

§ 8. Определители

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет,
Институт естественных наук и математики,
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

8.1. Определение определителя. Определители малых порядков

Напомним, что если (i_1, i_2, \dots, i_n) — перестановка на множестве $\{1, 2, \dots, n\}$, то через $I(i_1, i_2, \dots, i_n)$ обозначается число инверсий в этой перестановке. Множество всех перестановок на множестве $\{1, 2, \dots, n\}$ обозначается через S_n .

Определение

Пусть $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица порядка n над полем F .

Определителем (или *детерминантом*) матрицы A называется скаляр, который обозначается через $|A|$ или $\det A$ и вычисляется по формуле

$$|A| = \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{I(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n}. \quad (1)$$

Таким образом, определитель матрицы A равен алгебраической сумме $n!$ слагаемых, каждое из которых есть произведение n элементов матрицы, по одному элементу из каждой строки и из каждого столбца. Слагаемое $a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n}$ в правой части равенства (1) берется со знаком плюс, если перестановка (i_1, i_2, \dots, i_n) четна, и со знаком минус, если эта перестановка нечетна. Из следствия 3.2 вытекает, что если $n \geq 2$, то половина слагаемых берется со знаком плюс, а половина — со знаком минус.

Для удобства изложения договоримся называть элементами, строками, столбцами и порядком определителя квадратной матрицы A , соответственно, элементы, строки, столбцы и порядок этой матрицы. Посмотрим, к чему приводит определение, данное на предыдущем слайде, при $n = 1, 2, 3$.

Определители 1-го порядка. Пусть $A = (a_{11})$ — квадратная матрица 1-го порядка. На множестве $\{1\}$ существует только одна перестановка, а именно — тривиальная перестановка (1) . Число инверсий в этой перестановке равно 0, следовательно она четна. В силу формулы (1) имеем: $|A| = a_{11}$. Иными словами,

- *определитель 1-го порядка равен единственному элементу соответствующей матрицы.*

Определение

Если $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица порядка n , то элементы $a_{1n}, a_{2n-1}, \dots, a_{n1}$ образуют ее *побочную диагональ*.

В следующей матрице побочная диагональ выделена красным цветом:

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

Определители 2-го порядка. Пусть $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица 2-го порядка. На множестве $\{1, 2\}$ существует ровно две перестановки: $(1, 2)$ и $(2, 1)$. Первая из них четна (число инверсий равно 0), вторая нечетна (число инверсий равно 1). Следовательно, $|A| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$. Таким образом,

- определитель второго порядка равен произведению элементов на главной диагонали соответствующей матрицы минус произведение элементов на ее побочной диагонали.

Определители 3-го порядка (1)

Определители 3-го порядка. Пусть $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица 3-го порядка. На множестве $\{1, 2, 3\}$ существует $3! = 6$ перестановок:

$(1, 2, 3)$ — 0 инверсий, перестановка четна,

$(1, 3, 2)$ — 1 инверсия, перестановка нечетна,

$(2, 1, 3)$ — 1 инверсия, перестановка нечетна,

$(2, 3, 1)$ — 2 инверсии, перестановка четна,

$(3, 1, 2)$ — 2 инверсии, перестановка четна,

$(3, 2, 1)$ — 3 инверсии, перестановка нечетна.

Следовательно,

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

Формула для вычисления определителя третьего порядка выглядит весьма громоздко. На следующем слайде мы укажем правило, позволяющее ее запомнить. Чтобы его сформулировать, заметим, что определитель 3-го порядка является алгебраической суммой шести слагаемых, из которых три берутся со знаком плюс, а три — со знаком минус. Каждое слагаемое — это произведение трех элементов матрицы. На рис. 1 изображены два экземпляра определителя квадратной матрицы 3-го порядка. Элементы матрицы изображены точками.

Определители 3-го порядка (2)

Линии соединяют те элементы, которые при вычислении определителя перемножаются, при этом красным цветом соединены элементы, произведение которых подсчитывается со знаком плюс, а синим — элементы, произведение которых подсчитывается со знаком минус.

