



## 8-MAVZU

# MULOHAZALAR ALGEBRASI FUNKSIYALARI (BUL FUNKSIYASI)

Ma'lumki, mantiqiy amallar mulohazalar algebrasi nuqtai nazaridan chinlik jadvalari bilan to'liq xarakterlanadi. Agarda funksiyaning jadval shaklida berilishini esga olsak, u vaqtda mulohazalar algebrasida ham funksiya tushunchasi mavjudligini bilamiz.

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

$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_{n-1}$	$x_n$	$f(x_1, \dots, x_n)$
0	0	0	...	0	0	$f(0, 0, \dots, 0, 0)$
1	0	0	...	0	0	$f(1, 0, \dots, 0, 0)$
...	...	...	...	...	...	.....
1	1	1	...	1	0	$f(1, 1, \dots, 1, 0)$
1	1	1	...	1	1	$f(1, 1, \dots, 1, 1)$

Bu jadvalning har bir satrida avval o'zgaruvchilarning  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  qiymatlari va shu qiymatlar satrida  $f$  funksiyaning  $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  qiymati beriladi. Oldingi paragraflarda isbot qilgan edikki,  $n$  ta o'zgaruvchi uchun qiymatlar satrlarining soni  $2^n$  va funksiylarning soni  $2^{2^n}$  ga teng bo'ladi.

Mulohazalar algebrasida asosiy elementar funksiyalar quyidagilardan iborat:

$$f_1(x) = x, \quad f_2(x) = \bar{x}, \quad f_3(x, y) = xy, \quad f_4(x, y) = x \vee y, \\ f_5(x, y) = x \rightarrow y, \quad f_6(x, y) = x \leftrightarrow y,$$

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

Agar  $f(0,0,\dots,0)=0$  bo'lsa, u holda  $f(x_1,x_2,\dots,x_n)$  funksiyaga 0 saqllovchi funksiya deb aytiladi. Agar  $f(1,1,\dots,1)=1$  bo'lsa, u vaqtda  $f(x_1,x_2,\dots,x_n)$  funksiyaga 1 saqllovchi funksiya deb aytamiz.

$n$  argumentli 0 saqllovchi funksiyalarning soni  $2^{2^n-1}$  ga va 1 saqllovchi funksiyalarning soni ham  $2^{2^n-1}$  ga teng bo'ladi (isbot qilishni o'quvchiga havola etamiz).

Mulohazalar algebrasidagi  $n$  argumentli 0 saqllovchi funksiyalar to'plamini  $P_0$  va 1 saqllovchi funksiyalar to'plamini  $P_1$  bilan belgilaymiz.

**2-ta'rif.**  $f$  va  $g$  mulohazalar algebrasining funksiyasi va  $x_1, \dots, x_n$  lar hech bo'lmaganda ularning bittasining argumentlari bo'lsin. Agar  $x_1, \dots, x_n$  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

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

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

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

**Misol.**  $f(x, y) = x \vee (xy)$  funksiya uchun u argumenti soxta argument bo'ladi, 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 ko'raylik.

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

Quyidagi ikki usulning bittasi bilan hosil etiladigan  $\psi$  funksiyaga  $\Phi$  sistemadagi  $\varphi_1, \dots, \varphi_m$  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,  $x_{jk_j}$  o'zgaruvchilarning birortasi bilan mos tushishi mumkin.

b) Qandaydir  $\varphi_j \in \Phi$  funksiyaning biror  $x_{ji}$  argumenti o'rniga ikkinchi bir  $\varphi_e(x_{e1}, \dots, x_{ek}) \in \Phi$  funksiyani qo'yish usuli, ya'ni

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

Agar  $\Phi$  sistema funksiyalarning  $k$  rangli superpozitsiyalari sinfi  $\Phi^{(k)}$  berilgan bo'lsa, u vaqtda  $\Phi^{(k+1)} = (\Phi^{(k)})^{(1)}$  bo'ladi.

**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  $x_{ji}$  o'zgaruvchini  $x_{jk}$  ( $i \neq k$ ) bilan qayta nomlasak, natijada kam o'zgaruvchili funksiyaga ega bo'lamiz. Bu holda  $x_{ji}$  va  $x_{jk}$  o'zgaruvchilar aynan tenglashtirildi deb aytamiz. Masalan,  $x \vee y$  va  $x \wedge \bar{y}$  funksiyalardagi  $y$  ni  $x$  bilan qayta nomlasak, u vaqtda  $x \vee x = x$  va  $x \wedge \bar{x} = 0$  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.**  $\bar{x}$ ,  $xy$ ,  $x \vee y$ ,  $x \rightarrow y$ ,  $x \leftrightarrow y$  asosiy elementar funksiyalarning superpozitsiyasiga formula deb aytamiz.

Endi ikkitaraf lama (qo'shma) funksiya tushunchasini kiritamiz.  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  funksiyaga ikkitaraf lama bo'lgan funksiyani topish uchun  $f$  funksiyaning chinlik jadvalida hamma o'zgaruvchilarni ularning inkoriga almashtirish kerak, ya'ni hamma joyda 1 ni 0 ga va 0 ni 1 ga almashtirish kerak.

