

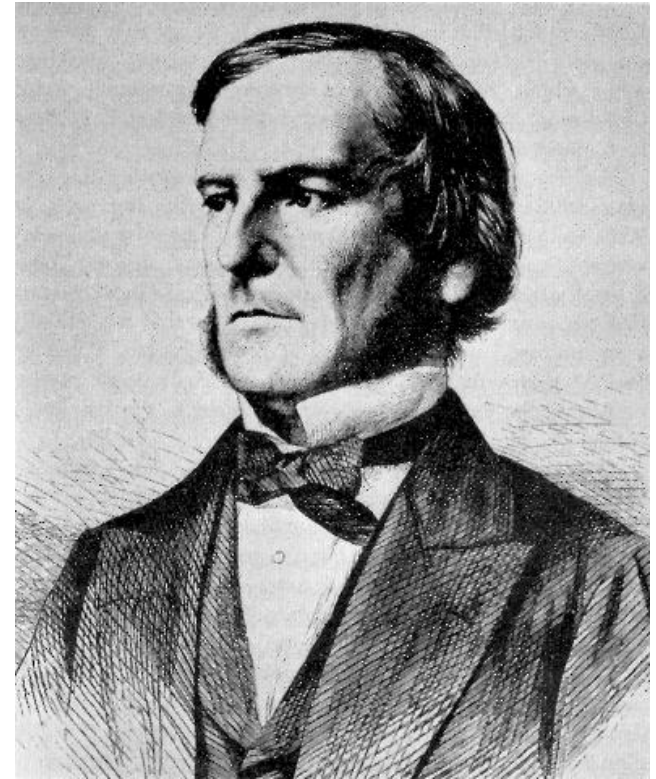
# CIRCUITOS DIGITAIS ÁLGEBRA BOOLEANA

Marco A. Zanata Alves

# UMA ÁLGEBRA DIFERENTE

Álgebra booleana [Boole, 1854]

Álgebra onde há apenas dois valores válidos: falso e verdadeiro.



George Boole (Lincoln, 02/11/1815 - Ballintemple, 08/12/1864) foi um **filósofo** britânico, criador da álgebra booleana, fundamental para o desenvolvimento da computação moderna

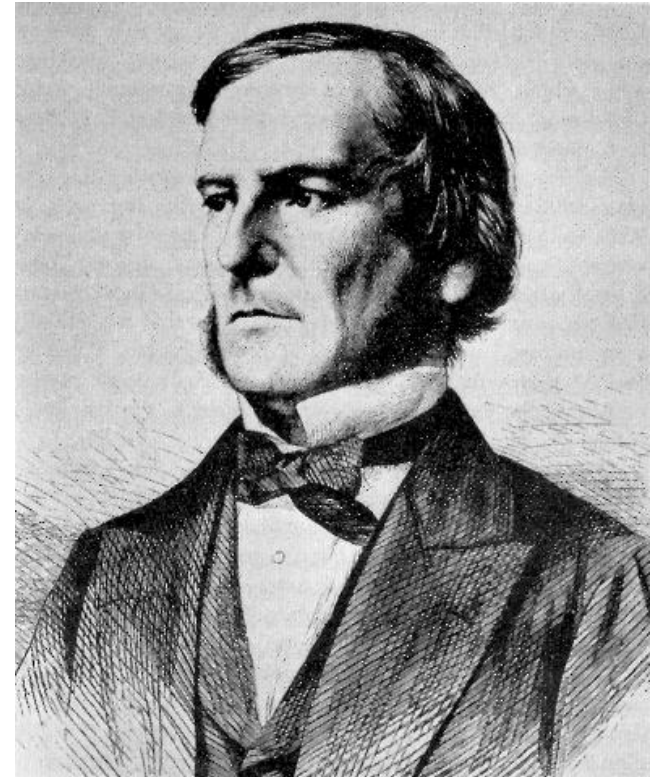
[http://pt.wikipedia.org/wiki/George\\_Boole](http://pt.wikipedia.org/wiki/George_Boole)

# UMA ÁLGEBRA DIFERENTE

Álgebra booleana [Boole, 1854]

Álgebra onde há apenas dois valores válidos: falso e verdadeiro.

