

n ta x_1, \dots, x_n o'zgaruvchi yordamida inkor amali qatnashmagan elementar kon'yunksiyalar sonini topish talab qilinsin. Shunday elementar kon'yunksiyalar 2^n ta bo'ladi.

Masalan:

1) $n = 2$ bo'lsa, x_1, x_2 :

2) $n = 3$ bo'lsa, x_1, x_2, x_3 :

$$\left. \begin{array}{l} x_1 \& x_2 \\ x_1 \\ x_2 \\ \emptyset \end{array} \right\} 2^2 \quad \text{kon'yunksiyalar} \quad \left. \begin{array}{l} x_1 \& x_2 \& x_3 \\ x_1 \& x_2 \\ x_1 \& x_3 \\ x_2 \& x_3 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \emptyset \end{array} \right\} 2^3$$

Shunday qilib, n ta x_1, \dots, x_n o'zgaruvchilar yordamida inkor amali qatnashmagan barcha 2^n ta elementar kon'yunksiyalarni k_1, \dots, k_{2^n} deb belgilash kiritamiz.

Ta'rif-1: $\sum_{i=1}^{2^n} a_i k_i$, bu yerda $a_i \in E_2$ ko'rinishidagi ko'phadga Jegalkin ko'phadi deyiladi.

Teorema-1. Ixtiyoriy $f(x_1, \dots, x_n) \in E_2$ bul funksiyasini Jegalkin ko'phadi ko'rinishida ifodalash mumkin va u yagonadir.

Isbot:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{(\sigma_1, \dots, \sigma_n)} x_1^{\sigma_1} \& \dots \& x_n^{\sigma_n} \& f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \quad (1)$$

(1) formuladagi barcha inkor amallaridan $x^\sigma = x + \bar{\sigma}$ tenglik yordamida yo'qotib yuboramiz. Bu yerda $x^\sigma = \begin{cases} x, & \text{agar } \sigma = 1; \\ \bar{x}, & \text{agar } \sigma = 0. \end{cases}$

Xaqiqatdan xam:

$\sigma = 1$ bo'lsa, $x = x \oplus \bar{1} = x$, agar $\sigma = 0$, bo'lsa, $\bar{x} = x \oplus \bar{0} = x + 1 = \bar{x}$.

(1) formula quyidagi ko'rinishga keladi:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{(\sigma_1, \dots, \sigma_n)} (x_1 + \bar{\sigma}_1)(x_2 + \bar{\sigma}_2) \dots (x_n + \bar{\sigma}_n) f(\sigma_1, \dots, \sigma_n).$$

Xosil bo'lgan yig'indidagi o'zgaruvchilarning birortasida xam inkor amali mavjud emas. Endi qavslarni ochib chiqamiz:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^{2^n} a_i k_i, \quad a_i \in E_2, \quad k_i - x_1, \dots, x_n \text{ o'zgaruvchilar}$$

yordamida tuzilgan turli elementar kon'yunksiyalar. Shunday qilib, ixtiyoriy bul funksiyasini Jegalkin ko'phadi yordamida ifodalash mumkinligi isbotlandi.

2) Yagonaligini isboti. Buning uchun n o'zgaruvchili bul funksiyalari sonini, n o'zgaruvchili Jegalkin ko'phadlar soni bilan taqqoslaylik.

Teng kuchli bo'lmagan n o'zgaruvchili bul funksiyalari soni 2^{2^n} ta ekanligini bilamiz. Endi biz barcha elementar kon'yunksiyalarni yozamiz $\{k_1, k_2, \dots, k_{2^n}\}$, har bir konyunksiya ko'phadga yo kiradi yoki kirmaydi, shuning uchun bunday ko'phadlar soni 2^{2^n} bo'ladi.

Xulosa:

1) n o'zgaruvchili bul funksiyalari soni bilan Jegalkin ko'phadlari soni teng ekanligi aniqlandi.

2) Ixtiyoriy funksiyani Jegalkin ko'phadi ko'rinishiga ifodash mumkinligini isbotladik.