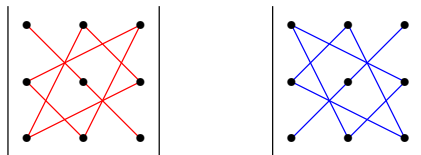


Рис. 1. Правило треугольников

Мы видим, что справедливо следующее

Правило треугольников

При вычислении определителя 3-го порядка со знаком плюс берется произведение элементов, образующих главную диагональ соответствующей матрицы, а также элементов, образующих равнобедренные треугольники с основаниями, параллельными главной диагонали; со знаком минус — произведение элементов, образующих побочную диагональ, а также элементов, образующих равнобедренные треугольники с основаниями, параллельными побочной диагонали.

8.2. Свойства определителей

Перейдем к изложению свойств определителей.

Предложение 8.1 (1-е свойство определителей)

При транспонировании матрицы ее определитель не меняется.

Доказательство. Пусть $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица порядка n . Положим $A^T = (b_{ij})$. Таким образом, $b_{ij} = a_{ji}$ для всех $i, j = 1, 2, \dots, n$. Определитель каждой из матриц A и A^T является алгебраической суммой $n!$ слагаемых. Рассмотрим отображение из множества всех слагаемых, алгебраической суммой которых является $|A|$, в множество всех слагаемых, алгебраической суммой которых является $|A^T|$, которое переводит слагаемое $a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n}$ в слагаемое $b_{i_1 1} b_{i_2 2} \cdots b_{i_n n}$. Ясно, что это отображение биективно. Учитывая, что $b_{i_1 1} = a_{1i_1}$, $b_{i_2 2} = a_{2i_2}$, \dots , $b_{i_n n} = a_{ni_n}$, получаем, что $b_{i_1 1} b_{i_2 2} \cdots b_{i_n n} = a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n}$. Ясно, что $a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{ni_n}$ входит в $|A|$ с тем же знаком, с которым $b_{i_1 1} b_{i_2 2} \cdots b_{i_n n}$ входит в A^T — оба раза знак равен $(-1)^{l(i_1, i_2, \dots, i_n)}$. Следовательно, $|A| = |A^T|$. □

Из 1-го свойства определителей вытекает следующий неформальный

Принцип равноправия строк и столбцов

Любое свойство определителей, формулируемое в терминах строк матрицы, останется справедливым, если слово «строка» заменить словом «столбец».

!! *С учетом этого принципа, все последующие свойства определителей формулируются только для строк, но использоваться будут как для строк, так и для столбцов.*

Умножение строки на скаляр

Во всех последующих свойствах определителей $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица произвольного порядка n над полем F . Некоторые свойства определителей (5-е и те, в доказательствах которых оно прямо или косвенно используется) неверны для матриц над полем характеристики 2. Во избежание недоразумений, *всюду далее в данном курсе лекций, за исключением тех случаев, когда в явном виде оговорено противное, при рассмотрении определителей предполагается, что речь идет о матрицах над полем, характеристика которого отлична от 2.*

Предложение 8.2 (2-е свойство определителей)

Если все элементы некоторой строки матрицы A умножить на один и тот же скаляр, то ее определитель умножится на тот же самый скаляр.

Доказательство. Предположим, что мы умножаем k -ю строку матрицы на скаляр t . Обозначим полученную матрицу через A' . Тогда

$$\begin{aligned} |A'| &= \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{l(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1} \cdots a_{k-1 i_{k-1}} (t a_{ki_k}) a_{k+1 i_{k+1}} \cdots a_{ni_n} = \\ &= t \cdot \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{l(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1} \cdots a_{ni_n} = t|A|, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.



Поскольку умножение матрицы на скаляр равносильно умножению каждой строки матрицы на этот скаляр, из 2-го свойства определителей вытекает

Следствие 8.1

Если A — квадратная матрица порядка n , а t — произвольный скаляр, то $|tA| = t^n \cdot |A|$. □

Применяя 2-е свойство определителей в случае, когда строка умножается на 0, немедленно получаем

Предложение 8.3 (3-е свойство определителей)

Если матрица A содержит нулевую строку, то ее определитель равен 0. □

Предложение 8.4 (4-е свойство определителей)

Если две строки матрицы A поменять местами, то ее определитель умножится на -1 .

