MULOHAZALAR ALGEBRASI. MULOHAZALAR USTIDA AMALLAR

Matematik mantiqning ushbu mulohazalar algebrasi deb atalgan boʻlimida asosiy tekshirish ob'ektlari boʻlib gaplar xizmat qiladi. Matematik mantiq har bir gapning ma'nosiga qarab, uning chin, haqqoniy, toʻgʻri yoki yolgʻon, notoʻgʻri boʻlishi bilangina qiziqadi.

Masalan: 1. "Toshkent - Oʻzbekistonning poytaxti", "Oy yer atrofida aylanadi" degan gaplar - chindir.

2."Quyosh yerdan kichik", "2 > 12" degan gaplarning har biri yolgʻondir.

Shuni ham aytish kerakki, koʻpgina gaplarning chin yoki yolgʻonligini darhol aniqlash qiyin. Masalan, "Bugungi tun kechagidan qorongʻiroq", degan gap qaysi vaqtda va qaysi joyda aytilishiga qarab chin ham, yolgʻon ham boʻlishi mumkin.

1. Oldimga kel. 2. Ishlar yaxshimi? 3. Assalom, Navroʻz!. 4. Agar oldin bilsam edim - gaplar chin yoki yolgʻon qiymat qabul qilmaydilar.

Shunday qilib, matematik mantiq: "Har bir gap chin yoki yolgʻon boʻlish xossasiga ega" deb qabul qiladi.

1-ta'rif. Faqat chin yoki yolg'on qiymat qabul qila oladigan darak gaplarga mulohazalar deb aytamiz.

Demak, har bir mulohaza ma'lum holatda chin yoki yolg'on qiymatga ega. Bundan keyin, chin qiymatni qisqacha "**ch**" va yolg'on qiymatni "**yo**" bilan belgilaymiz.

Mulohazalarni belgilash uchun, asosan, lotin alfavitining kichik harflari ishlatiladi:

Ma'lum mulohazalar borki, hamma mumkin bo'lgan holatlarda (vaziyatlarda) chin qiymatni (yolg'on) qabul qiladilar. Bunday mulohazalarga absolyut chin (yolg'on) mulohazalar deb aytiladi.

Mulohazalar algebrasida odatda, konkret mulohazalar bilangina emas, balki har qanday istalgan mulohazalar bilan shugʻullanadilar. Bu

esa oʻzgaruvchi mulohaza tushunchasiga olib keladi. Agar oʻzgaruvchi mulohazani x deb belgilasak, u holda x konkret mulohazalarning istalganini ifodalaydi. Shuning uchun x ikki: "**ch**" va "**yo**" qiymatli oʻzgaruvchini ifodalaydi.

 $x_1, x_2, ..., x_n$ ta oʻzgaruvchi mulohaza berilgan boʻlsin. Bularning har qaysisi chin va yolgʻon qiymatlarni qabul qiladi. Shuning uchun quyidagi qiymatlar satrini tuzish mumkin:

Demak, oʻzgaruvchilar soni n ta boʻlsa, u vaqtda $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + ... + C_n^n = 2^n$ ta qiymatlar satriga ega boʻlamiz.

 $x_1, x_2 : 2^2 = 4$ ta qiymatlar satri.

 $x_1, x_2, x_3 : 2^3 = 8$ ta qiymatlar satri.

Matematik mantiqda "emas", "yoki", "va", "agar...bo'lsa, u vaqtda...bo'ladi", "shunda va faqat shundagina...., qachon...." so'zlar (bog'lovchilar) mulohazalar orasidagi mantiqiy amallar deyiladi. Bu amallar yordamida elementar mulohazalardan murakkab mulohaza quriladi. Mulohazalar ustidagi bu amallar matematik mantiqning elementar qismi bo'lgan mulohazalar mantiqi yoki mulohazalar algebrasi deb ataluvchi qismida o'rganiladi. Har ikkala termin ("mulohazalar mantiqi" va "mulohazalar algebrasi") sinonim sifatida ishlatiladi, chunki ular mantiqning ma'lum qismini ikki nuqtai nazardan ifodalaydi: bu ham mantiq (o'z predmetiga ko'ra), ham algebra (o'z metodiga ko'ra).

