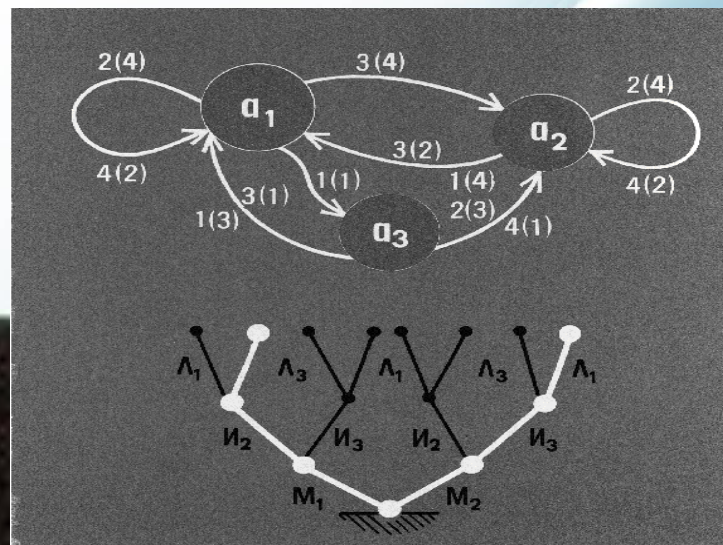
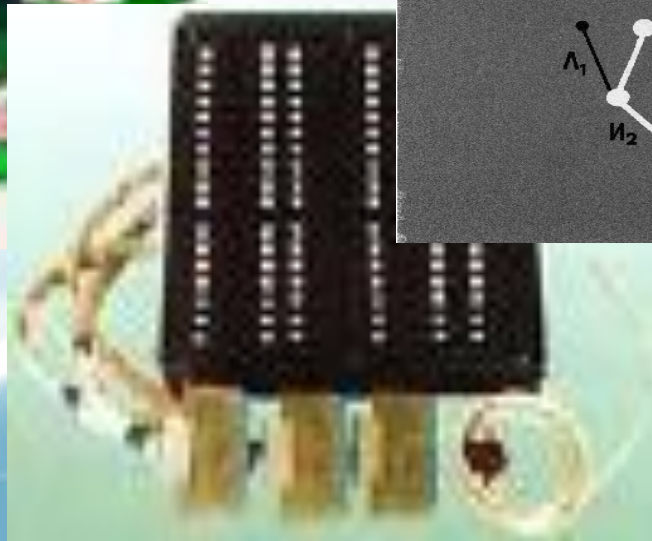


Фан: Дискрет математика ва математик мантиқ



Асосий адабиётлар

- Kenneth H. Rosen, Discrete mathematics and its applications, 7-edition, The McGraw-Hill Companies, 2012
- Мендельсон Э. Введение в математическую логику. М.: Наука, 1984
- Яблонский С. В. Введение в дискретную математику. – М.: Наука, 1986.
- Юнусов А.С. Математик мантиқ ва алгоритмлар назарияси элементлари, Т., 2008.
- Лавров И. А., Максимова Л. Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. М.: Физ.-мат. литература, 1995.

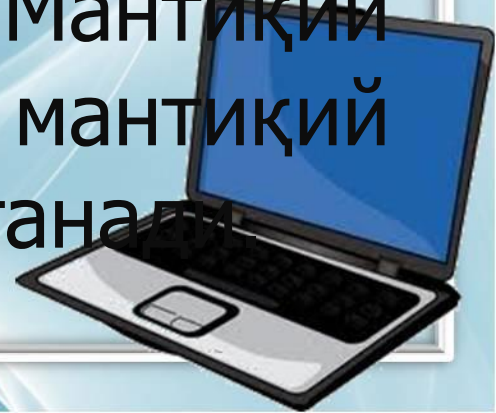


LOGOS (ГРЕК.)- Сўз, тушунча, фикрлаш, акл

Мантик - муҳокама юритишнинг қонун-
қоидалари, усуллари ва формалари
(шакллари) ҳақидаги фан бўлиб, унинг
асосчиси қадимги юнон мутафаккири

АРИСТОТЕЛЬ (милод. авв. 384-322)

ҳисобланади. Математик мантик-Мантиқий
хулосаларга асосланган мантиқий
алоқалар ва муносабатларни ўрганади.