Доказательство. Предположим, что мы поменяли местами k -ю и m -ю строки матрицы A , причем $k < m$. Обозначим полученную матрицу через A' . Тогда при переходе от $|A|$ к $|A'|$ всякое слагаемое вида

$$a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{k-1 i_{k-1}} a_{ki_k} a_{k+1 i_{k+1}} \cdots a_{m-1 i_{m-1}} a_{mi_m} a_{m+1 i_{m+1}} \cdots a_{ni_n}$$

заменится на равное ему по модулю слагаемое

$$a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots a_{k-1 i_{k-1}} a_{mi_m} a_{k+1 i_{k+1}} \cdots a_{m-1 i_{m-1}} a_{ki_k} a_{m+1 i_{m+1}} \cdots a_{ni_n}$$

(оба раза мы указали слагаемые без знаков). Перестановка

$$(i_1, i_2, \dots, i_{k-1}, i_m, i_{k+1}, \dots, i_{m-1}, i_k, i_{m+1}, \dots, i_n)$$

получается из перестановки

$$(i_1, i_2, \dots, i_{k-1}, i_k, i_{k+1}, \dots, i_{m-1}, i_m, i_{m+1}, \dots, i_n)$$

транспозицией символов i_k и i_m . В силу леммы 3.2 эти перестановки имеют разную четность. Следовательно, указанные выше слагаемые входят в выражения для $|A|$ и $|A'|$ с разными знаками, и потому $|A'| = -|A|$.

Предложение 8.5 (5-е свойство определителей)

Если матрица A содержит две одинаковые строки, то ее определитель равен 0.

Доказательство. Положим $d = |A|$. После перестановки двух равных строк местами определитель умножится на -1 (в силу предыдущего свойства), но не изменится (что очевидно). Следовательно, $d = -d$, т. е. $2d = 0$. В силу замечания 4.3а) это означает, что $\text{char } F = 2$. Но это противоречит нашей договоренности о характеристике поля F . \square

Из 2-го и 5-го свойств определителей вытекает

Следствие 8.2

Если матрица A содержит две пропорциональные строки, то ее определитель равен 0.

Доказательство. Предположим, что в матрице A i -я строка равна j -й строке, умноженной на t . Обозначим через A' матрицу, полученную из матрицы A заменой ее i -й строки на j -ю. Используя сначала 2-е, а затем 5-е свойство определителей, имеем $|A| = t|A'| = t \cdot 0 = 0$. \square

Предложение 8.6 (6-е свойство определителей)

Если каждый элемент некоторой строки матрицы представлен в виде суммы двух слагаемых, то ее определитель равен сумме определителей двух матриц, в первой из которых элементы этой строки равны первым слагаемым, а во второй — вторым слагаемым, а все остальные строки в обеих матрицах — те же, что и в исходной матрице.

Доказательство. Положим

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a'_{k1} + a''_{k1} & a'_{k2} + a''_{k2} & \dots & a'_{kn} + a''_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a'_{k1} & a'_{k2} & \dots & a'_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \text{ и } C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a''_{k1} & a''_{k2} & \dots & a''_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Требуется доказать, что $|A| = |B| + |C|$.

Аддитивность относительно строки (2)

Действительно,

$$\begin{aligned} |A| &= \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{l(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1} \cdots a_{k-1 i_{k-1}} (a'_{ki_k} + a''_{ki_k}) a_{k+1 i_{k+1}} \cdots a_{ni_n} = \\ &= \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{l(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1} \cdots a_{k-1 i_{k-1}} a'_{ki_k} a_{k+1 i_{k+1}} \cdots a_{ni_n} + \\ &+ \sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{l(i_1, i_2, \dots, i_n)} a_{1i_1} \cdots a_{k-1 i_{k-1}} a''_{ki_k} a_{k+1 i_{k+1}} \cdots a_{ni_n} = \\ &= |B| + |C|. \end{aligned}$$

Свойство доказано. □

Предложение 8.7 (7-е свойство определителей)

Если к некоторой строке матрицы A прибавить другую ее строку, умноженную на некоторый скаляр, то определитель матрицы не изменится.

Доказательство. Обозначим через A' матрицу, полученную прибавлением к k -й строке матрицы A ее m -й строки, умноженной на скаляр t . Используя 6-е свойство определителей и следствие 8.2, имеем

$$\begin{aligned}
 |A'| &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} + ta_{m1} & a_{k2} + ta_{m2} & \dots & a_{kn} + ta_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ ta_{m1} & ta_{m2} & \dots & ta_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = |A| + 0 = |A|.
 \end{aligned}$$

Свойство доказано.

