

Lógica Digital (1001351)

Algebra Booleana



Prof. Ricardo Menotti

menotti@ufscar.br

Prof. Luciano de Oliveira Neris

lneris@ufscar.br

Atualizado em: 19 de março de 2024

Departamento de Computação

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia

Universidade Federal de São Carlos

Algebra Booleana

Algebra Booleana

- Publicada em 1849 por George Boole;
- Claude Shannon demonstrou sua utilidade para a descrição de circuitos no final da década de 1930;
- Deste então, constitui a base para a tecnologia digital moderna.

Axiomas

Axiomas

- 1a $0.0 = 0$
- 1b $1 + 1 = 1$

Axiomas

- 1a $0.0 = 0$
- 2a $1.1 = 1$
- 1b $1 + 1 = 1$
- 2b $0 + 0 = 0$

Axiomas

- 1a $0.0 = 0$
- 2a $1.1 = 1$
- 3a $0.1 = 1.0 = 0$
- 1b $1 + 1 = 1$
- 2b $0 + 0 = 0$
- 3b $1 + 0 = 0 + 1 = 1$

Axiomas

- 1a $0.0 = 0$
- 2a $1.1 = 1$
- 3a $0.1 = 1.0 = 0$
- 4a Se $x = 0$, então
 $\bar{x} = 1$
- 1b $1 + 1 = 1$
- 2b $0 + 0 = 0$
- 3b $1 + 0 = 0 + 1 = 1$
- 4b Se $x = 1$, então
 $\bar{x} = 0$

Teoremas

Teoremas com uma variável

- 5a $x \cdot 0 = 0$

- 5b $x + 1 = 1$

Teoremas com uma variável

- 5a $x \cdot 0 = 0$
- 6a $x \cdot 1 = x$

- 5b $x + 1 = 1$
- 6b $x + 0 = x$

Teoremas com uma variável

- 5a $x \cdot 0 = 0$

- 6a $x \cdot 1 = x$

- 7a $x \cdot x = x$

- 5b $x + 1 = 1$

- 6b $x + 0 = x$

- 7b $x + x = x$

Teoremas com uma variável

- 5a $x \cdot 0 = 0$
- 6a $x \cdot 1 = x$
- 7a $x \cdot x = x$
- 8a $x \cdot \bar{x} = 0$
- 5b $x + 1 = 1$
- 6b $x + 0 = x$
- 7b $x + x = x$
- 8b $x + \bar{x} = 1$

Teoremas com uma variável

- 5a $x \cdot 0 = 0$
- 6a $x \cdot 1 = x$
- 7a $x \cdot x = x$
- 8a $x \cdot \bar{x} = 0$
- 9 $\bar{\bar{x}} = x$
- 5b $x + 1 = 1$
- 6b $x + 0 = x$
- 7b $x + x = x$
- 8b $x + \bar{x} = 1$

Princípio da dualidade

Dada uma expressão lógica, sua *dual* pode ser obtida trocando-se todos os operadores $+$ por \cdot , e vice versa, e trocando todos os 0s por 1s, e vice versa.

Propriedades

Comutativas

- 10a $x \cdot y = y \cdot x$

- 10b $x + y = y + x$

Propriedades

Comutativas

- 10a $x.y = y.x$
- 10b $x + y = y + x$

Associativas

- 11a $x.(y.z) = (x.y).z$
- 11b $x + (y + z) = (x + y) + z$

Propriedades

Comutativas

- 10a $x.y = y.x$

- 10b $x + y = y + x$

Associativas

- 11a $x.(y.z) = (x.y).z$

- 11b $x + (y + z) = (x + y) + z$

Distributivas

- 12a

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

- 12b

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

Propriedades

Absorção

- 13a $x + x.y = x$

- 13b $x.(x + y) = x$

Propriedades

Absorção

- 13a $x + x.y = x$
- 13b $x.(x + y) = x$

Combinação

- 14a $x.y + x.\bar{y} = x$
- 14b $(x + y).(x + \bar{y}) = x$

Propriedades

Absorção

- 13a $x + x.y = x$
- 13b $x.(x + y) = x$

Combinação

- 14a $x.y + x.\bar{y} = x$
- 14b $(x + y).(x + \bar{y}) = x$

DeMorgan

- 15a $\overline{x.y} = \bar{x} + \bar{y}$
- 15b $\overline{x + y} = \bar{x}.\bar{y}$
- 16a $x + \bar{x}.y = x + y$
- 16b $x.(\bar{x} + y) = x.y$

Prova por tabela verdade

x	y	$x \cdot y$	$\bar{x} \cdot \bar{y}$	\bar{x}	\bar{y}	$\bar{x} + \bar{y}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0

$\underbrace{\hspace{10em}}$ $\underbrace{\hspace{10em}}$

LHS RHS

Figure 2.13 Proof of DeMorgan's theorem in 15a.

