Задача 1. (10 т.) Булевата функция f(x, y, z) е дефинирана в таблицата по-долу.

- а) Напишете Съвършената Дизюнктивна Нормална Форма на f(x, y, z) и я опростете (4 т.)
- б) Напишете полиномът на Жегалкин на f(x, y, z) (6 т.).

х	y	z	f
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

Решение.

а) Очевидно $f \neq \tilde{0}$. Следователно, формулата получена от теоремата на Бул:

$$f(x, y, z) = \bigvee_{\begin{subarray}{c} \forall \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \\ f(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3) = 1 \end{subarray}} x^{\sigma_1} y^{\sigma_2} z^{\sigma_3}$$

наричаме Съвършена Дизюнктивна Нормална Форма (СъвДНФ) на f където сме дефинирали функцията $f(x,\sigma)=x^\sigma$ по следния начин:

$$x^{\sigma} = \begin{cases} x, & \text{ako } \sigma = 1 \\ \overline{x}, & \text{ako } \sigma = 0 \end{cases}$$

СъвДНФ на всяка различна от константата $\tilde{0}$ функция се състои само от пълни елементарни конюнкции. Формули, аналогични на СъвДНФ, в които могат да се съдържат и непълни елементарни конюнкции, наричаме Дизюнктивни Нормални Форми (ДНФ). Константата $\tilde{0}$ няма нито една ДНФ. Всяка една от останалите булеви функции има точно една СъвДНФ, а може да има и повече ДНФ.

Да построим СъвДНФ на функцията f от условието. Имаме 5 вектора от аргументи, при които f има стойност 1. Затова

$$f(x, y, z) = x^{0}y^{0}z^{0} \lor x^{0}y^{0}z^{1} \lor x^{0}y^{1}z^{1} \lor x^{1}y^{0}z^{0} \lor x^{1}y^{0}z^{1}$$

$$= \underline{x}\underline{y}\underline{z} \lor \underline{x}\underline{y}z \lor \overline{x}yz \lor \underline{x}\underline{y}\overline{z} \lor \underline{x}\underline{y}z =$$

$$(1) \qquad (2) \qquad (1) \qquad (2)$$

$$= (\overline{x} \lor x)\overline{y}\overline{z} \lor (\overline{x} \lor x)\overline{y}z \lor \overline{x}yz =$$

$$= \overline{y}\overline{z} \lor \overline{y}z \lor \overline{x}yz =$$

$$= \overline{y}(\overline{z} \lor z) \lor \overline{x}yz =$$

$$= \overline{y} \lor \overline{x}yz$$

Последният израз лесно се проверява, че е еквивалентен на функцията f. За всички стойности, за които y=0, f ще е равно на 1. Ако y=1, то тогава за да бъде f отново равно на 1 е необходимо x=0 и z=1. Във всички останали случаи f е равно на 0.

б) Всяка булева функция има единствен полином на Жегалкин. Търсим полином от вида:

$$f(x, y, z) = a_0 \oplus a_1 x \oplus a_2 y \oplus a_3 z \oplus a_{12} x y \oplus a_{23} y z \oplus a_{13} x z \oplus a_{123} x y z$$

Имаме:

```
f(0,0,0) = 1 = a_0
                                                                                                                                                                                         \Rightarrow a_0 = 0
f(0,0,1) = 1 = a_0 \oplus a_3 = 1 \oplus a_3
                                                                                                                                                                                          \Rightarrow a_3 = 0
f(0,1,0) = 0 = a_0 \oplus a_2 = 1 \oplus a_2
                                                                                                                                                                                         \Rightarrow a_2 = 1
f(0,1,1) = 1 = a_0 \oplus a_2 \oplus a_3 \oplus a_{23} = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus a_{23} = a_{23}
                                                                                                                                                                                        \Rightarrow a_{23} = 1
f(1,0,0) = 1 = a_0 \oplus a_1 = 1 \oplus a_1
                                                                                                                                                                                         \Rightarrow a_1 = 0
f(1,0,1) = 1 = a_0 \oplus a_1 \oplus a_3 \oplus a_{12} = 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus a_{13} = 1 \oplus a_{13}
                                                                                                                                                                                        \Rightarrow a_{13} = 0
f(1,1,0) = 0 = a_0 \oplus a_1 \oplus a_2 \oplus a_{12} = 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus a_{12}
                                                                                                                                                                                        \Rightarrow a_{12} = 0
f(1,1,1,) = 0 = a_0 \oplus a_1 \oplus a_2 \oplus a_3 \oplus a_{12} \oplus a_{23} \oplus a_{13} \oplus a_{123} = 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus a_{123} = 1 \oplus a_{123}
                                                                                                                                                                                       \Rightarrow a_{123} = 1
```

Следователно $f(x, y, z) = y \oplus yz \oplus xyz$, което е търсеният полином на Жегалкин за f.