Определение

Пусть $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица порядка $n \geq 2$ и $1 \leq i, j \leq n$.
Определитель квадратной матрицы $(n-1)$ -го порядка, получающейся при вычеркивании из матрицы A i -й строки и j -го столбца, называется *минором элемента* a_{ij} и обозначается через M_{ij} . *Алгебраическим дополнением* элемента a_{ij} называется скаляр $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$.

Предложение 8.8 (8-е свойство определителей: разложение определителя по строке)

Определитель квадратной матрицы равен сумме произведений элементов произвольной строки на их алгебраические дополнения.

Иными словами, если $A = (a_{ij}) \in F^{n \times n}$ и $1 \leq k \leq n$, то

$$|A| = a_{k1}A_{k1} + a_{k2}A_{k2} + \cdots + a_{kn}A_{kn}. \quad (2)$$

Эта формула называется *разложением определителя по k -й строке*. В силу принципа равноправия строк и столбцов имеет место также следующая формула *разложения определителя по k -му столбцу*:

$$|A| = a_{1k}A_{1k} + a_{2k}A_{2k} + \cdots + a_{nk}A_{nk}.$$

Формула разложения определителя по строке подсказывает один из способов вычисления определителя. В самом деле, эта формула сводит вычисление определителя порядка n к вычислению n определителей порядка $n - 1$ (поскольку алгебраические дополнения к элементам матрицы с точностью до знака совпадают с определителями порядка $n - 1$). Каждый из этих определителей $(n - 1)$ -го порядка можно разложить по какой-то строке и свести его вычисление к вычислению $(n - 1)$ -го определителя порядка $n - 2$. Продолжая этот процесс, можно в конечном счете свести вычисление исходного определителя к вычислению большого числа определителей сколь угодно малого (вплоть до второго) порядка. Правда, число этих определителей может быть очень велико (легко понять, что в общем случае возникает $(n - 1)!$ определителей 2-го порядка). Используя другие свойства определителей, можно добиться того, что почти все из этих определителей будут умножаться на 0, и потому вычислять их не надо. Подробнее об этом будет сказано ниже.

Разложение определителя по строке: частный случай (1)

Прежде, чем приводить доказательство формулы (2) в общем случае, проиллюстрируем идею этого доказательства на примере определителя порядка 3. Пусть $A = (a_{ij})$ — квадратная матрица порядка 3. Как мы видели выше,

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

Разобьем слагаемые в правой части этого равенства на три группы в зависимости от того, какой элемент первой строки они содержат (ниже эти три пары слагаемых выделены разными цветами):

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

В каждой паре слагаемых вынесем за скобки тот элемент первой строки, который входит в эти слагаемые, причем a_{11} и a_{13} вынесем с плюсом, а a_{12} — с минусом:

$$|A| = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}).$$

Заметим, что в «красных» скобках стоит определитель квадратной матрицы второго порядка

$$\begin{pmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{pmatrix},$$

которая получится, если из исходной матрицы A вычеркнуть первую строку и первый столбец. Это минор M_{11} .

Разложение определителя по строке: частный случай (2)

Аналогично, в «голубых» скобках стоит определитель матрицы

$$\begin{pmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{pmatrix},$$

т. е. минор M_{12} , а в «зеленых» скобках — определитель матрицы

$$\begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix},$$

т. е. минор M_{13} . Таким образом,

$$|A| = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}.$$

Поскольку $A_{11} = (-1)^{1+1}M_{11} = M_{11}$, $A_{12} = (-1)^{1+2}M_{12} = -M_{12}$, а $A_{13} = (-1)^{1+3}M_{13} = M_{13}$, окончательно получаем, что

$$|A| = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}.$$

А это и есть формула разложения определителя 3-го порядка по первой строке.

Перейдем к доказательству формулы разложения определителя по строке в общем случае.