Mantiqiy amallar asosan 5 ta boʻlib, ularning ta'riflari quyidagichadir.

1. Inkor amali. Istalgan x oʻzgaruvchili mulohaza bilan birga \overline{x} koʻrinishida belgilangan ikkinchi oʻzgaruvchili mulohaza berilgan boʻlsin.

2-ta'rif. x mulohazaning inkori deb atalgan x mulohaza shu bilan xarakterlanadiki, x mulohaza "**ch**" qiymatni qabul qilganda, x mulohaza "**yo**" qiymatni qabul qiladi va aksincha.

Demak, mulohazalar mantiqining eng sodda amali bu inkor amali boʻlib, oddiy tildagi manfiy sifatdosh "emas" ga toʻgʻri keladi. Bu amal "—" simvol bilan belgilanadi. Agar x biror mulohaza, masalan, "bugun havo sovuq" boʻlsa, u holda \overline{x} - yangi murakkab "bugun havo sovuq emas" mulohazadan iboratdir. \overline{x} mulohaza "x emas" deb oʻqiladi.

Shuning uchun, agar x chin mulohaza bo'lsa, u vaqtda x yolg'on mulohaza bo'ladi, va aksincha, x yolg'on bo'lsa \overline{x} chindir.

Inkor amalining ta'sirini quyidagi chinlik jadvali ko'rinishida tasvirlaymiz:

X	$\frac{\overline{x}}{x}$
ch	yo
yo	ch

Xuddi shu jadvalni inkor amalining ta'rifi sifatida qabul qilamiz va boshqa mantiqiy amallar uchun ham shunga oʻxshash jadvallardan foydalanamiz. Ular **chinlik jadvali** deyiladi. Bu jadvallardan foydalanish qulay boʻlib, ular matematik mantiqning koʻp boʻlimlarida ishlatiladi.

- **2. Kon'yunksiya** (mantiqiy koʻpaytma) amali. x va y oʻzgaruvchi mulohazalar ustida bajariladigan kon'yunksiya (lotincha conjunctio bogʻlayman soʻzidan) amalini \wedge koʻrinishda va bu amal natijasida hosil boʻlgan yangi murakkab mulohazani $x \wedge y$ koʻrinishda belgilaymiz.
- **3-ta'rif.** "Va" bogʻlovchisiga mos keluvchi mantiqiy amalga kon'yunksiya amali deb aytamiz. x va y mulohazalarning kon'yunksiyasi x va y mulohazalar chin boʻlgandagina chin qiymatni qabul qilib, qolgan hollarda esa, yolgʻon qiymatni qabul qiladi.

 $x \wedge y$ koʻrinishdagi mulohaza «x va y» deb oʻqiladi. Koʻrinib turibdiki, bu ta'rif "va" bogʻlovchining ma'nosiga toʻliq toʻgʻri keladi. Haqiqatan ham "7 soni toq va tub" mulohaza chin, chunki uni tashkil etuvchi "7 soni toq" va "7 soni tub" har ikkala mulohaza ham chin. "12 soni 3 ga boʻlinadi va 6>9" mulohaza yolgʻon, chunki murakkab mulohazani tashkil etuvchilaridan biri, chunonchi "6>9" yolgʻondir. Kon'yunksiya ta'rifini quyidagi chinlik jadvali koʻrinishida yozish mumkin:

