

I. Матрицы и определители.

Определение. Матрицей называется прямоугольная таблица

<http://vmk.ucoz.net/>

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Равенство (1) задает матрицу $A = (a_{ij})$ размеров $m \times n$. Элемент a_{ij} матрицы расположен в i строке и j столбце. Обычно матрицы обозначаются заглавными буквами, а их элементы - строчными.

Определение. Если $m = n$, то матрица называется квадратной, число n называется ее порядком.

Определение. Квадратная матрица называется треугольной, если для ее элементов выполняется одно из условий:

$$a_{ij} = 0, \text{ при } i > j; \quad (2)$$

$$a_{ij} = 0, \text{ при } i < j; \quad (3)$$

$$a_{ij} = 0, \text{ при } i < n - j + 1; \quad (4)$$

$$a_{ij} = 0, \text{ при } i > n - j + 1. \quad (5)$$

Определение. Диагональной называется матрица $A = (a_{ij})$, в которой $a_{ij} = 0$, при $i \neq j$. Обозначение диагональной матрицы: $\text{diag}(d_1, \dots, d_n)$, где в скобках указаны диагональные элементы.

Определение. Квадратная диагональная матрица, ненулевые элементы которой равны 1, называется единичной и обозначается символом E .

Если α - число, а C - матрица, то $\alpha C \stackrel{\text{def}}{=} (\alpha c_{ij})$.

Матрицы одинаковых размеров можно складывать: $(a_{ij}) + (b_{ij}) = (a_{ij} + b_{ij})$

Если A и B матрицы размеров $m \times k$ и $k \times m$ соответственно (число строк в B равно числу столбцов в A), то можно вычислить их произведение - матрицу $C = (c_{ij})$ размеров $m \times m$, элементы которой находятся по

формуле $c_{ij} = \sum_{s=1}^k a_{is} b_{sj}$. При вычислениях удобно формировать матрицу C либо последовательно вычисляя ее столбцы, как произведения A на столбцы B , либо последовательно вычисляя ее строки, как произведения строк A на матрицу B .

Если $A - (m \times n)$ матрица, то A' обозначает $(n \times m)$ матрицу, строки которой являются столбцами матрицы A . A' называется транспонированной к A . Элементы этих матриц связаны равенствами $a_{ij} = a'_{ji}$ ($\forall i, j$)

Операции над матрицами обладают следующими свойствами:

1. $A + (B + C) = (A + B) + C$
2. $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$
3. $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$
4. $\alpha(B + C) = \alpha B + \alpha C$
5. $(AB)' = B'A'$

Определение. Элементарными преобразованиями строк(столбцов) называются следующие операции:

1. умножение строки(столбца) на ненулевое число;
2. перестановка строк(столбцов);
3. прибавление(вычитание) к одной строке(столбцу), другой строки(столбца) умноженного на число.

Утверждение 1. Каждое из элементарных преобразований строк заданной матрицы A можно осуществить посредством умножения слева на некоторую матрицу P , полученную из единичной в результате этих же преобразований.

Определение. Перестановкой конечного множества $N = \{1, 2, \dots, n\}$ называют расположение его элементов в определенном порядке.

Утверждение 2. Число различных перестановок равно $n!$.

Говорят, что два элемента i и j перестановки образуют инверсию, если $i > j$, но i расположен левее j .

Перестановка называется четной, если число инверсий четно и нечетной в противном случае.

Утверждение 3. Перестановки $p_1 = (i_1, i_2, \dots, i_s, \dots, i_k, \dots, i_n)$ и $p_2 = (i_1, i_2, \dots, i_k, \dots, i_s, \dots, i_n)$ имеют разную четность.

Определение. Подстановкой степени n называется взаимно-однозначное отображение множества N на себя.

Подстановки записываются в виде $(2 \times n)$ -матрицы, каждая из строк которой содержит полный список элементов множества N . Подстановки, состоящие из одинаковых столбцов, считаются равными, поэтому любую подстановку можно записать так, чтобы элементы верхней строки были упорядочены по возрастанию.

Если π - некоторая подстановка, то через $\text{inv}(\pi)$ будем обозначать суммарное число инверсий в ее строках.

Если $\text{inv}(\pi)$ - четное число, то π называется четной подстановкой.

Определение. Определителем квадратной матрицы A порядка n называется следующая функция от ее элементов

$$\det A = \sum_{\pi} (-1)^{\text{inv}(\pi)} a_{i_1 j_1} \cdot a_{i_2 j_2} \dots a_{i_n j_n},$$

где суммирование осуществляется по всем подстановкам $\pi = \begin{pmatrix} i_1 \dots i_n \\ j_1 \dots j_n \end{pmatrix}$, которые образованы индексами элементов произведения.

Замечание 1. Каждый из $n!$ членов суммы содержит ровно один элемент любого столбца и любой строки.

