L NAZARIYA UCHUN GYODELNING TOʻLIQLIK HAQIDAGI TEOREMASI.

Har qanday aksiomatik nazariyani asoslash uchun quyidagi toʻrtta:

- 1) yechilish;
- 2) zidsizlik;
- 3) toʻliqlilik;
- 4) erkinlik

muammolarini hal qilishga toʻgʻri keladi.

Mulohazalar hisobining yechilish muammosi. Mulohazalar hisobidagi ixtiyoriy berilgan formulani isbotlanuvchi yoki isbotlanuvchi emasligini aniqlab beruvchi algoritmning mavjudligini isbotlash muammosi mulohazalar hisobining yechilish muammosi deb ataladi.

1-teorema. Mulohazalar hisobi uchun yechilish muammosi hal qilinuvchidir (yechiluvchidir).

Isbot. Oldingi paragrafda aytilganday mulohazalar hisobining istalgan formulasini mulohazalar algebrasining formulasi sifatida qarash mumkin. Demak, bu formulaning mantiqiy qiymatini oʻzgaruvchilarning istalgan qiymatlar satrida aniqlash mumkin.

A-mulohazalar hisobining ixtiyoriy formulasi, $x_1, x_2, ..., x_n$ lar esa A formulaning ifodasiga kiruvchi oʻzgaruvchilar boʻlsin.

 $R\alpha_1..\alpha_n$ (A) qiymatini hamma 2^n ta $(\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n)$ qiymatlar satrida hisoblab chiqamiz. Agar hamma qiymatlar satrida $R\alpha_1..\alpha_n$ (A) = 1 boʻlsa, u holda A formula aynan chin boʻladi. Demak, 8-\\$ dagi 3-teoremaga asosan A mulohazalar hisobining isbotlanuvchi formulasi boʻladi.

Agar shunday $(\alpha_1^0, \alpha_2^0, ..., \alpha_n^0)$ qiymatlar satri topilib, $R\alpha_1^0...\alpha_n^0(A) = 0$ boʻlsa, u vaqtda A aynan chin formula boʻlmaydi. Shunday qilib, mulohazalar hisobining istalgan formulasini isbotlanuvchi yoki isbotlanuvchi emasligini koʻrsatuvchi yuqorida bayon etilgan algoritm mavjud ekan. Demak, mulohazalar hisobi algoritmik yechiluvchi nazariyadir.

Mulohazalar hisobining zidsizlik muammosi

1-ta'rif. Agar mulohazalar hisobining ixtiyoriy A va \overline{A} formulalari bir paytda isbotlanuvchi formulalar boʻlolmasa, u holda bunday mulohazalar hisobi ziddiyatsiz aksiomatik nazariya, aks holda esa ziddiyatga ega boʻlgan aksiomatik nazariya deb ataladi.

Demak, ziddiyatsiz mulohazalar hisobida A va uning inkori boʻlgan \overline{A} birgalikda isbotlanuvchi formulalar boʻlaolmaydilar.

Mulohazalar hisobida zidsizlik muammosi quyidagicha qoʻyiladi: berilgan mulohazalar hisobi ziddiyatlilik yoki ziddiyatsizmi?

2-teorema. Agar mulohazalar hisobida isbotlanuvchi A va \overline{A} formulalar mavjudligi aniqlansa, u holda bu mulohazalar hisobida istalgan B formula ham isbotlanuvchi formula boʻladi.

Isbot. Bundan keyin har qanday isbotlanuvchi formulani R va $\overline{R} = F$ bilan belgilaymiz.

1. Avval har qanday *B* uchun

$$|-B \to R|$$
 (1)

formulaning isbotlanuvchi ekanligini koʻrsatamiz.

Haqiqatan ham, I₁ - aksiomadan oʻrniga qoʻyish natijasida

$$|-R \to (B \to R) \tag{2}$$

ni hosil qilamiz.

Ammo shartga koʻra R isbotlanuvchi formula, ya'ni

$$|-R|$$
 (3)

U holda (2) va (3) formulalardan xulosa qoidasiga asosan (1) formulaning toʻgʻriligi kelib chiqadi.

2.Endi har qanday B uchun

$$|-F \to B|$$
 (4)

formulaning isbotlanuvchi ekanligini tasdiqlaymiz.

Haqiqatan ham, IV1 - aksiomadan oʻrniga qoʻyish natijasida

$$\left| -(\overline{B} \to R) \to (\overline{R} \to \overline{B}) \right|$$
 (5)

formula kelib chiqadi.

Ammo isbotlaganimizga asosan

$$\left| -\left(\overline{B} \to R \right) \right|$$
 (6)

O'z navbatida (6) va (5) lardan xulosa qoidasiga binoan

$$\left| -\overline{R} \to \overline{B} \right|$$
 (7)

formulani hosil qilamiz.