Аристотель асос солган мантиқ кўп асрлар давомида турли мутаффакирлар, файласуфлар ва фалсафий мактаблар томонидан тўлдирилди, ўзгартирилди ва такомиллаштирилди. Шу жумладан, **Абу Наср Форобий, Абу Али Ибн Сино, Абу Райхон Беруний, Муҳаммад ал-Хоразмий, Умар Ҳайём, Алишер Навоӣ, Мирзо Бедил.**





Дискрет математика-
математиканинг бир
қисми бўлиб, милод.авв.
IV асрда яратила
бошланган. Дискрет

математика математиканинг такомиллашган
сонлар назарияси, алгебра, математик
мантиқ қисмларидан ташқари, XX аср
ўрталарида фан-техника тараққиёти туфайли
жадал ривожланаётган функционал
системалар назарияси, граф ва тўрлар
назарияси, кодлаштириш назарияси,
комбинатор анализ каби бўлимларни ҳам
ўз ичига олади.



Мантиқий аппаратлар ва ғоялар-дастурлашда,
маълумотлар базасида ва эксперт тизимларида
қўлланилади.



PROLOG – мантиқий дастурлаш тили



Тўплamlар назариясининг асосий тушунчалари. асосчи

Тўплaм тушунчаси айрим-айрим нарсалар, буюмлар, объектлар биргаликда, яъни бир бутун деб қараш натижасида вужудга келади. Масалан, кутубхонадаги китоблар **тўплaми**, гуруҳдаги талабалар **тўплaми**, \mathbb{N} -натурал сонлар **тўплaми** ва ҳоказо. элемент

$$a \in M$$

$$a \notin M$$



Тўплamlарнинг тасвирланиши

Тўплamlарни Эйлер айланалари ёрдамида тасвирлаш қулай.

расм1.1 да кўрсатилган K тўплам M тўпламнинг қисм тўплами деб атаймиз ва у қуйидагича белгиланади.

$$K \subset M$$

Ихтиёрий $x \in K$ учун $x \in M$ шарт бажарилса K тўплам M тўпламнинг қисм тўплами $M (K \subset M)$ дейилади. Хос қисм т-м

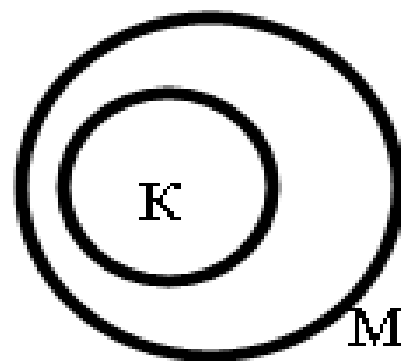


Рис. 1.1.



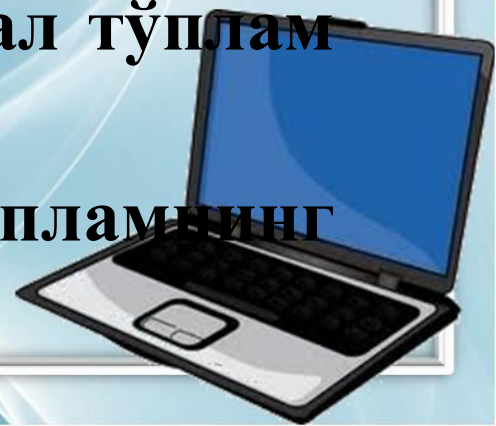
Таъриф: А тўпламнинг ҳар бир элементи В тўпламда мавжуд ва, аксинча, В тўпламнинг ҳар бир элементи А тўпламда ҳам мавжуд бўлса, А ва В тўпламлар **тенг** деб аталади. $A = B$

Таъриф: Бирта ҳам элементга эга бўлмаган тўплам **бўш тўплам** деб аталади. \emptyset

Бўш тўплам ҳар қандай А тўпламнинг қисм тўплами бўлади ва у А тўпламнинг хосмас қисми дейилади.

