

## Лр №1. Досконалі диз'юнктивна й кон'юнктивна нормальні форми

Елементарною кон'юнкцією (мінтермом) називається кон'юнкція скінченного числа булевих змінних та їхніх заперечень. Наприклад,  $F_1(x_1, x_2, x_3) = x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3$ . Елементарною диз'юнкцією (макстермом) називається диз'юнкція скінченного числа булевих змінних та їхніх заперечень. Наприклад,  $F_2(x_1, x_2, x_3, x_4) = \bar{x}_1 + x_2 + \bar{x}_3 + x_4$ . Враховуючи таблиці істинності операцій кон'юнкції та диз'юнкції, зауважимо, що мінтерм є функцією, яка приймає одиничне значення при одному з усіх можливих наборів аргументів і нульове значення – при всіх інших, а макстерм – функцією, яка приймає нульове значення при одному з можливих наборів і одиничне значення – при всіх інших. Число змінних (аргументів), що складають елементарну кон'юнкцію чи диз'юнкцію, називається її рангом. Наприклад, наведена вище функція  $F_1$  є елементарною кон'юнкцією 3-го рангу, а функція  $F_2$  – елементарною диз'юнкцією 4-го рангу.

Булеві функції можуть бути подані в двох формах, які називаються нормальними: 1) сума добутків – диз'юнктивна нормальна форма (ДНФ), 2) добуток сум – кон'юнктивна нормальна форма (КНФ).

Досконалою диз'юнктивною нормальною формою (ДДНФ) називається ДНФ, яка відповідає наступним вимогам: а) всі кон'юнкції мають один і той самий ранг; б) немає двох однакових кон'юнкцій; в) жодна з кон'юнкцій не містить двох однакових множників; г) жодна з кон'юнкцій не містить змінну разом з її запереченням.

Досконалою кон'юнктивною нормальною формою (ДКНФ) називається КНФ, яка відповідає наступним вимогам: а) всі диз'юнкції мають один і той самий ранг; б) немає двох однакових диз'юнкцій; в) жодна з диз'юнкцій не містить двох однакових доданків; г) жодна з диз'юнкцій не містить змінну разом з її запереченням.

Кожна булева функція (крім функції  $f = 0$ ) має єдину досконалу диз'юнктивну нормальну форму; кожна булева функція (крім функції  $f = 1$ ) має єдину досконалу кон'юнктивну нормальну форму. Досконалі нормальні

форми для даної булевої функції створюють за допомогою її таблиці істинності. Побудова ДДНФ здійснюється відповідно до наступного алгоритму: 1) для кожного одиничного рядка таблиці істинності (рядка, в якому значення функції дорівнює одиниці) записують кон'юнкцію – логічний добуток змінних, що мають одиничне значення в цьому рядку, і заперечень тих змінних, які в даному рядку мають нульове значення; 2) складають ДДНФ у виді логічної суми створених кон'юнкцій. Певною мірою аналогічний алгоритм застосовується при побудові ДКНФ: 1) для кожного нульового рядка таблиці істинності (рядка, в якому значення функції дорівнює нулю) записують диз'юнкцію – логічну суму змінних, що мають нульове значення в цьому рядку, і заперечень тих змінних, які в даному рядку мають одиничне значення; 2) складають ДКНФ у виді логічного добутку створених диз'юнкцій.

**2.3.01.** Булеву функцію  $F(x_1, x_2, x_3)$  задано таблицею істинності (див. табл. 2.6). Скласти для цієї функції досконали диз'юнктивну та досконали кон'юнктивну нормальні форми.

Розв'язання. Для складання ДДНФ беремо до уваги рядки 1,2,4 і 7. У першому рядку  $F = 1$  при  $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 1$ . Тому відповідний доданок ДДНФ має вигляд  $F_1 = \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3$ . Аналогічно з другого, четвертого й сьомого рядків отримаємо наступні доданки:  $F_2 = \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3, F_4 = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3, F_7 = x_1 x_2 x_3$ .

Таблиця 2.6

№ рядка	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$F$
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1

Отже, ДДНФ буде сумою цих доданків:

$$F_{\text{ДДНФ}} = \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 + x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + x_1 x_2 x_3.$$

Для складання ДКНФ врахуємо рядки 0,3,5 і 6. У нульовому рядку  $F=0$  при  $x_1=0$ ,  $x_2=0$ ,  $x_3=0$ . Тому матимемо відповідний множник ДКНФ у вигляді  $F_0 = x_1 + x_2 + x_3$ . Аналогічно третій, п'ятий і шостий рядки дають наступні множники:  $F_3 = x_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3$ ,  $F_5 = \bar{x}_1 + x_2 + \bar{x}_3$ ,  $F_6 = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + x_3$ . Після цього запишемо ДКНФ у вигляді добутку отриманих таким чином множників:

$$F_{\text{ДКНФ}} = (x_1 + x_2 + x_3)(x_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3)(\bar{x}_1 + x_2 + \bar{x}_3)(\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + x_3). \quad \square$$

Іншим способом побудови досконалих нормальних форм є здійснення тотожних перетворень даної булевої функції з використанням відповідних законів булевої алгебри.

