

Мисоллар

1-МИСОЛ. Агар $A = \{k: k=4n+1, n \in N\}$ бўлса, A тўпламга тегишли бўлган 4 та элементни, тегишли бўлмаган 3 элементни ёзинг

$$\Delta n=1, k=4 \cdot 1+1=5, n=4, k=4 \cdot 4+1=17$$

$$n=7, k=4 \cdot 7+1=29, n=10, k=4 \cdot 10+1=41$$

$k=4n+1$ ифода 3, 6, 8 га тенг бўладиган натурал сон мавжуд эмас. Шунинг учун 3, 6, 8 $\notin A$, 5, 7, 29, 41 $\in A$. ∇

2-МИСОЛ. Кўпайтириш амалининг айриш амалига нисбатан дистрибутивлик қонуни ўринли, яъни

$$(A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus (B \cap C) \quad (1)$$

$\Delta x \in (A \setminus B) \cap C$ ихтиёрий элемент бўлсин, бундан $x \in (A \setminus B)$ ва $x \in C$. $x \in A \setminus B$ бўлгани учун айриш амалининг таърифига кўра $x \in A$ ва $x \notin B$. Шундай қилиб $x \in A$, $x \in C$ демак, $x \in A \cap C$, аммо $x \notin B \cap C$. Охирги муносабатлардан $x \in (A \cap C) \setminus (B \cap C)$, демак

$$(A \setminus B) \cap C \subset (A \cap C) \setminus (B \cap C). \quad (2)$$

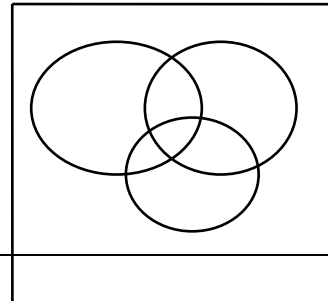
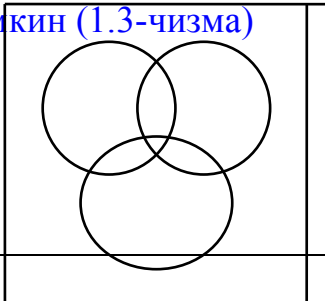
Энди

$$(A \setminus B) \cap C \supset (A \cap C) \setminus (B \cap C) \quad (3)$$

3-МИСОЛ. $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$ муносабатни Эйлер-Виен диаграммалари ёрдамида исботланг.

Берилган муносабатни чап ва ўнг томонида турган тўпламларни Эйлер-Виен диаграммалардаги тасвири

4-МИСОЛ $A \cup (B \setminus C) \supset (A \cup B) \setminus C$ муносабат щринли. Берилган тенгликни ўринли эмаслигини қуидаги Эйлер-Виен диаграммаларидан хам кўриш мумкин (1.3-чизма)



1.2 Қуидаги түпламларнинг қайси бири бўш тўплам?

a) $A = \{x: x^2 + 2x + 10 = 0, x \in \mathbb{R}\}$

б) $B = \{x: x^2 - 2\pi x + 5 = 0, x \in \mathbb{Z}\}$

в) $C = \{x: 30 \leq x \leq 40, x \in \mathbb{N}, x - \text{туб сон}\}$

г) $D = \left\{x: \sin 2x = \frac{1}{2}, x \in \mathbb{R}, x > 0\right\}$

1.3 а) Агар $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 10, 12\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ бўлса, $A \cup B$, $A \cap B$, $B \setminus A$, $A \setminus B$, $A \Delta B$ тўпламларни топинг.

б) Агар $A = \{k: k = 4n + 1, n \in \mathbb{Z}\}$, $B = \{k: k = 4n + 3, n \in \mathbb{Z}\}$ бўлса, $A \cup B$ тўпламни топинг.

в) Агар $A = [0; 2]$, $B = [1; 5]$ бўлса, $A \cup B$, $A \cap B$, $B \setminus A$, $A \setminus B$, $A \Delta B$ тўпламларни топинг.

г) тўпламлар устида амалларни бажаринг.

$$[8; 15] \cap [9; 20]; (-1; 1] \cap [-1; 0); (-1; 0] \cap [1; \infty);$$

$$[1; +\infty) \cup [0; +\infty); [-1; 0) \cup (0; 4]; \{4\} \cup (-\infty; 4);$$

$$(0; 2) \cup [0; 2]; [3; 15] \setminus (5; 16); [3; 16] \setminus [5; 15]$$

$$[3; 5] \Delta [2; 7]; [2; 5] \Delta [3; 7]$$

Х ун普遍ал тўпламнинг ихтиёрий A, B ва C қисм тўпламлари учун қуидаги муносабатларни исботланг ва Эйлер – Виен диаграммаларида тасвирланг.

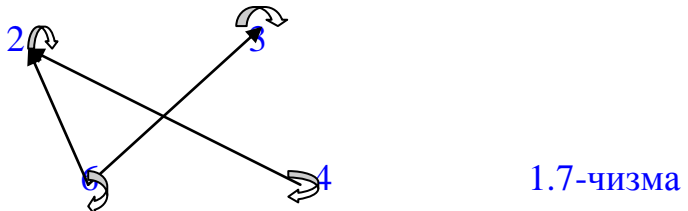
1) $A(B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ 2) $(A \cup B)(A \cap B) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

3) $A(B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ 4) $A(A \setminus B) = A \cap B$

5) $A \setminus B = A(A \cap B)$ 6) $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$

МИСОЛ. $A = \{2, 3, 4, 6\}$. Түплемда аникланган

$\tau = \{\langle 2; 2 \rangle, \langle 3; 3 \rangle, \langle 4; 4 \rangle, \langle 6; 6 \rangle, \langle 6; 2 \rangle, \langle 6; 3 \rangle, \langle 4; 2 \rangle\}$ бинар муносабатни граф ёрдамида ифодаланг (1.7-чизма)



1.7-чизма

1-МИСОЛ. $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b\}$ берилган бўлса, $A \times B$, $B \times A$, $A \times A$, $B \times B$ ларни топинг:

$$A \times B = \{\langle 1;a \rangle, \langle 2;a \rangle; \langle 3;a \rangle, \langle 1;b \rangle, \langle 2;b \rangle, \langle 3;b \rangle\};$$

$$B \times A = \{\langle a;1 \rangle, \langle b;1 \rangle, \langle a;2 \rangle, \langle b;2 \rangle, \langle a;3 \rangle, \langle b;3 \rangle\};$$

$$A \times A = \{\langle 1;1 \rangle, \langle 1;2 \rangle, \langle 1;3 \rangle, \langle 2;1 \rangle, \langle 2;2 \rangle, \langle 2;3 \rangle, \langle 3;1 \rangle, \langle 3;2 \rangle, \langle 3;3 \rangle\}$$

$$B \times B = \{\langle a;a \rangle, \langle a;b \rangle, \langle b;a \rangle, \langle b;b \rangle\}$$

2-МИСОЛ. $A = [1;3]$, $B = [2;4]$ лар берилган бўлса, $A \times B$, $B \times A$ ларни топинг:

$$A \times B = [1;3] \times [2;4] = \{\langle a;b \rangle : 1 \leq a \leq 3, 2 \leq b \leq 4\}$$

$$B \times A = [2;4] \times [1;3] = \{\langle a;b \rangle : 2 \leq a \leq 4, 1 \leq b \leq 3\}$$

МИСОЛ: М₃тўпламдат= {<1;2>, <2;2>, <1;3>} ва

$\sigma = \{\langle 1;1 \rangle, \langle 2;2 \rangle, \langle 3;1 \rangle\}$ бинар муносабатларани қланган бўлсин, ухолдат· $\sigma = \{\langle 1;2 \rangle, \langle 2;2 \rangle, \langle 1;1 \rangle\}$, $\sigma \cdot \tau = \{\langle 1;2 \rangle, \langle 1;3 \rangle, \langle 2;2 \rangle, \langle 3;2 \rangle, \langle 3;3 \rangle\}$ бўлади.