3) Har bir Jegalkin ko'phadga mos keluvchi funksiya mavjud.

Demak, funksiyani ko'phad yordamida ifodalash mumkin va u yagonadir.

Funksiyalarni Jegalkin ko'phadi ko'rinishiga keltirishning bir necha usullari mavjud

I. Chinlik jadvali yordamida funksiyani Jegalkin ko'phadi ko'rinishiga keltirish

(1) formulada $f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1$ deb, quyidagi formulani xosil qilamiz:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \& \dots \& x_n^{\sigma_n} \quad (2)$$

$x^\sigma = x + \bar{\sigma}$ formuladan foydalanib, (2) yig'indidagi barcha inkor amallaridan qutulishimiz mumkin va natijada Jegalkin ko'phadini xosil qilamiz.

Masalan. $x \vee y$ diz'yunksiyani Jegalkin ko'phadi ko'rinishiga chinlik jadvali yordamida keltirish kerak.

Avvalo, $x \vee y$ chinlik jadvalini tuzamiz:

x	y	$x \vee y$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

(2) formuladan, $f(x, y) = x \vee y = \sum_{\substack{(\sigma_1, \sigma_2) \\ f(\sigma_1, \sigma_2)=1}} x^{\sigma_1} \& y^{\sigma_2} = \bar{x}y \oplus x\bar{y} \oplus xy$
 $= (x \oplus 1)y \oplus x(y \oplus 1) \oplus xy = xy \oplus y \oplus xy \oplus x \oplus xy = xy \oplus x \oplus y.$

Demak, $x \vee y = xy + x + y,$

II. Noaniq koeffitsientlar usuli

1-teoremaga asosan,

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^{2^n} a_i k_i, \text{ bu yerda } a_i \in E_2. \quad (3)$$

(3) formulada noaniq koeffitsientlar a_i bo'lib, ular jami 2^n ta.

Misol. Ushbi funktsiyani Jegalkin ko'phadi ko'rinishida ifodalang:

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 / x_2) + (x_1 \wedge x_3)$$

Yechish: Berilgan funktsiya uchun noma'lum koeffisientli ko'phad ko'rinishidagi ifodasini izlaymiz:

$$(x_1 / x_2) + (x_1 \wedge x_3) = ax_1x_2x_3 + bx_1x_2 + cx_1x_3 + dx_2x_3 + ex_1 + fx_2 + gx_3 + h$$

Funksiyaning qiymatlar jadvalida noma'lum koeffisientlarni aniqlaymiz:

x_1	x_2	x_3	$(x_1 / x_2) + (x_1 \wedge x_3)$	$ax_1x_2x_3 + bx_1x_2 + cx_1x_3 + dx_2x_3 + ex_1 + fx_2 + gx_3 + h$	
0	0	0	1	h	$h=1$
0	0	1	1	$g+h$	$g=0$
0	1	0	1	$f+h$	$f=0$
0	1	1	1	$d+f+g+h$	$d=0$
1	0	0	1	$e+h$	$e=0$
1	0	1	0	$c+e+g+h$	$c=1$
1	1	0	0	$b+e+f+h$	$b=1$
1	1	1	1	$a+b+c+d+e+f+g+h$	$a=0$

Jadvalning 4 va 5- ustunlarini tenglashtirishdan hosil bo'lgan tenglamalar (noma'lum koeffisientlarga nisbatan) sistemasini yechib, 6-ustunni hosil qilamiz. Demak

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 / x_2) + (x_1 \wedge x_3) = x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot x_3 + 1$$

III. Superpozitsiyalar metodi.

Asosiy mantiqiy amallarni algebraik amallar (kon'yunksiya, Jegalkin yig'indi) yordamida ifodalay olishimizni inobatga olib, ixtiyoriy funksiyani kerakli almashtirishlar bajarib Jegalkin yig'indisi ko'rinishda ifodalashimiz mumkin.