**1-ta'rif.** Quyidagicha aniqlangan

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

funksiyaga  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  funksiyaning ikkitaraf lama funksiyasi deb aytiladi.

**2-ta'rif.** Agar

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

*munosabat bajarilsa, u holda  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ga o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiya deb aytiladi.*

Ta'rifga asosan,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ikkitaraf lama funksiya  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  va  $(\overline{\alpha}_1, \dots, \overline{\alpha}_n)$  qiymatlar satrida qarama-qarshi qiymatlar qabul qiladi.

**Misollar.** 1. Mulohazalar algebrasining asosiy elementar funksiyalariga ikkitaraf lama bo'lgan funksiyalarni toping.

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

Keltirilgan misolning yechimidan ko'rinib turibdiki,  $f_1(x)$  va  $f_2(x)$  funksiyalar, ta'rifga asosan, o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiya bo'ladi.

2.  $f(x, y, z) = xy \vee yz \vee xz$  funksiyaning o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiya ekanligini isbot qiling.

$$\begin{aligned} f^*(x, y, z) &= \overline{\overline{xy \vee yz \vee xz}} = \overline{\overline{xy} \wedge \overline{yz} \wedge \overline{xz}} = \overline{\overline{xy} \wedge \overline{yz} \wedge \overline{xz}} = (x \vee y)(y \vee z)(x \vee z) = \\ &= [(x \vee y)y \vee (x \vee y)z](x \vee z) = [y \vee yz \vee xz](x \vee z) = (y \vee xz)(x \vee z) = \\ &= xy \vee yz \vee x(x \vee z)z = xy \vee yz \vee xz. \end{aligned}$$

Demak,  $f(x, y, z) = f^*(x, y, z)$  ekanligi uchun  $f$  o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiyadir.

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

$$\begin{aligned} \Phi^*(x_1, \dots, x_n) &= \overline{\Phi(\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n)} = \overline{f(f_1(\overline{x}_{11}, \dots, \overline{x}_{1p_1}), \dots, f_m(\overline{x}_{m1}, \dots, \overline{x}_{mp_m}))} = \\ &= \overline{f(\overline{f_1(\overline{x}_{11}, \dots, \overline{x}_{1p_1})}, \dots, \overline{f_m(\overline{x}_{m1}, \dots, \overline{x}_{mp_m})})} = \overline{f(f_1^*(x_{11}, \dots, x_{1p_1}), \dots, \end{aligned}$$

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

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

Bu formula A formulaga ikkitaraf lama bo'lgan formula deb aytiladi va uni  $A^*$  deb belgilaymiz. Demak,

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

Ushbu qonundan o'z-o'ziga ikkitaraf lama bo'lgan funksiyalarning superpozitsiyasi yana o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiya bo'lishligi kelib chiqadi, ya'ni agar  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$  o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiya bo'lsa, u holda  $\Phi^* = \varphi^*(\varphi_1^*, \dots, \varphi_m^*)$  funksiya ham o'z-o'ziga ikkitaraf lama bo'ladi. Haqiqatan ham,

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

Agar funksiya formula orqali ifodalangan va bu formula o'z navbatida  $\wedge, \vee, -$  mantiq amallari orqali ifodalangan bo'lsa, u holda bu funksiyaga (formulaga) ikkitaraf lama bo'lgan funksiyani (formulani) topish uchun  $\vee$  ni  $\wedge$  ga,  $\wedge$  ni  $\vee$  ga, 1 ni 0 ga va 0 ni 1 ga almashtirish kifoya. Bu prinsipni tengkuchli formulalarga ishlatganda, yana tengkuchli formulalar hosil qilamiz, ya'ni  $A(x_1, \dots, x_n) = B(x_1, \dots, x_n)$  bo'lsa, u holda  $A^*(x_1, \dots, x_n) = B^*(x_1, \dots, x_n)$ .

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 o'z-o'ziga ikkitaraf lama funksiyalardan iborat bo'lgan to'plamni  $s$  bilan belgilaymiz, uning elementlarining soni  $2^{2^n-1}$  ga tengdir.

Endi o‘z-o‘ziga ikkitaraf lama bo‘lmagan funksiyalar haqidagi lemmani ko‘rib chiqaylik.

**Lemma.** Agar  $\varphi(x_1, \dots, x_n) \notin S$  bo‘lsa,  $u$  holda undan argumentlarining o‘rniga  $x$  va  $\bar{x}$  funksiyalarni qo‘yish usuli bilan bir argumentli o‘z-o‘ziga ikkitaraf lama bo‘lmagan funksiya, ya’ni konstantani hosil qilish mumkin.

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

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

U vaqtda quyidagi natijaga ega bo‘lamiz:

$$\begin{aligned} \varphi(0) &= \varphi(\varphi_1(0), \dots, \varphi_n(0)) = \varphi(0^{\alpha_1}, \dots, 0^{\alpha_n}) = \varphi(\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n) = \\ &= \varphi(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \varphi(I^{\alpha_1}, \dots, I^{\alpha_n}) = \varphi(\varphi_1(I), \dots, \varphi_n(I)) = \varphi(I). \end{aligned}$$

Lemma isbot bo‘ldi.