Таъриф: Бирор тўпламнинг хос қисми деб қаралмаган ҳар бир тўплам универсал тўплам деб аталади. U

А тўпламнинг элементлар сони тўпламнинг қуввати дейилади. $|A|$, $n(A)$



Таъриф: Берилган A тўпламнинг барча қисм тўпламларидан тузилган тўплам **A тўпламнинг булеани** деб аталади. $B(A)$.

A тўпламнинг булеани қуйидаги формула ёрдамида топилади. $|B(A)| = 2^n$ Бу ерда n - A тўпламнинг қуввати

Мисол:

$$M = \{y, x, a\}, n = 3, |B(M)| = 2^3 = 8,$$

$$B(M) = \{\emptyset, \{y\}, \{x\}, \{a\}, \{y, x\}, \{x, a\}, \{y, a\}, \{y, x, a\}\}.$$



Тўплamlарнинг берилиш усуллари

2 сонининг манфий бўлмаган бутун даражасидан ташкил топган тўплам:

а) элементларини кўрсатиш: $M_{2^n} = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, \dots\}$

б) характеристик хоссаларини келтирган холда:

$$M_{2^n} = \{2^i \mid i \in \mathbb{Z}, i \geq 0\}$$

в) индукция қоидасини келтириш :

$$1 \in M_{2^n} ;$$

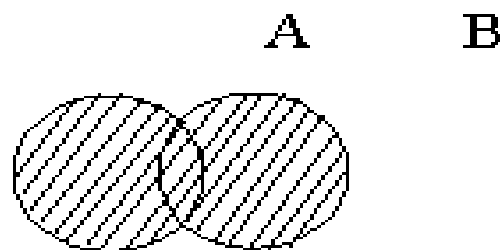
агар $k \in M_{2^n}$, унда $(2k) \in M_{2^n}$.



To'plamlar ustida amallar

A va B to'plamlar berilgan bo'lsin.

1-ta'rif. Berilgan A, B to'plamlarning yig'indisi yoki birlashmasi deb, shu to'plamlarning takrorlanmasdan olinadigan hamma elementlaridan tuzilgan va $A \cup B$ kabi belgilanadigan to'plamga aytiladi.



1-shakl.

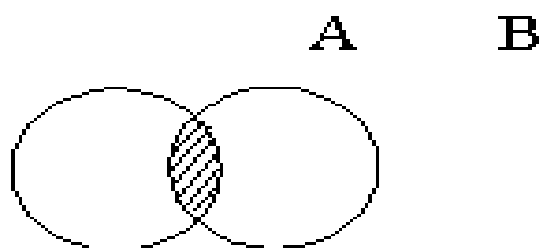
Agar $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ to'plamlar berilgan bo'lsa, u holda ularning $A \cup B$ yig'indisi quyidagicha yoziladi:

$$\bigcup_{\alpha=1}^n A_{\alpha} = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n \quad (1)$$

Masalan: $A = \{a, b\}$, $B = \{a, c, b\}$, $C = \{e, f, k\}$ bo'lsa, u vaqtda

$$A \cup B \cup C = \{a, b, c, d, e, f, k\}.$$

2-ta'rif. Berilgan A, B to'plamlarning hamma umumiy elementlaridan tuzilgan C to'plamga A, B to'plamlarning ko'paytmasi (kesishmasi yoki umumiy qismi) deyiladi va $C = A \cap B$ ko'rinishida belgilanadi.



2-shakl.