Доказательство 8-го свойства определителей. Докажем сначала равенство (2) в случае, когда $k = 1$. Для всякого $1 \leq m \leq n$ рассмотрим сумму всех тех слагаемых, входящих в правую часть равенства (1), которые содержат множитель a_{1m} (каждое слагаемое берется с тем знаком, с каким оно входит в правую часть равенства (1)). В этой сумме вынесем a_{1m} за скобку и обозначим выражение в скобках через R_m . Ясно, что $|A| = a_{11}R_1 + a_{12}R_2 + \dots + a_{1n}R_n$. Требуется доказать, что $R_m = A_{1m}$ для всякого $m = 1, 2, \dots, n$.

Всякое слагаемое, входящее в R_m , имеет вид $a_{2\sigma(2)}a_{3\sigma(3)} \dots a_{n\sigma(n)}$, где σ пробегает множество всех взаимно-однозначных отображений из множества $\{2, \dots, n\}$ на множество $\{1, \dots, m-1, m+1, \dots, n\}$. Заметим, что в точности так же выглядят и те слагаемые, алгебраической суммой которых является минор M_{1m} , а значит и алгебраическое дополнение A_{1m} . Осталось показать, что слагаемое $a_{2\sigma(2)}a_{3\sigma(3)} \dots a_{n\sigma(n)}$ входит в R_m и A_{1m} с одним и тем же знаком.

Разложение определителя по строке: доказательство (2)

Слагаемое $a_{2\sigma(2)}a_{3\sigma(3)} \cdots a_{n\sigma(n)}$ входит в R_m с тем же знаком, с которым в $|A|$ входит слагаемое $a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)} = a_{1m}a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$. Этот знак определяется четностью перестановки

$$(m, \sigma(2), \sigma(3), \dots, \sigma(n)). \quad (3)$$

Инверсиями этой перестановки являются в точности пары вида $(1, i)$ для всех чисел i таких, что $\sigma(i) < m$, и все пары вида (r, s) такие, что $2 \leq r < s \leq n$, но $\sigma(r) > \sigma(s)$. Число пар первого вида равно $m - 1$. Обозначим число пар второго вида через $i(\sigma)$. Тогда число инверсий перестановки (3) равно $m - 1 + i(\sigma)$. Следовательно, $a_{2\sigma(2)}a_{3\sigma(3)} \cdots a_{n\sigma(n)}$ входит в R_m со знаком $(-1)^{m-1+i(\sigma)}$. С другой стороны, из определения минора M_{1m} и алгебраического дополнения A_{1m} вытекает, что слагаемое $a_{2\sigma(2)}a_{3\sigma(3)} \cdots a_{n\sigma(n)}$ входит в M_{1m} со знаком $(-1)^{i(\sigma)}$, а в A_{1m} — со знаком $(-1)^{1+m} \cdot (-1)^{i(\sigma)} = (-1)^{m+1+i(\sigma)}$. Учитывая, что

$$(-1)^{m+1+i(\sigma)} = (-1)^{m-1+i(\sigma)} \cdot (-1)^2 = (-1)^{m-1+i(\sigma)},$$

получаем, что $a_{2\sigma(2)}a_{3\sigma(3)} \cdots a_{n\sigma(n)}$ входит в R_m и в A_{1m} с одним и тем же знаком. Следовательно, $R_m = A_{1m}$. Равенство (2) при $k = 1$ доказано.

Разложение определителя по строке: доказательство (3)

Пусть теперь $1 < k \leq n$. Переставляя последовательно k -ю строку с $(k-1)$ -й, $(k-2)$ -й, ..., наконец, с первой, и используя 4-е свойство определителей, имеем

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{k-1} \cdot \begin{vmatrix} a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \\ a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k+11} & a_{k+12} & \dots & a_{k+1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Разложим определитель, стоящий в правой части последнего равенства, по первой строке. Поскольку миноры элементов первой строки этого определителя совпадают с минорами соответствующих элементов k -й строки исходного определителя, получим

$$\begin{aligned} |A| &= (-1)^{k-1} (a_{k1} \cdot (-1)^{1+1} M_{k1} + a_{k2} \cdot (-1)^{1+2} M_{k2} + \dots + a_{kn} \cdot (-1)^{1+n} M_{kn}) = \\ &= a_{k1} \cdot (-1)^{k+1} M_{k1} + a_{k2} \cdot (-1)^{k+2} M_{k2} + \dots + a_{kn} \cdot (-1)^{k+n} M_{kn} = \\ &= a_{k1} A_{k1} + a_{k2} A_{k2} + \dots + a_{kn} A_{kn}. \end{aligned}$$

Свойство доказано.

