# Тема: «Определители»

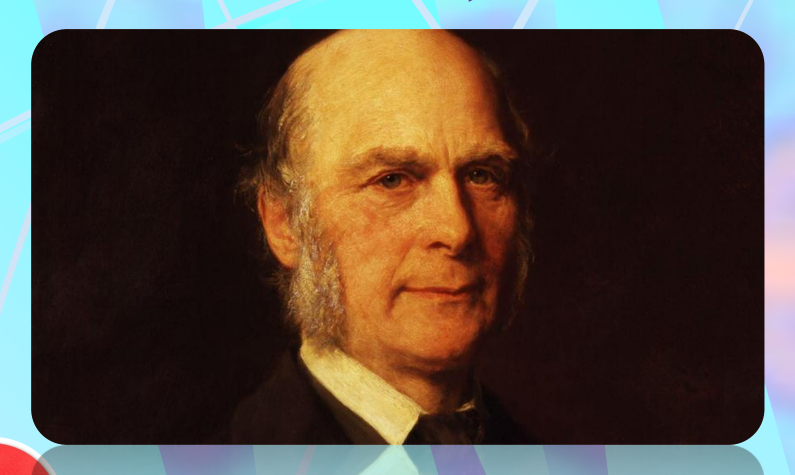
Подготовили студентки гр.БУ-23 Сандулова Надежда и Самбур Виктория

> ГПОУ «Амвросиевский индустриальноэкономический колледж», 2016 г.

В ходе решения задач по высшей математике очень часто возникает необходимость вычислить определитель матрицы. Определитель матрицы используется в линейной алгебре, аналитической геометрии, математическом анализе, поэтому без навыка решения определителей просто не обойтись.

**Цель работы:** повторить правила и определить возможности упрощения вычислений определителей порядка выше третьего.

# «Где это возможно, считайте!»



Фрэнсис Гальтон (16.02.1822 – 17.01.1911) английский исследователь, географ, психолог

# ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ

Определитель – это число, характеризующее квадратную матрицу.

Обозначается: 
$$A$$
,  $\Delta$ ,  $\det A$ 



Определителем <u>первого порядка</u> матрицы  $A = (a_{11})$  называется число

 $a_{11}$ , то есть:

$$|A| = |a_{11}| = a_{11}$$

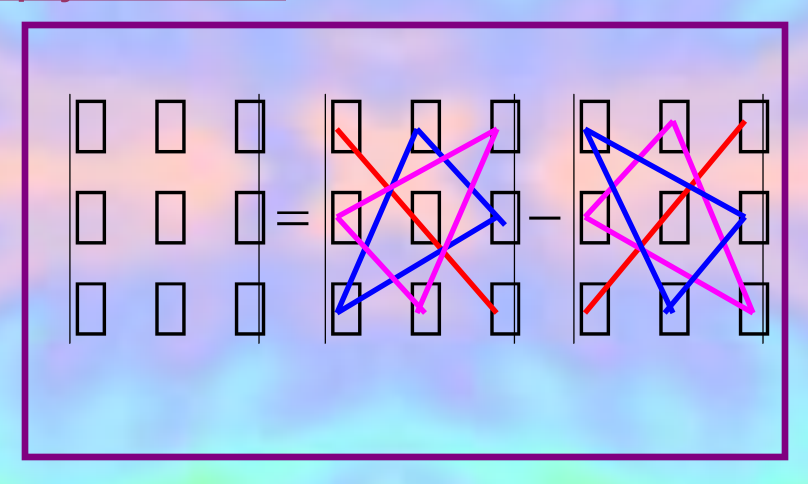
Определителем <u>второго порядка</u> матрицы А называется число, которое определяется по правилу:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

# Определителем третьего порядка называется число, которое определяется по правилу:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - a_{23} \cdot a_{33} - a_{22} \cdot a_{33} - a_{22} \cdot a_{31} - a_{22} \cdot a_{21} \cdot a_{23} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}$$

Для вычисления определителей третьего порядка удобно пользоваться <u>правилом</u> <u>треугольников:</u>



### Пример Вычислить определители матриц:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Решение:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 5 - (-3) \cdot 2 = 11$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 - (-1) \cdot 2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 \cdot 1 = 5$$

Минором некоторого элемента определителя называется определитель, полученный из исходного вычеркиванием строки и столбца, на пересечении которых стоит данный элемент.