Замечание 2. Определение детерминанта можно придать следующую форму

$$\det A = \sum_p (-1)^{\text{inv}(p)} a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \dots a_{nj_n},$$

где суммирование осуществляется по всем перестановкам $p = (j_1 \ j_2 \ \dots \ j_n)$

Пример 1. Вычисление определителей матриц треугольного вида:

Для матриц (2), (3) определитель равен $a_{11} \cdot a_{22} \dots \cdot a_{nn}$, а для матриц (4), (5) определитель равен $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{11} \cdot a_{22} \dots \cdot a_{nn}$

Свойства определителей.

Свойство 1. $\det A = \det A'$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \det A' &= \sum (-1)^{\text{inv} \begin{pmatrix} i_1 \dots i_n \\ j_1 \dots j_n \end{pmatrix}} a'_{i_1 j_1} \cdot a'_{i_2 j_2} \dots a'_{i_n j_n} = \\ &= \sum (-1)^{\text{inv} \begin{pmatrix} j_1 \dots j_n \\ i_1 \dots i_n \end{pmatrix}} a_{j_1 i_1} \cdot a_{j_2 i_2} \dots a_{j_n i_n} = \det A \end{aligned}$$

Свойство 2. Если матрица содержит нулевую строку, то ее определитель равен нулю.

Свойство 3. Если матрица B получена из матрицы A перестановкой k и m строк, то $\det B = -\det A$.

Доказательство. $\det B = \sum (-1)^{\text{inv}(j_1 \dots j_k \dots j_m \dots j_n)} b_{1j_1} \cdot b_{2j_2} \dots b_{kj_k} \dots b_{mj_m} \dots b_{nj_n} =$

$$\sum (-1)^{\text{inv}(j_1 \dots j_k \dots j_m \dots j_n)} a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \dots a_{mj_k} \dots a_{kj_m} \dots a_{nj_n} =$$

$$- \sum (-1)^{\text{inv}(j_1 \dots j_m \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \dots a_{kj_m} \dots a_{mj_k} \dots a_{nj_n} = -\det A$$

Свойство 4. Определитель матрицы, две строки которой равны, равен нулю.

Свойство 5. Если матрица B получена из матрицы A умножением строки на число α , то $\det B = \alpha \det A$.

Свойство 6. Определитель матрицы, две строки которой пропорциональны, равен нулю.

Свойство 7.

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{i1}^1 + a_{i1}^2 & \dots & a_{in}^1 + a_{in}^2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{i1}^1 & \dots & a_{in}^1 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{i1}^2 & \dots & a_{in}^2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Свойство 8. Если матрица B получена из матрицы A в результате прибавления к одной из строк другой строки, умноженной на число, то $\det B = \det A$.

Свойство 9. Если одна из строк матрицы равна линейной комбинации других, то определитель матрицы равен нулю.

Вычисление определителей методом приведения к треугольному виду.

Для вычисления определителя некоторой матрицы A с числовыми элементами применим к матрице следующую процедуру.

0. Если все элементы первого столбца равны нулю, то определитель равен нулю.

1. Найти ненулевой элемент и перестановкой строк поместить его в левый верхний угол.

2. for $i:=2$ to n do $(i) := (i) - \left[\frac{a_{i1}}{a_{11}} \right] (1)$;

В результате получится матрица вида

$$A_1 \begin{pmatrix} a_{11}^1 & a_{12}^1 & a_{13}^1 & \dots & a_{1n}^1 \\ 0 & a_{22}^1 & a_{23}^1 & \dots & a_{2n}^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a_{n2}^1 & a_{n3}^1 & \dots & a_{nn}^1 \end{pmatrix}.$$

Если перестановка строк выполнялась, то $\det A = -\det B$, в противном случае $\det A = \det B$.

Далее следует применить аналогичные операции к подматрице матрицы B , полученной вычеркиванием первой строки и первого столбца и т.д. до тех пор, пока не получится треугольная матрица, определитель которой равен произведению диагональных элементов.

Теорема Лапласа.

Пусть задана матрица A , $N_1 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$ и $N_2 = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ - упорядоченные подмножества множества $N = \{1, 2, \dots, n\}$. Подматрицу, расположенную на пересечении строк с номерами из N_1 и столбцов с номерами из N_2 , обозначим $A \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix}$. Подматрицу, составленную из элементов, индексы которых не принадлежат N_1, N_2 обозначим $\bar{A} \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix}$.

$\det A \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix}$ называется минором k -го порядка матрицы A . $\det \bar{A} \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix}$ называется дополнительным минором, а $(-1)^{\alpha_1 + \dots + \beta_k} \det \bar{A} \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix}$ - алгебраическим дополнением к M .

Утверждение 4. Каждый член суммы, полученной при раскрытии произведения

$$(-1)^{\alpha_1 + \dots + \alpha_k + \beta_1 + \dots + \beta_k} \det A \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix} \cdot \det \bar{A} \begin{pmatrix} N_1 \\ N_2 \end{pmatrix} \quad (6)$$

является членом $\det A$.