Сумма произведений элементов строки на алгебраические дополнения элементов другой строки

Предложение 8.9 (9-е свойство определителей)

Сумма произведений элементов некоторой строки квадратной матрицы на алгебраические дополнения соответствующих элементов другой строки равна нулю.

Доказательство. Пусть $1 \leq i, j \leq n$, $i \neq j$ (где, как обычно, n — порядок матрицы). Обозначим через A' матрицу, полученную из матрицы A заменой ее j -й строки на i -ю. Алгебраические дополнения элементов матриц A и A' будем обозначать через A_{rs} и A'_{rs} соответственно. Если $1 \leq r \leq n$ и $r \neq j$, то r -е строки в матрицах A и A' совпадают. Следовательно, $A_{jk} = A'_{jk}$ для всякого $k = 1, 2, \dots, n$. Разложим определитель матрицы A' по ее j -й строке. Учитывая, что элементы этой строки совпадают с элементами i -й строки матрицы A , получаем, что $|A'| = \sum_{k=1}^n a_{ik} A'_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk}$. С другой стороны, $|A'| = 0$ по 5-му свойству определителей. Таким образом, $\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = 0$. □

Предложение 8.10

Определитель треугольной матрицы равен произведению элементов, стоящих на ее главной диагонали.

Доказательство. Предположим, что матрица $A = (a_{ij})$ верхнетреугольна. Обозначим порядок матрицы через n и будем доказывать предложение индукцией по n .

База индукции очевидна: если $n = 1$, то, как мы видели выше, $|A| = a_{11}$.

Шаг индукции. Пусть теперь $n > 1$. Разложив определитель A по первому столбцу и воспользовавшись предположением индукции, имеем:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} \cdots a_{nn}.$$

В случае нижнетреугольной матрицы доказательство аналогично, надо только воспользоваться разложением определителя по первой строке. □

Из предложения 8.10 немедленно вытекает

Следствие 8.3

Определитель единичной матрицы равен 1.



Вычисление определителя с помощью приведения матрицы к треугольному виду

Предложение 8.10 в сочетании со свойствами определителей подсказывает один из способов вычисления определителя. Пусть дана квадратная матрица A . С помощью элементарных преобразований приведем ее к ступенчатому виду. При этом нулевые строки, если они будут появляться, вычеркивать не будем, а будем «накапливать» в нижней части матрицы. В результате получим ступенчатую квадратную матрицу A' . В силу замечания 7.4 матрица A' верхнетреугольна. Ее определитель легко подсчитать (см. предложение 8.10). При переходе от A к A' определитель матрицы мог меняться в двух случаях: во-первых, если какие-то две строки менялись местами, то определитель умножался на -1 (по 4-му свойству определителей), и во-вторых, если какая-то строка умножалась на некоторый ненулевой скаляр, то определитель умножался на тот же скаляр (по 2-му свойству определителей)¹. Таким образом, $|A'| = k \cdot |A|$ для некоторого скаляра $k \neq 0$, значение которого можно вычислить, проследив за тем, как матрица A приводилась к ступенчатому виду. Разделив $|A'|$ на k , мы получим $|A|$.

¹ Более точно: если к i -й строке, умноженной на s , прибавлялась j -я строка, умноженная на t , то определитель умножался на s .

8.3. Определитель произведения матриц

Для дальнейшего нам потребуется рассмотреть один специальный вид матриц.

Определения

Квадратная матрица L порядка n называется *полураспавшейся*, если либо

$$L = \begin{pmatrix} A & N \\ O & B \end{pmatrix}, \quad (4)$$

либо

$$L = \begin{pmatrix} A & O \\ N & B \end{pmatrix}, \quad (5)$$

где A и B — квадратные матрицы, O — нулевая, а N — произвольная матрицы подходящих размеров. Матрицы A и B называются *диагональными блоками* полураспавшейся матрицы L .

Предложение 8.11

Если L — полуразреженная матрица с диагональными блоками A и B , то $|L| = |A| \cdot |B|$.