X	у	$x \wedge y$	
ch	ch	ch	
ch	yo	yo	
yo	ch	yo	
yo	yo	yo	

3. Diz'yunksiya (mantiqiy yigʻindi) amali. Mulohaza mantiqida ishlatiladigan uchinchi amal "yoki" bogʻlovchiga toʻgʻri keladi. Shuni ta'kidlash kerakki, "yoki" bogʻlovchisi oʻzbek tilida ikki xil ma'noda ishlatiladi. Birinchi holda rad etuvchi "yoki", ikkinchi holda rad etmaydigan "yoki" ma'nosida ishlatiladi. Buning farqi quyidagilardan iborat. Agar x va y mulohazalarning ikkalasi ham yolgʻon boʻlsa, u holda "x yoki y" mulohaza shubhasiz yolgʻon boʻladi. Agar x chin va y yolgʻon (yoki x yolgʻon va y chin) boʻlsa, u holda "x yoki y" ni chin deb qarash kerak, bu esa oʻzbek tilidagi "yoki" soʻzining ma'nosiga toʻgʻri keladi. Ammo har ikkala x va y mulohazalar chin boʻlganda "x yoki y" mulohazalar chin boʻladi. Bu vaqtda "x yoki y" mulohazaga qanday qarash kerak?

Masalan, "Bugun yakshanba yoki men kinoga boraman" mulohazani olaylik. Agar bugun yakshanba va men kinoga borsam, u holda bu mulohaza chin yoki yolgʻonmi? Oʻzbek tilida "yoki" bogʻlovchisi bir ma'noda, ba'zan esa boshqa ma'noda ishlatiladi. Agar yuqoridagi mulohazani chin deb qarasak, u holda "yoki" ni rad

etmaydigan ma'noda, ikkinchi holda "yoki" ni rad etuvchi ma'noda ishlatilayapti deymiz.

4-ta'rif. Rad etmaydigan ma'noda ishlatiladigan "yoki" mantiqiy amal diz'yunksiya (lotincha disjunctio - farq qilaman so'zidan) deyiladi. Ikkita x va y mulohazaning diz'yunksiyasi " $x \lor y$ " kabi yoziladi va "x yoki y" deb o'qiladi.

Ikki x va y mulohazaning diz'yunksiyasi $x \lor y$ murakkab mulohaza bo'lib, u faqat x va y yolg'on bo'lgandagina yolg'on qiymat qabul qilib, qolgan hollarda chin qiymatni qabul qiladi.

Diz'yunksiya amalini quyidagi chinlik jadvali orqali ham ifodalash mumkin:

X	у	$x \vee y$
ch	ch	ch
ch	yo	ch
yo	ch	ch
yo	yo	yo

- **4. Implikatsiya amali.** Quyidagi murakkab mulohazalarni koʻraylik:
- 1) "Agar $3\times5=15$ boʻlsa, u holda $6\times7=42$ boʻladi", 2) "Agar 30 soni 5 ga boʻlinsa, u holda 5 juftdir", 3) "Agar 3=5 boʻlsa, u holda 15=17", 4) "Agar $4\times3=13$ boʻlsa, u holda 9+3=12". Bu mulohazalarning hammasi ham 2 ta elementar mulohazalardan "agar....., u holda......" bogʻlovchi yordamida tuzilgan. Bu bogʻlovchi mulohazalar mantiqining **implikatsiya** (lotincha implicatio zich bogʻlayman soʻzidan) amaliga toʻgʻri keladi. Implikatsiya amalini \rightarrow koʻrinishida belgilaymiz.
- **5-ta'rif.** Ikki x va y mulohazalarning implikatsiyasi deb shunday mulohazaga aytiladiki, u faqat x chin va y yolg'on bo'lgandagina yolg'on bo'lib, qolgan hamma hollarda chindir.
- " $x \rightarrow y$ " mulohaza "agar x, u holda y" deb oʻqiladi. Implikatsiya ta'rifini quyidagi chinlik jadvali koʻrinishida yozish mumkin:

X	у	$x \to y$
---	---	-----------

ch	ch	ch
ch	yo	yo
yo	ch	ch
yo	yo	ch

Chinlik jadvalidan koʻrinadiki, yuqoridagi mulohazalarning ikkinchisi yolgʻon boʻlib, qolganlari chindir. " $x \rightarrow y$ " implikatsiya x mulohaza asos (shart, gipoteza, dalil) va u mulohaza esa bu asosning oqibati deb ataladi. Implikatsiya chinlik jadvalining oxirgi ikkita satri shuni koʻrsatadiki, yolgʻon asosdan chin xulosa ham, yolgʻon xulosa ham kelib chiqar ekan, boshqacha qilib aytganda "yolgʻondan har bir narsani kutish mumkin".

