

Сведения из теории матриц

Верещагин Антон Сергеевич

канд. физ.-мат. наук, доцент

Кафедра аэрогидродинамики ФЛА НГТУ

QR-код презентации



20 февраля 2021 г.

Сведения из теории матриц. Теоремы о разрешимости систем линейных уравнений.

Прямоугольные матрицы

Определение

Прямоугольную таблицу размера $m \times n$ (m строк, n столбцов) из действительных чисел будем называть прямоугольной матрицей и обозначать:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ik})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq k \leq n}.$$

Определитель матрицы

Определение

Если $m = n$, тогда матрица A называется квадратной.

Определение

Определителем квадратной матрицы $A = (a_{ik})_{1 \leq i, k \leq n}$ называется следующая функция от элементов матрицы:

$$|A| = \det A = \sum_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n} (-1)^{N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)} a_{1, \alpha_1} a_{2, \alpha_2} \dots a_{n, \alpha_n},$$

где $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ – перестановка чисел от 1 до n , $N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ – число инверсий в перестановке, суммирование проводится по всем перестановкам порядка n .

В общем случае, определитель можно вычислить, применив следующую рекурсивную формулу:

$$|A| = \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{1j} \bar{M}_j^1,$$

где \bar{M}_j^1 – дополнительный минор к элементу a_{1j} . Эта формула называется разложением по 1-ой строке.

Определение

Если $|A| = 0$, то матрица называется особенной, иначе – неособенной.

Свойство

- 1) *Определитель матрицы не меняется при транспонировании матрицы.*
- 2) *Если две строки (столбца) матрицы совпадают, то её определитель равен нулю.*
- 3) *При добавлении к любой строке (столбцу) линейной комбинации других строк (столбцов) определитель не изменится.*
- 4) *Если хотя бы одна строка (столбец) матрицы нулевая, то определитель равен нулю.*
- 5) *Если переставить две строки (столбца) матрицы, то её определитель умножается на (-1) .*

Минор матрицы

Определение

Из элементов прямоугольной матрицы A размера $m \times n$ можно составить квадратную матрицу размера $p \times p$, выбрав из неё строки с номерами i_1, i_2, \dots, i_p и столбцы с номерами k_1, k_2, \dots, k_p . Определитель полученной матрицы называется минором p -ого порядка:

$$A \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_p \\ k_1 & k_2 & \dots & k_p \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a_{i_1 k_1} & a_{i_1 k_2} & \dots & a_{i_1 k_p} \\ a_{i_2 k_1} & a_{i_2 k_2} & \dots & a_{i_2 k_p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_p k_1} & a_{i_p k_2} & \dots & a_{i_p k_p} \end{vmatrix}.$$

Определение

Если $i_1 = k_1, i_2 = k_2, \dots, i_p = k_p$, то минор называется главным.

Определение

Наибольший из порядков отличных от нуля миноров называется рангом матрицы A и обозначается r_A .

Свойство

- 1) Ранг прямоугольной $m \times n$ матрицы A меньше либо равен $\min(m, n)$: $r_A \leq \min(m, n)$.*
- 2) Если у квадратной $n \times n$ матрицы A определитель равен 0, тогда $r_A < n$, в противном случае $r_A = n$.*

Определение

Произведением $m \times s$ матрицы A на $s \times n$ матрицу B называется $m \times n$ матрица C , элементы которой определяются по формулам:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^s a_{ik}b_{kj}, \quad (1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n).$$

Теорема

Ранг произведения двух матриц не превосходит ранги сомножителей, т.е. если $C = AB$, то $r_C \leq \min(r_A, r_B)$.

Теорема

При умножении прямоугольной матрицы слева или справа на неособенную матрицу ранг исходной матрицы не изменяется.

Определение

Единичной матрицей E называют диагональную $n \times n$ матрицу с единицами на главной диагонали:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Определение

Если для квадратной $n \times n$ матрицы A существует матрица B такая, что

$$AB = BA = E,$$

тогда B называют матрицей обратной к A и обозначают A^{-1} .

Свойство

- 1) В общем случае, вообще говоря, $AB \neq BA$.
- 2) Для любой квадратной матрицы A и соответствующего размера единичной E : $AE=EA=A$.
- 3) $|AB| = |A||B|$.
- 4) $|A^{-1}| = |A|^{-1}$.
- 5) Для квадратной матрицы A существует обратная матрица A^{-1} тогда и только тогда, когда $|A| \neq 0$.

Системы линейных уравнений

Систему из m линейных уравнений с n переменными

$$\begin{array}{rcll} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n & = & b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n & = & b_1, \\ & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n & = & b_m \end{array}$$

можно переписать используя $m \times n$ матрицу $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$, n вектор столбец $x = (x_j)_{1 \leq j \leq n}$, m вектор столбец $b = (b_i)_{1 \leq i \leq m}$ в кратком матричном виде

$$Ax = b.$$

Теоремы о единственности решения однородной системы линейных уравнений

Теорема

Пусть A квадратная $n \times n$ матрица, x столбец размера n . Уравнение $Ax = 0$ имеет ненулевое решение тогда и только тогда, когда матрица A особенная ($|A| = 0$), иначе говоря, когда ранг матрицы A меньше числа неизвестных ($r_A < n$). В противном случае неособенной матрицы ($|A| \neq 0$), иначе говоря, $r_A = n$) оно имеет только нулевое решение.

Теорема

Пусть A прямоугольная $m \times n$ матрица, x столбец размера n . Система линейных уравнений $Ax = 0$ имеет ненулевое решение тогда и только тогда, когда ранг матрицы A меньше числа неизвестных ($r_A < n$). В противном случае ($r_A = n$) она имеет только нулевое решение.

Теорема о разрешимости системы линейных уравнений

Теорема Кронекера-Капелли

Система линейных уравнений $Ax = b$ разрешима тогда и только тогда, когда ранг матрицы A равен рангу матрицы $A|b$, где $A|b$ – расширенная матрица, полученная из матрицы A приписыванием столбца b .

1. *Курош А. Г.* Курс высшей алгебры. Учебник. 17-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008.
2. *Ветлуцкий В. Н.* Специальные разделы высшей математики: учеб. пособие. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2005.