Доказательство. 1) Сначала рассмотрим случай, когда $N_1 = N_2 = \{1, \dots, k\}$. Произвольный член выражения (6) имеет вид

$$(-1)^{1 + \dots + k + 1 + \dots + k} (-1)^{\text{inv}(i_1 \dots i_k)} a_{1i_1} \dots a_{ki_k} (-1)^{\text{inv}(i_{k+1} \dots i_n)} a_{k+1i_{k+1}} \dots a_{ni_n} =$$

$$(-1)^{\text{inv}(i_1 \dots i_k) + \text{inv}(i_{k+1} \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{ki_k} a_{k+1i_{k+1}} \dots a_{ni_n} =$$

$$(-1)^{\text{inv}(i_1 \dots i_k i_{k+1} \dots i_n)} a_{1i_1} \dots a_{ki_k} a_{k+1i_{k+1}} \dots a_{ni_n},$$

поэтому действительно является членом $\det A$.

2) В общем случае подвергнем матрицу A следующему преобразованию: для любого s строку α_s переставим со строкой $\alpha_s - 1$, затем с $\alpha_s - 2$ и т.д. пока α_s не окажется на месте s строки. Аналогичные преобразования выполним над столбцами. Матрицу, полученную в итоге обозначим B . Общее число перестановок равно $\alpha_1 - 1 + \alpha_2 - 2 + \dots + \alpha_k - k + \beta_1 - 1 + \beta_2 - 2 + \dots + \beta_k - k = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k + \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k - k(k-1)$. Так как

$k(k-1)$ четное число, то $\det A = (-1)^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k + \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k} \det B$, а так как $A \begin{pmatrix} \alpha_1 \dots \alpha_k \\ \beta_1 \dots \beta_k \end{pmatrix} = B \begin{pmatrix} 1 \dots k \\ 1 \dots k \end{pmatrix}$ и

$\bar{A} \begin{pmatrix} \alpha_1 \dots \alpha_k \\ \beta_1 \dots \beta_k \end{pmatrix} = \bar{B} \begin{pmatrix} 1 \dots k \\ 1 \dots k \end{pmatrix}$, то завершают доказательство рассуждения пункта 1).

Теорема Лапласа. Пусть в матрице A выбраны строки $\alpha_1, \dots, \alpha_k$. Тогда $\det A$ равен сумме S всех произведений миноров k -го порядка расположенных в выбранных строках на их алгебраические дополнения.

Доказательство. Заметим, что произвольный член определителя входит в единственное произведение указанного вида. Так как число элементов в $|S| = C_n^k \cdot k! \cdot (n-k)! = n!$, то S не содержит ничего лишнего.

Обозначим A_{ij} - алгебраическое дополнение к a_{ij} .

Определение. Присоединенной к A называется матрица A^* , элементы которой находятся по формуле $a_{ij}^* = A_{ji}$.

Утверждение 5. $a_{k1}A_{m1} + \dots + a_{kn}A_{mn} = \begin{cases} \det A & \text{при } k = m \\ 0 & \text{при } k \neq m \end{cases}$.

Следствие 5.1. $AA^* = A^*A = (\det A)E$.

Формула Бине-Коши.

Утверждение 6. Пусть $C = AB$, где A, B - матрицы размеров $(m \times n)$, $(n \times m)$ соответственно, тогда

1. $\det C = 0$, при $m > n$;
2. $\det C = \sum_{(j_1 \dots j_m)} \det A \begin{pmatrix} 1 \dots k \\ j_1 \dots j_k \end{pmatrix} \det B \begin{pmatrix} j_1 \dots j_k \\ 1 \dots k \end{pmatrix}$, при $m \leq n$.

Доказательство. Рассмотрим матрицу $D = \begin{pmatrix} E & B \\ -A & 0 \end{pmatrix}$. Вычислим ее определитель двумя способами.

1 способ. Используя теорему Лапласа разложим определитель по последним m столбцам. Так как миноры, содержащие хотя бы одну строку, номер которой больше m , равны нулю, то получится сумма, произвольный элемент которой имеет вид

$$(-1)^{j_1 + \dots + j_m + n + 1 + \dots + n + m} \det B \begin{pmatrix} j_1 \dots j_k \\ 1 \dots k \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} \bar{E} \\ -A \end{pmatrix},$$

где \bar{E} - матрица, полученная из E вычеркиванием строк с номерами из множества $N_1 = \{j_1 \dots j_m\}$. \bar{E} содержит лишь один ненулевой минор $n - m$ -го порядка, он включает столбцы с номерами из множества $N \setminus N_1$. По теореме Лапласа

$$\det \begin{pmatrix} \bar{E} \\ -A \end{pmatrix} = (-1)^{1 + \dots + n - m + 1 + \dots + n - i_1 - \dots - i_m} (-1)^m \det A \begin{pmatrix} 1 \dots k \\ j_1 \dots j_k \end{pmatrix}.$$

Сворачивая выражение в показателе, получим выражение $n(n+1) + m(m+1)$, которое принимает четные значения при любых m, n .

Таким образом $\det D = \sum_{(j_1 \dots j_m)} \det A \begin{pmatrix} 1 \dots k \\ j_1 \dots j_k \end{pmatrix} \det B \begin{pmatrix} j_1 \dots j_k \\ 1 \dots k \end{pmatrix}$,