Estamos falando de **lógica de Aristóteles**, que discute o uso de raciocínio em alguma atividade



George Boole (Lincoln, 02/11/1815 - Ballintemple, 08/12/1864) foi um **filósofo** britânico, criador da álgebra booliana, fundamental para o desenvolvimento da computação moderna

[http://pt.wikipedia.org/wiki/George\\_Boole](http://pt.wikipedia.org/wiki/George_Boole)

# UMA ÁLGEBRA DIFERENTE

Variável booleana: pode assumir um dos dois valores válidos.

Os **valores** são denotados:

- F e V;
- false e true (ou F e T);
- desligado e ligado;
- nível baixo e nível alto de um sinal;
- 0 e 1, etc.

As **variáveis** são geralmente denotadas por uma letra maiúscula: A, B, C, X, Y, Z, ...

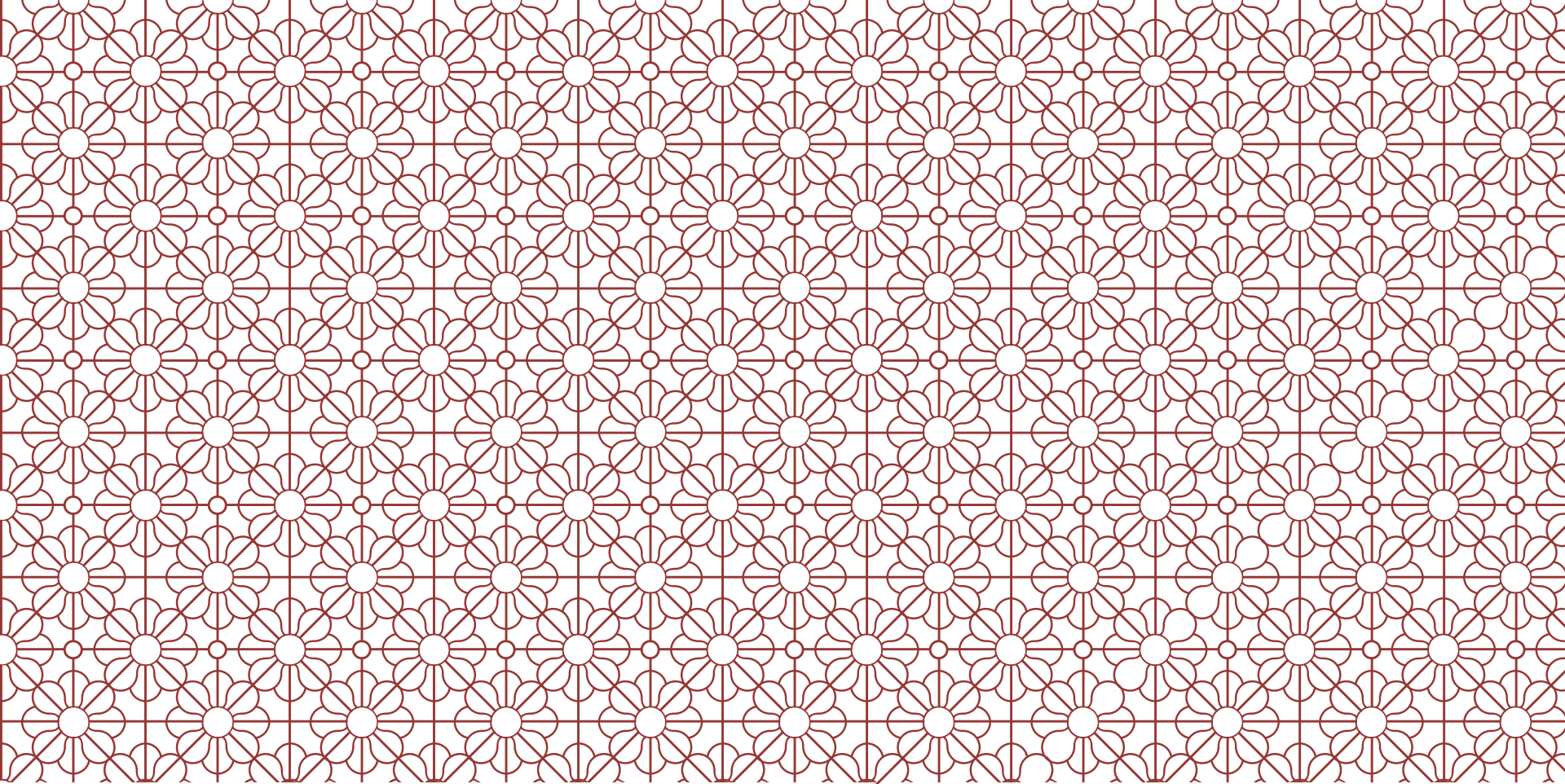
# PRINCÍPIOS BÁSICOS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

