Disciplina de Circuitos Lógicos

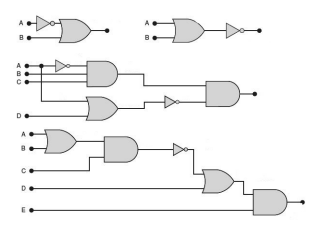
2ª Lista de Exercícios

Entrega manuscrita: no dia da 1ª Avaliação 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:



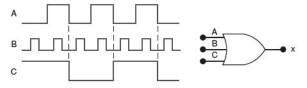
- 2. Nas figuras do **exercício 1**, troque cada porta **AND** por uma **OR** e cada porta **OR** por uma **AND**. Em seguida, escreva a expressão para a saída do circuito.
- 3. Desenhe o diagrama do circuito que implemente a expressão $\mathbf{S} = (\mathbf{A} + \mathbf{B})(\overline{\mathbf{B}} + \mathbf{C}).$
- 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

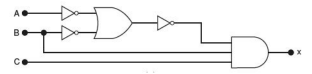
$$S = [D + \overline{(A + B)C}].E$$

- 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.

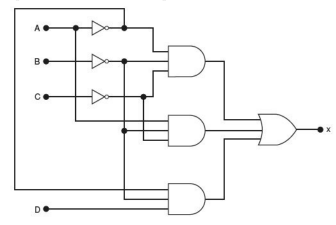


- 12. Suponha que a entrada A na figura do **exercício** 11 seja, não intencionalmente, curto-circuitada para o terra (isto é, A = 0). Desenhe a forma de onda de saída resultante.
- 13. Suponha que a entrada A na figura do **exercício 11** seja, não intencionalmente, curto-circuitada para a linha de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

- (b) Desenhe a forma de onda de saída se a entrada ${\bf A}$ 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.

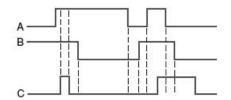


18. Repita o exercício 17 para o circuito abaixo.



- 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.

