## MULOHAZALAR ALGEBRASI FUNKSIYALARI (BUL FUNKSIYASI)

mantigiy amallar mulohazalar algebrasi nuqtai Ma'lumki, chinlik jadvallari bilan toʻliq xarakterlanadi. nazaridan Agarda funksiyaning jadval shaklida berilishini esga olsak, vaqtda mulohazalar algebrasida ham funksiya tushunchasi mavjudligini bilamiz.

**1-ta'rif.** Mulohazalar algebrasining  $x_1,...,x_n$  argumentli  $f(x_1,...,x_n)$  funksiyasi deb, 0 va 1 qiymat qabul qiluvchi funksiyaga aytiladi va uning  $x_1,...,x_n$  argumentlari ham 0 va 1 qiymat qabul qiladi. Funksiya  $f(x_1,...,x_n)$  oʻzining chinlik jadvali bilan beriladi.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	•••	$\mathcal{X}_{n-1}$	$X_n$	$f(x_1,,x_n)$
0	0	0	•••	0	0	f(0,0,,0,0)
1	0	0	•••	0	0	f(1,0,,0,0)
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••••
1	1	1	•••	1	0	f(1,1,,1,0)
1	1	1	•••	1	0	f(1,1,,1,1)

Bu jadvalning har bir satrida avval oʻzgaruvchilarning  $(\alpha_1,...,\alpha_n)$  qiymatlari va shu qiymatlar satrida f funksiyaning  $f(\alpha_1,...,\alpha_n)$  qiymati beriladi. Oldingi paragraflarda isbot qilgan edikki, n ta oʻzgaruvchi uchun qiymatlar satrlarining soni  $2^n$  va funksiyalarning soni  $2^{2^n}$  ga teng boʻladi.

Mulohazalar algebrasida asosiy elementar funksiyalar quyidagilardan iborat:

$$f_1(x) = x$$
,  $f_2(x) = \overline{x}$ ,  $f_3(x,y) = xy$ ,  $f_4(x,y) = x \lor y$ ,  
 $f_5(x,y) = x \to y$ ,  $f_6(x,y) = x \leftrightarrow y$ ,

$$f_7(x_1,...,x_n) = 1$$
,  $f_8(x_1,...,x_n) = 0$ .

Agar f(0,0,....,0)=0 boʻlsa, u holda  $f(x_1,x_2,....,x_n)$  funksiyaga 0 saqlovchi funksiya deb aytiladi. Agar f(1,1,...,1)=1 boʻlsa, u vaqtda  $f(x_1,x_2,...,x_n)$  funksiyaga 1 saqlovchi funksiya deb aytamiz.

n argumentli 0 saqlovchi funksiyalarning soni  $2^{2^{n-1}}$  ga va 1 saqlovchi funksiyalarning soni ham  $2^{2^{n-1}}$  ga teng boʻladi (isbot qilishni oʻquvchiga havola etamiz).

Mulohazalar algebrasidagi n argumentli 0 saqlovchi funksiyalar toʻplamini  $P_0$  va 1 saqlovchi funksiyalar toʻplamini  $P_1$  bilan belgilaymiz.

**2-ta'rif.** f va g mulohazalar algebrasining funksiyasi va  $x_1,...,x_n$  lar hech bo'lmaganda ularning bittasining argumentlari bo'lsin. Agar  $x_1,...,x_n$  argumentlarning hamma qiymatlari satri uchun f va g funksiyalarning mos qiymatlari bir xil bo'lsa, u holda f va g funksiyalar tengkuchli funksiyalar deb aytiladi va f = g shaklida yoziladi.

## **3-ta'rif.** Agarda quyidagi munosabat

$$f(x_1,x_2,...,x_{i-1},1,x_{i+1},...,x_n) = f(x_1,x_2,...,x_{i-1},0,x_{i+1},...,x_n)$$

bajarilsa, u vaqtda  $x_i$  argumentga  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiyaning soxta argumenti deb aytiladi.

Agarda  $f(x_1, x_2, ..., x_{i-1}, 1, x_{i+1}, ..., x_n) \neq f(x_1, x_2, ..., x_{i-1}, 0, x_{i+1}, ..., x_n)$  boʻlsa, u holda  $x_i$  argumentga  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiyaning soxta emas (muhim) argumenti deb aytiladi.

**Misol.**  $f(x, y) = x \lor (xy)$  funksiya uchun u argumenti soxta argument boʻladi, chunki f(1,0) = f(0,1).

Funksiyaning argumentlari qatoriga istalgancha soxta argumentlarni yozish mumkin va u qatordan hamma soxta argumentlarni olib tashlash mumkin.

