

## Ejercicio 2

Se parte de la siguiente función expresada en maxtérminos:

$$f(d, c, b, a) = \prod (M_0, M_1, M_5, M_7, M_8, M_{10}, M_{14}, M_{15})$$

Tomando como variables de entrada lógicas a  $d, c, b, a$ . Por simplicidad, se expresa la misma función en minitérminos para operar luego:

$$f(d, c, b, a) = \sum (m_2, m_3, m_4, m_6, m_9, m_{11}, m_{12}, m_{13})$$

A partir de esta, construimos la función sin simplificar:

$$f(d, c, b, a) = (\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b \cdot \bar{a}) + (\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b \cdot a) + (\bar{d} \cdot c \cdot \bar{b} \cdot \bar{a}) + (\bar{d} \cdot c \cdot b \cdot \bar{a}) + (d \cdot \bar{c} \cdot \bar{b} \cdot a) + (d \cdot \bar{c} \cdot b \cdot a) + (d \cdot c \cdot \bar{b} \cdot \bar{a}) + (d \cdot c \cdot \bar{b} \cdot a)$$

Agrupamos por factor común en forma conveniente:

$$\begin{aligned} f(d, c, b, a) &= (\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b \cdot \bar{a}) + (\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b \cdot a) + (\bar{d} \cdot c \cdot \bar{b} \cdot \bar{a}) + (\bar{d} \cdot c \cdot b \cdot \bar{a}) + (d \cdot \bar{c} \cdot \bar{b} \cdot a) + (d \cdot \bar{c} \cdot b \cdot a) + \\ &\rightarrow (d \cdot c \cdot \bar{b} \cdot \bar{a}) + (d \cdot c \cdot \bar{b} \cdot a) \end{aligned}$$

$$f(d, c, b, a) = [\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b \cdot (\bar{a} + a)] + [\bar{d} \cdot c \cdot \bar{a} \cdot (\bar{b} + b)] + [d \cdot \bar{c} \cdot a \cdot (\bar{b} + b)] + [d \cdot c \cdot \bar{b} \cdot (\bar{a} + a)]$$

$$f(d, c, b, a) = (\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b) + (\bar{d} \cdot c \cdot \bar{a}) + (d \cdot c \cdot \bar{b}) + (d \cdot \bar{c} \cdot a)$$

Análogamente, a partir de la expresión en miniterminos reducimos la función mediante un mapa de Karnaugh:

		ba			
		00	01	11	10
dc	00	0	0	1	1
	01	1	0	0	1
	11	1	1	0	0
	10	0	1	1	0

Del primer grupo (primer fila) se tiene que  $d, c$  y  $b$  quedan constantes, por lo que el primer factor queda de la forma  $\bar{d}\bar{c}b$ .

Del segundo grupo (segunda fila) se tiene que  $d, c$  y  $a$  son constantes, por lo que dicho factor queda de la forma  $\bar{d}c\bar{a}$ .

Del tercer grupo (tercer fila) quedan constantes  $d, c$  y  $b$ , por lo que este factor queda de la forma  $d\bar{c}\bar{b}$ .

Finalmente, de la última fila, en el grupo se mantienen constantes  $d, c$  y  $a$ , por lo que este último factor queda de la forma  $d\bar{c}a$ .

Sumando los términos parciales se obtiene la función buscada:

$$f(d, c, b, a) = (\bar{d} \cdot \bar{c} \cdot b) + (\bar{d} \cdot c \cdot \bar{a}) + (d \cdot c \cdot \bar{b}) + (d \cdot \bar{c} \cdot a)$$

Verificando así que se llega a la misma expresión.