## Disciplina de Circuitos Lógicos

## 3ª Lista de Exercícios Curso de Engenharia Elétrica UEMG Ituiutaba

## https://github.com/mauro-hemerly/UEMG-2019-1

## Circuitos Lógicos Combinacionais: simplificação de circuitos

1. Observe a seguir o mapa de Karnaugh para quatro variáveis.

	ĈĎ	ĈD	CD	CD
ĀB	0	0	1	0
ĀΒ	1	1	L	1
AB	1	1	0	0
ΑB	n	n	n	۵

Encontre a equação lógica simplificada, através do mapa de Karnaugh apresentado ao lado,

(a) 
$$AB + BC + ACD$$

(d) 
$$AB + CD$$

e assinale a opção correta.

(a) 
$$AB + BC + ACD$$

(b)  $ABC + ACD + ABC + ACD$ 

(c)  $ABCD + ACD + BD$ 

(c) 
$$ABCD + ACD + BD$$

(e) 
$$AB + CD$$

2. O mapa de Karnaugh mostrado abaixo representa a função lógica

CD				
AB	00	01	11	10
00	0	0	1	1
01	0	0	1	1
11	1	1	0	0
10	1	1	0	0

(a) 
$$A.C + \overline{B}.\overline{D}$$

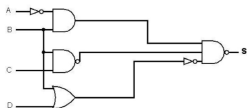
(a) 
$$A.C + \overline{B}.\overline{D}$$
 (b)  $A.C + \overline{A}.\overline{C}$  (c)  $B.D + \overline{B}.\overline{D}$  (d)  $A \oplus C$ 

(c) 
$$B.D + \overline{B}.\overline{I}$$

(d) 
$$A \oplus C$$

(e) 
$$\overline{B \oplus D}$$

3. Todo circuito lógico executa uma expressão booleana e, por mais complexo que seja, é formado pela interligação das portas lógicas básicas. A expressão booleana CORRETA executada pelo circuito representando na figura abaixo é:



(a) 
$$S = \overline{((A.\overline{B}).(\overline{B.C}).(B+D)}$$

(d) 
$$S = ((\overline{A}.B).(\overline{B.C}).(\overline{B+D}))$$

(b) 
$$S = \overline{((\overline{A}.B).(\overline{B.C}).(B+D))}$$

(c) 
$$S = \overline{((\overline{A}.B).(\overline{B.C}).(\overline{B+D})}$$

1

(a) 
$$S = \overline{((A.\overline{B}).(\overline{B.C}).(B+D))}$$
 (d)  $S = ((\overline{A}.B).(\overline{B.C}).(\overline{B+D}))$   
(b)  $S = \overline{((\overline{A}.B).(\overline{B.C}).(B+D))}$  (e)  $S = \overline{((\overline{A}+B)+(\overline{B+C})+(\overline{B.D}))}$ 

- 4. Dada a expressão  $\overline{A}.\overline{B}.\overline{C} + \overline{A}.B.\overline{C}$ , qual a expressão simplificada correspondente?
  - (a)  $\overline{C}$
- (b)  $\overline{A}$
- (c)  $\overline{A}.\overline{C}$
- (d)  $\overline{B} + B$
- (e)  $\overline{A} + \overline{C}$
- 5. Assinale a alternativa que apresenta a expressão resultante da tabela verdade apresentada abaixo.

Α	В	С	S
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

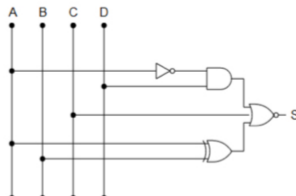
- (a)  $S = (A + \overline{B} + \overline{C}).(\overline{A} + B + C)$
- (d)  $S = (\overline{A}.B.C) + (A.\overline{B}.\overline{C})$
- (b)  $S = (A + \overline{B} + \overline{C}).(A.\overline{B}.\overline{C})$
- (c)  $S = (\overline{A} + B + C) + (A.\overline{B}.\overline{C})$
- (e)  $S = (\overline{A}.B.C) + (A + \overline{B} + \overline{C})$

6. Dada a expressão:

$$A.(\overline{\overline{A}.B}) + A.\overline{C} + A.(\overline{D+\overline{D}}) + (\overline{\overline{A}.B}) + \overline{C} + (\overline{D+\overline{D}})$$

- . Assinale a alternativa que representa CORRETAMENTE a simplificação da expressão booleana acima.
- (a)  $A + \overline{B} + \overline{C} + D$
- (b)  $\overline{AB} + \overline{C}$
- (c)  $A(\overline{BC}) + D\overline{D}$
- (d) A + B + CD (e)  $A + \overline{BC}$ .