A álgebra booleana se assenta em dois princípios fundamentais:

**Princípio da não contradição:** Uma proposição não pode ser, simultaneamente, verdadeira e falsa;

**Princípio do terceiro excluído:** Uma proposição só pode assumir um dos dois valores possíveis: ou é verdadeira ou é falsa, excluindo-se uma terceira hipótese.





# OPERAÇÕES BÁSICAS

# OPERAÇÕES BÁSICAS

As operações básicas da álgebra booleana são:

Conjunção ou multiplicação booleana:			
$X \text{ e } Y$	$X \text{ and } Y$	$X \wedge Y$	$X \cdot Y$

Sinônimos

The diagram illustrates that the four expressions for Boolean conjunction are synonymous. Four red arrows originate from the word 'Sinônimos' at the bottom and point to each of the four expressions in the first row of the table:  $X \text{ e } Y$ ,  $X \text{ and } Y$ ,  $X \wedge Y$ , and  $X \cdot Y$ .

# OPERAÇÕES BÁSICAS

As operações básicas da álgebra booleana são:

Conjunção ou multiplicação booleana:			
$X \text{ e } Y$	$X \text{ and } Y$	$X \wedge Y$	$X \cdot Y$
<b>Disjunção ou produto booleano:</b>			
$X \text{ ou } Y$	$X \text{ or } Y$	$X \vee Y$	$X + Y$



# OPERAÇÕES BÁSICAS

As operações básicas da álgebra booleana são:

