получена из A умножением i-й строки матрицы A на ненулевое число t. Пусть M — произвольный минор матрицы A. Если матрица  $A_M$  не содержит элементов i-й строки матрицы A, то M'=M. В противном случае 2-е свойство определителей (см. § 8) влечет, что M'=tM. Учитывая, что  $t\neq 0$ , получаем, что M=0 тогда и только тогда, когда M'=0.

## Элементарные преобразования матрицы и ее ранг по минорам (2)

Следовательно, максимальные порядки ненулевых миноров в матрицах A и B совпадают, и потому  $r_m(A) = r_m(B)$ .

Случай 2: B получена из A прибавлением j-й строки матрицы A к ее i-й строке. Пусть M — ненулевой минор k-го порядка матрицы A. Покажем, что в матрице B тоже есть ненулевой минор k-го порядка. Если матрица  $A_M$  не содержит элементов i-й и j-й строк матрицы A, то  $M'=M\neq 0$ . Если  $A_M$  содержит элементы как i-й, так и j-й строки матрицы A, то в силу 7-го свойства определителей (см.  $\S 8$ ) вновь получаем, что  $M'=M\neq 0$ . Предположим, наконец, что  $A_M$  содержит элементы i-й строки матрицы A, но не содержит элементов ее j-й строки. Если  $M'\neq 0$ , то нужный нам факт установлен. Пусть теперь M'=0. Будем для простоты предполагать, что матрица  $A_M$  расположена в первых k строках и первых k столбцах матрицы A, i=1 и j=k+1 (в общем случае доказательство вполне аналогично).

## Элементарные преобразования матрицы и ее ранг по минорам (3)

Используя 6-е свойство определителей (см. §8), мы получаем, что

$$M' = \begin{vmatrix} a_{11} + a_{k+1 \, 1} & a_{12} + a_{k+1 \, 2} & \dots & a_{1k} + a_{k+1 \, k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} = \\ = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{k+1 \, 1} & a_{k+1 \, 2} & \dots & a_{k+1 \, k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} = \\ = M + \begin{vmatrix} a_{k+1 \, 1} & a_{k+1 \, 2} & \dots & a_{k+1 \, k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix}.$$

Обозначим последний из определителей, возникших в этой цепочке равенств, через D. Поскольку M+D=M'=0, имеем

$$D = \begin{vmatrix} a_{k+11} & a_{k+12} & \dots & a_{k+1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} = -M \neq 0.$$
 (1)

## Элементарные преобразования матрицы и ее ранг по минорам (4)

В матрице, определитель которой мы обозначили через D, поменяем местами сначала первую строку и вторую, затем вторую строку и третью, ..., наконец, (k-1)-ю строку и k-ю. В результате, сделав k-1 перестановку строк, мы получим минор k-го порядка матрицы B (матрица, определителем которой он является, расположена в первых k столбцах и в строках со второй по (k+1)-ю матрицы B). Обозначим этот минор через D'. Равенство (1) и 4-е свойство определителей (см. § 8) влекут, что  $D' = (-1)^{k-1}D = (-1)^k M \neq 0$ .

Итак, если матрица A содержит ненулевой минор k-го порядка, то тем же свойством обладает и матрица B. Следовательно, максимальный порядок ненулевого минора матрицы B не может быть меньше, чем максимальный порядок ненулевого минора матрицы A. Иными словами,  $r_m(A) \leqslant r_m(B)$ . Матрица A может быть получена из матрицы B последовательным выполнением трех операций: умножением j-й строки матрицы B на -1, прибавлением j-й строки полученной матрицы к ее i-й строке и повторным умножением j-й строки полученной после этого матрицы на -1. Первая и третья из этих операций, как было установлено при разборе случая 1, не меняют ранга матрицы по минорам, а вторая, как мы только что убедились, может разве лишь увеличить его. Следовательно,  $r_m(B) \leqslant r_m(A)$  и потому  $r_m(A) = r_m(B)$ .

## Ранг ступенчатой матрицы по строкам (1)

#### Лемма о ранге ступенчатой матрицы по строкам

Ранг ступенчатой матрицы по строкам равен числу ее ненулевых строк.

