

## Cvičenia

**Cvičenie 7.1.** Aká je hodnota Boolovej premennej, ktorá je určená podmienkou

(a)  $x \cdot 1 = 0$ ,  $x = 0$ .

(b)  $x + x = 0$ ,  $x = 0$ .

(c)  $x \cdot 1 = x$ ,  $x = 1 \vee x = 0$

(d)  $x + \bar{x} = 1$ ,  $x = 0 \vee x = 1$ .

(e)  $x \cdot \bar{x} = 0$ ,  $x = 0 \vee x = 1$ .

**Cvičenie 7.2.** Zostrojte tabuľku funkčných hodnôt Boolovej funkcie

(a)  $f(x, y, z) = \bar{x}y$

$x$	$y$	$z$	$\bar{x}$	$\bar{x}y$
0	0	0	1	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	1	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	0	0

(b)  $f(x, y, z) = x + yz$ ,

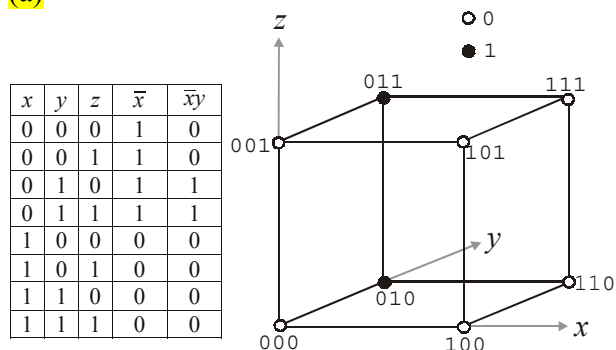
$x$	$y$	$z$	$yz$	$x + yz$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

(c)  $f(x, y, z) = x\bar{y} + \overline{xyz}$ ,

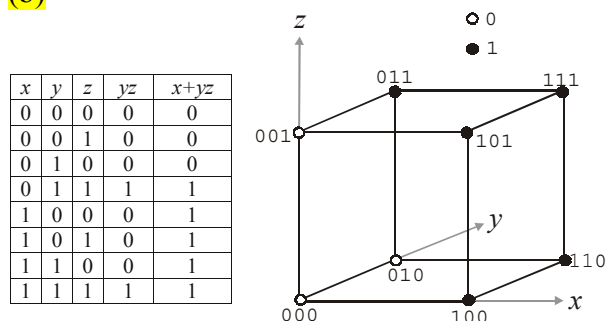
$x$	$y$	$z$	$\bar{y}$	$x\bar{y}$	$xyz$	$\overline{xyz}$	$x\bar{y} + \overline{xyz}$
0	0	0	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1
0	1	1	0	0	0	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	0	0	1	1
1	1	1	0	0	1	0	0

**Cvičenie 7.3.** Znázornite Boolove funkcie  $f(x, y, z)$  z cvičenia 7.2 na 3-rozmernej kocke tak, že hodnoty 1 (0) budú reprezentované na kocke čiernym (bielym) bodom.

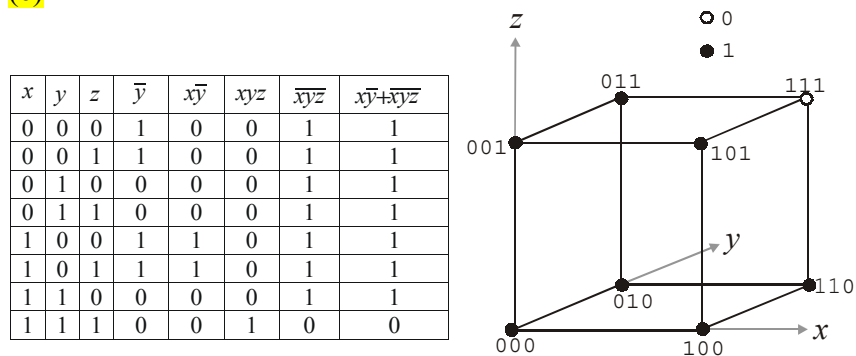
(a)



(b)



(c)



**Cvičenie 7.4.** Pre ktoré hodnoty  $x$  a  $y$  platí  $xy = x + y$ ?

$x = y = 1$  alebo  $x = y = 0$ ,

**Cvičenie 7.5.** Zostrojte tabuľku všetkých možných binárnych Boolových funkcií a identifikujte v nej známe Boolove binárne operácie súčinu a súčtu. Vyjadrite ostatné binárne operácie pomocou súčtu, súčinu a komplementu.