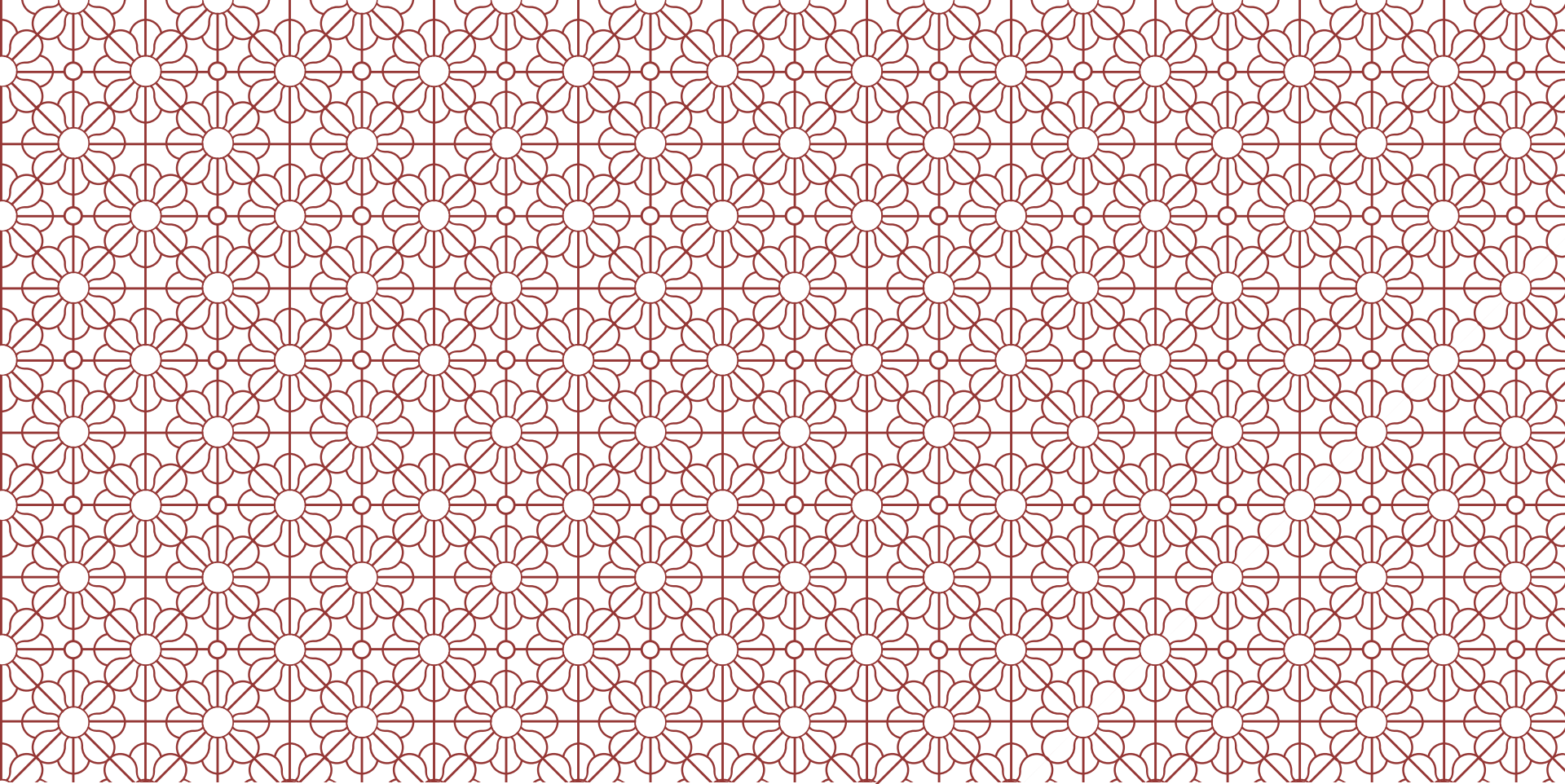
Conjunção ou multiplicação booleana:			
$X \text{ e } Y$	$X \text{ and } Y$	$X \wedge Y$	$X \cdot Y$
Disjunção ou produto booleano:			
$X \text{ ou } Y$	$X \text{ or } Y$	$X \vee Y$	$X + Y$
<b>Negação ou complemento:</b>			
$\text{não } X$	$\text{not } X$	$\neg X$	$\overline{X}$

# OPERAÇÕES BÁSICAS

As operações básicas da álgebra booleana são:

Em  
linguagens  
C e Java

Conjunção ou multiplicação booleana:				
$X \text{ e } Y$	$X \text{ and } Y$	$X \wedge Y$	$X \cdot Y$	<code>X&amp;&amp;Y</code>
Disjunção ou produto booleano:				
$X \text{ ou } Y$	$X \text{ or } Y$	$X \vee Y$	$X + Y$	<code>X  Y</code>
Negação ou complemento:				
$\text{não } X$	$\text{not } X$	$\neg X$	$\overline{X}$	<code>!X</code>



# TABELAS VERDADE

# TABUADAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Assim como na álgebra comum, o resultado de uma operação booleana é obtido através de uma tabuada.

Na álgebra booleana, as tabuadas são chamadas **tabelas verdade**.



# TABUADAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Podemos construir as tabelas verdade usando raciocínio lógico...