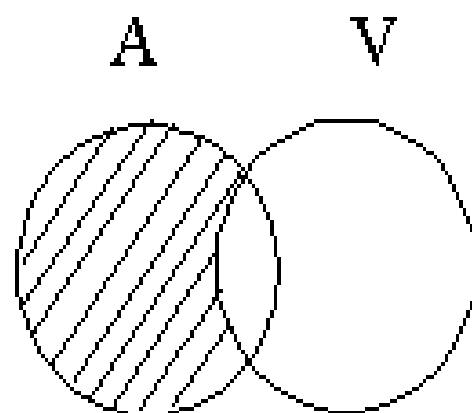
Agar $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ to'plamlar berilgan bo'lsa, u holda ularning $C = A \cap B$ ko'paytmasi quyidagicha yoziladi:

$$\bigcap_{\alpha=1}^n A_{\alpha} = A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n. \quad (2)$$

Masalan: $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ bo'lsa, u vaqtda $C = \{2, 4\}$.

Bitta ham umumiy elementga ega bo'lmagan to'plamlarning kesishmasi \emptyset bo'sh to'plamga teng bo'ladi. Masalan, toq sonlar to'plami bilan juft sonlar to'plamining kesishmasi bo'sh to'plamdir.

3-ta'rif. A va B to'plamlarning ayirmasi deb, A ning B da mavjud bo'lmagan hamma elementlaridan tuziladigan va $C = A - B$ yoki $C = A \setminus B$ ko'rinishida yoziladigan C to'plamga aytiladi.



$$C = A \setminus B$$

3-shakl.

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ va $B = \{3, 4, 5, 6\}$ bo'lsa, u vaqtda $C = \{1, 2\}$.

4-ta'rif. A to'plamdagi uning B qism to'plamiga kirmay qolgan hamma elementlaridan tuzilgan qism to'plamga B ning A to'plamigacha to'ldiruvchisi deb aytiladi va \bar{B} (B') ko'rinishda belgilanadi.

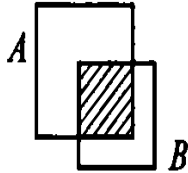
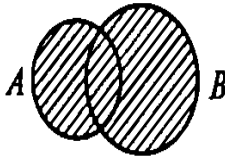
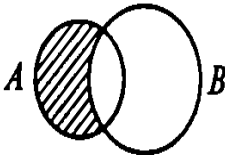
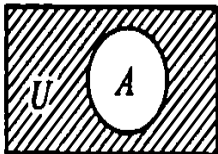

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$ natural sonlar to'plami va $B = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ juft sonlar to'plami bo'lsa, u vaqtda $\bar{B} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ bo'ladi, ya'ni $B \cup \bar{B} = A$.

\bar{B} to'plam B ni A gacha to'ldiradi.

Ushbu tengliklarni keltirib chiqarish mumkin.

$$\bar{B} \cap B = \emptyset, \quad B \cup \bar{B} = A, \quad B - \bar{B} = B, \quad \bar{B} - B = \bar{B}.$$

Основные операции над множествами

Название операции	Обозначение	Изображение кругами Эйлера	Определение	Символическая запись
Пересечение множеств	$A \cap B$		Те и только те элементы, которые принадлежат <i>одновременно</i> A и B	$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$
Объединение множеств	$A \cup B$		Те и только те элементы, которые принадлежат <i>хотя бы одному</i> из множеств A и B	$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}$
Разность множеств	$A \setminus B$		Те и только те элементы множества A , которые <i>не</i> принадлежат B	$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}$
Дополнение к множеству A	$\bar{A} = A' = U \setminus A$		Те и только те элементы, которые <i>не</i> принадлежат множеству A (т.е. дополняют его до универсального U)	$\bar{A} = \{x \mid x \notin A\} = U \setminus A$
Симметрическая разность	$A \Delta B$		Те и только те элементы, которые принадлежат одному из множеств: A <i>либо</i> B , но не являются общими элементами	$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

Asosiy tengliklar (tengkuchliklar)

U universal to'plamning qismlari orasidagi munosabatlarni ifodalovchi asosiy tengliklar quyidagilardan iborat:

1. $\overline{\overline{A}} = A$

To'plamlar nazariyasida tengliklarni isbotlashning umumiy metodi tenglikning bir tomonidagi to'plamga tegishli har bir element ikkinchi tomonidagi to'plamda ham mavjud va, aksincha, ekanligini ko'rsatishdan iboratdir.