$x$	$y$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$	$f_7$	$f_8$	$f_9$	$f_{10}$	$f_{11}$	$f_{12}$	$f_{13}$	$f_{14}$	$f_{15}$	$f_{16}$
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

$\oplus \quad +$

$f_1(x, y) = 0 = x\bar{x}$	$f_2(x, y) = xy$	$f_3(x, y) = x\bar{y}$	$f_4(x, y) = x\bar{y} + xy$
$f_5(x, y) = \bar{x}y$	$f_6(x, y) = \bar{x}y + xy$	$f_7(x, y) = x\bar{y} + \bar{x}y$	$f_8(x, y) = x + y$
$f_9(x, y) = \bar{x}\bar{y}$	$f_{10}(x, y) = \bar{x}\bar{y} + xy$	$f_{11}(x, y) = \bar{x}\bar{y} + x\bar{y}$	$f_{12}(x, y) = x + \bar{y}$
$f_{13}(x, y) = \bar{x}$	$f_{14}(x, y) = \bar{x} + y$	$f_{15}(x, y) = \bar{x} + \bar{y}$	$f_{16}(x, y) = 1 = x + \bar{x}$

**Cvičenie 7.6.** Niekedy je výhodné v Boolovej algebre definovať novú binárnu operáciu označenú symbolom  $\oplus$ , jej tabuľka funkčných hodnôt má tvar

$\oplus$	0	1
0	0	1
1	1	0

Poznamenajme, že vo výrokovej logike je podobná logická spojka označovaná „exkluzívna disjunkcia“ (XOR). Zjednodušte tieto výrazy

(a)  $x \oplus 0$ ,  $x \oplus 0 = x$

(b)  $x \oplus 1$ ,  $x \oplus 1 = \bar{x}$ ,

(c)  $x \oplus x$ ,  $x \oplus x = 0$ ,

(d)  $x \oplus \bar{x}$ ,  $x \oplus \bar{x} = 1$ .

**Cvičenie 7.7.** Dokážte, že platia rovnosti

(a)  $x \oplus y = (x + y)(\overline{xy})$ ,

$x$	$y$	$x+y$	$xy$	$\overline{xy}$	$(x+y)\overline{xy}$	$x \oplus y$
0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0

(b)  $x \oplus y = \bar{x}y + x\bar{y}$ .

$x$	$y$	$\bar{x}y$	$x\bar{y}$	$\bar{x}y + x\bar{y}$	$x \oplus y$
0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1
1	1	0	0	0	0

**Cvičenie 7.8.** Zostrojte duálne výrazy k týmto Boolovým funkciám

(a)  $x + y$ ,  $f(x, y) = x + y \Rightarrow f_d(x, y) = xy$

(b)  $\bar{x} \bar{y}$ ,  $f(x, y) = \bar{x} \bar{y} \Rightarrow f_d(x, y) = \bar{x} + \bar{y}$

(c)  $xyz + \bar{x} \bar{y} \bar{z}$ ,  $f(x, y, z) = xyz + \bar{x} \bar{y} \bar{z} \Rightarrow f_d(x, y, z) = (x + y + z)(\bar{x} + \bar{y} + \bar{z})$

**Cvičenie 7.9.** Dokážte, že duálny tvar  $f_d(x_1, x_2, \dots, x_n)$  k Boolovej funkcii  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  vyhovuje podmienke  $f_d(x_1, x_2, \dots, x_n) = \overline{f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)}$ .