Exemplo, considerando  $V = \text{Vento}$ ,  $N = \text{Nuvens}$  e  $C = \text{Chuva}$ .

Vamos dizer que **Chove** se **Ventar** e houver **Nuvens**.

Vento	Nuvens	Chuva

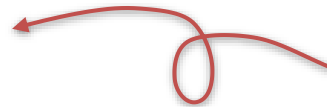
# TABUADAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Podemos construir as tabelas verdade usando raciocínio lógico...

Exemplo, considerando  $V$ =Vento,  $N$ =Nuvens e  $C$ =Chuva.

Vamos dizer que **Chove** se **Ventar** e houver **Nuvens**.

Vento	Nuvens	Chuva
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F



Temos nossa  
primeira tabela  
verdade da  
operação “E”

# TABUADAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Assim como na álgebra comum, o resultado de uma operação booleana é obtido através de uma tabuada.

Na álgebra booleana, as tabuadas são chamadas tabelas verdade.

Tabela verdade da  
conjunção (e)

$X$	$Y$	$X \cdot Y$
V	V	<b>V</b>
V	F	<b>F</b>
F	V	<b>F</b>
F	F	<b>F</b>

Tabela verdade da  
disjunção (ou)

$X$	$Y$	$X + Y$
V	V	<b>V</b>
V	F	<b>V</b>
F	V	<b>V</b>
F	F	<b>F</b>

Tabela verdade da  
negação (não)

$X$	$\bar{X}$
V	<b>F</b>
F	<b>V</b>



# TABUADAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Tabela verdade da  
conjunção (e)

$X$	$Y$	$X \cdot Y$
V	V	<b>V</b>
V	F	<b>F</b>
F	V	<b>F</b>
F	F	<b>F</b>

Tabela verdade da  
disjunção (ou)

$X$	$Y$	$X + Y$
V	V	<b>V</b>
V	F	<b>V</b>
F	V	<b>V</b>
F	F	<b>F</b>

Tabela verdade da  
negação (não)

$X$	$\bar{X}$
V	<b>F</b>
F	<b>V</b>

**Conjunção (e):** resultado verdadeiro apenas se x e y forem verdadeiros.

**Disjunção (ou):** resultado verdadeiro apenas se x ou y forem verdadeiros.

**Negação (não):** resultado só será verdadeiro se x não for verdadeiro.

# TABUADAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Tabela verdade da  
conjunção (e)

$X$	$Y$	$X \cdot Y$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

Tabela verdade da  
disjunção (ou)