Endi mulohazalar algebrasi funksiyalarining superpozitsiyasi tushunchasini koʻraylik.

**4-ta'rif.**  $\Phi = \{ \varphi_1(x_{11},...,x_{1k_1}),..., \varphi_m(x_{m1},...,x_{mk_m}) \}$  mulohazalar algebrasi funksiyalarining chekli sistemasi bo'lsin.

Quyidagi ikki usulning bittasi bilan hosil etiladigan  $\psi$  funksiyaga  $\phi$  sistemadagi  $\varphi_1,...,\varphi_m$  funksiyalarning elementar superpozitsiyasi yoki bir rangli superpozitsiyasi deb aytiladi:

a) qandaydir  $\varphi_j \in \Phi$  funksiyaning  $x_{ji}$  argumentini qayta nomlash usuli, ya'ni

$$\varphi_j(x_{j1}, x_{j2}, \dots, x_{ji-1}, y, x_{ji+1}, \dots, x_{jk_j}),$$

bu yerda u,  $x_{jk_j}$  oʻzgaruvchilarning birortasi bilan mos tushishi mumkin.

b) Qandaydir  $\varphi_j \in \Phi$  funksiyaning biror  $x_{ji}$  argu-menti oʻrniga ikkinchi bir  $\varphi_e(x_{e1},...,x_{ek}) \in \Phi$  funksiyani qoʻyish usuli, ya'ni

$$\varphi_j(x_{j1},...,x_{ji-1}), \varphi_e(x_{e1},...,x_{ek}), (x_{ji+1},...,x_{jk_i}).$$

Agar  $\Phi$  sistema funksiyalarning k rangli superpozitsiyalari sinfi  $\Phi^{(k)}$  berilgan boʻlsa, u vaqtda  $\Phi^{(k+1)} = (\Phi^{(k)})^{(1)}$  boʻladi.

**1-izoh.** 4-ta'rifning a) qismiga asosan bir xil chinlik jadvaliga ega bo'lib, lekin o'zgaruvchilarning belgilanishi bilan farq qiladigan funksiyalar bir-birining superpozitsiyasi bo'ladi.

**2-izoh.** 4-ta'rifning a) qismiga asosan biror  $x_{ji}$  oʻzgaruvchini  $x_{jk}$   $(i \neq k)$  bilan qayta nomlasak, natijada kam oʻzgaruvchili funksiyaga ega boʻlamiz. Bu holda  $x_{ji}$  va  $x_{jk}$  oʻzgaruvchilar aynan tenglashtirildi deb aytamiz. Masalan,  $x \vee y$  va  $x \wedge \overline{y}$  funksiyalardagi y ni x bilan qayta nomlasak, u vaqtda  $x \vee x = x$  va  $x \wedge \overline{x} = 0$  funksiyalarni hosil qilamiz.

**3-izoh.** 4-ta'rifning a) qismiga asosan agar  $\Phi \subset \Phi^{(1)}$  bo'lsa, u holda  $\Phi^{(r)} \subset \Phi^{(r+1)}$  va umuman  $r \leq s$  bo'lganda  $\Phi^{(r)} \subseteq \Phi^{(s)}$ .

**5-ta'rif.**  $\bar{x}$ , xy,  $x \lor y$ ,  $x \to y$ ,  $x \leftrightarrow y$  asosiy elementar funksiyalarning superpozitsiyasiga formula deb aytamiz.

Endi ikkitaraflama (qoʻshma) funksiya tushunchasini kiritamiz.  $f(x_1, x_2,...,x_n)$  funksiyaga ikkitaraflama boʻlgan funksiyani topish uchun f funksiyaning chinlik jadvalida hamma oʻzgaruvchilarni ularning inkoriga almashtirish kerak, ya'ni hamma joyda 1 ni 0 ga va 0 ni 1 ga almashtirish kerak.

1-ta'rif. Quyidagicha aniqlangan

$$f^*(x_1, x_2,....,x_n) = \overline{f}(\bar{x}_1, \bar{x}_2,....,\bar{x}_n)$$

funksiyaga  $f(x_1, x_2,...,x_n)$  funksiyaning ikkitaraflama funksiyasi deb aytiladi.

2-ta'rif. Agar

$$f(x_1, x_2, ...., x_n) = f^*(x_1, x_2, ...., x_n) = \overline{f(x_1, x_2, ...., x_n)}$$

munosabat bajarilsa, u holda  $f(x_1, x_2,...,x_n)$  ga oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiya deb aytiladi.

