АНЫКТАГЫЧТАР. АНЫКТАГЫЧТАРДЫН КАСИЕТТЕРИ

Аныктама 1.2.2. $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}$ саны 2-тартиптеги $A=\begin{pmatrix} a_{11}&a_{12} \end{pmatrix}$ матрицасынын *аныктагычы* деп аталат. $a_{21}a_{22}$ Демек,

$$det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}. \tag{1.2.1}$$

Аныктама 1.2.2. $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ саны 2-тартиптеги $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \end{pmatrix}$

матрицасынын аныктагычы деп аталат.

 a_{22}

Пемек

п-тартиптеги матрицанын аныктагычы деп, төмөндөгүчө аныкталган санды айтабыз:

$$\Delta_n = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$\Delta_2 = \left| \begin{array}{c} \boxed{\mathbb{N}} & \boxed{\mathbb{N}} \\ \boxed{\mathbb{N}} & \boxed{\mathbb{N}} \end{array} \right| - \left| \begin{array}{c} \boxed{\mathbb{N}} & \boxed{\mathbb{N}} \\ \boxed{\mathbb{N}} & \boxed{\mathbb{N}} \end{array} \right|$$

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{32}a_{33} + a_{33}a_{33} - a_{33}a_{33} - a_{33}a_{33}a_{33} - a_{33}a_{33}a_{33} - a_{33}a_{33}a_{33}a_{33} - a_{33}a_{33}a_{33}a_{33}a_{33}a_{33} - a_{33}a$$

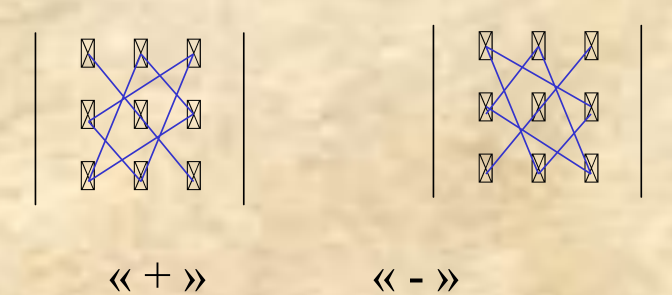
$$-a_{13}a_{22}a_{31}-a_{32}a_{23}a_{11}-a_{21}a_{12}a_{33}$$

• Саррустун эрежеси:

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

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{32}a_{23}a_{11} - a_{21}a_{12}a_{33}$$

• Үч бурчтук эрежеси:



Мисалдар:

1)
$$\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 3 \cdot 5 - (-2) \cdot 1 = 15 - (-2) = 17$$

2)
$$\begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$$

3)
$$\begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

4)
$$\begin{vmatrix} 4 & 7 & -2 & 4 & 7 \\ 3 & -1 & 5 & 3 & -1 = \\ 5 & 0 & 7 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 4 \cdot (-1) \cdot 7 + 7 \cdot 5 \cdot 5 + (-2) \cdot 3 \cdot 0 -$$

$$-5 \cdot (-1) \cdot (-2) - 0 \cdot 5 \cdot 4 - 7 \cdot 3 \cdot 7 =$$

$$=-28+175+0-10-0-147=-10$$

Аныктагычтардын каситеттери

1. Аныктагычты транспонирлөөдөн аныктагычтын мааниси өзгөрбөйт: $\det A = \det A^T$

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 12 - (-10) = 22$$

$$\det A^{T} = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = 12 - (-10) = 22$$

2. Эки жочонун же мамычанын ордун алмаштыруудан аныктагычтын мааниси карама-каршысына өтөт:

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 12 - (-10) = 22$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = -10 - 12 = -22$$

3. Аныктагычтын кандайдыр бр жолчлсу же мамычасы кандайдыр бир чыныгы санга эселүү болсо, анда ал санда аныктагычтын алдына чыгарып жиберүүгө болот.

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 36 & 12 & 24 \end{vmatrix} = 12 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 12 \cdot 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 12 \cdot 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$=24 \cdot (2-9+2-1-12+3)=24 \cdot (-15)=-360$$

4. Бирдей эки жолчону кармаган анктагычтын мааниси нөлгө барабар болот.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 3 + 6 - 6 + 3 - 4 = 0$$

5. Если все элементы двух строк (или столбцов) определителя пропорциональны, то определитель равен нулю.

$$\begin{vmatrix} 3 & 7 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 6 & -2 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 7 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 0 = 0$$

6. Если каждый элемент какого-либо ряда определителя представляет собой сумму двух слагаемых, то такой определитель равен сумме двух определителей, в первом из которых соответствующий ряд состоит из первых слагаемых, а во втором- из вторых слагаемых.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} + b_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2j} + b_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj} + b_{nj} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & b_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & b_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

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

7. Если к какой-либо строке (или столбцу) определителя прибавить соответствующие элементы другой строки (или столбца), умноженные на одно и то же число, то определитель не изменится.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \times \mathcal{K} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ ka_{11} + a_{21} & ka_{12} + a_{22} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 10 - 0 = 10$$

$$\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \times 2 - \begin{vmatrix} 2 \\ + \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 10 & 0 \end{vmatrix} = 0 - (-10) = 10$$

8. Треугольный определитель равен произведению элементов главной диагонали.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33}$$

Привести определитель к треугольному виду и вычислить его:

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & -3 & -15 \end{vmatrix} + = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & -20 \end{vmatrix} = 60$$

Разложение определителя по элементам строки или столбца.