Доказательство. Пусть  $A=(a_{ij})$  — ступенчатая матрица, число ненулевых строк которой равно k. Очевидно, что любой набор из более чем k векторов-строк матрицы A (если он существует, т. е. если A содержит более k строк) содержит нулевой вектор и потому линейно зависим (см. лемму о системе векторов, содержащей нулевой вектор, в  $\S 21$ ). Следовательно,  $r_{\mathfrak{s}}(A) \leqslant k$ . Для завершения доказательства достаточно установить, что первые k векторов-строк матрицы A линейно независимы. Положим

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_{1i_1} & \dots & \dots & a_{1n} \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{2i_2} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{ki_k} & \dots & a_{kn} \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots \\ 0$$

где  $a_{1i_1}, a_{2i_2}, \ldots, a_{ki_k} \neq 0.$ 

## Ранг ступенчатой матрицы по строкам (2)

Обозначим первые k векторов-строк матрицы A через  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ . Предположим, что

$$t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_k \mathbf{a}_k = \mathbf{0} \tag{3}$$

для некоторых скаляров  $t_1, t_2, \ldots, t_k$ . Приравнивая в этом векторном равенстве компоненты с номерами  $i_1, i_2, \ldots, i_k$ , мы получим следующую однородную систему линейных уравнений:

$$\begin{cases}
t_{1}a_{1i_{1}} & = 0, \\
t_{1}a_{1i_{2}} + t_{2}a_{2i_{2}} & = 0, \\
t_{1}a_{1i_{3}} + t_{2}a_{2i_{3}} + t_{3}a_{3i_{3}} & = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
t_{1}a_{1i_{1}} + t_{2}a_{2i_{k}} + t_{3}a_{3i_{k}} + \cdots + t_{k}a_{ki_{k}} = 0.
\end{cases} \tag{4}$$

Из первого уравнения этой системы и того, что  $a_{1i_1} \neq 0$ , вытекает, что  $t_1 = 0$ . Подставляя это значение  $t_1$  во второе уравнение системы (4), получаем, что  $t_2 a_{2i_2} = 0$ . Поскольку  $a_{2i_2} \neq 0$ , отсюда вытекает, что  $t_2 = 0$ . Аналогичным образом из третьего уравнения системы (4) выводится, что  $t_3 = 0, \ldots$ , из k-го уравнения этой системы — что  $t_k = 0$ . Итак, из равенства (3) вытекает, что  $t_1 = t_2 = \cdots = t_k = 0$ . Следовательно, векторы  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots, \mathbf{a}_k$  линейно независимы.

#### Ранг ступенчатой матрицы по минорам

#### Лемма о ранге ступенчатой матрицы по минорам

Ранг ступенчатой матрицы по минорам равен числу ее ненулевых строк.

Доказательство. Вновь предположим, что  $A = (a_{ij})$  — ступенчатая матрица, число ненулевых строк которой равно k. Очевидно, что любой минор более чем k-го порядка матрицы A (если он существует, т. е. если Aсодержит более k строк и более k столбцов) является определителем матрицы, которая содержит нулевую строку, и потому равен 0 (см. 3-е свойство определителей в §8). Следовательно,  $r_m(A) \leq k$ . Для завершения доказательства достаточно установить, что матрица A имеет ненулевой минор порядка k. Пусть матрица A имеет вид (2), где  $a_{1i_1}, a_{2i_2}, \ldots, a_{ki_k} \neq 0$ . Матрица, расположенная в первых k строках матрицы A и столбцах этой матрицы с номерами  $i_1, i_2, \ldots, i_k$  является верхнетреугольной, и все элементы на ее главной диагонали отличны от 0. Определитель этой матрицы, являющийся минором k-го порядка матрицы A, отличен от 0(см. предложение об определителе треугольной матрицы в §8).

#### Еще две леммы (1)

Из 1-го свойства определителей (см. §8) с очевидностью вытекает

#### Лемма о транспонировании и ранге по минорам

При транспонировании матрицы ее ранг по минорам не меняется.

#### Лемма о двух элементарных преобразованиях

Любую матрицу можно привести к ступенчатому виду, используя только умножение строки на ненулевой скаляр и прибавление одной строки к другой.