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

De acordo com o teorema 8a, os termos $x_1 \cdot \bar{x}_1$ e $x_3 \cdot \bar{x}_3$ são ambos iguais a 0, portanto:

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

De acordo com o teorema 8a, os termos $x_1 \cdot \bar{x}_1$ e $x_3 \cdot \bar{x}_3$ são ambos iguais a 0, portanto:

$$LHS = 0 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + 0$$

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

De acordo com o teorema 8a, os termos $x_1 \cdot \bar{x}_1$ e $x_3 \cdot \bar{x}_3$ são ambos iguais a 0, portanto:

$$LHS = 0 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + 0$$

A partir do teorema 6b temos:

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

De acordo com o teorema 8a, os termos $x_1 \cdot \bar{x}_1$ e $x_3 \cdot \bar{x}_3$ são ambos iguais a 0, portanto:

$$LHS = 0 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + 0$$

A partir do teorema 6b temos:

$$LHS = x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3$$

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

De acordo com o teorema 8a, os termos $x_1 \cdot \bar{x}_1$ e $x_3 \cdot \bar{x}_3$ são ambos iguais a 0, portanto:

$$LHS = 0 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + 0$$

A partir do teorema 6b temos:

$$LHS = x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3$$

Usando as propriedades comutativas 10a e 10b, temos:

Prova por manipulação algébrica

Vamos provar a validade da expressão:

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

O lado esquerdo pode ser manipulado usando a propriedade distributiva (12a):

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

Aplicando novamente a mesma propriedade:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

De acordo com o teorema 8a, os termos $x_1 \cdot \bar{x}_1$ e $x_3 \cdot \bar{x}_3$ são ambos iguais a 0, portanto:

$$LHS = 0 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + 0$$

A partir do teorema 6b temos:

$$LHS = x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3$$

Usando as propriedades comutativas 10a e 10b, temos:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

Prova por manipulação algébrica

$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

$$LHS = (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_1 + (x_1 + x_3) \cdot \bar{x}_3$$

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_1 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_3 \cdot \bar{x}_3$$

$$LHS = 0 + x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + 0$$

$$LHS = x_3 \cdot \bar{x}_1 + x_1 \cdot \bar{x}_3$$

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$LHS = x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 \quad \text{usando 10b}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \end{aligned}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \end{aligned}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

O lado direito pode ser manipulado assim:

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

O lado direito pode ser manipulado assim:

$$RHS = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot (x_2 + \bar{x}_2) \quad \text{usando 12a}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

O lado direito pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} RHS &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot (x_2 + \bar{x}_2) && \text{usando 12a} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot 1 && \text{usando 8b} \end{aligned}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

O lado direito pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} RHS &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot (x_2 + \bar{x}_2) && \text{usando 12a} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

O lado direito pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} RHS &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot (x_2 + \bar{x}_2) && \text{usando 12a} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 && \text{usando 6a} \\ &= x_1 + \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 && \text{usando 10b} \end{aligned}$$

Prova por manipulação algébrica

Considerando a equação:

$$x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2$$

O lado esquerdo pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} LHS &= x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot x_3 + \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) && \text{usando 12a} \\ &= x_1 \cdot 1 + \bar{x}_2 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 6a} \end{aligned}$$

O lado direito pode ser manipulado assim:

$$\begin{aligned} RHS &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot (x_2 + \bar{x}_2) && \text{usando 12a} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot 1 && \text{usando 8b} \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 && \text{usando 6a} \\ &= x_1 + \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 && \text{usando 10b} \\ &= x_1 + \bar{x}_2 && \text{usando 16a} \end{aligned}$$

Precedência das operações

Parênteses podem ser usados para indicar a ordem das operações. Na ausência deles, as operações devem ser resolvidas na ordem: NÃO, E e OU.

Portanto,

$$(x_1 \cdot x_2) + ((\bar{x}_1) \cdot (\bar{x}_2))$$

pode ser escrita na forma

$$x_1 \cdot x_2 + \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2$$

ou ainda

$$x_1 x_2 + \bar{x}_1 \bar{x}_2$$

omitindo-se o operador .