Ikki karralik inkor amalini tushirish qoidasidan foydalanib, va \overline{R} ni F bilan almashtirsa

$$|-F \rightarrow B|$$

formulaga ega bo'lamiz, ya'ni (4) isbotlanuvchi formuladir.

3.Har qanday A uchun

$$|-A \wedge \overline{A} \to F|$$
 (8)

formula isbotlanuvchi ekanligini koʻrsatamiz.

Haqiqatan ham, I_1 va IV_1 aksiomalarga asosan quyidagilar isbotlanuvchi formulalar boʻladi:

$$|-A \rightarrow (R \rightarrow A),$$
 (9)
 $|-(R \rightarrow A) \rightarrow (\overline{A} \rightarrow F)$ (10)

(9) va (10) lardan sillogizm qoidasiga binoan

$$|-A \to (\overline{A} \to F)|$$

formulani keltirib chiqaramiz. Bu formuladan asoslarni birlashtirish qoidasini qoʻllash natijasida $|-A \wedge \overline{A} \rightarrow F|$ formulaga kelamiz, ya'ni (8) ga ega boʻlamiz.

(4) va (8) lardan sillogizm qoidasiga asosan $|-A \wedge \overline{A} \rightarrow B|$ (11)

formulani hosil qilamiz.

Ammo teoremaning shartiga koʻra |-A| va $|-\overline{A}|$, u holda $|-A \wedge \overline{A}|$. Demak, *B* isbotlanuvchi formula boʻladi.

3-teorema. Mulohazalar hisobi ziddiyatsiz nazariyadir.

Isbot. Mulohazalar hisobida A va \overline{A} lar bir vaqtning oʻzida isbotlanuvchi boʻladigan hech qanday A formula mavjud emasligini koʻrsatamiz.

A-mulohazalar hisobining ixtiyoriy formulasi boʻlsin. Agar A isbotlanuvchi formula boʻlsa, u vaqtda 7- \S dagi 1-teoremaga asosan A aynan chin formuladir va, demak \overline{A} - aynan yolgʻon formula boʻladi. Shuning uchun ham \overline{A} isbotlanuvchi formula boʻlmaydi.

Demak, bir vaqtda A va \overline{A} lar isbotlanuvchi formulalar boʻlaolmaydi. Shuning uchun ham mulohazalar hisobi ziddiyatga ega emas.

Mulohazalar hisobining toʻliqlilik muammosi

2-ta'rif. Mulohazalar hisobining aksiomalar sistemasiga shu hisobning biror ixtiyoriy isbotlanmaydigan formulasini yangi aksioma sifatida qo'shishdan hosil bo'ladigan aksiomalar sistemasi ziddiyatga ega bo'lgan mulohazalar hisobiga olib kelsa, bunday mulohazalar hisobiga tor ma'nodagi to'liq aksiomatik nazariya deb aytiladi.

3-ta'rif. Har qanday aynan chin formulasi isbotlanuvchi formula bo'ladigan mulohazalar hisobiga keng ma'nodagi to'liq aksiomatik nazariya deb aytiladi.

Demak, mulohazalar hisobining toʻliqlilik muammosi ikkita masalani hal qilishi kerak:

- 1) yangi aksioma sifatida qandaydir isbotlanmaydigan formulasini aksiomalar sistemasiga qo'shish natijasida mulohazalar hisobini kengaytirish mumkinmi yoki yoʻqmi?
- 2) mulohazalar algebrasining har qanday aynan chin formulasi mulohazalar hisobida isbotlanuvchi bo'ladimi yoki yo'qmi?

Bu masalalarning yechimi quyidagi teoremalarning mazmunidan iborat.

4-teorema. Mulohazalar hisobi tor ma'noda to 'liqdir.

A-mulohazalar hisobidagi ixtiyoriy isbotlanmaydigan (isbotlanuvchi emas) formula, $x_1, x_2, ..., x_n - A$ formula tarkibiga kiruvchi oʻzgaruvchilar boʻlsin.

A isbotlanmaydigan formula ekanligidan u aynan chin formula emas. Demak, $x_1, x_2, ..., x_n$ o'zgaruvchilarning shunday $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ qiymatlar satri mavjudki,

$$R\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n(A(x_1, x_2, ..., x_n)) = 0$$
 (12)

boʻladi.

 $B_1, B_2, ..., B_n$ lar $x_1, x_2, ..., x_n$ o'zgaruvchilarga bog'liq ixtiyoriy aynan chin formulalar bo'lsin.