Минор элемента определителя  $\,a_{ij}\,$  обозначается как  $\,M_{ij}\,$ 

Алгебраическим дополнением некоторого элемента определителя называется минор этого элемента, умноженный на (-1)<sup>S</sup>, где S – сумма номеров строки и столбца, на пересечении которых стоит данный элемент.

$$A_{ij} = (-1)^S M_{ij} \qquad S = i + j$$

В частности, минор элемента  $a_{11}$ 

определителя третьего порядка найдется по правилу:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \qquad \boxed{ \qquad } M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

# Его алгебраическое дополнение:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = M_{11}$$

# **Теорема о вычислении определителя** (теорема Лапласа)

Определитель равен сумме произведений элементов какой-либо строки (столбца) на их алгебраические дополнения

$$\det A = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + a_{13} A_{13}$$

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1.Обычно выбирают ту строку или столбец, в котором есть нули.
- 2. В подавляющем большинстве случаев определители требуется раскрывать именно с использованием теоремы Лапласа

### Пример

# Вычислить определитель:

литель:  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{vmatrix}$  Раскладываем 2 + 3 + 4 + 1 = 2

### определитель по третьей строке:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0 \cdot A_{31} + 1 \cdot A_{32} + 1 \cdot A_{33} + 0 \cdot A_{34} = A_{32} + A_{33}$$

Находим алгебраические дополнения:

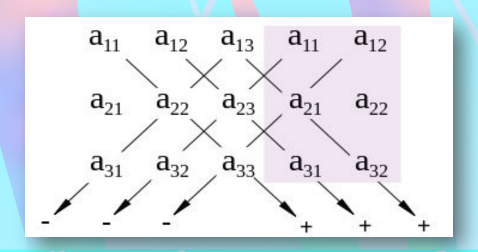
$$A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot M_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = -(3+6+16-24-3-4) = 6$$
 $A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 2+4+12-16-2-3=-3$ 
іставляем полученный результат:  $\Leftrightarrow 6+(-1)^{3+2}$ 

Подставляем полученный результат:  $\Leftrightarrow$  6+(-3) = 3



# Правило Саррюса

Первые два столбца матрицы записываются справа возле матрицы. Произведения элементов, стоящих на линиях с пометкой «плюс», складываются, затем из результата вычитаются произведения элементов, находящихся на линиях с пометкой «минус»



# Свойства определителей



# Например:

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5 \qquad |B^{T}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 + 2 - 1 - 1 + 4 - 1 = 5$$

2

# Перестановка двух строк или столбцов определителя эквивалентна умножению его на (-1).

Например:

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$

Меняем местами первую и вторую строки:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -4 + 1 + 1 + 1 - 2 - 2 = -5$$

**3** 

# Если определитель имеет две одинаковые строки или столбца, то он равен нулю.

## Например:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 + 12 - 12 - 4 + 4 = 0$$

**4** 

# Общий множитель строки или столбца можно выносить за знак определителя.

Например:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 2 + 2 - 2 + 4 - 2 = 4$$

Выносим из второй строки множитель 2:

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (2 - 1 + 1 - 1 + 2 - 1) = 2 \cdot 2 = 4$$

Определитель не изменится, если к элементам одной строки или столбца прибавить соответственные элемент другой строки или столбца, умноженные на одно и то же число.

Например:
 
$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$

Первую строку умножаем на 2 и складываем со второй:

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

Потренироваться, раскрыть, провести расчёты — это очень хорошо и полезно. Но сколько времени вы потратите на большой определитель? Нельзя ли как-нибудь быстрее и надёжнее? Оказывается, время, которое потратится на вычисления определителя, зависит от вашего опыта и от знаний свойств определителей.

### Рациональные приёмы, упрощающие вычисления:

треугольный определитель равен произведению чисел его главной диагонали;  $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-1) \cdot (-3) = 6$ 

- чтобы избавиться от «минуса» перед определителем, рациональнее поменять местами любые две строки или любые два столбца.

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

– определитель выгоднее раскрывать по ТОЙ строке(столбцу), где нулей побольше и числа поменьше.

Возникает вопрос, а нельзя ли нули организовать специально с помощью какого-нибудь преобразования? Можно! Ещё один очень мощный способ — Понижение порядка определителя





Норберт Винер, (26.11.1894 – 18.03.1964)

«Едва ли кто-нибудь из нематематиков в состоянии освоиться с мыслью, что цифры могут представлять собой культурную или эстетическую ценность, или иметь какое-нибудь отношение к таким понятиям, как красота, сила, вдохновение. Я решительно протестую против этого косного представления о математике. Математика один из видов искусства.»

Подводя итоги мы можем с уверенностью сказать, что мы научились вычислять определители разных порядков, повторили правила и возможности упрощения вычислений определителей порядка выше третьего.