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай, когда матрица L имеет вид (4). В самом деле, если L имеет вид (5), то L^T — полуразреженная матрица вида (4) с диагональными блоками A^T и B^T . Поэтому если для матриц вида (4) предложение уже доказано, то, используя 1-е свойство определителей, имеем $|L| = |L^T| = |A^T| \cdot |B^T| = |A| \cdot |B|$. Пусть $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$ и $N = (n_{ij})$. Обозначим порядки матриц A и B через p и q соответственно. Дальнейшие рассуждения проведем индукцией по p .

База индукции. Если $p = 1$, то $A = (a_{11})$ и

$$|L| = \begin{vmatrix} a_{11} & n_{11} & n_{12} & \dots & n_{1q} \\ 0 & b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1q} \\ 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b_{q1} & b_{q2} & \dots & b_{qq} \end{vmatrix}.$$

Разложив определитель из правой части этого равенства по первому столбцу, получим, что $|L| = a_{11} \cdot |B| = |A| \cdot |B|$.

Определитель полураспавшейся матрицы (2)

Шаг индукции. Пусть $p > 1$. Минор матрицы A , соответствующий элементу a_{ij} , обозначим через M_{ij} . Разложив определитель матрицы L по первому столбцу и используя предположение индукции, получим (выкладки начинаются на этом слайде и завершаются на следующем):

$$\begin{aligned} |L| = & a_{11} \cdot \begin{vmatrix} a_{22} & \dots & a_{2p} & n_{21} & \dots & n_{2q} \\ a_{32} & \dots & a_{3p} & n_{31} & \dots & n_{3q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{p2} & \dots & a_{pp} & n_{r1} & \dots & n_{rq} \\ 0 & \dots & 0 & b_{11} & \dots & b_{1q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & b_{q1} & \dots & b_{qq} \end{vmatrix} - a_{21} \cdot \begin{vmatrix} a_{12} & \dots & a_{1p} & n_{11} & \dots & n_{1q} \\ a_{32} & \dots & a_{3p} & n_{31} & \dots & n_{3q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{p2} & \dots & a_{pp} & n_{r1} & \dots & n_{pq} \\ 0 & \dots & 0 & b_{11} & \dots & b_{1q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & b_{q1} & \dots & b_{qq} \end{vmatrix} + \\ & + \dots + (-1)^{p+1} a_{p1} \cdot \begin{vmatrix} a_{12} & \dots & a_{1p} & n_{11} & \dots & n_{1q} \\ a_{22} & \dots & a_{2p} & n_{21} & \dots & n_{2q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{p-12} & \dots & a_{p-1p} & n_{p-11} & \dots & n_{p-1q} \\ 0 & \dots & 0 & b_{11} & \dots & b_{1q} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & b_{q1} & \dots & b_{qq} \end{vmatrix} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= a_{11}M_{11} \cdot |B| - a_{21}M_{21} \cdot |B| + \dots + (-1)^{p+1} a_{p1}M_{p1} \cdot |B| = \\ &= a_{11}A_{11} \cdot |B| + a_{21}A_{21} \cdot |B| + \dots + a_{p1}A_{p1} \cdot |B| = \\ &= (a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + \dots + a_{p1}A_{p1}) \cdot |B| = \\ &= |A| \cdot |B|. \end{aligned}$$

Предложение доказано.



Теорема 8.1

Если $A = (a_{ij})$ и $B = (b_{ij})$ — квадратные матрицы одного и того же порядка, то $|AB| = |A| \cdot |B|$.

Доказательство. Обозначим порядок матриц A и B через n , а матрицу AB — через C . Пусть $C = (c_{ij})$. Рассмотрим следующую полураспавшуюся матрицу с диагональными блоками A и B :

$$D = \begin{pmatrix} A & O \\ -E & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & \dots & 0 & b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

В силу предложения 8.11

$$|D| = |A| \cdot |B|. \quad (6)$$

Определитель произведения матриц (2)

Для всякого $j = 1, 2, \dots, n$ прибавим к $(n + j)$ -му столбцу матрицы D ее первый столбец, умноженный на b_{1j} , второй, умноженный на b_{2j} , ..., и, наконец, n -й, умноженный на b_{nj} . Полученную матрицу обозначим через D' . Ясно, что первые n столбцов матрицы D' совпадают с соответствующими столбцами матрицы D . Для всякого $j = 1, 2, \dots, n$ элемент, стоящий в i -й строке и $(n + j)$ -м столбце матрицы D' , равен $a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = c_{ij}$, если $1 \leq i \leq n$, и $-b_{ij} + b_{ij} = 0$, если $n + 1 \leq i \leq 2n$. Таким образом, матрица D' имеет следующий вид:

$$D' = \begin{pmatrix} A & C \\ -E & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \\ -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