 $B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, ..., B_n^{\alpha_n}$ majmuani (naborni) qaraymiz. Bu yerda

$$B_i^{lpha_i} = egin{cases} B_i, & \textit{агар} & lpha_i = 1 & \textit{булса}, \ \hline B_i, & \textit{агар} & lpha_i = 0 & \textit{булса}. \end{cases}$$

A formulada $\int_{x_1, x_2, \dots, x_n}^{B_n^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, \dots, B_n^{\alpha_n}} o'rniga qo'yishni bajarib, ushbu <math display="block">A\left(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, \dots, B_n^{\alpha_n}\right)$ (13)

$$A\left(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, ..., B_n^{\alpha_n}\right) \tag{13}$$

formulaga ega bo'lamiz.

(12) formulaning aynan yolg'on formula ekanligini ko'rsatamiz. $x_1, x_2, ..., x_n$ o'zgaruvchilarning ixtiyoriy $\sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n$ qiymatlar satrini olamiz. $B_1, B_2, ..., B_n$ formula-lar aynan chin formulalar ekanligidan $R\sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n(B_i) = 1$ boʻladi. U vaqtda $R\sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n(B_i^{\alpha_i}) = \alpha_i$ oʻrinli.

Demak.

$$R\sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_n A(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, ..., B_n^{\alpha_n}) = A(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n) = 0.$$

Bu yerdan $A(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, ..., B_n^{\alpha_n})$ ning aynan chin formula ekanligi kelib chiqadi va isbotlanuvchi formula bo'ladi.

agar mulohazalar hisobining aksiomalari Ikkinchi tarafdan, qatoriga $A(x_1, x_2, ..., x_n)$ formulani yangi aksioma sifatida qo'shib qo'ysak, u holda yangi hosil boʻlgan mulohazalar hisobida bu formula aksioma boʻlganligi uchun isbotlanuvchi formula boʻladi. Shu vaqtning oʻzida yangi mulohazalar hisobida $A\left(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2},, B_n^{\alpha_n}\right)$ formula ham isbotlanuvchi formula boʻladi, chunki u isbotlanuvchi formuladan oʻrniga qoʻyish qoidasi orqali hosil qilingan.

Shunday qilib, yangi mulohazalar hisobida ikkita $A(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, ..., B_n^{\alpha_n})$ va $A(B_1^{\alpha_1}, B_2^{\alpha_2}, ..., B_n^{\alpha_n})$ isbotlanuvchi formulalarga ega boʻlamiz. Demak, yangi mulohazalar hisobi ziddiyatga ega boʻlgan aksiomatik nazariya ekan. Bu yerdan uning tor ma'noda toʻliqligi kelib chiqadi.

5-teorema. Mulohazalar hisobi keng ma'noda toʻliqdir.

Isbot. Biz (3-teorema) mulohazalar algebrasining har bir aynan chin formulasi mulohazalar hisobida isbotlanuvchi formula ekanligini isbot qilgan edik. Demak, mulohazalar hisobi keng ma'noda toʻliqdir.

Mulohazalar hisobi aksiomalarining erkinlik muammosi

Har qanday aksiomatik hisobda aksiomalarning erkinlik masalasi, ya'ni birorta aksiomani sistemaning qolgan aksiomalaridan keltirib chiqarish qoidasi orqali hosil etish mumkinmi yoki yoʻqmi degan muammo mavjud boʻladi.

Agar birorta aksioma uchun bu masala ijobiy hal etilsa, u holda bu aksioma sistema aksiomalari roʻyxatidan chiqarib tashlanadi va mantiqiy hisob bu bilan oʻzgarmaydi, ya'ni isbotlanuvchi formulalar sinfi oʻzgarmasdan qoladi.

- **4-ta'rif.** Agar A aksiomani mulohazalar hisobining qolgan aksiomalaridan keltirib chiqarish mumkin boʻlmasa, u shu mulohazalar hisobining boshqa aksiomalaridan erkin aksioma deb ataladi.
- **5-ta'rif.** Agar mulohazalar hisobi aksiomalar sistemasining har bir aksiomasi erkin bo'lsa, u holda mulohazalar hisobining aksiomalar sistemasi erkin deb aytiladi.

6-teorema. *Mulohazalar hisobining aksiomalar sistemasi erkindir.* **Isbot.** *A* mulohazalar hisobining ixtiyoriy aksiomasi boʻlsin.

Bu aksiomaning erkinligini isbotlash uchun mulohazalar hisobiga nisbatan quyidagi usulni qoʻllaymiz: mulohazalar hisobi oʻzgaruvchilarini α yoki β qiymat qabul qiluvchi oʻzgaruvchilar sifatida qaraymiz. Bu yerda α chin rolini va β yolgʻon rolini oʻynaydi.