**2.3.02.** Для булевої функції  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 \wedge x_2 \oplus (x_3 \oplus x_4)$  скласти досконали диз'юнктивну нормальну форму, використовуючи при цьому необхідні тотожні перетворення заданої формули.

Розв'язання. Для складання ДДНФ беремо до уваги формат цієї форми як суму добутків 4-го рангу і здійснюємо наступні перетворення:

$$\begin{aligned} F(x_1, x_2, x_3, x_4) &= \underbrace{x_1 \cdot x_2 \oplus (x_3 \oplus x_4)}_{x \oplus y \equiv x \cdot \bar{y} + \bar{x} \cdot y} = x_1 x_2 \cdot \underbrace{(x_3 \sim x_4)}_{x \sim y \equiv x \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{y}} + \overbrace{x_1 x_2}^{\text{закон де Моргана}} \cdot \underbrace{(x_3 \oplus x_4)}_{x \oplus y \equiv x \cdot \bar{y} + \bar{x} \cdot y} = \\ &= \underbrace{x_1 x_2 \cdot (x_3 x_4 + \bar{x}_3 \bar{x}_4)}_{\text{дистрибутивний закон}} + \underbrace{(\bar{x}_1 + \bar{x}_2) \cdot (x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_3 x_4)}_{\text{дистрибутивний закон}} = x_1 x_2 x_3 x_4 + x_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 + \\ &+ \underbrace{(\bar{x}_1 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_3 x_4)}_{\text{вирівнювання рангіві дистрибутивний закон}} \cdot \underbrace{(x_2 + \bar{x}_2)}_{x + \bar{x} \equiv 1} + \underbrace{(\bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4)}_{\text{вирівнювання рангіві дистрибутивний закон}} \cdot \underbrace{(x_1 + \bar{x}_1)}_{x + \bar{x} \equiv 1} = \\ &= x_1 x_2 x_3 x_4 + x_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 x_2 x_3 \bar{x}_4 + x_1 \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \underbrace{\bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 x_4}_{x + \bar{x} \equiv x} + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 x_4 + \\ &+ x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 + \underbrace{\bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 x_4}_{x + \bar{x} \equiv x} = x_1 x_2 x_3 x_4 + x_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 x_2 x_3 \bar{x}_4 + x_1 \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \\ &+ \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 x_4 + x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4. \end{aligned}$$

Отже, маємо

$$F_{\text{ДДНФ}} = \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1\bar{x}_2x_3\bar{x}_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1x_2x_3\bar{x}_4 + \\ + x_1\bar{x}_2\bar{x}_3x_4 + x_1\bar{x}_2x_3\bar{x}_4 + x_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1x_2x_3x_4. \quad \square$$

**2.3.03.** Для булевої функції, яку подано у вигляді формули  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \wedge x_4 \vee x_3) \rightarrow (x_1 \oplus x_4) \wedge x_2$  скласти ДДНФ, використовуючи при цьому тотожні перетворення даної формули.

Розв'язання. Виконуємо потрібні перетворення:

$$\begin{aligned} F(x_1, x_2, x_3, x_4) &= (x_1 \cdot x_4 + x_3) \rightarrow \underbrace{(x_1 \oplus x_4)}_{x \oplus y = x \cdot \bar{y} + \bar{x} \cdot y} \cdot x_2 = \overbrace{x_1x_4 + x_3}^{\text{закон де Моргана}} + \underbrace{(x_1\bar{x}_4 + \bar{x}_1x_4)}_{\text{дистрибутивний закон}} \cdot x_2 = \\ &= \underbrace{\overline{x_1x_4}}_{\text{закон де Моргана}} \cdot \bar{x}_3 + (x_1x_2\bar{x}_4 + \bar{x}_1x_2x_4) = (\bar{x}_1 + \bar{x}_4) \cdot \bar{x}_3 + \underbrace{(x_1x_2\bar{x}_4 + \bar{x}_1x_2x_4)}_{\substack{\text{вирівнювання рангіві} \\ \text{дистрибутивний закон}}} \cdot \underbrace{(x_3 + \bar{x}_3)}_{x + \bar{x} = 1} = \\ &= \bar{x}_1\bar{x}_3 \cdot \underbrace{(x_2 + \bar{x}_2)}_{x + \bar{x} = 1} \cdot \underbrace{(x_4 + \bar{x}_4)}_{x + \bar{x} = 1} + \bar{x}_3\bar{x}_4 \cdot \underbrace{(x_1 + \bar{x}_1)}_{x + \bar{x} = 1} \cdot \underbrace{(x_2 + \bar{x}_2)}_{x + \bar{x} = 1} + x_1x_2x_3\bar{x}_4 + x_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + \\ &\quad + \bar{x}_1x_2x_3x_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3x_4 = \\ &= \underbrace{\bar{x}_1x_2\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4}_{x + \bar{x} = x} + \underbrace{x_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1x_2x_3x_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3x_4}_{x + \bar{x} = x} + \\ &= \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3x_4 + \\ &\quad + \bar{x}_1x_2x_3x_4 + x_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1x_2x_3\bar{x}_4. \end{aligned}$$

Отже, маємо

$$F_{\text{ДДНФ}} = \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3x_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + \bar{x}_1x_2\bar{x}_3x_4 + \\ + \bar{x}_1x_2x_3x_4 + x_1\bar{x}_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1x_2\bar{x}_3\bar{x}_4 + x_1x_2x_3\bar{x}_4. \quad \square$$

**Завдання 1.** У задачах 2.3.01 – 2.3.25 булеву функцію трьох змінних задано вектором її двійкових значень на відповідних наборах значень аргументів. Скласти для цих функцій досконалу диз'юнктивну та досконалу кон'юнктивну нормальні форми.

