Solución ejercicio propuesto 4.5

b				
c a	ı 00	01	11	10
0		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 $\overline{b}\,\overline{c}$ o lo que es lo mismo b = 0 c = 0 y en el segundo grupo bc $f=\,\overline{b}\,\overline{c}$ +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