Masalan. $x \vee y = xy + \bar{x} + y$ va $\bar{\bar{x}} = x + 1$ formulalardan:

- 1) $x \vee \bar{y} = x\bar{y} + x + \bar{y} = x(y + 1) + x + y + 1 = xy + x + x + y + 1 = xy + y + 1$;
- 2) $\bar{x} \vee y = \bar{x}y + \bar{x} + y = (x + 1)y + x + 1 + y = xy + y + x + 1 + y = xy + x + 1$;
- 3) $\bar{x} \vee \bar{y} = \bar{x} \bar{y} + \bar{x} + \bar{y} =$
 $= (x + 1)(y + 1) + x + 1 + y + 1 = xy + y + x + x + y + 1 = xy + 1$.

Ta'rif-2. $x_{i_1} + x_{i_2} + \dots + x_{i_k} + a$ ko'rinishdagi funksiya chiziqli funksiya deb aytiladi. Bu yerda $a \in E_2 = \{0, 1\}$.

Chiziqli funksiyaning ifodasidan ko'rinish turibdiki, n argumentli chiziqli funksiyalar soni 2^{n+1} ga teng va bir argumentli funksiyalar doimo chiziqli funksiya bo'ladi.

Jegalkin ko'phadi ko'rinishdagi har bir funksiyaning argumentlari soxta emas argumentlar bo'ladi. Haqiqatan ham, x_1 shunday argument bo'lsin. U vaqtda ixtiyoriy $f(x_1, \dots, x_n)$ funksiyani quyidagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$f(x_1, \dots, x_n) = x_1 \varphi(x_2, \dots, x_n) + \psi(x_2, \dots, x_n).$$

Bu yerda φ funksiyasi aynan 0 ga teng emas, aks holda x_1 argument f funksiyaning (ko'phadning) argumentlari safiga qo'shilmasdi.

Endi x_2, \dots, x_n argumentlarning shunday qiymatlarini olamizki, $\varphi = 1$ bo'lsin. U vaqtda f funksiyaning qiymati x_1 argumentning qiymatiga bog'liq bo'ladi. Demak, x_1 soxta argument emas.

Mantiq algebrasidagi hamma n argumentli chiziqli funksiyalar to'plamini L harfi bilan belgilaymiz. Uning elementlarining soni 2^{n+1} ga teng bo'ladi.

Teorema. Agar $f(x_1, \dots, x_n) \notin L$ bo'lsa, u holda undan argumentlari o'rniga 0 va 1 konstantalarni hamda x va \bar{x} funksiyalarni, ayrim holda f ustiga "–" inkor amalini qo'yish usuli bilan $x_1 x_2$ funksiyani hosil etish mumkin.

Monoton funksiyalar. $0 < 1$ munosabati orqali $\{0, 1\}$ to'plamini tartiblashtiramiz.

1-ta'rif. $\alpha=(\alpha_1,...,\alpha_n)$ va $\beta=(\beta_1,...,\beta_n)$ qiymatlar satri bo'lsin. α qiymatlar satri β qiymatlar satridan shunda va faqat shundagina oldin keladi deb aytamiz, qachon $\alpha \prec \beta$ yoki α va β qiymatlar satri ustma-ust tushsa, u holda $\alpha \prec \beta$ shaklida yozamiz.

2-ta'rif. $\alpha=(\alpha_1,...,\alpha_n)$ va $\beta=(\beta_1,...,\beta_n)$ ixtiyoriy qiymatlar satri bo'lsin. $\alpha \prec \beta$ dan $f=(\alpha_1,...,\alpha_n) \leq f=(\beta_1,...,\beta_n)$ bajarilishi kelib chiqsa, u holda $f(x_1,...,x_n)$ funksiya monoton funksiya deb aytiladi.

3-ta'rif. $\alpha \prec \beta$ dan $f=(\alpha_1,...,\alpha_n) > f=(\beta_1,...,\beta_n)$ munosabat kelib chiqsa, u holda $f(x_1,...,x_n)$ nomonoton funksiya deb aytiladi.

Asosiy elementar mantiqiy funksiyalardan $0, 1, x, xy, x \vee y$ funksiyalar monoton funksiyalar bo'lib, $\bar{x}, x \rightarrow y, x \leftrightarrow y, x+y$ funksiyalar nomonoton funksiyalardir.