2. $A = \{6, 8, 9\}$ ва $B = \{2, 3, 4\}$ түпламларда $a \in A$, $b \in B$, а τ b - "а сон б гакарралы бўлиш" муносабатиданиборатбўлсин, ухолда

$$\tau = \{(6; 2), (6; 3), (8; 2), (8; 4), (9; 3)\} \subset A \times B,$$

$$\tau^{-1} = \{(2; 6), (3; 6), (2; 8), (4; 8), (3; 9)\} \subset B \times A,$$

$b\tau^{-1}$ а - " b сонанибўлувчиси" муносабатибўлиб,

$$\text{Dom } \tau = A, \quad \text{Im } \tau = B, \quad \text{Dom } \tau^{-1} = B, \quad \text{Im } \tau^{-1} = A \text{ бўлади.}$$

МИСОЛ. $A = Z, \forall (a, b \in Z) ab = [(a - b) \cdot 5]$ ёки $a - b = 5n, n \in Z$. Бу ҳолда $\tau \subset Z$ да эквивалентлик муносабати бўлади.

ДҲАҚИҚАТАН ҲАМ.

$$D \circledcirc = \begin{vmatrix} a_{11} a_{12} \dots a_{1\mu} \dots a_{1\nu} \dots a_{1n} \\ a_{21} a_{22} \dots a_{2\mu} \dots a_{2\nu} \dots a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} a_{n2} \dots a_{n\mu} \dots a_{n\nu} \dots a_{nn} \end{vmatrix}$$

Бу $\tau(M)$ эквивалентлик муносабати Z түпламни ўзаро кесишмайдиган қисм түпламларга ажратади.

ДҲАҚИҚАТАН ҲАМ

$$\bar{0} = \{ \dots, -5k, \dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots, 5k, \dots \}$$

$$\bar{1} = \{ \dots, -5k + 1, \dots, -9, -4, 1, 6, 11, \dots, 5k + 1, \dots \}$$

$$\bar{2} = \{ \dots, -5k + 2, \dots, -8, -3, 2, 7, 12, \dots, 5k + 2, \dots \}$$

$$\bar{3} = \{ \dots, -5k + 3, \dots, -7, -2, 3, 8, 13, \dots, 5k + 3, \dots \}$$

$$\bar{4} = \{ \dots, -5k + 4, \dots, -6, -1, 4, 9, 14, \dots, 5k + 4, \dots \}$$

$$Z = \bar{0} \cup \bar{1} \cup \bar{2} \cup \bar{3} \cup \bar{4}, Z / \sim = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\} \Delta$$

Кўйидаги түпламларни Декарт координаталар системасида геометрик тасвирини топинг.

$$1) [0; 1] \times [0; 1] \quad 2) [-1; 1] \times [2; 3] \quad 3) [1; 3] \times (-\infty; 3]$$

$$4) [0; 3] \times [1; +\infty) \quad 5) [1; 4] \times (-\infty; +\infty) \quad 6) [-1; 5] \times \{2, 3, 4\}$$

$$7) [0; +\infty) \times \{1, 2, 3\} \quad 8) (-\infty; +\infty) \times \{1, 2, 3\}$$

Масалалар

МИСОЛЛАР. 1. М - ихтиёрий табиатли элементларнинг қандайdir бўш бўлмаган тўплами, $A = \{B : B \subset M\}$ бўлсин. У ҳолда $f: A \rightarrow A$ акслантиришни $\forall (B \in A) f(B) = M \setminus b$ кўринишда аниқласак, f А тўпламда аниқланган унар амал (оператор) дан иборат бўлади.

2. А 1- мисолдаги тўплам бўлсин. Агар $f: A^2 \rightarrow A$ акслантириш $\forall (B_1, B_2 \in A) f(B_1, B_2) = B_1 \cup B_2$ $f(B_1, B_2) = B_1 \cap B_2$ кўринишда берилса, ҳар иккала ҳолда ҳам f -А тўпламда аниқланган бинар амалдан иборат бўлади.

3. N натурал сонлар тўплами, $\forall (n \in N)$ тайинланган натурал сон бўсин. У ҳолда $f: A^2 \rightarrow A$ акслантириш $\forall (m_1, m_2, \dots, m_n \in N) f(m_1, m_2, \dots, m_n) = (m_1, m_2, \dots, m_n)$ кўринишда берилса, f - N тўпламда аниқланган n -ар амал бўлади. Бу жойда $(m_1, m_2, \dots, m_n), - m_1, m_2, \dots, m_n$ натурал сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси.

4. Бўлиш амали бутун сонлар системасида аниқланган қисман амалдан иборат.

МИСОЛЛАР. 8. Бутун сонлар системасида 0 қўшиш амалига нисбатан, 1 кўпайтириш амалига нисбатан ҳам ўнг ҳам чап нейтрал элементлардир.

9. \emptyset тўпламларнинг бирлашмаси амалига нисбатан универсал тўплам X тўпламнинг кесишини амалига нисбатан нейтрал элементлардир.

МИСОЛЛАР. 10. Бутун сонларни қўшиш амалига нисбатан а га (-а) симметрик (қарама-қарши) элемент бўлади.

11. Рационал сонларни кўпайтириш амалига нисбатан $a \neq 0$ рационал сонга $a^{-1} = 1/a$ симметрик (тескари) элемент бўлади.

МИСОЛ. 12. Агар $B, C \in N$, $B = \{2, 4, 6, \dots, 2n, \dots\}$, $C = \{1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots\}$ бўлса, В натурал сонларни қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан ёпиқ, С эса кўпайтириш амалига нисбатан ёпиқ.

Қуйидаги тўпламларда $+$, $-$, \cdot , $:$ амалларининг қайси бири алгебраик амал бўлади. Агар алгебраик амал бўлса, улар коммутатив, ассоциатив бўладими?

- 1) N ; 2) $2N = \{2n : n \in N\}$; 3) $T = \{2n - 1 : n \in N\}$ 4) Z ;
- 5) $2Z = \{2n : n \in Z\}$; 6) Q ; 7) R ; 8) $R \setminus \{0\}$; 9) $R^+ = \{x : x \in R, x > 0\}$;
- 10) $R \setminus Q$; 11) $\{0\}$; 12) $\{1\}$; 13) $\{0, 1\}$.