С учетом 7-го свойства определителей и принципа равноправия строк и столбцов, получаем, что

$$|D'| = |D|. \quad (7)$$

Определитель произведения матриц (3)

Поменяем в матрице D' местами сначала $(n+1)$ -й столбец с первым, затем $(n+2)$ -й столбец — со вторым, \dots , наконец, последний столбец — с n -м. В результате мы получим матрицу

$$D'' = \begin{pmatrix} C & A \\ O & -E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} & a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} & a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} & a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 \end{pmatrix}.$$

Переходя от матрицы D' к матрице D'' , мы сделали n перестановок столбцов. Применяя 4-е свойство определителей и принцип равноправия строк и столбцов, имеем

$$|D''| = (-1)^n \cdot |D'|. \quad (8)$$

Матрица D'' является полураспавшейся матрицей с диагональными блоками C и $-E$. Предложения 8.10 и 8.11 показывают, что $|D''| = |C| \cdot (-1)^n$. Умножая обе части этого равенства на $(-1)^n$, имеем $(-1)^n \cdot |D''| = (-1)^{2n} \cdot |C| = |C|$, т. е.

$$|C| = (-1)^n \cdot |D''|. \quad (9)$$

Объединяя сказанное выше, имеем:

$$\begin{aligned} |C| &= (-1)^n \cdot |D''| && \text{в силу (9)} \\ &= (-1)^{2n} \cdot |D'| && \text{в силу (8)} \\ &= |D'| \\ &= |D| && \text{в силу (7)} \\ &= |A| \cdot |B|. && \text{в силу (6)} \end{aligned}$$

Теорема доказана. □

8.4. Определитель Вандермонда

Во многих приложениях, как в алгебре, так и в других областях математики, возникает следующий определитель:

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

Он называется *определителем Вандермонда*.

Предложение 8.12

Пусть $n > 1$, а F — произвольное поле. Для любых $x_1, x_2, \dots, x_n \in F$ выполнено равенство

$$V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i).$$

Определитель Вандермонда (2)

Доказательство будем вести индукцией по n . Минимально возможное значение n равно 2.

База индукции очевидна:

$$V(x_1, x_2) = \begin{vmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1.$$

Шаг индукции. Пусть $n > 2$. Из каждого столбца определителя $V(x_1, x_2, \dots, x_n)$, кроме первого, вычтем предыдущий, умноженный на x_1 . Используя 7-е свойство определителей и принцип равноправия строк и столбцов, получим:

$$\begin{aligned} V(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_2 - x_1 & x_2(x_2 - x_1) & \dots & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n - x_1 & x_n(x_n - x_1) & \dots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Определитель Вандермонда (3)

Полученный определитель разложим по первой строке, после чего вынесем из первой строки $x_2 - x_1$, из второй $x_3 - x_1$, ..., из последней $x_n - x_1$. Используя 1-е свойство определителей и принцип равноправия строк и столбцов, получим:

$$\begin{aligned} V(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_2 - x_1 & x_2(x_2 - x_1) & \dots & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n - x_1 & x_n(x_n - x_1) & \dots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_2(x_2 - x_1) & \dots & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_n - x_1 & x_n(x_n - x_1) & \dots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix} = \\ &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-2} \end{vmatrix} = \\ &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \cdot V(x_2, \dots, x_n). \end{aligned}$$

Используя предположение индукции, имеем:

$$\begin{aligned} V(x_1, x_2, \dots, x_n) &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \cdot V(x_2, \dots, x_n) = \\ &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \cdot \prod_{2 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i) = \\ &= \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i). \end{aligned}$$

Предложение доказано. □

Из доказанного утверждения вытекает следующий факт.

Следствие 8.4

$V(x_1, x_2, \dots, x_n) \neq 0$ тогда и только тогда, когда числа x_1, x_2, \dots, x_n попарно различны. □

Именно это свойство определителя Вандермонда чаще всего используется в приложениях. В нашем курсе оно будет применено при изучении многочленов.