Insper





Adobe: Versão para impressão.



Indique o nome dos elementos lógicos a seguir:

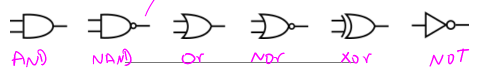
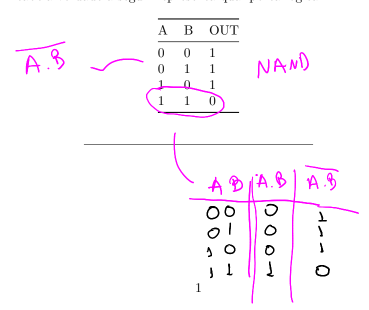


Tabela verdade

• A tabela verdade a seguir representa qual porta lógica?

• A tabela verdade a seguir representa qual porta lógica?



Aplicando a lei da Distributividade na expressão $A(B+\bar{C}+D)$ se tem:

1.
$$A.B + A.C + A.D$$

3.
$$A + B + C + D$$

$$AB + A\bar{C} + A.D$$

$$A(O+C+D) = AB + AC + AD$$

Aplicando o teorema de DeMorgan na expressão \overline{ABC} , obtem:

$$\frac{\bar{A} + \bar{B} + \bar{C}}{2. \ \overline{A + B + C}}$$

2.
$$\overline{A+B+C}$$

3.
$$A + \bar{B} + C\bar{C}$$

4.
$$A.(B+C)$$

Qual simplificação está incorreta:

xy =x+y (De Morgan)

$$\overline{(\bar{x} + \bar{y})} = \bar{\bar{x}} * \bar{y} = x * \bar{y}$$

2.
$$x(\bar{x}+y) = x/\bar{x} + x.y = 0 + x.y = x.y$$

3. $x.y + x(y+z) = x.y + x.y + z = x.y + z$

3.
$$x.y + x(y+z) = (x.y + x.y + z = x.y + z)$$

4.
$$\underline{\bar{x}}.\underline{\bar{y}}.\underline{z} + \bar{x}.y.\underline{z} + x.\bar{y} = \underline{\bar{x}}.z(\underline{\bar{y}}) + x.\underline{\bar{y}} = \bar{x}.z + x.\underline{\bar{y}}$$

Qual forma canônica está correta?

$$1.~Q=A\bar{B}+A\bar{B}$$

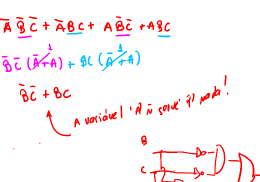
$$2. \ Q = A + B * \bar{A}\bar{B}$$

3.
$$Q = A.B$$

$$Q = \bar{A}.\bar{B} + A.B$$

Dado a seguinte tabela verdade (entradas A, B e C, e a saída Q):

| \perp | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|---------|---|
| A | В | \mathbf{C} | ${f Q}$ | 7 |
| 0 0 0 0 1 1 1 | 0 | 0 | 1 | _ |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | |
| \top | | | | |



- $1.\,$ Crie uma fórmula em álgebra booleana que represente a tabela via SoP e PoS.
- 2. Simplifique SoP (interprete o resultado!)
- 3. Desenhe um circuito usando os ícones da álgebra booleana.

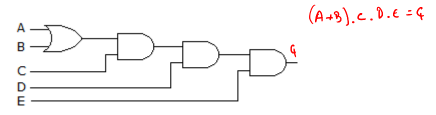
Quantas saídas com 1 existem na tabela verdade que resulta na seguinte fórmula de soma de produtos:

$$A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}BC + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + ABC$$

Qual das seguintes opções é uma característica importante da forma canônica de soma de produtos?

- Y. Os circuitos lógicos são reduzidos a nada mais do que simples portas AND e OR. (+ vol
- 2. Os tempos de atraso são muito reduzidas em relação a outras formas.
- Nenhum sinal deve passar por mais de dois portas lógicas, não incluindo inversores.
- 4. O número máximo de portas que qualquer sinal deve passar é reduzido por um factor de dois.