Dôkaz tohto vzťahu vykonáme indukciou vzhľadom k podformulám  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

(a)  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \Phi(x_1, x_2, \dots, x_n) + \Psi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , duálny tvar tejto formuly je

$$\begin{aligned} f_d(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \overline{\Phi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n) + \Psi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)} \\ &= \overline{\Phi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)} \cdot \overline{\Psi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)} \\ &= \Phi_d(x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot \Psi_d(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{aligned}$$

(b)  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \Phi(x_1, x_2, \dots, x_n) \cdot \Psi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , duálny tvar tejto formuly je

$$\begin{aligned} f_d(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \overline{\Phi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n) \cdot \Psi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)} \\ &= \overline{\Phi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)} + \overline{\Psi(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)} \\ &= \Phi_d(x_1, x_2, \dots, x_n) + \Psi_d(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{aligned}$$

Tento postup opakujeme tak dlho, až dosiahneme elementárne výrazy, ktoré obsahujú podformuly rovné premenným, kde konštrukciu duálnych formúl vykonáme jednoducho pomocou De Morganových vzťahov a negáciou konštant

$$\overline{\bar{x}_i + \bar{x}_j} = x_i \cdot x_j, \quad \overline{\bar{x}_i \cdot \bar{x}_j} = x_i + x_j, \quad \overline{0} = 1 \quad \text{a} \quad \overline{1} = 0.$$

Týmto indukčným postupom sme dokázali formulu  $f_d(x_1, x_2, \dots, x_n) = \overline{f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)}$ .

**Cvičenie 7.10.** Zostrojte Boolovu funkciu  $f(x, y, z)$  vo forme sumy produktov klauzúl k premenným  $x, y$  a  $z$ , ktorá má hodnotu 1 vtedy a len vtedy, ak

(a)  $x = y = 0, z = 1$ ,  $f(x, y, z) = \bar{x} \bar{y} z$ .

(b)  $x = 0, y = 1, z = 0$ ,  $f(x, y, z) = \bar{x} y \bar{z}$ .

(c)  $y = z = 1$ ,  $f(x, y, z) = x y z + \bar{x} y z = \left( \underbrace{x + \bar{x}}_1 \right) y z = y z$ .

**Cvičenie 7.11.** Zostrojte Boolovu funkciu  $f(x, y, z)$  vo forme sumy produktov klauzúl k premenným  $x, y$  a  $z$ , ktorá je ekvivalentná s funkciou  $F(x, y, z)$ .

(a)  $F(x, y, z) = x + y + \bar{z}$ ,

Tabuľka hodnôt tejto Boolovej funkcie má tvar

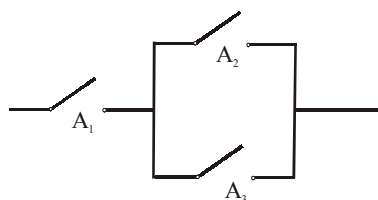
$$\begin{aligned}
 F(x, y, z) &= x + y + \bar{z} = x(y + \bar{y})(z + \bar{z}) + (x + \bar{x})y(z + \bar{z}) + (x + \bar{x})(y + \bar{y})\bar{z} \\
 &= xyz + xy\bar{z} + x\bar{y}z + x\bar{y}\bar{z} \\
 &\quad + xyz + x\bar{y}\bar{z} + \bar{x}yz + \bar{x}y\bar{z} \\
 &\quad + x\bar{y}\bar{z} + x\bar{y}\bar{z} + \bar{x}y\bar{z} + \bar{x}\bar{y}\bar{z} \\
 &= xyz + xy\bar{z} + x\bar{y}\bar{z} + x\bar{y}z + \bar{x}y\bar{z} + \bar{x}\bar{y}\bar{z} + \bar{x}yz
 \end{aligned}$$

(b)  $F(x, y, z) = x\bar{z}$ .