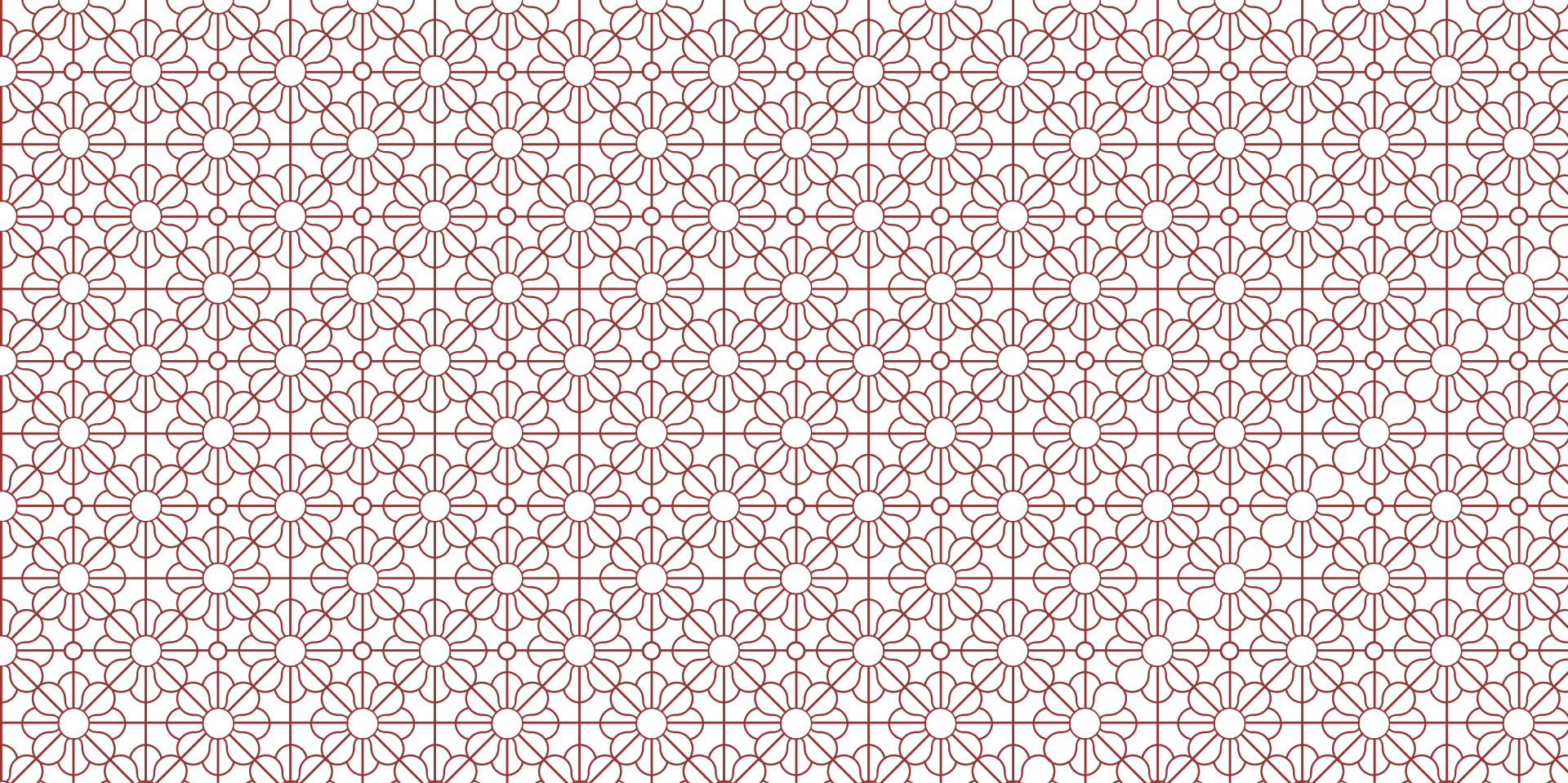
$X$	$Y$	$X + Y$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

Tabela verdade da  
negação (não)

$X$	$\bar{X}$
1	0
0	1

Equivalências: F = 0, V = 1

**Cuidado!** Não confunda tabelas verdade com tabuadas da aritmética na base 2.



# EXPRESSÕES LÓGICAS

# EXPRESSÕES LÓGICAS

Como na álgebra comum, podemos combinar as operações, formando expressões lógicas.

O resultado de uma expressão lógica pode ser calculado aplicando-se cada operação lógica, consultando-se as tabelas verdade correspondentes.

Para indicar a ordem de aplicação das operações, usam-se parênteses como na álgebra comum.

Ex 1.: calcule o resultado da expressão abaixo:

$$\overline{1} + (0 \cdot 1) =$$

# EXPRESSÕES LÓGICAS

Como na álgebra comum, podemos combinar as operações, formando expressões lógicas.

O resultado de uma expressão lógica pode ser calculado aplicando-se cada operação lógica, consultando-se as tabelas verdade correspondentes.

Para indicar a ordem de aplicação das operações, usam-se parênteses como na álgebra comum.

Ex 1.: calcule o resultado da expressão abaixo:

$$\overline{1} + (0 \cdot 1) = 0 + (0 \cdot 1) = 0 + (0) = 0$$

Se não houver parênteses, a **operação “.” tem precedência** sobre a operação “+”

Ou seja,  $\overline{1} + 0 \cdot 1$  significa o mesmo que  $\overline{1} + (0 \cdot 1)$



# VARIÁVEIS BOOLEANAS E EXPRESSÕES LÓGICAS

Como na álgebra comum, também podemos deixar valores a determinar em expressões lógicas.