Implikatsiya mulohazalar mantiqining muhim amallaridan biri hisoblanadi. Soʻzlashuv tilida "agar x, u holda y" ning har xil sinonimlari bor: "x boʻlsa, y boʻladi", "agar x boʻlsa, u vaqtda y boʻladi", "x dan y hosil boʻladi", "x dan y kelib chiqadi", "y, agar x boʻlsa", "x y uchun yetarli shart" va hokazo.

5. Ekvivalentlik (tengkuchlilik) amali. Koʻp murakkab mulohazalar elementar mulohazalardan "zarur va kifoya", "faqat va faqat", "shunda va faqat shundagina, qachonki", "......bajarilishi yetarli va zarurdir" kabi bogʻlovchilari yordamida tuziladi. Bunday bogʻlovchilarga mos keladigan mulohazalar mantiqining amali ekvivalentlik deyiladi va " \leftrightarrow " kabi belgilanadi. $x \rightarrow y$ murakkab mulohaza " \mathbf{x} ekvivalent \mathbf{y} " deb oʻqiladi.

6-ta'rif. Murakkab mulohaza $x \leftrightarrow y$ chin bo'ladi, agar x va y lar chin yoki x va y lar yolg'on bo'lsa, boshqa hollarda u yolg'ondir. Boshqacha qilib aytganda faqat va faqat x va y mulohazalar bir xil qiymat qabul qilgandagina $x \leftrightarrow y$ chin bo'ladi.

Bu ta'rifni quyidagi chinlik jadvali bilan ifodalash mumkin:

X	$y \qquad x \leftrightarrow y$	
ch	ch	ch
ch	yo	yo

yo	ch	yo
yo	yo	ch

 $x \leftrightarrow y$ ekvivalentlikka "x bo'lsa (bajarilsa), y bo'ladi (bajariladi) va y bo'lsa, x bo'ladi" yoki "x dan y kelib chiqadi va y dan x kelib chiqadi" degan mulohaza mos keladi, ya'ni $x \leftrightarrow y$ ekvivalentlikka matematikada zaruriy va yetarli shart haqida aytilgan teoremalar mos keladi.

Demak,

$$x \leftrightarrow y = (x \to y) \land (y \to x) \tag{1}$$

bo'ladi. (1) ga binoan, $x \leftrightarrow y$ ekvivaletlikni ikki tomonli implikatsiya deb atash mumkin.

6. Sheffer amali (shtrixi). Nihoyat, yana bir mantiqiy amalni keltiramiz. U Sheffer amali yoki Sheffer shtrixi deyiladi va u " | " kabi belgilanadi. Murakkab mulohaza " $x \mid y$ " "x Sheffer shtrixi y" deb oʻqiladi. Bu amal quyidagicha ta'riflanadi:

7-ta'rif. Faqat x va y mulohazalar chin bo'lgandagina, $x \mid y$ mulohaza yolg'ondir.

Bu ta'rifni quyidagi chinlik jadvali yordamida ifodalasa ham bo'ladi:

\mathcal{X}	у	$x \mid y$
yo	yo	ch
yo	ch	ch
ch	yo	ch
ch	ch	yo

Asosiy chinlik jadvallari. Yuqorida keltirilgan chinlik jadvallari, mos ravishda, inkor qilish, kon'yunksiya, diz'yunksiya, implikatsiya, ekvivalentlik va Sheffer amallarining asosiy chinlik jadvallari deb aytiladi:

X	у	$x \wedge y$	$x \vee y$	$x \to y$	$x \leftrightarrow y$	x y
ch	ch	ch	ch	ch	ch	yo
ch	yo	yo	ch	yo	yo	ch
yo	ch	yo	ch	ch	yo	ch
yo	yo	yo	yo	ch	ch	ch

Keyingi

ishlarda chinlik jadvalini tuzishda yengillik va qulaylik uchun quyidagi belgilashni kiritamiz:

$$x = \begin{cases} 1, \ agar \ mulohaza \ chin bo'lsa. \\ 0, \ aks \ holda. \end{cases}$$