2.2 Агар $A_1 = \{0, 1\}$, $A_2 = \{0, 1, 2\}$, $A_3 = \{0, 1, 2, 3\}$ тўпламларда $*$ амал мос равишда қуйидаги Келли жадвали берилган бўлса, уни коммутатив ва ассоциатив эканлигини исботланг.

1)

*	0	1
0	0	1
1	1	0

$\{x : x \in R, x > 0\}$ тўпламда аниқланган

2.3

*	1	2	3
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

2) 3)

*	0	1	3
0	0	1	3
1	1	2	0
2	2	3	1
3	3	0	2

$R^+ =$
амал

куйидагиларнинг қайси бири амал бўлади? Агар бўлса, улар коммутатив ва ассоциатив бўладими?

- 1) $a * b = \frac{a+b}{2}$;
- 2) $a * b = a + b - 1$;
- 3) $a * b = a \cdot b^2$;
- 4) $a * b = a^b$;
- 5) $a * b = \sqrt{a \cdot b}$;
- 6) $a * b = \log_a b$;
- 7) $a * b = \max\{a, b\}$;
- 8) $a * b = \min\{a, b\}$;
- 9) $a * b = |a - b|$;
- 10) $a * b = a$.

2.4 $A = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in Z\}$ тўплам қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан ёпиқ бўладими, бу тўпламда қўшиш ва кўпайтириш амалларига нисбатан нейтрал элементлар мавжудми?

Қуидаги түпламларни қайси бири алгебраик система бўлади:

- | | |
|---|---|
| 1) $Z[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in Z\};$ | 2) $Q[\sqrt{3}] = \{a + b\sqrt{3} : a, b \in Q\};$ |
| 3) $K = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 3b & a \end{pmatrix} : a, b \in Q \right\};$ | 4) $L = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ a & b \end{pmatrix} : a, b \in Q \right\};$ |
| 5) $P = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in Q \right\};$ | 6) $E = \left\{ \begin{pmatrix} -a & b \\ -b & a \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\};$ |
| 7) $2\mathbb{Z};$ | 8) $\mathbb{R};$ |
| 9) $T = \{2n - 1 : n \in \mathbb{Z}\}.$ | |

Мисоллар

$$z^2 + \bar{z} = 0 \text{ тенгламани ечинг.}$$

Δ $z = a + bi$ бўлсин, у ҳолда $\bar{z} = a - bi$ бўлади.

$$(a + bi)^2 + (a - bi) \Rightarrow a^2 + 2abi - b^2 + a - bi = 0 \Rightarrow (a^2 + a - b^2) + (2ab - b)i = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a^2 + a - b^2 = 0 \\ 2ab - b = 0 \end{cases} \Rightarrow b(2a - 1) = 0 \Rightarrow \left(b = 0 \vee a = \frac{1}{2} \right);$$

$$a) \quad b = 0 \text{ бўлганда } a^2 + a = 0 \Rightarrow (a_1 = 0 \vee a_2 = -1),$$

$$b) \quad a = \frac{1}{2} \text{ бўлганда } b^2 = \frac{3}{4} \Rightarrow \left(b_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \vee b_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \right).$$

Демак, $z_1 = 0, z_2 = -1, z_3 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, z_4 = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ лар берилган тенгламанинг илдизлари бўлади. ∇

$$z = \sqrt{24 - 10i} \text{ хисоблансин.}$$

Δ $sign(-10) = -1$ бўлгани учун қуидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z &= \pm \left[\sqrt{\frac{24 + \sqrt{24^2 + 10^2}}{2}} - i \sqrt{\frac{-24 + \sqrt{24^2 + 10^2}}{2}} \right] = \\ &= \pm \left[\sqrt{\frac{24 + \sqrt{676}}{2}} - i \sqrt{\frac{-24 + \sqrt{676}}{2}} \right] = \pm \left[\sqrt{\frac{24 + 26}{2}} - i \sqrt{\frac{-24 + 26}{2}} \right] = \\ &= \pm(5 - i), \quad z_1 = 5 - i, z_2 = 5 + i. \nabla \end{aligned}$$

Алгебраик шаклдаги комплекс сонлар устида амалларни бажаринг.

- | | |
|--|--|
| 1) $(5 + 4i) + (3 - 7i) - (2 + 5i)$; | 2) $(1 + i)(2 + i) + \frac{5}{1+2i}$; |
| 3) $\frac{(2-3i)(4-i)}{5-i}$; | 4) $\frac{5+i}{(1-2i)(5-i)}$; |
| 5) $\frac{(5+2i)(4-3i)}{(1-2i)(1+3i)}$; | 6) $\frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^2 - (2+i)^2}$; |
| 7) $(1 + 2i)^6$; | 8) $\frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-1}}$; |
| 9) $(1 + i)^{1990}$; | 10) $(1 + 2i)^5 - (1 - 2i)^5$. |

Мисоллар

$z = 1 - i$ сонни триганометрик шаклда ёзинг.

Δ $a = 1, b = -1$ бўлгани учун

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2} \quad \wedge \cos \varphi = \frac{a}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin \varphi = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{b}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \varphi \arg z = \frac{7\pi}{4} \quad \wedge z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) . \nabla$$

$z + \frac{1}{z} = 1$ бўлса, $z^{1990} + \frac{1}{z^{1990}}$ ни ҳисобланг.

$$\Delta z + \frac{1}{z} = 1 \Rightarrow z^2 - z + 1 = 0 \Rightarrow z_1 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

z^{1990} ни ҳисоблаш учун z_1 ни триганометрик шаклга келтирамиз.

$$|z_1| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1 \quad (\text{Шу каби } |z_2|).$$

$\varphi_1 = \arg z_1 = \arctg(-\sqrt{3}) = \frac{5\pi}{3}$, чунки $\sin \varphi_1 = \frac{1}{2}$, $\cos \varphi_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, **шу каби**

$\varphi_2 = \arg z_2 = \arctg \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$. Демак,

$$\begin{aligned}
z_1 &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \Rightarrow z_1^{1990} = \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)^{1990} = \\
&= \cos \frac{5 \cdot 1990\pi}{3} + i \sin \frac{5 \cdot 1990\pi}{3} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \\
\frac{1}{z_1^{1990}} &= z_1^{-1990} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_1^{1990} + \frac{1}{z_1^{1990}} = -1
\end{aligned}$$

Шу каби $z_2^{1990} + \frac{1}{z_2^{1990}}$ ни ҳисоблашни ўқувчига қолдирамиз. ∇

Күйидаги сонларни триганометрик шаклда ёзинг.

- 1) 2; 2) -2; 3) $2i$; 4) $-2i$; 5) $1+i$; 6) $-1+i$; 7) $-1-i$; 8) $1+i\sqrt{3}$;
- 9) $-1+i\sqrt{3}$; 10) $\sqrt{3}-i$; 11) $-\sqrt{3}-i$; 12) $\frac{\sqrt{3}}{2}+i\frac{1}{2}$; 13) $\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}$;
- 14) $-\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}$; 15) $2-2i$; 16) $2+\sqrt{3}+i$.