1-teorema. Monoton funksiyalarning superpozitsiyasidan hosil qilingan funksiya yana monoton funksiya bo'ladi.

Isbot. Φ monoton funksiyalar sistemasi va shu sistemadagi funksiyalar superpozitsiyasidan hosil etilgan funksiya monoton ekanligini isbot qilish kerak bo'lsin. 0 rangli superpozitsiya uchun bu tasdiqning to'g'riligi aniq, chunki Φ sistemadagi hamma funksiyalar monoton funksiyalardir. k rangli superpozitsiya uchun teoremadagi tasdiq to'g'ri bo'lsin. Uning $k+1$ rangli superpozitsiya uchun ham to'g'riligini isbotlaymiz.

$$\varphi(x_1,...,x_n), \quad \psi(y_1,...,y_l) \in \Phi^{(k)} \text{ bo'lsin.}$$

$$\varphi(x_1,...,x_{i-1}, y, x_{i+1},...,x_k);$$

$$F(x_1,...,x_{i-1}, x_{i+1},...,x_n, y_1,...,y_l) = \varphi(x_1,...,x_{i-1}, \psi(y_1,...,y_l), x_{i+1},...,x_n)$$

funksiyalarning monoton ekanligini isbotlash lozim. Bu yerda y va y_i lar x_j o'zgaruvchilarning birortasi bilan mos kelishi mumkin. φ funksiyaning monotonligidan $\varphi(x_1,...,x_{i-1}, y, x_{i+1},...,x_k)$ ning monoton funksiya ekanligi kelib chiqadi. F funksiyaning monotonligini isbotlaymiz. Buning uchun F funksiyaning ikkita γ' va γ'' taqqoslanadigan qiymatlar satrini ko'rib chiqamiz:

$$\gamma'=(\alpha'_1,...,\alpha'_{i-1},..., \alpha'_{i+1},..., \alpha'_n, \beta'_1,...,\beta'_l);$$

$$\gamma''=(\alpha''_1,...,\alpha''_{i-1},..., \alpha''_{i+1},..., \alpha''_n, \beta''_1,...,\beta''_l).$$

$\gamma' \prec \gamma''$ bo'lsin. U vaqtda $F(\gamma') \leq F(\gamma'')$ ekanligini ko'rsatishimiz kerak. Quyidagilar ma'lum:

$$F(\gamma') = \varphi(\delta'), \text{ bu yerda } j=i \text{ bo'lganda } \delta'_j = \alpha'_j, \quad \delta'_i = \psi(\beta'_i);$$

$$F(\gamma'') = \varphi(\delta''), \text{ bu yerda } j=i \text{ bo'lganda } \delta''_j = \alpha''_j, \quad \delta''_i = \psi(\beta''_i).$$

ψ monoton funksiya va $\gamma' \prec \gamma''$ dan $\beta' \prec \beta''$ kelib chiqqanligidan $\delta' \prec \delta''$ bo'ladi. Ya'ni $\varphi(\delta') = F(\gamma') \leq \varphi(\delta'') = F(\gamma'')$, chunki φ monoton funksiya.

$$\varphi(x_1, \dots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \dots, x_k) F(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n, y_1, \dots, y_l) \in \Phi^{(k+1)}$$

ekanligidan $(k+1)$ rangli superpozitsiya uchun teorema isbot bo'ldi.

Demak, monoton funksiylarning superpozitsiyasidan hosil qilingan funksiya yana monoton funksiya.

Kon'yunksiya va diz'yunksiyalar monoton funksiya bo'lganligi uchun, teorema asosan, ularning superpozitsiyasidan hosil etilgan funksiya ham monoton bo'ladi.

2-teorema. Agar $f(x_1, \dots, x_n) \in M$ bo'lsa, u holda undan argumentlari o'rniga 0, 1 va x funksiyani qo'yish usuli bilan \bar{x} funksiyani hosil qilish mumkin.