Доказательство. Как мы видели в § 7 (см. там 2-й комментарий к алгоритму приведения матрицы к ступенчатому виду), любую матрицу можно привести к ступенчатому виду, используя два преобразования, указанных в формулировке леммы, и перестановку строк местами. Покажем, как заменить перестановку строк операциями, указанными в формулировке леммы. Обозначим векторы, стоящие в i-й и j-й строках исходной матрицы, через  $a_i$  и  $a_j$  соответственно.

## Еще две леммы (2)

Выполним последовательно действия, указанные в первом столбце табл. 1 (в том порядке, в котором они перечислены в таблице, сверху вниз). Во втором и третьем столбцах указано, чему после очередного действия, будут равны i-я и j-я строки соответственно.

Табл. 1. Перестановка строк местами

Turn II Hoperano III e Port moorami.		
Действие	<i>i</i> -я строка	<i>j</i> -я строка
Прибавим <i>j</i> -ю строку к <i>i-</i> й	$\mathbf{a}_i + \mathbf{a}_j$	$\mathbf{a}_{j}$
$\overline{У}$ множим $j$ -ю строку на $-1$	$\mathbf{a}_i + \mathbf{a}_j$	$-\mathbf{a}_{j}$
Прибавим <i>i-</i> ю строку к <i>j-</i> й	$\mathbf{a}_i + \mathbf{a}_j$	a;
Умножим $j$ -ю строку на $-1$	$\mathbf{a}_i + \mathbf{a}_j$	$-a_i$
Прибавим <i>j</i> -ю строку к <i>i-</i> й	$\mathbf{a}_{j}$	$-a_i$
$У$ множим $\mathit{j}$ -ю строку на $-1$	$\mathbf{a}_{j}$	aį

Итак, мы переставили местами *i*-ю и *j*-ю строки с помощью преобразований, указанных в формулировке леммы.

#### Доказательство теоремы о ранге

Теперь мы готовы завершить доказательство теоремы о ранге матрицы. Пусть A — произвольная матрица, а B — ступенчатая матрица, полученная при приведении матрицы A к ступенчатому виду с помощью умножения строки на ненулевой скаляр и прибавления одной строки к другой (см. лемму о двух элементарных преобразованиях). Тогда  $r_s(A) = r_s(B) = r_m(B) = r_m(A)$  (первое из этих равенств вытекает из леммы об элементарных преобразованиях и ранге по строкам, второе — из леммы о ранге ступенчатой матрицы по строкам и леммы о ранге ступенчатой матрицы по минорам, а третье — из леммы об элементарных преобразованиях и ранге по минорам). Таким образом, ранг A по строкам равен рангу A по минорам. Очевидно, что  $r_c(A) = r_s(A^\top)$ . Используя только что доказанное совпадение рангов произвольной матрицы по строкам и по минорам и лемму о транспонировании и ранге по минорам, имеем  $r_c(A) = r_s(A^{\top}) = r_m(A^{\top}) = r_m(A)$ . Таким образом, ранг A по столбцам равен рангу A по минорам (а значит, и рангу A по строкам).

Теорема о ранге матрицы позволяет ввести следующее

#### Определение

*Рангом матрицы* называется число, равное любому из трех ее вышеопределенных рангов. Ранг матрицы A мы будем обозначать через r(A).

#### Алгоритм нахождения ранга матрицы

Из леммы об элементарных преобразованиях и ранге по строкам и леммы о ранге ступенчатой матрицы по строкам вытекает следующий

#### Алгоритм нахождения ранга матрицы

Приведем данную матрицу к ступенчатому виду. Число ненулевых строк в полученной матрице равно рангу исходной матрицы.

## Некоторые ранее сформулированные алгоритмы (1)

В § 22 был приведен без обоснования следующий алгоритм определения линейной зависимости или независимости системы векторов: запишем в матрицу по строкам координаты этих векторов в некотором базисе и начнем приводить ее к ступенчатому виду. Если в процессе элементарных преобразований возникнет нулевая строка, система линейно зависима, в противном случае она линейно независима. Обоснуем этот алгоритм. При приведении матрицы к ступенчатому виду мы заменяем каждую строку матрицы на нетривиальную линейную комбинацию ее строк. Поэтому возникновение нулевой строки означает, что векторы-строки исходной матрицы линейно зависимы. Если же нулевых строк не возникло, то в силу леммы об элементарных преобразованиях и ранге по строкам и леммы о ранге ступенчатой матрицы по строкам размерность пространства, порожденного векторами-строками исходной матрицы равна числу этих строк, а значит эти векторы-строки линейно независимы.