Жадвалдан фойдаланиб, фуйидаги комплекс сонларни триганометрик шаклда ёзинг.

- 1) $3+i$; 2) $4-i$; 3) $-2+i$; 4) $-1-2i$; 5) $2+i$.

1) Агар $z + \frac{1}{z} = 1$ бўлса, $z^n + \frac{1}{z^n} = 2 \cos \frac{n\pi}{3}$ эканлигини исботланг;

Мисоллар

$x, y \in \mathbb{R}$ деб фараз қилиб, $x + 8i + (y-3)i = 1$ тенгламадан x ва y ларни топинг.

$$\Delta x + 8i + (y-3)i = 1 \Rightarrow x + yi = 1 - 5i \Leftrightarrow x = 1, y = -5. \nabla$$

$$\frac{(3-4i)(2-i)}{2+i} - \frac{(3+4i)(2+i)}{2-i} = \frac{(3-4i)(2-i)^2}{(2-i)(2+i)} - \frac{(3+4i)(2+i)^2}{(2-i)(2+i)} =$$

$$= \frac{(3-4i)(3-4i)}{2^2 + 1^2} - \frac{(3+4i)(3+4i)}{2^2 + 1^2} = \frac{1}{5} [(-7-24i) - (-7+24i)]$$

$$= \frac{48}{5} i. \quad \nabla$$

$$z_1 = a_1 + b_1 i,$$

$z_2 = a_2 + b_2 i$ бўлса, $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ бўлишини исботланг.

$$\Delta z_1 \cdot z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) - (a_1 b_2 + a_2 b_1)i; \quad \overline{z_1 \cdot z_2}$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2) - (a_1 b_2 + a_2 b_1)i;$$

$$\overline{z_1} \cdot \overline{z_2} = (a_1 - b_1 i) \cdot (a_2 - b_2 i) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) - (a_1 b_2 + a_2 b_1)i;$$

Булардан $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ келиб чиқади. ∇

Куйидаги тенгламаларда x ва y ларни ҳақиқий сон ҳисоблаб, уларни топинг.

- 1) $(2-3i)x + (3+2i)y = 2-5i$; 2) $(5+2i)x + (1-3i)y = 4-i$;
 3) $(2-i)x + (5+6i)y = 1-3i$; 4) $x + 8i + (y-3)i = 1$;
 5) $(3+i)x - 2(1+4i)y = -2-4i$; 6) $(1+2i)x + (3-5i)y = 1 = 3i$;

3. Алгебраик шаклдаги комплекс сонлар устида амалларни бажаринг.

- 1) $(5+4i) + (3-7i) - (2+5i)$; 2) $(1+i)(2+i) + \frac{5}{1+2i}$;
 3) $\frac{(2-3i)(4-i)}{5-i}$;
 4) $\frac{5+i}{(1-2i)(5-i)}$;
 5) $\frac{(5+2i)(4-3i)}{(1-2i)(1+3i)}$;
 6) $\frac{(1+2i)^2 - (1-i)^2}{(3+2i)^2 - (2+i)^2}$;
 7) $(1+2i)^6$;
 8) $\frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-1}}$;
 9) $(1+i)^{1990}$;
 10) $(1+2i)^5 - (1-2i)^5$.

4. Бирнинг n -даражали илдизларини топинг.

- 1) $n=3$ 2) $n=4$ 3) $n=6$ 4) $n=8$

Мисоллар

1. МИСОЛЛАР ЕЧИШ.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \end{cases}$$

Системани ечинг.

Δ Берилган системанинг 1-тenglamасини ҳар икки томонини (-3) га, (-2) га, (-1) га кўпайтириб мос равища 2-, 3-, 4- тенгламаларига қўшамиз (бу бажарилган элементар алмаштиришларни юқоридагидек схематик тасвирлаймиз) натижада берилган системага тенг кучли бўлган

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ -4x_2 - 7x_3 - 11x_4 = -7 \\ x_2 - 5x_3 - 7x_4 = 8 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \end{cases}$$

системага эга бўламиз. Бу системадаги 2- ва 4- тенгламаларнинг ўринларини ўзаро алмаштириб, унга эквивалент бўлган (бу алмаштиришни схематик равища юқоридагидек белгилаймиз)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ x_2 - 5x_3 - 7x_4 = 8 \\ -4x_2 - 7x_3 - 11x_4 = -7 \end{cases}$$

Системани хосил қиласиз. Схемада кўрсатилган элементар алмаштиришни бажариб,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ -6x_3 - 3x_4 = -3 \\ -3x_3 - 27x_4 = -27 \end{cases} :3$$

системага келамиз. Бу системани 3-тenglamасини 3 га, 4- тенгламасини (-3) га қисқартириб (ҳар икки томонини бўлиб) уларнинг ўринларини алмаштириб ёзамиз (схематик белгилашга қаранг)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ x_3 + 9x_4 = 9 \\ -2x_3 - x_4 = -1 \end{cases} \sim \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ x_3 + 9x_4 = 9 \\ 17x_4 = 17 \end{cases}$$

Охирги системанинг 4- тенгламасидан $x_4 = 1$, x_4 нинг бу қийматини системанинг 3- тенгламасига қўйиб $x_3 = 0$ ни топамиз, x_3, x_4 ларни бу қийматларини 2- тенгламага қўйиб $x_2 = -1$ ни топамиз, x_2, x_3, x_4 ларни бу топилган қийматларини 1- тенгламага қўйиб $x_1 = -1$ ни топамиз. Демак, берилган система ягона $x_1 = -1$, $x_2 = -1$, $x_3 = 0$, $x_4 = 1$ ечишмага эга. ∇

2.МИСОЛ
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 10x_4 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + 10x_3 + 20x_4 = 0 \end{cases}$$
 Системани ечинг.

$$\Delta \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 2x_2 + 5x_3 + 9x_4 = 0 \\ 3x_2 + 9x_3 + 19x_4 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ x_3 + 3x_4 = 0 \\ 3x_3 + 10x_4 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ x_3 + 3x_4 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

Бу системадан $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = 0$ ларни топамиз. Демак, берилган система ягона ноль ечишма ($x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = 0$) га эга . ∇

МУСТАҚИЛ ИШ УЧУН МИСОЛЛАР.

1)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -1 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4 \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31 \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 29 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 10 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 = 4 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8 \end{cases}$$
 4)

$$5) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 5 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -5 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5 \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4 \\ x_1 + 2x_3 - 5x_4 = 12 \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 5 \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 1 \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 3x_4 = -1 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ 12x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

8)

λ нинг қайси қиймайларида фуийдаги тенгламалар системалари биргалашган бўлади?

$$1) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 3 \\ 5x_1 + 6x_2 + 7x_3 = \lambda \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 0 \end{cases}$$

2)

$$3) \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 3 \\ 8x_1 + 6x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 5 \\ -12x_1 - 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 = -6 \\ \lambda x_1 + 4x_2 + x_3 + 4x_4 = 2 \\ -2x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 3x_4 = 1 \\ -6x_1 + 8x_2 - 5x_3 - x_4 = 9 \\ -3x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 3 \\ -3x_1 + 7x_2 + 17x_3 + 17x_4 = \lambda \end{cases}$$

4)

Мисоллар

1. МИСОЛЛАР ЕЧИШ.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \end{cases}$$

Системани ечинг.