$$F(x, y, z) = x(y + \bar{y})\bar{z} = xy\bar{z} + x\bar{y}\bar{z}$$

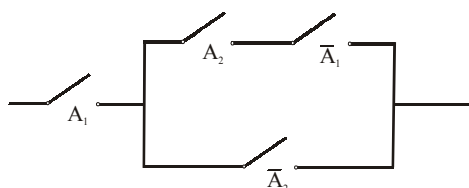
**Cvičenie 7.12.** Zostrojte spínacie funkcie pre spínacie obvody

(a)



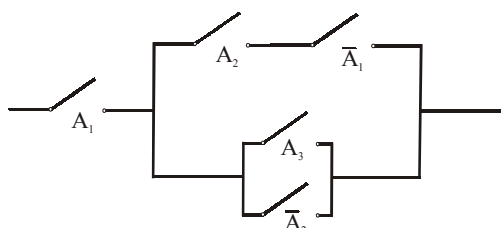
$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1(x_2 + x_3)$$

(b)



$$f(x_1, x_2) = x_1(x_2\bar{x}_1 + \bar{x}_2) = x_1\bar{x}_2$$

(c)



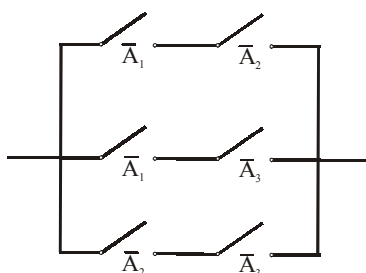
$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1(x_2\bar{x}_1 + (x_3 + \bar{x}_2)) = x_1(x_3 + \bar{x}_2)$$

**Cvičenie 7.13.** Ústredné kúrenie v rodinnom dome je riadené tromi termostatmi, ktoré sú umiestnené v každej izbe domu. termostaty sú nastavené na 18°C, pričom z dôvodu šetrenia energiou sa požaduje, aby systém ústredného kúrenia bol zapnutý len ak teplota aspoň v dvoch izbách je menšia ako 18°C, v opačnom prípade systém je vypnutý. Navrhните

spínačový systém, ktorý prijíma signály z termostátov a ktorý riadi ústredné kúrenie. Pokúste sa minimalizovať navrhnutý systém, aby bol čo najjednoduchší.

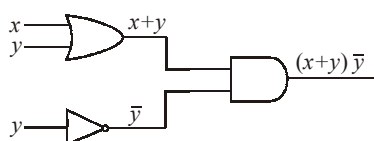
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$F(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

$$\begin{aligned}
 F(x_1, x_2, x_3) &= \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 = \\
 &= \underbrace{\bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3}_{\bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3} + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 = \\
 &= \bar{x}_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_1 (x_2 + \bar{x}_2) \bar{x}_3 + (\bar{x}_1 + x_1) \bar{x}_2 \bar{x}_3 = \\
 &= \bar{x}_1 \bar{x}_2 + \bar{x}_1 \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \bar{x}_3
 \end{aligned}$$



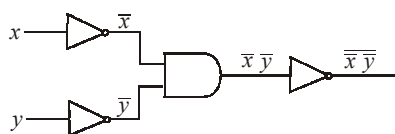
**Cvičenie 7.14.** Zostrojte tabuľku výstupov logických obvodov

(a)



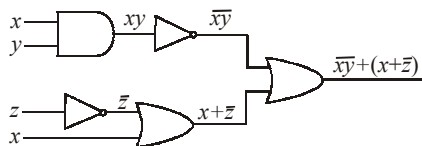
$x$	$y$	$\bar{y}$	$x+y$	$(x+y)\bar{y}$
0	0	1	0	0
0	1	0	1	0
1	0	1	1	1
1	1	0	1	0

(b)



$x$	$y$	$\bar{x}$	$\bar{y}$	$\bar{x}\bar{y}$	$\overline{\bar{x}\bar{y}}$
0	0	1	1	1	0
0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1
1	1	0	0	0	1

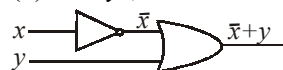
(c)