Qual é a expressão em álgebra booleana do seguinte circuito:



Gere a Tabela Verdade das equações a seguir:

•
$$A.B + \overline{B+A}$$

A B | 1 O

A 6 (3

Converta a seguinte expressão em Soma de Produtos para Produto de Somas:

$$A.B.C + A\bar{B}\bar{C} + A.\bar{B}C + A.B.\bar{C} + \bar{A}.\bar{B}.C$$

- 1. Faça a tabela verdade
- 2. Encontre o PoS

Determine os valores de A, B, C e D que fazem a fórmula a seguir ser igual a zero (Z = 0).

Ser igual à zero (
$$Z = 0$$
).

Let $Z = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}_0$

Let $Z = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}_0$

Let $Z = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}_0$

Let $Z = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C} + \vec{D}_0$

Qual das seguintes propriedades da álgebra booleana é falsa:

$$\begin{aligned} A.(\bar{A}+B) &= A.B\\ A+(A.B) &= A\\ A+\bar{A} &= 1\\ A.A &= A \end{aligned}$$

Não há.

$$3\overline{c}(\overline{A}, A) + B\overline{c}(\overline{A}, A) + \overline{A}BC$$
 $\overline{b}C + BC + \overline{A}.B.C$
 $\overline{c}.(\overline{b}A).\overline{a}.B.C$
 $\overline{c}.A.B.C$
Simplifique a seguinte expressão:

simplifique à seguinte expressao.

$$\bar{A}\underline{\bar{B}\bar{C}} + \bar{A}BC + \bar{A}\underline{B}\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + AB\bar{C}$$

Encontre as equações para os mapas de Karnaugh a seguir:

| | _ | _ |
|------|--------|----|
| ĀB C | + A B+ | 30 |

B+ A

| AB/ C | 00 | 01 | 11 | 10 |
|----------|----|----|----------|----|
| 0 | | 1 | X | 1 |
| 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | | | ∇ | |

| AB/ C | 00 | 01 | 11 | 10 | |
|----------|----|-----|----|----|--|
| 0 | | (1) | | 1 | |
| 1 | 1 | | V | 1 | |

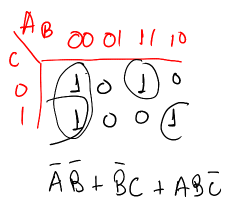
ABC+BCD+ED

| AB/ | 00 | 01 | 11 | 10 | |
|-----|----|-----|----|----|--|
| CD | 3 | | | | |
| 00 | 1) | | | | |
| 01 | | | | 1 | |
| 11 | | - 1 | | | |
| 10 | | 1 | 1 |) | |
| | | | | | |

| . – . | | 1 | 1 | |
|------------|----|----|----|----|
| AB/ CD_ | 00 | 01 | 11 | 10 |
| 00 | 1 |) | 1 | 1 |
| 01 | | | 1 | 1 |
| 11 | / | | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | |

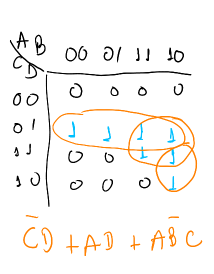
Crie o mapa de Karnaugh e encontre a equação da tabela verdade a seguir.

| A | В | \mathbf{C} | \mathbf{OUT} |
|---|---|--------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 |



Crie o mapa de Karnaugh da tabela verdade de quatro entradas.

| $\overline{\mathbf{A}}$ | В | \mathbf{C} | D | OUT |
|-------------------------|---|--------------|---|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Crie o mapa de Karnaugh para a expressão a seguir e simplifique:

$$ABC\bar{D} + \bar{A}\bar{B}CD + A\bar{B}\bar{C}D + \bar{A} + \bar{B} + \bar{C} + \bar{D}$$

A seguinte expressão foi resultado da forma canônica do produto de somas de uma tabela verdade para a produção de um circuito lógico. O objetivo é simplificar a álgebra booleana dessa lógica para o menor número possível de portas, porém visivelmente quem fez essa fórmula não percebeu que se tivesse feito a soma de produtos já partiria com um número menor de termos. Converta essa fórmula para a soma de produtos e minimize ela.

$$(A+B+C) * (A+B+C) * (A+B+C) * (A+B+C) * (A+B+C)$$
 $(A+B+C) * (A+B+C) * (A+B+C) * (A+B+C)$

Acabou? Os exercícios não param por aqui, tem a parte 2!