Ta'rifga asosan,  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  ikkitaraflama funksiya  $(\alpha_1, ..., \alpha_n)$  va  $(\overline{\alpha_1}, ..., \overline{\alpha_n})$  qiymatlar satrida qarama-qarshi qiymatlar qabul qiladi.

**Misollar.** 1. Mulohazalar algebrasining asosiy elementar funksiyalariga ikkitaraflama boʻlgan funksiyalarni toping.

- 1.  $f_1(x) = x$  ga ikkitaraflama funksiya  $f_1^*(x) = x$  boʻladi.
- 2.  $f_2(x) = \bar{x}$  ga ikkitaraflama funksiya  $f_2^*(x) = \bar{x}$  boʻladi.
- 3.  $f_3(x, y) = xy$  ga ikkitaraflama funksiya  $f_3^* = x \vee y$  boʻladi.
- 4.  $f_4(x, y) = x \vee y$  ga ikkitaraflama funksiya  $f_4^* = xy$  boʻladi.
- 5.  $f_5(x, y) = x \rightarrow y$  ga ikkitaraflama funksiya  $f_5^* = \overline{y \rightarrow x}$  boʻladi.
- 6.  $f_6(x, y) = x \leftrightarrow y$  ga ikkitaraflama funksiya  $f_6^* = \overline{x \leftrightarrow y}$  boʻladi.
- 7.  $f_7=1$  ga  $f_7^*=0$  va  $f_8=0$  ga  $f_8^*=1$  boʻladi.

Keltirilgan misolning yechimidan koʻrinib turibdiki,  $f_1(x)$  va  $f_2(x)$  funksiyalar, ta'rifga asosan, oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiya boʻladi.

2.  $f(x, y, z) = xy \lor yz \lor xz$  funksiyaning oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiya ekanligini isbot qiling.

$$f^*(x, y, z) = \overline{x} \overline{y \vee y} \overline{z \vee x} \overline{z} = \overline{x} \overline{y} \wedge \overline{y} \overline{z} \wedge \overline{x} \overline{z} = (x \vee y) (y \vee z) (x \vee z) =$$

$$= [(x \vee y) \ y \vee (x \vee y) \ z] (x \vee z) = [y \vee yz \vee xz] (x \vee z) = (y \vee xz) (x \vee z) =$$

$$= xy \vee yz \vee x (x \vee z) z = xy \vee yz \vee xz.$$

Demak, f(x, y, z) = f \*(x, y, z) ekanligi uchun f oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiyadir.

**Teorema.** Agar  $\Phi(x_1,....,x_n) = f(f_1(x_{11},....,x_{1p_1}),....,f_m(x_{m1},....,x_{mp_m}))$  boʻlsa, u holda

$$\Phi^*(x_1, \dots, x_n) = f^*(f_1^*(x_{11}, \dots, x_{1p_1}), \dots, f_m^*(x_{m1}, \dots, x_{mp_m})) bo'ladi.$$

Isbot.

$$\Phi^*(x_1,....,x_n) = \overline{\Phi}(\overline{x_1},....,\overline{x_n}) = \overline{f}(f_1(\overline{x_{11}},....,\overline{x_{1p_1}}),....,f_m(\overline{x_{m1}},....,\overline{x_{mp_m}})) = \overline{f}(\overline{f}_1(\overline{x_{11}},....,\overline{x_{1p_1}}),....,\overline{f}_m(\overline{x_{m1}},....,\overline{x_{mp_m}})) = \overline{f}(\overline{f}_1(x_{11},....,x_{1p_1}),....,\overline{x_{mp_m}}) = \overline{f}(\overline{f}_1(x_{11},....,x_{1p_n}),....,\overline{x_{mp_m}})$$

 $\overline{f}_m^*(x_{m1},....,x_{mp_m})) = f^*(f_1^*(x_{11},....,x_{1p_1}),....,f_m^*(x_{m1},....,x_{mp_m}))$ . Teoremaning isbotidan ikkitaraflama qonun kelib chiqadi.