Δ Берилган системанинг 1-тenglamасини ҳар икки томонини (-3) га, (-2) га, (-1) га кўпайтириб мос равища 2-, 3-, 4- тенгламаларига қўшамиз (бу бажарилган элементар алмаштиришларни юқоридагидек схематик тасвирлаймиз) натижада берилган системага тенг кучли бўлган

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ -4x_2 - 7x_3 - 11x_4 = -7 \\ x_2 - 5x_3 - 7x_4 = 8 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \end{cases}$$

системага эга бўламиз. Бу системадаги 2- ва 4- тенгламаларнинг ўринларини ўзаро алмаштириб, унга эквивалент бўлган (бу алмаштиришни схематик равища юқоридагидек белгилаймиз)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ x_2 - 5x_3 - 7x_4 = 8 \\ -4x_2 - 7x_3 - 11x_4 = -7 \end{cases}$$

Системани ҳосил қиласиз. Схемада кўрсатилган элементар алмаштиришни бажариб,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ -6x_3 - 3x_4 = -3 \\ -3x_3 - 27x_4 = -27 \end{cases} :3$$

системага келамиз. Бу системани 3-тenglamасини 3 га, 4- тенгламасини (-3) га қисқартириб (ҳар икки томонини бўлиб) уларнинг ўринларини алмаштириб ёзамиз (схематик белгилашга қаранг)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ x_3 + 9x_4 = 9 \\ -2x_3 - x_4 = -1 \end{cases} \sim \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_2 + x_3 - 4x_4 = -5 \\ x_3 + 9x_4 = 9 \\ 17x_4 = 17 \end{cases}$$

Охирги системанинг 4- тенгламасидан $x_4 = 1$, x_4 нинг бу қийматини системанинг 3- тенгламасига қўйиб $x_3 = 0$ ни топамиз, x_3 , x_4 ларни бу қийматларини 2- тенгламага қўйиб $x_2 = -1$ ни топамиз, x_2 , x_3 , x_4 ларни бу топилган қийматларини 1- тенгламага қўйиб $x_1 = -1$ ни топамиз. Демак, берилган система ягона $x_1 = -1$, $x_2 = -1$, $x_3 = 0$, $x_4 = 1$ ечилимага эга. ▽

МУСТАҚИЛ ИШ УЧУН МИСОЛЛАР.

4.1. Қуийдаги тенгламалар системаларини Гаусс усулида ечинг:

$$1) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -1 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4 \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31 \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 29 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 10 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8 \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 = 4 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 5 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -5 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5 \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4 \\ x_1 + 2x_3 - 5x_4 = 12 \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 1 \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 3x_4 = -1 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ 12x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

$$9) \begin{cases} x_1 - x_2 - 3x_4 = -1 \\ 5x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 7x_4 = 5 \\ x_1 - x_3 + 2x_4 = -3 \\ 7x_1 - x_2 + x_3 - 9x_4 = -4 \\ 5x_1 - x_2 + 3x_3 - 5x_4 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 2 \\ 5x_1 - 4x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 3 \\ 9x_1 - 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 5 \end{cases}$$

4)

8)

10)

$$11) \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 - 3x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2 \\ 5x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -1 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 4 \end{cases} \quad 12)$$

Мисоллар

Мисол.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - 6x_3 + 4x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

система ечимларининг фундаментал системасини топинг.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases}$$

Охирги системанинг умумий ечими

$x_1 = 11x_3 - 7x_4$, $x_2 = -5x_3 + 3x_4$ бўлади.

$x_1 = 1$, $x_2 = 0$ сўнгра $x_3 = 0$, $x_4 = 1$ деб, x_1, x_2 ларнинг тегишли қийматларини топамиз.

x_1	x_2	x_3	x_4
11	-5	1	0
-7	3	0	1

Қуйидаги бир жинсли тенгламалар системаси ечимларини топинг.

$$\begin{aligned}
 1) & \left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0 \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0 \\ \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_3 + x_5 = 0 \\ x_2 - x_4 + x_6 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_5 - x_6 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_6 = 0 \\ x_1 - x_4 + x_5 = 0 \end{array} \right. \end{array} \right. & 2) \\
 3) & \left\{ \begin{array}{l} 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0 \\ 3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0 \\ 4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0 \end{array} \right. \\
 4) & \left\{ \begin{array}{l} 3x_1 + 3x_2 + x_3 + 3x_4 + 5x_5 = 0 \\ 6x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 5x_4 + 7x_5 = 0 \\ 9x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 7x_4 + 9x_5 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 = 0 \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 1) & \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 - 4x_3 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0 \\ 4x_1 + 7x_2 + 5x_3 = 0 \\ 2x_1 + 9x_2 + 6x_3 = 0 \\ \left\{ \begin{array}{l} 3x_1 - x_2 + 4x_3 + 4x_4 - 5x_5 = 0 \\ 6x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 5x_4 + 7x_5 = 0 \\ 9x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 8x_4 + 9x_5 = 0 \\ 6x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 7x_4 + x_5 = 0 \end{array} \right. \end{array} \right. & 6)
 \end{aligned}$$

Мисоллар

МИСОЛЛАР. 1. S_3 нинг барча элементларини топинг.

$$\Delta \quad \varphi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \varphi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \varphi_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \\
 \varphi_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \varphi_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \varphi_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Демак , S_3 нинг элементлари $3! = 6$ та экан. ∇

2. $\varphi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, $\varphi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in S_3 - 3$ - даражали ўринга қўйишиларнинг $\varphi_2 \cdot \varphi_1$ ва $\varphi_1 \cdot \varphi_2$ кўпайтмаларини топинг.

$$\Delta \quad \varphi_1 \cdot \varphi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi_2 \cdot \varphi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Демак, $\varphi_2 \cdot \varphi_1 \neq \varphi_1 \cdot \varphi_2$. Бундан умумий ҳолда ўринга қўйишиларни кўпайтириш коммутативлик хоссосига эга эмас деган хуносага келамиз. ∇

3. S_3 даги ҳамма жуфт ва ток ўринга қўйишиларнинг сонларини топинг.

Δ φ_1 даги тартибсизлик йўқ. φ_2 да $\{3; 2\}$ – битта тартибсизлик бор. Шу каби φ_3 да ҳам $\{2, 1\}$ – битта. φ_4 да $\{2, 1\}, \{3, 1\}$ – иккита тартибсизлик бор. $\varphi_1, \varphi_4, \varphi_5$ лар жуфт, $\varphi_2, \varphi_3, \varphi_6$ – лар ток ўринга қўйишилар экан. ∇

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 12 & 31 & 62 \\ 122 & 315 & 623 \end{vmatrix} \text{ 3-тартибли детерминантни ҳисобланг.}$$

$$\Delta \quad \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 120 & 310 & 620 \\ 120+2 & 310+5 & 620+3 \end{vmatrix} = \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 120 & 310 & 620 \\ 120 & 310 & 620 \end{vmatrix} + \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 120 & 310 & 620 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 12 & 31 & 62 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 10+2 & 30+1 & 60+2 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 10 & 30 & 60 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 + 12 + 60 - 18 - 10 - 12 = 35 . \nabla$$

МУСТАҚИЛ ИШ УЧУН МИСОЛЛАР.