Esses valores indeterminados são chamados **variáveis booleanas**.

Ex 2.: considere a expressão  $\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$

Qual o seu valor quando  $X = 1$  e  $Y = 0$ ?

Solução: substitua os valores de X e Y na expressão e calcule usando as tabelas verdade.

# VARIÁVEIS BOOLEANAS E EXPRESSÕES LÓGICAS

Como na álgebra comum, também podemos deixar valores a determinar em expressões lógicas.

Esses valores indeterminados são chamados **variáveis booleanas**.

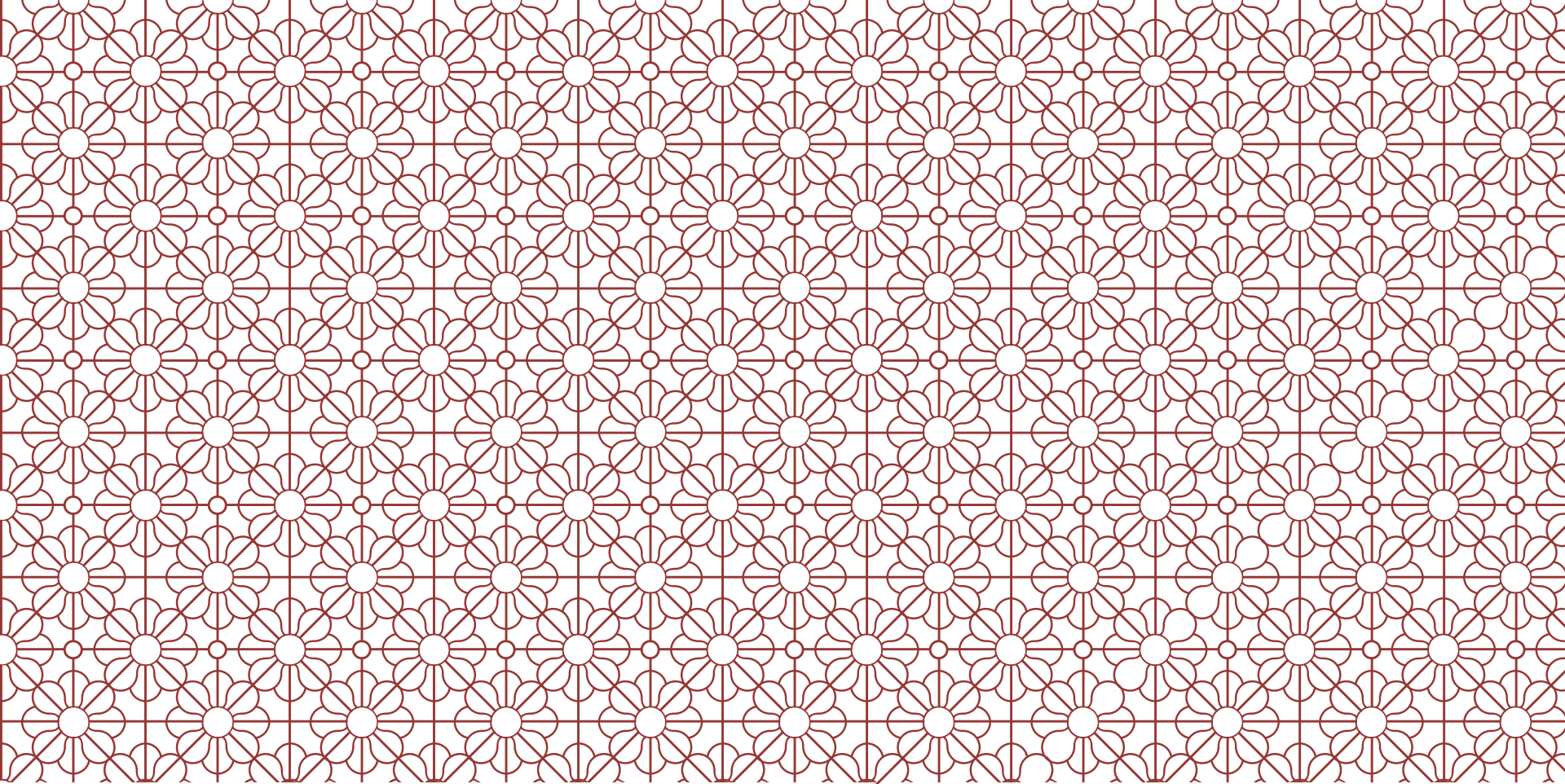
Ex 2.: considere a expressão  $\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$