## Некоторые ранее сформулированные алгоритмы (2)

В § 23 был приведен без обоснования алгоритм нахождения базиса и размерности подпространства, порожденного данным набором векторов. Напомним, в чем он состоит. Запишем в матрицу по строкам координаты данных векторов в некотором базисе и приведем эту матрицу к ступенчатому виду. Ненулевые строки полученной матрицы будут базисом нашего подпространства, а число этих строк равно его размерности. Теперь мы в состоянии обосновать этот алгоритм. В самом деле, в силу алгоритма нахождения ранга матрицы число ненулевых строк полученной ступенчатой матрицы равно рангу исходной матрицы по строкам, т. е. размерности пространства, порожденного ее векторами-строками. Далее, как проверено в процессе доказательства леммы о ранге ступенчатой матрицы по строкам, справедливо следующее

#### Замечание о строках ступенчатой матрицы

Ненулевые векторы-строки ступенчатой матрицы линейно независимы.

Следовательно, ненулевые векторы-строки полученной нами ступенчатой матрицы линейно независимы и их число равно размерности пространства, порожденного этими векторами-строками. В силу замечания о базисах n-мерного пространства из § 22 эти векторы-строки образуют базис порожденного ими пространства.

## Ранг произведения матриц (1)

Нашей следующей целью является доказательство следующего утверждения.

#### Теорема о ранге произведения матриц

Ранг произведения матриц не превосходит ранга каждого из сомножителей.

Доказательство. Пусть  $A=(a_{ij})$  — матрица размера  $k \times \ell$ , а  $B=(b_{ij})$  — матрица размера  $\ell \times m$ . Положим C=AB. По определению произведения матриц, первый столбец матрицы C имеет вид

$$\begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \cdots + a_{1\ell}b_{\ell 1} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + \cdots + a_{2\ell}b_{\ell 1} \\ \vdots \\ a_{k1}b_{11} + a_{k2}b_{21} + \cdots + a_{k\ell}b_{\ell 1} \end{pmatrix} = \\ = b_{11} \cdot \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{k1} \end{pmatrix} + b_{21} \cdot \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{k2} \end{pmatrix} + \cdots + b_{\ell 1} \cdot \begin{pmatrix} a_{1\ell} \\ a_{2\ell} \\ \vdots \\ a_{k\ell} \end{pmatrix}.$$

## Ранг произведения матриц (2)

Таким образом, первый столбец матрицы C является линейной комбинацией столбцов матрицы A. Аналогичное утверждение можно получить и для любого другого столбца матрицы C. Итак, все столбцы матрицы C являются линейными комбинациями столбцов матрицы A. Следовательно, подпространство, порожденное векторами-столбцами матрицы C, содержится в подпространстве, порожденном векторами-столбцами матрицы C. Размерность первого подпространства не превосходит поэтому размерности второго. Это означает, что ранг по столбцам матрицы C не превосходит ранга по столбцам матрицы C не превосходит ранга

Рассуждая аналогично, легко убедиться в том, что строки матрицы C являются линейными комбинациями строк матрицы B. Отсюда вытекает неравенство  $r(C) \leqslant r(B)$ .

## Ранг произведения матриц (частный случай)

В некоторых случаях ранг произведения матриц оказывается равным рангу одного из сомножителей. Укажем один из таких случаев.

#### Следствие о ранге произведения квадратных матриц

Если A и B — квадратные матрицы одного и того же порядка и  $|A| \neq 0$ , то ранг матрицы AB равен рангу матрицы B.

Доказательство. Положим C=AB. По теореме о ранге произведения матриц  $r(C)\leqslant r(B)$ . В силу критерия обратимости матрицы существует матрица  $A^{-1}$ . Равенство C=AB умножим слева на  $A^{-1}$ . Получим

$$A^{-1}C = A^{-1}(AB) = (A^{-1}A)B = EB = B,$$

т. е.  $B=A^{-1}C$ . Применяя теорему о ранге произведения матриц к последнему равенству получаем неравенство  $r(B)\leqslant r(C)$ . Следовательно, r(B)=r(C).