5.16. Кўйидаги ўринга қўйишиларни кўрсатилган тартибда кўпайтиринг:

$$\begin{array}{ll}
 1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}; & 2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}. \\
 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}; & \\
 3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}; & 4) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}. \\
 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}; & \\
 5) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}; & 6) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}. \\
 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}. &
 \end{array}$$

5.17. Қүйидаги ўринга қўйишларни жуфт ёки токлигини аниқланг.

$$\begin{array}{lll}
 1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} & 2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}; & 3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}; \\
 4) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}; & 5) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 9 & 6 & 3 & 2 & 5 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}; \\
 6) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 & 4 & 5 \end{pmatrix}; & 7) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 7 \end{pmatrix}.
 \end{array}$$

Мисоллар

$$\begin{aligned}
 D_3 &= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 12 & 31 & 62 \\ 122 & 315 & 623 \end{vmatrix} \text{ 3-тартибли детерминантни хисобланг.} \\
 \Delta &= \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 120 & 310 & 620 \\ 120+2 & 310+5 & 620+3 \end{vmatrix} \\
 &= \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 120 & 310 & 620 \\ 120 & 310 & 620 \end{vmatrix} + \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 120 & 310 & 620 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 12 & 31 & 62 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 10+2 & 30+1 & 60+2 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 10 & 30 & 60 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix} = \\
 &= 3 + 12 + 60 - 18 - 10 - 12 = 35 . \nabla
 \end{aligned}$$

Ушбу детерминантни детерминант хоссаларидан фойдаланиб хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{ccc} 2 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 4 \\ 6 & 3 & 4 \end{array} \right| = 2 \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 4 \end{array} \right| = \\ & = 2 \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & -3 & 7 \end{array} \right| = 2 \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & -3 & 7 \end{array} \right| = 2 \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 11 \end{array} \right| = 2(1 \cdot (-1) \cdot (-11)) = 22 \end{aligned}$$

Күйидаги детерминантлар хисоблансын.

1) $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$;	2) $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$;	3) $\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$;	4)
$\begin{vmatrix} a & c+di \\ c-dib & \end{vmatrix}$;			
5) $\begin{vmatrix} a+bi & c+di \\ -c+dia-bi & \end{vmatrix}$;	6) $\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$;	7) $\begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$;	
8) $\begin{vmatrix} 1+\sqrt{2} & 2-\sqrt{5} \\ 2+\sqrt{5} & 1-\sqrt{2} \end{vmatrix}$;	9) $\begin{vmatrix} a+bb+d \\ a+cc+d \end{vmatrix}$;	10) $\begin{vmatrix} a+ba-b \\ a-ba+b \end{vmatrix}$;	
11) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$;	12) $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$;		13)
$\begin{vmatrix} a & a & a \\ -a & a & x \\ -a & -a & x \end{vmatrix}$;			
14) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{vmatrix}$;	15) $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & cd \\ 1 & c & ab \end{vmatrix}$;	16) $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$;	
17) $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 8 \\ 4 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -2 & 2 & 7 \end{vmatrix}$;	18) $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 \\ -3 & 1 & -2 & 1 \\ 4 & 2 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \end{vmatrix}$;		19)
$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & -3 & -1 \\ 6 & 5 & 1 & -1 \end{vmatrix}$;			

Мисоллар

Мисоллар. 1. $\begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & -3 \\ 2 & -3 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ детерминантни 3- сатри бўйича ёйиб чиқинг.

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

$$(-2)(-4 + 4 + 0 + 0 - 8 - 1) + 3(0 - 6 - 3 + 0 - 12 - 3) = (-2)(-9) + 3(-24) = 18 - 72 = -54.$$

МУСТАҚИЛ ИШ УЧУН МИСОЛЛАР.

Қўйдаги детерминантларни мақсадга мувофиқ танлаб олинган сатри (устун) элементлари бўйича ёйиб ҳисоблансин:

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

$$\begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 & 7 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix};$$

$$2) \begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ -1 & -2 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 2 & 0 \end{vmatrix};$$
3)

$$4) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 4 & 4 & 7 & 5 \end{vmatrix};$$

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

$$5) \begin{vmatrix} 0 & 5 & 2 & 0 \\ 8 & 3 & 5 & 4 \\ 7 & 2 & 4 & 1 \\ 4 & 4 & 7 & 5 \end{vmatrix};$$
6)

$$7) \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ 1 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & y & 0 \\ 1 & 0 & 0 & z \end{vmatrix};$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x & x \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 1 & 0 & b & 0 \\ 1 & 0 & 0 & c \end{vmatrix}.$$

$$8) \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ a' & 1 & 0 & 0 \\ b' & 0 & 1 & 0 \\ c' & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix};$$

9)

Мисоллар

1-мисол. $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & -5 & 4 \\ 3 & -7 & 5 \end{pmatrix}$ матрицага тескари матрицани топинг.

Δ А ва I матрикаларга бир вақтда 1), 2) сатр элементар алмаштиришларини бажариб А ни бирлик матрицага келтирсак, I бирлик матрица A^{-1} матрицага келади. Яъни:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -5 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -7 & 5 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -3 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -3 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 2 & -1 \end{array} \right)$$

Демак, $A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ҳақиқатан ҳам

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & -5 & 4 \\ 3 & -7 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 + 6 - 2 & -1 - 3 + 4 & 2 - 2 \\ -6 + 10 - 4 & -2 - 5 + 8 & 4 - 4 \\ -9 + 14 - 5 & -3 - 7 + 10 & 6 - 5 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \nabla$$

5.13. Қүйидаги матрикаларга тескари матрикаларни топинг.

$$1) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & -5 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 3)$$

$$4) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & -5 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 7 & -8 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$5) \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix} \quad 6)$$

$$7) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 3 & 8 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & -4 & -3 \\ 3 & 8 & -1 & -6 \end{pmatrix}$$

$$8) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$9) \quad A =$$

$$10) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 7 & 6 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$11) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 2 & 5 & -3 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

$$12) \quad A =$$

Мисоллар

МИСОЛЛАР: 1. $\vec{a}_1 = \langle 1, 1, 1 \rangle$, $\vec{a}_2 = \langle 1, 2, 3 \rangle$, $\vec{a}_3 = \langle 1, 3, 6 \rangle$ уч ўлчовли векторлар системасининг чизиқли боғланмаган (эркли) экалиги кўрсатилсин.

