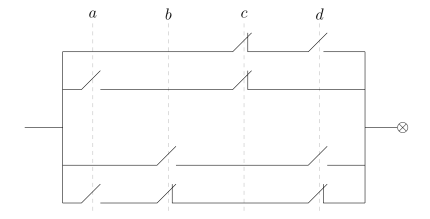
1. a) Podem representar el diagrama de Karnaugh com

ab	00	01	11	10
00	0	1	0	0
01	0	1	1	0
11	1	1	1	0
10	1	1	0	1

De forma que la funció simplificada és

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

b) En quant al diagrama de contactes



2	2)	La	taula	do la	a veritat	domana	ada	óσ
<b>4</b> .	a	Lа	taura	ae 1a	ı vernat	аешапа	aua -	es

a	b	c	d	$S_1$	$S_2$
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1
0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	0	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	0
0	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1

Les funcions lògiques són

$$S_1(a,b,c,d) = a\bar{b}c\bar{d} + a\bar{b}cd + ab\bar{c}\bar{d} + ab\bar{c}d + abc\bar{d} + abcd$$

$$S_2 = \bar{a}\bar{b}\bar{c}d + \bar{a}\bar{b}c\bar{d} + \bar{a}b\bar{c}d + \bar{a}b\bar{c}d + a\bar{b}\bar{c}d + a\bar{b}cd + ab\bar{c}d + ab\bar{c}d$$

b) El diagrama de Karnaugh per la funció  $S_1$  es pot representar com

cd $ab$	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	1	1	1
10	0	0	1	1

De forma que tenim

$$S_1 = ab + ac = a(b+c)$$

El diagrama de Karnaugh per la funció  $S_2$ es pot representar com

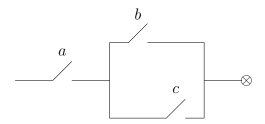


cd	00	01	11	10
00	0	1	1	0
01	0	1	1	0
11	0	1	1	0
10	0	1	1	0

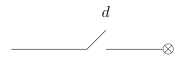
De forma que tenim

$$S_2 = d$$

c) Per  $S_1$  el diagrama de contactes serà



Per  ${\cal S}_2$  el diagrama de contactes és trivial



3. Prenent, per exemple, per les variables els símbols a,b,c,d i per les sortides  $S_1,\,S_2,$  llavors la taula de la veritat es pot escriure com

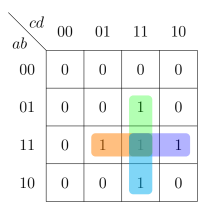
a	b	c	d	$S_1$	$S_2$
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	0	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	1
0	1	1	1	1	0
1	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0

Les funcions lògiques són

$$S_1 = \bar{a}bcd + a\bar{b}cd + ab\bar{c}d + abc\bar{d} + abc\bar{d}$$

$$S_2 = \bar{a}\bar{b}cd + \bar{a}b\bar{c}d + \bar{a}bc\bar{d} + a\bar{b}c\bar{d} + a\bar{b}c\bar{d} + ab\bar{c}\bar{d}$$

b) El diagrama de Karnaugh per la funció  $S_1$  es pot representar com



De forma que tenim

$$S_1(a, b, c, d) = abd + abc + bcd + acd$$



El diagrama de Karnaugh per la funció  $S_2$  es pot representar com

cd	00	01	11	10
00	0	0	1	0
01	0	1	0	1
11	1	0	0	0
10	0	1	0	1

i com és trivial comprovar, no admet simplificació.

- 4. a) L'altura dels pisos es codifica amb dos bits, per exemple
  - 00 planta baixa
  - 01 primera planta
  - 10 segona planta
  - 11 tercera planta

per tant el màxim serà planta baixa més tres plantes superiors. El pis sel·leccionat al panell de l'ascensor es codifica amb AB i el pis on es troba l'ascensor amb CD, de les condicions del problema volem que l'ascensor pugi només quan AB > CD.



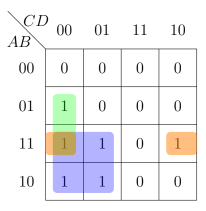
## b) La taula de la veritat és

A	B	C	D	M
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	0

La funció lògica associada a aques ta taula és

$$M(A,B,C,D) = \bar{A}B\bar{C}\bar{D} + AB\bar{C}\bar{D} + A\bar{B}\bar{C}\bar{D} + A\bar{B}\bar{C}D + A\bar{B}\bar{C}D + ABC\bar{D}$$

Respecte al diagrama de Karnaugh



De forma que la funció simplificada serà

$$M(A, B, C, D) = A\bar{C} + B\bar{C}\bar{D} + AB\bar{D}$$