## Теорема Кронекера-Капелли (1)

В заключение параграфа докажем следующее утверждение, показывающее, как понятие ранга может быть использовано для анализа систем линейных уравнений.

Теорема Кронекера-Капелли (критерий совместности системы линейных уравнений)

Система линейных уравнений совместна тогда и только тогда, когда ранг ее основной матрицы равен рангу ее расширенной матрицы.

Доказательство. Рассмотрим произвольную систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases}$$
(5)

Обозначим ее основную матрицу через A, а расширенную — через B. Векторы-столбцы матрицы A будем обозначать через  $\mathbf{a}^1, \mathbf{a}^2, \dots, \mathbf{a}^n$ , а столбец свободных членов — через  $\mathbf{b}$ . Пространство, порожденное векторами-столбцами матрицы A, условимся обозначать через  $V_A$ , а пространство, порожденное векторами-столбцами матрицы B, — через  $V_B$ .

## Теорема Кронекера-Капелли (2)

Заметим, что система (5) может быть записана в виде векторного равенства  $x_1\mathbf{a}^1+x_2\mathbf{a}^2+\cdots+x_n\mathbf{a}^n=\mathbf{b}$ . Следовательно, система (5) совместна в том и только в том случае, когда вектор  $\mathbf{b}$  является линейной комбинацией векторов-столбцов матрицы A, т. е. когда  $\mathbf{b} \in V_A$ .

Пусть система (5) совместна. Тогда вектор **b** принадлежит пространству  $V_A$ . Это значит, что векторы-столбцы матрицы B принадлежат  $V_A$ , и поэтому  $V_B \subseteq V_A$ . Но столбцы матрицы A являются столбцами матрицы B. Отсюда следует, что  $V_A \subseteq V_B$ . Следовательно,  $V_A = V_B$ . Но тогда и dim  $V_A = \dim V_B$ , т. е. ранг по столбцам матрицы A равен рангу по столбцам матрицы B. В силу теоремы о ранге матрицы, ранги матриц A и B равны.

Предположим теперь, что ранги матриц A и B равны. Положим r=r(A)=r(B). Базис пространства  $V_A$  состоит из r векторов. Для удобства обозначений будем считать что он состоит из первых r векторов-столбцов матрицы A, т. е. из векторов  $\mathbf{a}^1, \mathbf{a}^2, \dots, \mathbf{a}^r$ . Эти векторы принадлежат и пространству  $V_B$ . Размерность пространства  $V_B$  равна r. Следовательно, векторы  $\mathbf{a}^1, \mathbf{a}^2, \dots, \mathbf{a}^r$  образуют базис пространства  $V_B$ . Вектор  $\mathbf{b}$  принадлежит  $V_B$  и потому является линейной комбинацией базисных векторов. Итак, вектор  $\mathbf{b}$  является линейной комбинацией векторов  $\mathbf{a}^1, \mathbf{a}^2, \dots, \mathbf{a}^r$ , а значит и линейной комбинацией всей системы векторов-столбцов матрицы A. Следовательно, система (5) совместна.

#### Теорема Кронекера-Капелли (комментарий)

Отметим, что теорему Кронекера—Капелли легко вывести уже из метода Гаусса. В самом деле, как мы видели в §7, система линейных уравнений совместна тогда и только тогда, когда при приведении ее расширенной матрицы к ступенчатому виду не возникает строки, в которой все элементы, кроме последнего, равны 0, а последний элемент отличен от 0. Это, очевидно, равносильно тому, что при приведении к ступенчатому виду основной и расширенной матриц системы получатся матрицы с одинаковым числом ненулевых строк. С учетом алгоритма нахождения ранга матрицы, это, в свою очередь, равносильно тому, что ранги основной и расширенной матриц системы равны.

Таким образом, теорема Кронекера—Капелли не дает ничего нового по сравнению с методом Гаусса для анализа той или иной конкретной системы. Но она чрезвычайно полезна с теоретической точки зрения, так как используется в доказательствах большого числа важных утверждений, причем не только в алгебре, но и в других разделах математики.