**Ikkitaraflama qonun.**  $\varphi_1, \varphi_2, ....., \varphi_m$  funksiyalarning superpozitsiyasiga ikkitaraflama boʻlgan funksiya mos ravishda  $\varphi_1^*, \varphi_2^*, ....., \varphi_m^*$  ikkitaraflama funksiyalar superpo-zitsiyasiga tengkuchlidir, ya'ni agar  $A = C[\varphi_1, \varphi_2, ....., \varphi_m]$  formula  $f(x_1, ..., x_n)$  funksiyani realizatsiya etsa, u vaqtda  $C[\varphi_1^*, \varphi_2^*, ..., \varphi_m^*]$  formula  $f^*(x_1, ..., x_n)$  funksiyani realizatsiya etadi.

Bu formula A formulaga ikkitaraflama boʻlgan formula deb aytiladi va uni A\* deb belgilaymiz. Demak,

$$A^* = C[\varphi_1^*, \varphi_2^*, ..., \varphi_m^*].$$

Ushbu qonundan oʻz-oʻziga ikkitaraflama boʻlgan funksiyalarning superpozitsiyasi yana oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiya boʻlishligi kelib chiqadi, ya'ni agar  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$  oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiya boʻlsa, u holda  $\Phi^* = \varphi^*(\varphi_1^*, \dots, \varphi_m^*)$  funksiya ham oʻz-oʻziga ikkitaraflama boʻladi. Haqiqatan ham,

$$\Phi^* = \varphi^* (\varphi_1^*, ..., \varphi_m^*) = \varphi(\varphi_1, ....., \varphi_m) = \Phi.$$

Agar funksiya formula orqali ifodalangan va bu formula oʻz navbatida  $\land$ ,  $\lor$ , — mantiq amallari orqali ifodalangan boʻlsa, u holda bu funksiyaga (formulaga) ikkitaraflama boʻlgan funksiyani (formulani) topish uchun  $\lor$  ni  $\land$  ga,  $\land$  ni  $\lor$  ga, 1 ni 0 ga va 0 ni 1 ga almashtirish kifoya. Bu prinsipni tengkuchli formulalarga ishlatganda, yana tengkuchli formulalar hosil qilamiz, ya'ni  $A(x_1,...,x_n) = B(x_1,...,x_n)$  boʻlsa, u holda  $A*(x_1,...,x_n) = B*(x_1,...,x_n)$ .

Ushbu prinsip orqali mantiq algebrasining bir formulasidan ikkinchi formulasiga, bir teoremasidan ikkinchi teoremasiga, bir ta'rifidan ikkinchi ta'rifiga kelamiz.

**Masalan,** yuqorida keltirilgan (2), (3), (6), (8), (10), (12) tengkuchli formulalarga ushbu prinsipni ishlatsak, (4), (5), (7), (9), (11), (13) - tengkuchli formulalar kelib chiqadi.

Mantiq algebrasida elementlari n argumentli oʻz-oʻziga ikkitaraflama funksiyalardan iborat boʻlgan toʻplamni s bilan belgilaymiz, uning elementlarining soni  $2^{2^n-1}$  ga tengdir.

Endi oʻz-oʻziga ikkitaraflama boʻlmagan funksiyalar haqidagi lemmani koʻrib chiqaylik.

**Lemma.** Agar  $\varphi(x_1,...,x_n) \notin S$  boʻlsa, u holda undan argumentlarining oʻrniga x va  $\overline{x}$  funksiyalarni qoʻyish usuli bilan bir argumentli oʻz-oʻziga ikkitaraflama boʻlmagan funksiya, ya'ni konstantani hosil qilish mumkin.

**Isbot.**  $\varphi(x_1,...,x_n) \notin S$  bo'lganligi uchun, shunday  $(\alpha_1,...,\alpha_n)$  qiymatlar satri topiladiki,  $\varphi(\overline{\alpha}_1,...,\overline{\alpha}_n) = \varphi(\alpha_1,...,\alpha_n)$  bo'ladi.

 $\varphi_i(x) = x^{\alpha_i}$  (i = 1,...n) funksiyani kiritamiz va  $\varphi_i(x) = \varphi(\varphi_1(x),...,\varphi_n(x))$  deb belgilab olamiz.

U vaqtda quyidagi natijaga ega boʻlamiz:

$$\varphi(0) = \varphi(\varphi_1(0), ..., \varphi_n(0)) = \varphi(0^{\alpha_1}, ..., 0^{\alpha_n}) = \varphi(\overline{\alpha}_1, ..., \overline{\alpha}_n) =$$

$$= \varphi(\alpha_1, ..., \alpha_n) = \varphi(I^{\alpha_1}, ..., I^{\alpha_n}) = \varphi(\varphi_1(I), ..., \varphi_n(I)) = \varphi(I).$$

Lemma isbot bo'ldi.