Д $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in R$ лар учун $\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \lambda_3 \vec{a}_3 = \vec{\theta}$ ёки $\langle \lambda_1, \lambda_1, \lambda_1 \rangle + \langle \lambda_2, 2\lambda_2, 3\lambda_2 \rangle + \langle \lambda_3, 3\lambda_3, 6\lambda_3 \rangle = \langle 0, 0, 0 \rangle$ бўлсин. Бундан $\langle \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3, \lambda_1 + 3\lambda_2 + 6\lambda_3 \rangle = \langle 0, 0, 0 \rangle$ бу қуйидаги бир жинсли тенгламалар системасига тенг кучли.

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 + 6\lambda_3 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_2 + 5\lambda_3 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

Охирги тенгламалар системасини ечиб, $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ га эга бўламиз. Демак, берилган векторлар системаси чизиқли боғланмаган экан. ∇

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

Бу система чексиз кўп ноль ечилмаларга эга. Масалан $\lambda_1 = 1, \lambda_1 = -1, \lambda_1 = -1$, бу холда $\vec{b}_1 - \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = \vec{\theta}$ боғланиш ўринга эга. Демак, $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3$ векторлар системаси чизиқли боғланган системани ташкил қиласди. ∇

Мисоллар

МИСОЛЛАР: $\vec{b}_1 = \langle 1, 1, 2 \rangle$, $\vec{b}_2 = \langle 2, 3, 4 \rangle$, $\vec{b}_3 = \langle 1, 2, 2 \rangle$ векторлар системасидаги чизиқли боғланиш текширилсин.

Да $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in R$ лар учун $\lambda_1 \vec{b}_1 + \lambda_2 \vec{b}_2 + \lambda_3 \vec{b}_3 = \vec{\theta}$ ёки $[\lambda_1, \lambda_1, 2\lambda_1] + [\lambda_2, 3\lambda_2, 4\lambda_2] + [\lambda_3, 2\lambda_3, 2\lambda_3] = [0, 0, 0]$ бўлсин. Бундан $[\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3, \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3, \lambda_1 + 3\lambda_2 + 6\lambda_3] = [0, 0, 0]$ бу қуидаги бир жинсли тенгламалар системасига тенг кучли.

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

Бу система чексиз кўп ноль ечишмаларга эга. Масалан $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = -1$, бу ҳолда $\vec{b}_1 - \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = \vec{\theta}$ боғланиш ўринга эга. Демак, $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3$ векторлар системаси чизиқли боғланган системани ташкил қиласди. ∇

Куйдаги векторлар системасини чизиқли боғланган ёки боғланмаган эканлигини текширинг.

- 1) $\vec{a}_1 = <1, 1, 1, 1>, \vec{a}_2 = <1, -1, 1, -1>, \vec{a}_3 = <2, 3, 1, 4>$
- 2) $\vec{a}_1 = <1, 1, 1>, \vec{a}_2 = <1, 2, -1>, \vec{a}_3 = <-1, 3, 1>$
- 3) $\vec{a}_1 = <1, 2, 1>, \vec{a}_2 = <4, 3, -2>, \vec{a}_3 = <-5, -4, -1>$
- 4) $\vec{a}_1 = <1, 2, 1, 1>, \vec{a}_2 = <2, 5, 1, 3>, \vec{a}_3 = <-1, 3, -6, 4>, \vec{a}_4 = <1, -1, 4, 2>$
- 5) $\vec{a}_1 = <1, 1, 1, 0>, \vec{a}_2 = <1, 1, 0, -1>, \vec{a}_3 = <1, 0, -1, -1>, \vec{a}_4 = <0, -1, -1, 0>$
- 6) $\vec{a}_1 = <1, 4, 1, 2>, \vec{a}_2 = <3, -9, -11, 1>, \vec{a}_3 = <2, 8, -2, 4>, \vec{a}_4 = <-3, 15, 5, -7>$
- 7) $\vec{a}_1 = <2, -3, 1>, \vec{a}_2 = <3, -1, 5>, \vec{a}_3 = <1, -4, 3>$
- 8) $\vec{a}_1 = <5, 4, 3>, \vec{a}_2 = <3, 3, 2>, \vec{a}_3 = <8, 1, 3>$
- 9) $\vec{a}_1 = <1, 2, 1>, \vec{a}_2 = <2, 3, 3>, \vec{a}_3 = <3, 7, 1>$

Мисоллар

МИСОЛ. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ матрицанинг рангини топинг.

Ечиш.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & -5 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & -5 \\ 0 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 18 & -5 \\ 0 & 0 & -18 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 18 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} r(A) = \rho(A) = R(A) = 3.$$

МУСТАҚИЛ ИШ УЧУН МИСОЛЛАР.

5.8. Қыйидаги матрикаларни рангини топинг.

1) $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 7 \\ -1 & -3 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 1 & -1 \\ 7 & 9 & 7 & 1 \end{pmatrix}$; 2) $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 11 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & -1 \\ 11 & 4 & 56 & 5 \\ 2 & -1 & 5 & -6 \end{pmatrix}$

1) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 & -2 & -4 \\ 4 & -2 & 2 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$; 5) $\begin{pmatrix} 0 & 4 & 10 & 1 \\ 4 & 8 & 18 & 7 \\ 10 & 18 & 40 & 17 \\ 1 & 7 & 17 & 3 \end{pmatrix}$; 6)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 14 & 32 \\ 4 & 5 & 6 & 32 & 77 \end{pmatrix}$$

$$7) \begin{pmatrix} 4 & 9 & 0 & 7 & 2 \\ -1 & 1 & 6 & 0 & 3 \\ 0 & -6 & 2 & 1 & -3 \\ 4 & -3 & -1 & 9 & 6 \end{pmatrix}; \quad 8)$$

$$\begin{pmatrix} -1 & -3 & -2 & 1 & -3 \\ 4 & 1 & 2 & 4 & -1 \\ -6 & 9 & -1 & -2 & 6 \\ -4 & 6 & 1 & 12 & -3 \end{pmatrix}; \quad 9) \begin{pmatrix} 1 & 7 & 7 & 9 \\ 7 & 5 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & -1 & -3 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix};$$

$$9) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad 11) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}; \quad 12) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

$$13) \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & -3 & -1 & -3 \\ 1 & 4 & 1 & 5 & 11 \\ -1 & -4 & 7 & 5 & 5 \end{pmatrix}; \quad 14) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 2 & -1 \\ -8 & -5 & -12 & 5 & 1 \end{pmatrix}; \quad 15)$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 3 & 2 & 5 \\ -3 & 5 & 2 & 3 & 4 \\ -3 & 1 & -5 & 0 & -7 \\ -5 & 7 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Мисол.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - 6x_3 + 4x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

система ечимларининг фундаментал системасини топинг.

Ечиш. Берилган системанинг асосий матрицасини рангини топамиз.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & -6 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -1 & -5 & 3 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$R(A)=2$ ва

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases}$$

Охирги системанинг умумий ечими

$x_1 = 11x_3 - 7x_4$, $x_2 = -5x_3 + 3x_4$ бўлади.