Exemplos

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad RHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.\bar{x}_3.x_2 + x_1.\bar{x}_3.x_3 + x_2.\bar{x}_1.x_2 + x_2.\bar{x}_1.x_3 + x_2.\bar{x}_3.x_2 + x_2.\bar{x}_3.x_3$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.\bar{x}_3.x_2 + x_1.\bar{x}_3.x_3 + x_2.\bar{x}_1.x_2 + x_2.\bar{x}_1.x_3 + x_2.\bar{x}_3.x_2 + x_2.\bar{x}_3.x_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.x_3.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.x_3.\bar{x}_3$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.\bar{x}_3.x_2 + x_1.\bar{x}_3.x_3 + x_2.\bar{x}_1.x_2 + x_2.\bar{x}_1.x_3 + x_2.\bar{x}_3.x_2 + x_2.\bar{x}_3.x_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.x_3.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.x_3.\bar{x}_3$$

$$LHS = 0.x_2 + 0.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.0$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.\bar{x}_3.x_2 + x_1.\bar{x}_3.x_3 + x_2.\bar{x}_1.x_2 + x_2.\bar{x}_1.x_3 + x_2.\bar{x}_3.x_2 + x_2.\bar{x}_3.x_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.x_3.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.x_3.\bar{x}_3$$

$$LHS = 0.x_2 + 0.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.0$$

$$LHS = 0 + 0 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + 0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + 0$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.\bar{x}_3.x_2 + x_1.\bar{x}_3.x_3 + x_2.\bar{x}_1.x_2 + x_2.\bar{x}_1.x_3 + x_2.\bar{x}_3.x_2 + x_2.\bar{x}_3.x_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.x_3.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.x_3.\bar{x}_3$$

$$LHS = 0.x_2 + 0.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.0$$

$$LHS = 0 + 0 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + 0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + 0$$

$$LHS = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3$$

Provar que:

$$(x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

$$LHS = (x_1 + x_2).(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) \quad LHS = x_1.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3) + x_2.(x_2 + x_3).(\bar{x}_1 + \bar{x}_3)$$

$$LHS = x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_1.(x_2 + x_3).\bar{x}_3 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_1 + x_2.(x_2 + x_3).\bar{x}_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_1.\bar{x}_3.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_1.(x_2 + x_3) + x_2.\bar{x}_3.(x_2 + x_3)$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.\bar{x}_3.x_2 + x_1.\bar{x}_3.x_3 + x_2.\bar{x}_1.x_2 + x_2.\bar{x}_1.x_3 + x_2.\bar{x}_3.x_2 + x_2.\bar{x}_3.x_3$$

$$LHS = x_1.\bar{x}_1.x_2 + x_1.\bar{x}_1.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.x_3.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.x_3.\bar{x}_3$$

$$LHS = 0.x_2 + 0.x_3 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + x_1.0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + x_2.0$$

$$LHS = 0 + 0 + x_1.x_2.\bar{x}_3 + 0 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 + 0$$

$$LHS = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.x_2.\bar{x}_3 \quad LHS = x_1.x_2.\bar{x}_3 + \bar{x}_1.x_2 + \bar{x}_1.x_2.x_3 + x_2.\bar{x}_3$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + \bar{x}.y.\bar{z}.w$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$RHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$RHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + \bar{x}.y.w$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$RHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.y.w.z + \bar{x}.y.w.\bar{z}$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$RHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.y.w.z + \bar{x}.y.w.\bar{z}$$

$$RHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

Provar que:

$$x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$LHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + y.\bar{z}.w$$

$$LHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + y.\bar{z}.w.x + y.\bar{z}.w.\bar{x}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$LHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w}$$

$$RHS = x.\bar{z} + \bar{x}.z + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y + x.\bar{z}.\bar{y} + \bar{x}.z.y + \bar{x}.z.\bar{y} + \bar{x}.y.w$$

$$RHS = x.\bar{z}.y.w + x.\bar{z}.y.\bar{w} + x.\bar{z}.\bar{y}.w + x.\bar{z}.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.z.y.w + \bar{x}.z.y.\bar{w} + \bar{x}.z.\bar{y}.w + \bar{x}.z.\bar{y}.\bar{w} + \bar{x}.y.w.z + \bar{x}.y.w.\bar{z}$$

$$RHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.\bar{z}.w$$

$$RHS = x.y.\bar{z}.w + x.y.\bar{z}.\bar{w} + x.\bar{y}.\bar{z}.w + x.\bar{y}.\bar{z}.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.z.\bar{w} + \bar{x}.\bar{y}.z.w + \bar{x}.\bar{y}.z.\bar{w} + \bar{x}.y.z.w + \bar{x}.y.\bar{z}.w$$

Bibliografia

Bibliografia

- Brown, S. & Vranesic, Z. - Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design, 3rd Ed., Mc Graw Hill, 2009
- <https://archive.org/details/investigationof00boolrich/page/n4>

Lógica Digital (1001351)

Algebra Booleana



Prof. Ricardo Menotti

menotti@ufscar.br

Prof. Luciano de Oliveira Neris

lneris@ufscar.br

Atualizado em: 19 de março de 2024

Departamento de Computação

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia

Universidade Federal de São Carlos