7. A figura abaixo representa um circuito lógico formado por portas lógicas.



Sabendo que esse circuito implementa uma função lógica entre as entradas A, B, C e D, cujo resultado é apresentado na saída S, é correto afirmar:

- (a) A) se, em um dado instante, tivermos A = 1, B = 0, C = 1 e D = 0, então S = 1.
- (b) quaisquer que sejam as entradas, S = 0.
- (c) quaisquer que sejam as entradas, S = 1.
- (d) se, em um dado instante, tivermos A = 1, B = 1, C = 1 e D = 1, então S = 0.
- 8. A soma de **mintermos** que representa uma função f(C, B, A) é dada por

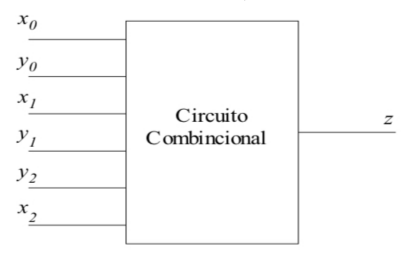
$$f(C, B, A) = CBA + CBA + CBA + CBA + CBA.$$

O produto de **maxtermos** que representa essa mesma função é:

(a) 
$$f(C, B, A) = (C + B + A)(C + B + A)(C + B + A)(C + B + A)$$

- (b) f(C, B, A) = (CBA)(CBA)(CBA)(CBA)(CBA)
- (c) f(C, B, A) = (C + B + A)(C + B + A)(C + B + A)
- (d) f(C, B, A) = (C + B + A)(C + B + A)(C + B + A)(C + B + A)(C + B + A)

9. No **circuito combinacional** mostrado na figura abaixo,  $x_2x_1x_0$  **X** ( $x_2$  sendo o dígito mais significativo) e  $y_2y_1y_0$  representa um outro número binário **Y** ( $y_2$  sendo o dígito mais significativo).



Quando  $\mathbf{X}$  é igual a  $\mathbf{Y}$ , a saída z é igual a  $\mathbf{1}$  (um) e, quando  $\mathbf{X}$  é diferente de  $\mathbf{Y}$ , a saída z é igual a  $\mathbf{0}$  (zero). A expressão que representa a saída z, em função das variáveis de entrada, é:

- (a)  $z = (x_2 \oplus y_2)(x_1 \oplus y_1)(x_0 \oplus y_0)$
- (b)  $z = (x_2y_2 + \overline{x}_2\overline{y}_2)(x_1y_1 + \overline{x}_1\overline{y}_1)(x_0y_0 + \overline{x}_0\overline{y}_0)$
- (c)  $z = (x_2 \oplus y_2)(\overline{x_1 \oplus y_1})(x_0 \oplus y_0)$
- (d)  $z = (x_2y_2)(\overline{x}_2\overline{y}_2) + (x_1y_1)(\overline{x}_1\overline{y}_1) + (x_0y_0)(\overline{x}_0\overline{y}_0)$
- 10. Uma mesma função Booleana pode ser representada por diferentes fórmulas. Qual das equações Booleanas abaixo não corresponde à mesma função de todas as outras ?
  - (a)  $\overline{y} z + \overline{x} \overline{y} + \overline{x} z$

- (c)  $\overline{x} \overline{y} \overline{z} + \overline{y} z + \overline{x} y z$
- (e)  $\overline{x} \overline{y} \overline{z} + x \overline{y} z + \overline{x} z$

- (b)  $\overline{x} \overline{y} \overline{z} + x \overline{y} z + \overline{x} y z$
- (d)  $\overline{x} \overline{y} + x \overline{y} z + \overline{x} y z$
- 11. Qual é a equação que corresponde à função Booleana descrita pelo mapa de Karnaugh abaixo?

yz wx	00	01	11	10
00	0	0	1	0
01	1	1	1	0
11	0	1	1	1
10	0	1	0	0

- (a)  $x z + w x \overline{y} + w y z + \overline{w} x y$
- (b)  $x z + w x \overline{y} + w y z + \overline{w} \overline{y} z$
- (c)  $x z + w y z + \overline{w} x y + \overline{w} \overline{y} z$
- (d)  $x z + w x \overline{y} + \overline{w} x y + \overline{w} \overline{y} z$
- (e)  $w \ x \ \overline{y} + w \ y \ z + \overline{w} \ x \ y + \overline{w} \ \overline{y} \ z$