• Минором *Міў* элемента *аіў* det D называется такой новый определитель, который получается из данного вычеркиванием *i*-ой строки и *j*-го столбца содержащих данный элемент.

$$\det D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\det D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

Для данного определителя найти миноры: М22, М31, М43

$$\begin{vmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 \\
0 & -1 & 5 & 2 \\
3 & 2 & -1 & 4 \\
1 & 1 & -3 & 2
\end{vmatrix}$$

$$M_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & 4 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = -28$$

$$M_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 5 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 36$$
 $M_{43} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 16$

$$M_{43} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 16$$

• Алгебраическим дополнением A_{ij} элемента a_{ij} det D называется минор M_{ij} этого элемента, взятый со знаком $(-1)^{i+j}$

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$$
 $i- номер \ cmpoкu$ $j- номер \ cmoлбца$

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

$$\det D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot M_{12} = -1 \cdot \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \cdot M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

• Сумма произведений элементов любой строки (или столбца) определителя на их алгебраические дополнения равна этому определителю.

разложение по і-ой строке:

$$\det D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}A_{ik} , \quad i = 1, \dots, n$$

разложение по ј-му столбцу:

$$\det D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{kj}A_{kj}, \quad j = 1, \dots, n$$

Разложить данный определитель по элементам: 1) 3-ей строки; 2) 1-го столбца.

```
    1
    2
    3
    4

    0
    -1
    5
    2

    3
    2
    -1
    4

    1
    1
    -3
    2
```

1) Разложим данный определитель по элементам 3-ей строки:

$$\det D = a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33} + a_{34}A_{34} =$$

$$= a_{31} \cdot (-1)^4 \cdot M_{31} + a_{32} \cdot (-1)^5 \cdot M_{32} +$$

$$+ a_{33} \cdot (-1)^6 \cdot M_{33} + a_{34} \cdot (-1)^7 M_{34} =$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 5 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ +(-1)\cdot(-1)^6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + 4\cdot(-1)^7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & -3 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot 36 - 2 \cdot 2 - 4 - 4 \cdot 11 = 56$$

2) Разложим данный определитель по элементам 1-го столбца:

$$\det D = a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31} + a_{41}A_{41} =$$

$$= a_{11} \cdot (-1)^2 \cdot M_{11} + a_{21} \cdot (-1)^3 \cdot M_{21} +$$

$$+ a_{31} \cdot (-1)^4 \cdot M_{31} + a_{41} \cdot (-1)^5 M_{41} =$$

$$= 1 \cdot (-1)^{2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 2 & -1 & 4 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot (-1)^{3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & 4 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} +$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 5 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 5 & 2 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} =$$

$$=-20+0+3\cdot36-32=56$$

Основные методы вычисления определителя.

 ✓ 1. разложение определителя по элементам строки или столбца;

✓ 2. метод эффективного понижения порядка;

✓ 3. приведение определителя к треугольному виду.

Метод эффективного понижения порядка:

Вычисление определителя n-го порядка сводится к вычислению одного определителя (n-1)-го порядка, сделав в каком-либо ряду все элементы, кроме одного, равными нулю.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \times (-3) & \times (-1) \\ 0 & -1 & 5 & 2 \\ 3 & 2 & -1 & 4 & & & & & \\ 1 & 1 & -3 & 2 & & & & & \\ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 2 \\ 0 & -4 & -10 & -8 \\ 0 & -1 & -6 & -2 \end{vmatrix} =$$

$$= -2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 2 \\ 0 & 2 & 5 & 4 \\ 0 & -1 & -6 & -2 \end{vmatrix} = -2 \cdot 2 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 5 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= 4 \cdot 1 \cdot (-1)^{2} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 5 & 1 \\ 2 & 5 & 2 \\ 1 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 4 \cdot 14 = 56$$

Вычислить определитель приведением его к треугольному виду.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \times (-3) & \times (-1) \\ 0 & -1 & 5 & 2 \\ 3 & 2 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} \times (-3) \times (-1) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 2 \\ 0 & -4 & -10 & -8 \\ 0 & -1 & -6 & -2 \end{vmatrix} =$$

$$= -2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & 2 \\ 0 & 2 & 5 & 4 \\ 0 & -1 & -6 & -2 \end{vmatrix} = -2 \cdot 2 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 5 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 5 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix} \times 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 15 & 4 \\ 0 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} =$$

$$= -4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 4 & 15 \\ 0 & 0 & 2 & 11 \end{vmatrix} \leftarrow = 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 4 & 15 \end{vmatrix} \leftarrow (-2)$$

$$= 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 11 \\ 0 & 0 & 0 & -7 \end{vmatrix} = 4 \cdot 14 = 56$$