

Solución ejercicio propuesto 4.5

		b			
		a	00	01	11
c	0	1	X		X
	1		X	1	1

$$f(c,b,a) = \sum_3 (0,6,7) + X(1,2,5)$$

en los dos grupos se anula a por lo tanto en el primero me queda $\bar{b}\bar{c}$ o lo que es lo mismo $b = 0$ $c = 0$ y en el segundo grupo bc

$$f = \bar{b}\bar{c} + bc$$

La forma en que se ha unido en la solución del libro es el primer 1 (m0) con el término indiferente (m2) lo que da como resultado $c'a'$ y el otro grupo es el mismo que habías definido bc .

$$f = bc + c'a'$$

África López-Rey