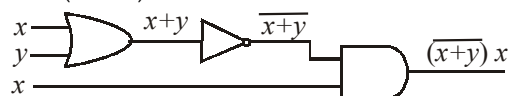
$x$	$y$	$z$	$xy$	$\overline{xy}$	$\bar{z}$	$x + \bar{z}$	$\overline{xy} + (x + \bar{z})$
0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	1	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1

**Cvičenie 7.15.** Zostrojte logické obvody, ktoré simulujú Boolove funkcie

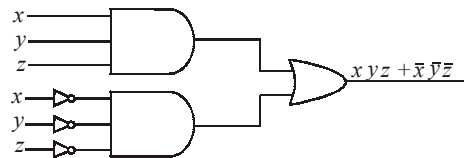
(a)  $\bar{x} + y$ ,



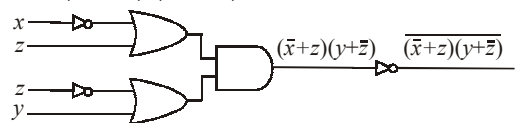
(b)  $(\overline{x+y})x$ ,



(c)  $xyz + \bar{x}\bar{y}\bar{z}$ ,

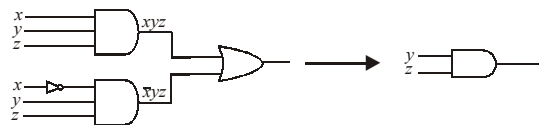


(d)  $\overline{(\bar{x} + z)(y + \bar{z})}$ .



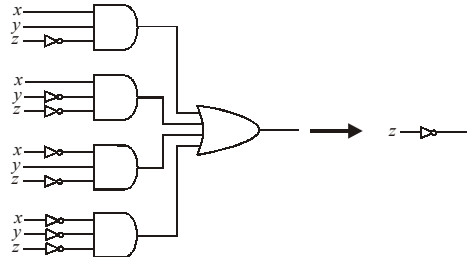
**Cvičenie 7.16.** Zjednodušte logické obvody

(a)



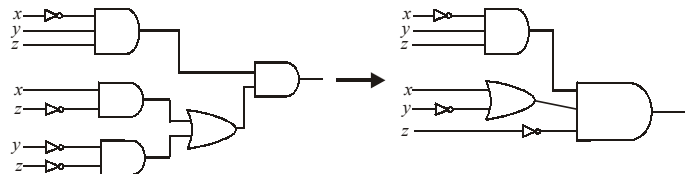
$$f(x, y, z) = xyz + \bar{x}yz = (x + \bar{x})yz = yz$$

(b)



$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= xy\bar{z} + \bar{x}y\bar{z} + x\bar{y}z + \bar{x}\bar{y}z = xy\bar{z} + \bar{x}y\bar{z} + \bar{x}(y + \bar{y})z = xy\bar{z} + \bar{x}y\bar{z} + \bar{x}z \\ &= x(y + \bar{y})\bar{z} + \bar{x}z = x\bar{z} + \bar{x}z = \bar{z} \end{aligned}$$

(c)

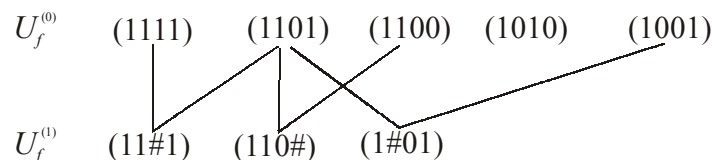


$$f(x, y, z) = \bar{x}yz \cdot (x\bar{z} + \bar{y}z) = \bar{x}yz(x + \bar{y})\bar{z}$$

**Cvičenie 7.17.** Pomocou Quinovej a McCluskeyho metódy nájdite optimálne výrazy k Boolovým funkciám

(a)  $wxyz + w\bar{x}yz + w\bar{x}\bar{y}z + w\bar{x}y\bar{z} + w\bar{x}\bar{y}\bar{z}$ ,

0. etapa			1. etapa		
1	(1111)		1	(1,2)	(11#1)
2	(1101)		2	(2,3)	(110#)
3	(1100)		3	(2,5)	(1#01)
4	(1010)				
5	(1001)				