- $\land, \lor, \rightarrow, -$ amallarni shunday aniqlaymizki, quyidagi shartlar oʻrinli boʻlsin:
- 1. A aksiomadan tashqari sistemaning hamma aksiomalari tarkibidagi oʻzgaruvchilarning barcha qiymatlarida faqat α qiymatni qabul qilsin.

- 2. A aksiomadan boshqa, aksiomalar majmuasidan keltirib chiqarilgan har qanday formula ham tarkibidagi oʻzgaruvchilarning barcha qiymatlarida faqat α qiymatni qabul qilsin.
- 3. A aksioma tarkibidagi oʻzgaruvchilarning ayrim qiymatlarida β qiymatni qabul qilsin.

Agar A aksiomaga nisbatan yuqorida keltirilgan interpretatsiya (izohlash) oʻrinli boʻlsa, u holda A aksioma boshqa aksiomalardan erkin ekanligi kelib chiqadi. Haqiqatdan ham, agar A aksiomani mulohazalar hisobining boshqa aksiomalaridan keltirib chiqarish mumkin boʻlganda edi, u shartlarning ikkinchisiga asosan tarkibidagi oʻzgaruvchilarning barcha qiymatlarida faqat α qiymatni qabul qilib, bu esa 3-shartga zid boʻlardi. Demak, A aksiomani mulohazalar hisobining boshqa aksiomalaridan keltirib chiqarish mumkin emas va u sistemadagi erkin aksiomadir.

O'zgaruvchilarining o'rniga ularning ayrim qiymatlari qo'yilganda ham formulalar ma'noga ega deb kelishamiz. Masalan, $\alpha \wedge \beta$, $\alpha \rightarrow A$, $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$ va boshqalar.

6-ta'rif. Tarkibidagi oʻzgaruvchilarni α va β bilan almashtirganda bir xil qiymat qabul qiluvchi A va B formulalar teng kuchli formulalar deb ataladi hamda bu A = B koʻrinishda yoziladi.

Tenglik belgisi \land, \lor, \rightarrow mantiqiy bog'lovchilarga nisbatan sustroq bog'laydi deb hisoblaymiz.

Endi II₁ - aksiomaning erkinligini isbot qilaylik.

Buning uchun kon'yunksiyadan tashqari qolgan hamma mantiqiy amallarni xuddi mantiq algebrasidagiday va kon'yunksiya amalini $x \wedge y = y$ tenglik orqali aniqlaymiz:

<u>x</u>	$\frac{\overline{x}}{x}$	х	y	$x \vee y$	$x \to y$	$x \wedge y$
α	β	α	α	α	α	α
β	α	α	β	α	β	β
		β	α	α	α	α
		β	$ _{eta}$	\mid_{β}	$ $ α	β

Ushbu interpretatsiya uchun yuqorida keltirilgan uchta shartlarning bajarilishini koʻrsatamiz.

 II_1 - aksiomadan tashqari mulohazalar hisobining qolgan hamma aksiomalari oʻzgaruvchilarning barcha qiymatlarida α qiymat qabul qiladi (bu holni chinlik jadvali orqali koʻrsatish mumkin).

Haqiqatan ham I, III va IV guruh aksiomalarida kon'yunksiya amali qatnashmaydi. Qolgan mantiqiy amallar xuddi mulohazalar algebrasidagiday aniqlangan.

Mulohazalar algebrasida bu formulalar aynan chin formulalar boʻlganligidan, ushbu interpretatsiyada oʻzgaruvchilarning barcha qiymatlarida ular α qiymat qabul qiladi.

II₁, II₂ va II₃ - aksiomalarni koʻraylik.

II₂ va II₃ aksiomalar qabul qilingan interpretatsiyada $y \rightarrow y$ formulaga teng bo'ladi va $x = \beta$, $y = \alpha$ qiymatlarda β qiymat qabul qiladi, ya'ni hech qachon α qiymat qabul qilmaydi.

Endi aynan α ga teng formulalardan keltirib chiqarish qoidasiga asosan hosil etilgan formulalar ham α ga tengligini koʻrsatish qoldi, ya'ni 2-shartning bajarilishini koʻrsatish kerak.

Oldingi paragraflarda aynan chin formulalarga oʻrniga qoʻyish va xulosa qoidalarini qoʻllash natijasida chiqarilgan formulalar aynan chin formulalar boʻlishini koʻrsatgan edik. Demak, 2-shart ham bajariladi.

Shunday qilib, mulohazalar hisobining II₁-aksiomasi erkin aksioma ekan.

Xuddi shunday sxemadan foydalanib, mulohazalar hisobining I, II, III va IV-guruhlaridagi har bir aksiomaning erkinligini koʻrsatish mumkin. Demak, mulohazalar hisobining aksiomalar sistemasi erkindir.