Isbot. $\overline{\overline{A}}$ to'plam \overline{A} ning to'ldiruvchisi. Shuning uchun $\overline{\overline{A}}$ ning har bir elementi $x \in \overline{A}$, demak, $x \in A$. Aksincha, A ning har bir elementi $x \in A$ bo'lgani uchun $x \in \overline{\overline{A}}$. Demak, $\overline{\overline{A}} = A$.

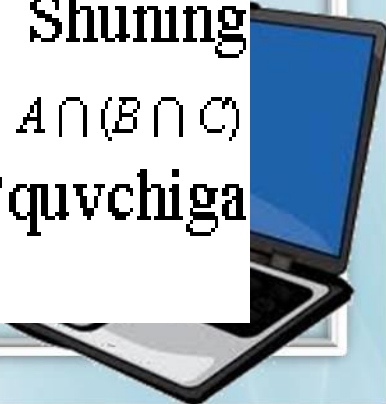


2. $A \cap B = B \cap A$ - ko'paytmaga nisbatan kommutativlik qonuni.

Isbot. $A \cap B$ ning har bir elementi A va B da mavjud, chunki $A \cap B$ to'plam A va B larning umumiy elementlaridan tuzilgan. Demak, $A \cap B$ ning elementlari $B \cap A$ da ham mavjud. Xuddi shunday $B \cap A$ ning har bir elementi B va A da mavjud, chunki $B \cap A$ to'plam B va A larning umumiy elementlaridan tuzilgan. Shuning uchun $B \cap A$ to'plamning har bir elementi $A \cap B$ to'plamning ham elementi bo'ladi. Demak, $A \cap B = B \cap A$.

3. $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ - ko'paytmaga nisbatan assosiativlik qonuni.

Isbot. $x \in (A \cap B) \cap C$ bo'lsin. Demak, $x \in (A \cap B)$ va $x \in C$. Bu erdan $x \in A$, $x \in B$ va $x \in C$ ekanligi kelib chiqadi. Shuning uchun $x \in A$ va $x \in B \cap C$ dir. Bu erdan o'z navbatida $x \in A \cap (B \cap C)$ ekanligi kelib chiqadi. Isbotning ikkinchi qismini o'quvchiga havola etamiz.



4. $A \cup B = B \cup A$ - yig'indiga nisbatan kommutativlik qonuni.

5. $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ - yig'indiga nisbatan assosiativlik qonuni.

4 va 5 - tengliklarning isbotlari xuddi 2 va 3 - tengliklarni isbotlashga o'xshash amalga oshiriladi.

6. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ - ko'paytmaga nisbatan distributivlik qonuni.

7. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ - yig'indiga nisbatan distributivlik qonuni.



6-tenglikning isboti: $x \in A \cap (B \cup C)$ bo'lsin, u vaqtda $x \in A$ va $x \in B \cup C$ bo'ladi. Bu erdan $x \in A$ va $x \in B$ yoki $x \in A$ va $x \in C$ kelib chiqadi. Demak, $x \in A \cap B$ yoki $x \in (A \cap C)$. Shuning uchun $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$. Endi $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ bo'lsin, u holda $x \in (A \cap B)$ yoki $x \in (A \cap C)$ bo'ladi. Bu erdan $x \in A$ va $x \in B$ yoki $x \in A$ va $x \in C$ kelib chiqadi. Demak, $x \in A \cap (B \cup C)$.

$$8. \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \quad 9. \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} \quad 10. A \cap A = A$$

$$11. A \cap U = A \quad 12. \overline{A \cup A} = \overline{A} \quad 13. A \cup \emptyset = A$$