R(A) бўлгани учун 5.8-теоремага асосан берилган биржинсли тенгламалар системаси фундаментал ечимлари 2 та ечимдан иборат бўлади. Уни топиш учун аввал $x_1 = 1, x_2 = 0$ сўнгра $x_3 = 0, x_4 = 1$ деб, x_1, x_2 ларнинг тегишли қийматларини топамиз.

x_1	x_2	x_3	x_4
11	-5	1	0
-7	3	0	1

$$\vec{a}_1 = \langle 11, -5, 1, 0 \rangle, \vec{a}_2 = \langle -7, 3, 0, 1 \rangle$$

векторлар системаси чизиқли эркли, берилган системанинг ихтиёрий ечими \vec{a}_1, \vec{a}_2 системанинг чизиқли комбинацияси шаклида ифодалаш мумкин.

Берилган системанинг ечимлари тўплами

$$L(\vec{a}_1, \vec{a}_2) = \{\vec{a}: \vec{a} = c_1 \langle 11, -5, 1, 0 \rangle + c_2 \langle -7, 3, 0, 1 \rangle, c_1, c_2 \in R\}$$

бўлиб, \vec{a}_1, \vec{a}_2 бу вектор фазонинг базиси бўлади.

Мисоллар

1. $5x^4 - x^2 + 6$ купхадни $x^2 + 3x + 2$ купхадга колдикли булинг.

2. Куйидаги купхад коефициентлари йигиндисини топинг:

$$(x^4 - 4x^3 + 2)^{100}.$$

3. Горнер схемасидан фойдаланиб $f(1)$ ни хисобланг: $f(x) = x^5$.

4. Куйидаги купхаднинг рационал илдизларини топинг:

$$x^3 - 6x^2 + 15x - 14.$$

5-мисол. $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 3x - 4$ ва $g(x) = x^2 - 3x + 1$ кўпходларнинг кўпойтиринг.

$$\begin{aligned}
g(x) \cdot f(x) &= (x^2 - 3x + 1)(2x^3 - 5x^2 + 3x - 1) = \\
&= 2x^5 - 5x^4 + 3x^3 - x^2 - 6x^4 + 15x^2 - 9x + 3x + \\
&+ 2x^3 - 5x^2 + 3x - 1 = 2x^5 - 11x^4 + 5x^3 + 9x^2 - 3x - 1.
\end{aligned}$$

6-мисол. $f(x) = 2x^5 - 3x^4 + 4x^2 - 5x + 7$ кўпҳадни $x - 3$ га бўлишдаги $q(x)$ бўлинмани ва $f(3) = r$ қолдиқни Горнер схемаси ёрдамида топамиз:

2	-3	0	4	-5	7
2	3	9	31	88	271

Шундай қилиб, бўлинма

$$q(x) = 2x^4 + 3x^3 + 9x^2 + 31x + 88,$$

Қолдиқ эса

$$r = f(3) = 271 \text{ бўлади.}$$

Горнер усули нафақот кўпҳаднинг илдизларини топишни тезлаштиради, балки унинг қийматини ҳисоблашни оснонлаштиради.

Мисоллар

1-мисол. 1. $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 3x - 1$ ни $g(x) = x^2 - 3x + 1$ га қолдиқли бўлиш қоидасидан фойдаланиб бўламиз:

$$\begin{array}{r}
2x^3 - 5x^2 + 3x - 1 \quad | \quad x^2 - 3x + 1 \\
\underline{2x^3 - 6x^2 + 2x} \quad \quad \quad 2x + 1 = q(x) \\
\quad \quad \quad x^2 + x - 1 \\
\underline{x^2 - 3x + 1} \\
\quad \quad \quad 4x - 2 = r(x)
\end{array}$$

Ва демак

$$f(x) = g(x)(2x + 1) + (4x - 2)$$

Тенгликни ҳосил қиласиз, бу ерда $\deg r(x) = 1 < 2 = \deg g(x)$.

2-мисол. $f(x) = 3x^3 + 2x^2 - x + 1$ ни $g(x) = 2x^2 + x - 1$ га қолдиқли бўлинг

$$\begin{array}{r}
 3x^3 + 2x^2 - x + 1 \\
 \underline{2x^2 + x - 1} \\
 \hline
 \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + 1 \\
 \underline{\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}} \\
 \hline
 -\frac{11}{2}x + \frac{1}{3} = r(x) \in Q[x]
 \end{array}$$

Ва демак

$$f(x) = g(x) \left(\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{11}{2}x + \frac{1}{3} \right)$$

Тенгликни ҳосил қиласиз.

3-misol . $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ ва $g(x) = x^3 - 1$ кўпхадларнинг ЭКУБини топиш учун бу кўпхадларга Евклид алгоритми тузамиз:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= g(x) \cdot 1 + (x^3 - x), \\
 g(x) &= (x^2 - x)(x + 1) + (x - 1), \\
 (x^2 - x) &= (x - 1) \cdot x
 \end{aligned}$$

ва демак $(f(x), g(x)) = x - 1$ бўлади.

4-мисол. Куйидаги купхадлар учун $fM + gN = d$ тенгликни каноатлантирувчи $M(x), N(x)$ купхадлар топилсин.

5-мисол. Куйидаги купхад коефициентлари йигиндисини топинг:

$$(x^4 - 4x^3 + 2)^{100}.$$

6-мисол. Горнер схемасидан фойдаланиб $f(1)$ ни хисобланг: $f(x) = x^5$.

7-мисол. Куйидаги күпхаднинг рационал илдизларини топинг:

$$x^3 - 6x^2 + 15x - 14.$$

Мисол. R да $\frac{1}{(x-1)(x^2+1)}$ тўғри касрни оддий касрларга ёйамиз. Бу каср

$\frac{A_1}{x-1}$ ва $\frac{A_2x+A_3}{x^2+1}$ оддий касрларнинг йифиндисига ёйилади. Бу йифиндидан

$$\frac{1}{(x-1)(x^2+1)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2x+A_3}{x^2+1}$$

A_1, A_2, A_3 ларни топамиз. Бунинг учун тенгликнинг иккала қисмини $(x-1)(x^2+1)$ касрларнинг умумий маҳражига кўпайтирсак

$$1 = A_1(x^2+1) + (A_2x+A_3)(x^2-1)$$

Тенглик ҳосил бўлади. A_1, A_2, A_3 коефициентларни топамиз, яъни $1, x, x^2$ лар олдидағи $1, x, x^2$ коефициентларни тенглаштириб,

$$x^0 = 1: \quad A_1 - A_3 = 1,$$

$$x: \quad -A_2 + A_3 = 0,$$

$$x^2: \quad A_1 + A_2 = 0.$$

Учта A_1, A_2, A_3 номаълмли учта тенгламалар системасини ҳосил қиласиз ва уни ечиб,

$$A_1 = \frac{1}{2}, \quad A_2 = -\frac{1}{2}, \quad A_3 = -\frac{1}{2}$$

ларни топамиз. Шундай қилиб,

$$\frac{1}{(x-1)(x^2+1)} = \frac{1}{2(x-1)} - \frac{x+1}{2(x^2+1)}$$

бўлади.