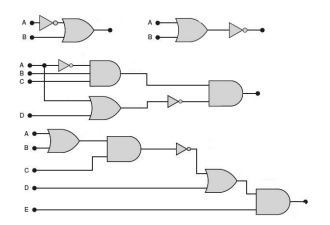
## Disciplina de Circuitos Lógicos

## 2ª Lista de Exercícios Curso de Engenharia Elétrica UEMG Ituiutaba

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

## Circuitos Lógicos Combinacionais

1. Determine a expressão lógica booleana de saída para cada um dos circuitos abaixo:



- Nas figuras do exercício 1, troque cada porta AND por uma OR e cada porta OR por uma AND. Em seguida, escreva a expressão para a saída do circuito.
- 3. Desenhe o diagrama do circuito que implemente a expressão  $\mathbf{S} = (\mathbf{A} + \mathbf{B})(\overline{\mathbf{B}} + \mathbf{C})$ .
- 4. Desenhe o diagrama do circuito que implementa a expressão  $\mathbf{S} = \overline{\mathbf{A}}\mathbf{B}\mathbf{C}(\overline{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{D}})$  usando portas de, no máximo, três entradas.
- 5. Desenhe o diagrama do circuito para a expressão

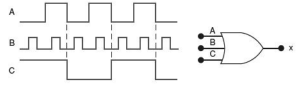
$$S = AC + B\overline{C} + \overline{A}BC$$

6. Desenhe o diagrama do circuito para

$$\mathbf{S} = [\mathbf{D} + \overline{(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C}}].\mathbf{E}$$

7. Implemente <u>o circuito</u> lógico que tem como expressão  $\mathbf{S} = \overline{\mathbf{AB}(\overline{\mathbf{C} + \mathbf{D}})}$  usando apenas portas  $\mathbf{NOR}$  e  $\mathbf{NAND}$ .

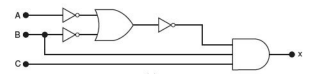
- 8. Qual é o único conjunto de condições de entrada que produz uma saída nível **ALTO** em uma porta **NOR** de três entradas?
- 9. Determine o nível lógico da saída do circuito do exercício 7 para A = B = 1 e C = D = 0.
- 10. Troque a porta NOR do exercício 7 por uma NAND e troque a NAND por uma NOR. Qual é a nova expressão para S?
- 11. Desenhe a forma de onda de saída para a porta  $\mathbf{OR}$  da figura abaixo.



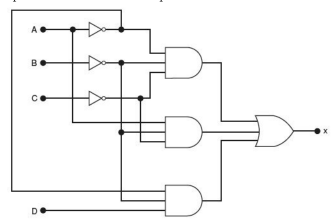
- 12. Suponha que a entrada A na figura do **exercício** 11 seja, não intencionalmente, curto-circuitada para o terra (isto é, A = 0). Desenhe a forma de onda de saída resultante.
- 13. Suponha que a entrada  $\bf A$  na figura do **exercício 11** seja, não intencionalmente, curto-circuitada para a linha de alimentação  $+ \bf 5 \ V$  (isto é,  $\bf A = 1$ ). Desenhe a forma de onda de saída resultante.
- Troque a porta OR na figura do exercício 11 por uma porta AND.
  - (a) Desenhe a forma de onda de saída.
  - (b) Desenhe a forma de onda de saída se a entrada **A** for permanentemente curto-circuitada para o terra.

.

- (c) Desenhe a forma de onda de saída se a entrada A for permanentemente curto-circuitada para +5 V
- 15. Suponha que você tenha uma porta de duas entradas de função desconhecida que pode ser uma porta **OR** ou uma porta **AND**. Qual combinação de níveis de entrada você colocaria nas entradas da porta para determinar seu tipo?
- 16. Verdadeiro ou falso: uma porta AND, não importa quantas entradas tenha, produzirá uma saída em nível ALTO para apenas uma combinação de níveis de entrada.
- 17. Escreva a expressão booleana para a saída  $\mathbf{x}$  na figura abaixo. Determine o valor de  $\mathbf{x}$  para todas as condições possíveis de entrada e relacione os resultados em uma tabela-verdade.



18. Repita o exercício 17 para o circuito abaixo.



19. Para cada uma das expressões a seguir, desenhe o circuito lógico correspondente usando portas **AND**, **OR** e **INVERSORES**.

(a) 
$$x = AB(C + D)$$

(b) 
$$z = A + B + CDE) + BCD$$

(c) 
$$y = (M + N + PQ)$$

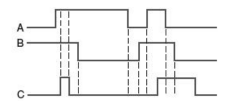
(d) 
$$x = W + PQ$$

(e) 
$$z = MN(P + N)$$

(f) 
$$x = (A + B)(A + B)$$

- 20. (a) Aplique as formas de onda de entrada da figura a seguir em uma porta NOR e desenhe a forma de onda de saída.
  - (b) Repita para a entrada C mantida permanentemente em nível BAIXO.

(c) Repita para a entrada C mantida em nível ALTO.



21. Escreva a expressão para a saída do circuito da figura abaixo e use-a para determinar a tabela-verdade completa. Em seguida, aplique as formas de onda mostradas na figura do **exercício 20** às entradas do circuito e desenhe a forma de onda de saída resultante.