**2.3.01.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10101000)$ .

**2.3.02.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01010110)$ .

- 2.3.03.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10011011)$ .
- 2.3.04.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (00110100)$ .
- 2.3.05.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (11001010)$ .
- 2.3.06.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01011101)$ .
- 2.3.07.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (00010011)$ .
- 2.3.08.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01011010)$ .
- 2.3.09.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10110101)$ .
- 2.3.10.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (00101100)$ .
- 2.3.11.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10010110)$ .
- 2.3.12.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (11010101)$ .
- 2.3.13.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (00011010)$ .
- 2.3.14.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10110010)$ .
- 2.3.15.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10011110)$ .
- 2.3.16.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01100001)$ .
- 2.3.17.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01001101)$ .
- 2.3.18.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (11100101)$ .
- 2.3.19.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (00101010)$ .
- 2.3.20.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01101001)$ .
- 2.3.21.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (11010011)$ .
- 2.3.22.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (01001010)$ .
- 2.3.23.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10100101)$ .
- 2.3.24.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (11101100)$ .
- 2.3.25.**  $f(x_1, x_2, x_3) = (10100010)$ .

**Завдання 2.** У задачах 2.3.01 – 2.3.25 булеву функцію  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  задано певною формулою. Скласти для цих функцій досконалу диз'юнктивну форму, скориставшись при цьому двома способами:

- 1) здійсненням потрібних тотожних перетворень, що зводять надану

формулу до формату ДДНФ,

2) побудовою таблиці істинності запропонованої функції.

$$2.3.01. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 | x_2) \rightarrow (\bar{x}_3 \oplus x_4).$$

$$2.3.02. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \wedge \bar{x}_2 \leftarrow x_3) \rightarrow \bar{x}_4.$$

$$2.3.03. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \wedge x_2 \leftarrow \bar{x}_3) \sim x_4.$$

$$2.3.04. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 | \bar{x}_2) \rightarrow (\bar{x}_3 \sim x_4).$$

$$2.3.05. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \rightarrow x_2) | \overline{x_3 \oplus x_4}.$$

$$2.3.06. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \rightarrow \bar{x}_2) \rightarrow \overline{x_3 \oplus x_4}.$$

$$2.3.07. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \rightarrow x_2) | \overline{x_3 \sim x_4}.$$

$$2.3.08. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \oplus x_2) \vee (\bar{x}_3 \leftarrow x_4).$$

$$2.3.09. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \sim x_2) \vee \overline{\bar{x}_3 \rightarrow x_4}.$$

$$2.3.10. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \oplus \bar{x}_2) \vee \overline{x_3 \leftarrow x_4}.$$

$$2.3.11. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \leftarrow \bar{x}_2) \sim (\bar{x}_3 \rightarrow x_4).$$

$$2.3.12. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \leftarrow x_2) \oplus \overline{x_3 \rightarrow x_4}.$$

$$2.3.13. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 | \bar{x}_2) \sim (x_3 \leftarrow \bar{x}_4).$$

$$2.3.14. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee \bar{x}_2) \leftarrow (\bar{x}_3 \sim x_4).$$

$$2.3.15. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \overline{x_1 \leftarrow x_2} \oplus (\bar{x}_3 \rightarrow x_4).$$

$$2.3.16. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 \wedge \bar{x}_2 \sim \overline{x_3 \sim x_4}.$$

$$2.3.17. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \wedge x_2 \leftarrow x_3) \sim \bar{x}_4.$$

$$2.3.18. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 \wedge \bar{x}_2 \sim \overline{x_3 \oplus x_4}.$$

$$2.3.19. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \bar{x}_1 \oplus (x_2 \rightarrow x_3 \wedge \bar{x}_4).$$

$$2.3.20. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \rightarrow \bar{x}_2) | \overline{x_3 \oplus x_4}.$$

$$2.3.21. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (\bar{x}_1 \rightarrow x_2) \leftarrow (x_3 \sim \bar{x}_4).$$

$$2.3.22. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \rightarrow (x_2 \downarrow \bar{x}_3)) \sim \bar{x}_4.$$

$$2.3.23. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \oplus \bar{x}_2) \vee \overline{x_3 \rightarrow x_4}.$$

$$2.3.24. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \sim x_2) \vee \overline{x_3 \rightarrow \bar{x}_4}.$$

$$2.3.25. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \oplus x_2) \vee \overline{x_3 \leftarrow \bar{x}_4}.$$