

Лекция 11.

Гайфуллин Сергей Александрович

МГУ

19 октября, 2021

Теорема. (Было на прошлой лекции)

Пусть $\Phi: \text{Mat}_{n,n} \rightarrow \mathbb{R}$ – кососимметричная полилинейная функция от строк. Тогда $\Phi(A) = \Phi(E) \det(A)$.

Теорема. (Было ранее)

Строки матрицы AB – это линейная комбинация строк B с коэффициентами из строк A .

То есть если $A_i = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, $AB = C$, то $C_i = \sum_{j=1}^n \lambda_j B_j$

Теорема.

$$\det AB = \det A \det B.$$

Доказательство.

Фиксируем матрицу B и рассмотрим функцию $\Phi_B: \text{Mat}_{n,n} \rightarrow \mathbb{R}$, $\Phi_B(A) = \det AB$. Тогда Φ_B – это полилинейная кососимметричная функция от строк A .

Действительно, пусть

$$X = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A'_i \\ \vdots \\ A_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A''_i \\ \vdots \\ A_n \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A'_i + A''_i \\ \vdots \\ A_n \end{pmatrix}, P = XB, Q = YB, C = AB.$$

Тогда при $j \neq i$, $P_j = Q_j = C_j$ и $C_i = P_i + Q_i$. Значит,

$$\Phi_B(A) = \det C = \det P + \det Q = \Phi_B(X) + \Phi_B(Y).$$

Второе равенство для полилинейности и кососимметричности проверяются аналогично.

Имеем $\det AB = \Phi_B(A) = \det A \Phi_B(E) = \det A \det B$.

Теорема об определителе с углом нулей.

Пусть M – квадратная матрица $n \times n$ имеет вид

$$M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ X & B \end{pmatrix},$$

где $A \in \text{Mat}_{k,k}$, $X \in \text{Mat}_{n-k,k}$, $B \in \text{Mat}_{n-k,n-k}$, $0 \in \text{Mat}_{k,n-k}$.
Тогда $\det M = \det A \det B$.

Доказательство. Фиксируем матрицы X и B . Тогда $\det M$ – функция $\Psi(A)$. Эта функция полилинейна и кососимметрична (даже по всем строкам M , но и по строкам A в частности).

Значит, $\Psi(A) = \Psi(E) \det A$. При этом $\Psi(E) = \begin{vmatrix} E & 0 \\ X & B \end{vmatrix} = \Phi(B)$.

Эта функция полилинейна и кососимметрична по столбцам B . Значит, $\Phi(B) = \Phi(E) \det(B)$. Но $\Psi(E) = 1$. Следовательно,
 $\det M = \Psi(A) = \Psi(E) \det A = \Phi(B) \det A = \det A \Phi(B) = \det A \det B \Phi(E) = \det A \det B$.

Выберем k строк i_1, \dots, i_k и k столбцов j_1, \dots, j_k в матрице A . Удалим все остальные строки и столбцы. Останется квадратная матрица $k \times k$, находящаяся на пересечении выбранных строк и столбцов. Определитель этой матрицы мы будем называть $k \times k$ -минором исходной матрицы A . (Конечно же у данной матрицы много различных $k \times k$ -миноров.) Обозначим $(n-1) \times (n-1)$ -минор, стоящий на пересечении всех строк, кроме i -ой и всех столбцов, кроме j -го через M_{ij} .

Определение.

Алгебраическое дополнение к элементу a_{ij} – это число

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

Теорема. (Разложение определителя по i -ой строке.)

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}.$$

Доказательство. Разложим i -ю строку в сумму n строк:

$$(a_{i1}, \dots, a_{in}) = (a_{i1}, 0, \dots, 0) + (0, a_{i2}, 0, \dots, 0) + \dots + (0, \dots, 0, a_{in}).$$

Тогда определитель есть сумма n слагаемых. Рассмотрим j -е из них V_j . Поменяем в нем i -ю строку с $i - 1$ -й, затем $i - 1$ -ю с $i - 2$ -й и т.д. Совершим при этом $i - 1$ транспозицию строк и поставим i -ю строку на 1 место. Аналогично, совершив $j - 1$ транспозицию столбцов, поставим j столбец на 1 место.

Получим матрицу

$$U_j = \begin{pmatrix} a_{ij} & 0 & \dots & 0 \\ * & & & \\ \vdots & & B & \\ * & & & \end{pmatrix},$$

где матрица B получена из A вычеркиванием i -ой строки и j -го столбца. То есть $\det B = M_{ij}$. По теореме об определителе с углом нулей $\det U_j = a_{ij} M_{ij}$. При этом при переходе от V_j к U_j мы поменяли знак определителя $(i-1) + (j-1)$ раз. То есть $V_j = (-1)^{(i-1)+(j-1)} a_{ij} M_{ij} = a_{ij} A_{ij}$. Получаем $\det A = \sum_{j=1}^n V_j = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$.

Теорема. (Разложение определителя по j -му столбцу.)

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{ij} A_{ij}.$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = -4 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} - 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$$

Теорема. (Фальшивое разложение определителя по i -ой строке.)

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}A_{kj} = 0 \text{ при } k \neq i.$$

Доказательство. Рассмотрим матрицу B , полученную из A заменой k -ой строки на i -ю. В матрице B две одинаковые строки, следовательно, $\det B = 0$. Разложим определитель матрицы B по k -ой строке. Получим

$$0 = \det B = \sum_{j=1}^n b_{kj}B_{kj} = a_{ij}A_{kj}.$$

Теорема. (Фальшивое разложение определителя по j -му столбцу.)

$$\sum_{i=1}^n a_{ij}A_{ik} = 0 \text{ при } k \neq j.$$

Присоединенная матрица – это матрица \hat{A} являющаяся транспонированной матрицей из алгебраических дополнений.

$$\hat{a}_{ij} = A_{ji}.$$

Теорема.

$$A\hat{A} = (\det A)E.$$

Доказательство. Пусть $A\hat{A} = D$. Тогда

$$d_{ii} = \sum_{j=1}^n a_{ij}\hat{a}_{ji} = \sum_{j=1}^n a_{ij}A_{ji} = \det A.$$

$$d_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij}\hat{a}_{jk} = \sum_{j=1}^n a_{ij}A_{kj} = 0.$$

Явная формула для обратной матрицы.

Матрица A^{-1} существует тогда и только тогда, когда $\det A \neq 0$.
В этом случае

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \hat{A}.$$

Рассмотрим квадратную СЛУ

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases}$$

Пусть A – матрица коэффициентов (не расширенная) этой СЛУ. Рассмотрим квадратные матрицы A_1, \dots, A_n , где матрица A_i получена из A заменой i -го столбца на столбец свободных

членов $\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$.

Теорема (Крамер)

Данная СЛУ определена тогда и только тогда, когда $\det A \neq 0$.
В этом случае решение находится по формуле $x_i = \frac{\det A_i}{\det A}$.

Теорему Крамера докажем на следующей лекции, а пока приведем пример. Решим СЛУ

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 5; \\ 2x_1 + 3x_2 = 8. \end{cases}$$

Имеем:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -1, \det A_1 = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} = -1, \det A_2 = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = -2.$$

Отсюда СЛУ определена и

$$x_1 = \frac{-1}{-1} = 1, x_2 = \frac{-2}{-1} = 2.$$