Klauzule z 1. etapy sú minimálne a pokrývajú až na 4. klauzulu všetky klauzuly z 0. etapy, preto vyberieme klauzuly ktoré pokrývajú pôvodnú množinu klauzúl takto

$$\tilde{V} = \{(11\#1), (110\#), (1\#01), (1010)\}$$

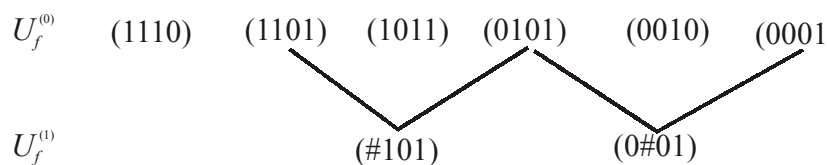
Optimálna Boolova funkcia priradená tejto množine má tvar



$$f(w, x, y, z) = wxz + wx\bar{y} + w\bar{y}z + w\bar{x}y\bar{z}$$

(b)  $wxy\bar{z} + wx\bar{y}z + w\bar{x}yz + \bar{w}x\bar{y}z + \bar{w}\bar{x}y\bar{z} + \bar{w}\bar{x}\bar{y}z$ ,

0. etapa			1. etapa		
1	(1110)		1	(2,4)	(#101)
2	(1101)		2	(4,6)	(0#01)
3	(1011)				
4	(0101)				
5	(0010)				
6	(0001)				

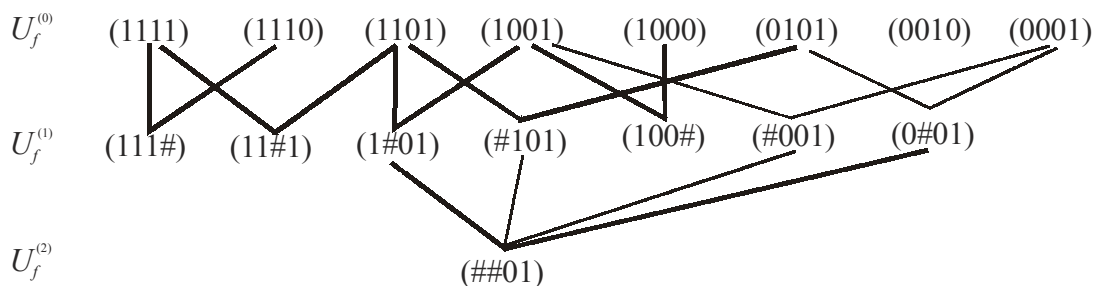


$$\tilde{V} = \{(\#101), (0\#01), (1110), (1011), (0010)\}$$

$$f(w, x, y, z) = x\bar{y}z + \bar{w}\bar{y}z + wxy\bar{z} + w\bar{x}y\bar{z} + \bar{w}\bar{x}y\bar{z}$$

(c)  $wxyz + wxy\bar{z} + wx\bar{y}z + w\bar{x}\bar{y}z + w\bar{x}y\bar{z} + \bar{w}x\bar{y}z + \bar{w}\bar{x}y\bar{z} + \bar{w}\bar{x}\bar{y}z$ .

0. etapa			1. etapa				2. etapa		
1	(1111)		1	(1,2)	(111#)		1	(3,7)	(##01)
2	(1110)		2	(1,3)	(11#1)		2	(4,6)	(##01)
3	(1101)		3	(3,4)	(1#01)				
4	(1001)		4	(3,6)	(#101)				
5	(1000)		5	(4,5)	(100#)				
6	(0101)		6	(4,8)	(#001)				
7	(0010)		7	(6,8)	(0#01)				
8	(0001)								



$$\tilde{V} = \{(111\#), (\#001), (100\#), (0010)\}$$

$$f(w, x, y, z) = wxy + \bar{y}z + w\bar{x}\bar{y} + \bar{w}\bar{x}y\bar{z}$$