

## 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 мантик 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 - мухокама юритишнинг конунформалари қоидалари, усуллари ва (шакллари) ҳақидаги фан бўлиб, унинг қадимги юнон мутафаккири асосчиси **АРИСТОТЕЛЬ** (милод. авв. 384-322) хисобланади. Математик мантик-Мантикий хулосаларга асосланган мантикии алоқалар ва муносабатларни ўргана

Аристотель асос солган мантик куп 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, Мухаммад ал-Хоразмий, Умар Хайём, Алишер Навои, Мирзо Бедил.



математика математиканинг такомиллаштан 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 хам ўз ичига олади.

Мантикий аппаратлар ва ғоялар-дастурлашда, маълумотлар базасида ва эксперт тизимларида кўлланилади.



PROLOG – мантикий дастурлаш тили

## Тупламлар назариясининг асосий тушунчалари. асосчи

Тўплам тушунчаси айрим-айрим нарсалар, буюмлар, объектлар биргаликда, яъни бир бутун деб қараш натижасида вужудга келади. Масалан, кутубхонадаги китоблар тўплами, гурухдаги талабалар тўплами, N -натурал сонлар тўплами ва хоказо. элемент

 $a \in M$ 

 $a \notin M$ 



#### Тўпламларнинг тасвирланиши

Тўпламларни Эйлер айланалари ёрдамида тасвирлаш қулай.

расм 1.1 да кўрсатилган K тўплам M тўпламнинг кисм тўплами деб атаймиз ва у куйидагича белгиланади.

нади.  $K \subset M$ 

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

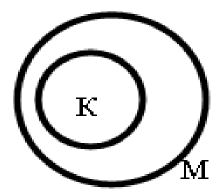


Рис. 1.1.

Таъриф: А тўпламнинг хар бир элементи В тўпламда мавжуд ва, аксинча, В тўпламнинг хар бир элементи А тўпламда хам мавжуд бўлса, А ва В тўпламлар тенг деб аталади. A = B

Таъриф: Бирта хам элементга эга бўлмаган тўплам бўш тўплам деб аталади.

Бўш тўплам хар қандай А тўпламнинг кисм тўплами бўлади ва у А тўпламнинг хосмас кисми дейилади.

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

А тўпламнинг элементлар сони тўплам инг куввати дейилади. |A|, n(A)

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

А тўпламнинг булеани куйидаги формула ёрдамида топилади.  $|B(A)| = 2^n$  Бу ерда

п-А тўпламнинг қуввати

Мисол:

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

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

## Тўпламларнинг берилиш усуллари

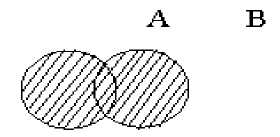
- 2 сонининг манфий бўлмаган бутун даражасидан ташкил топган туплам:
- а) элементларини кўрсатиш:  $M_{2^n} = \{1,2,4,8,16,32,...\}$
- б) характеристик хоссаларини келтирган холда:  $M_{2^n} = \{2^i \mid i \in Z, i \geq 0\}$
- в) индукция қоидасини келтириш:

$$1 \in M_{2^n}$$
 ; aгар  $k \in M_{2^n}$  , унда  $(2k) \in M_{2^n}$ 

#### To'plamlar ustida amallar

A va B to'plamlar berilgan bo'lsin.

**1-ta'rif.** Berilgan AB toʻplamlarning yigʻindisi yoki birlashmasi deb, shu toʻplamlarning takrorlanmasdan olinadigan hamma elementlaridan tuzilgan va A∪B kabi belgilanadigan toʻplamga aytiladi.



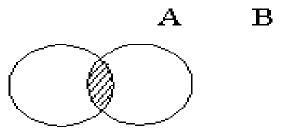
1-shakl.

Agar Ą,Ą,,,,,, toʻplamlar berilgan boʻlsa, u holda ularning A∪B yigʻindisi quyidagicha yoziladi:

$$\bigcup_{\alpha=1}^{n} A_{\alpha} = A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup ... \cup A_{n} \quad (1)$$

**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.



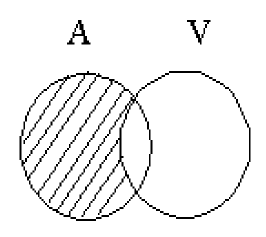
#### 2-shakl.

Agar Ą,Ą,Ą,...,Ą to'plamlar berilgan bo'lsa, u holda ularning c= A∩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.

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

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

Ushbu tengliklarni keltirib chiqarish mumkin.

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

#### Основные операции над множествами

Название Изображение				
пазвание операции	Обозначение	Изображение кругами Эйлера	Определение	Символическая запись
Пересечение множеств	$A \cap B$	$A \square B$	Те и только те элементы, ко- торые принадлежат одновре- менно А и В	$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ if } x \in B\}$
Объединение множеств	$A \cup B$	A B	Те и только те элементы, которые принадлежат хотя бы одному из множеств А и В	$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}$
Разность множеств	A∖B	$A \bigcirc B$	Те и только те элементы множества $A$ , которые не принадлежат $B$	$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}$
Дополнение к множеству А	$\overline{A} = A' = $ $= U \setminus A$	U A	Те и только те элементы, которые не принадлежат множеству $A$ (т.е. дополняют его до универсального $U$ )	$\overline{A} = \{x \mid x \notin A\} = U \setminus A$
Симметрическая разность	A Δ B	A B	Те и только те элементы, ко- торые принадлежат одному из множеств: <i>А либо В</i> , но не яв- ляются общими элементами	$A \triangle B = (A \backslash B) \cup (B \backslash A) =$ $= (A \cup B) \backslash (A \cap B)$

### Asosiy tengliklar (tengkuchliliklar)

∪ universal toʻplamning qismlari orasidagi munosabatlarni ifodalovchi asosiy tengliklar quyidagilardan iborat:

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

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.

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

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

Isb ot.  $A \cap B$  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 assostiativlik qonuni.

**Isb ot.**  $x \in (A \cap B) \cap C$  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 assostiativlik 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. 
$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$
. 9.  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ . 10.  $A \cap A = A$ 

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