Qual o seu valor quando  $X = 1$  e  $Y = 0$ ?

Solução  $\overline{1} \cdot 0 + 1 \cdot \overline{0} = 0 \cdot 0 + 1 \cdot 1 = 0 + 1 = 1$

Podemos determinar tabelas verdade para expressões lógicas atribuindo todos as combinações de valores possíveis às variáveis.





# TABELAS VERDADE

# VARIÁVEIS BOOLEANAS E EXPRESSÕES LÓGICAS

Ex 2.: considere a expressão  $\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$

Podemos determinar **tabelas verdade** para expressões lógicas atribuindo todos as combinações de valores possíveis às variáveis.

$X$	$Y$					$\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$

# VARIÁVEIS BOOLEANAS E EXPRESSÕES LÓGICAS

Ex 2.: considere a expressão  $\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$

Podemos determinar **tabelas verdade** para expressões lógicas atribuindo todos as combinações de valores possíveis às variáveis.

$X$	$Y$	$\overline{X}$	$\overline{Y}$	$\overline{X} \cdot Y$	$X \cdot \overline{Y}$	$\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$
0	0	1	1	$1 \cdot 0 = 0$	$0 \cdot 1 = 0$	$0 + 0 = 0$

# VARIÁVEIS BOOLEANAS E EXPRESSÕES LÓGICAS

Ex 2.: considere a expressão  $\bar{X} \cdot Y + X \cdot \bar{Y}$

Podemos determinar **tabelas verdade** para expressões lógicas atribuindo todos as combinações de valores possíveis às variáveis.

$X$	$Y$	$\bar{X}$	$\bar{Y}$	$\bar{X} \cdot Y$	$X \cdot \bar{Y}$	$\bar{X} \cdot Y + X \cdot \bar{Y}$
0	0	1	1	$1 \cdot 0 = 0$	$0 \cdot 1 = 0$	$0 + 0 = 0$
0	1	1	0	$1 \cdot 1 = 1$	$0 \cdot 1 = 0$	$1 + 0 = 1$
1	0	0	1	$0 \cdot 0 = 0$	$1 \cdot 1 = 1$	$0 + 1 = 1$
1	1	0	0	$0 \cdot 1 = 0$	$1 \cdot 0 = 0$	$0 + 0 = 0$

**Interpretação:** o resultado será verdadeiro se apenas uma das variáveis for verdadeira; será falso, caso contrário.

# NOVA OPERAÇÃO: DISJUNÇÃO EXCLUSIVA

A expressão  $\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$  costuma aparecer com muita frequência em álgebra booleana.

Daremos um nome para ela: **disjunção exclusiva**.

# NOVA OPERAÇÃO: DISJUNÇÃO EXCLUSIVA

A expressão  $\overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$  costuma aparecer com muita frequência em álgebra booleana.

Daremos um nome para ela: **disjunção exclusiva**.

Também conhecida como “ou exclusivo”, ou “xor”.

Denotada pelo símbolo  $\oplus$ :

$$X \oplus Y = \overline{X} \cdot Y + X \cdot \overline{Y}$$

em C:  $X^{\wedge}Y$ , em Java:  $X^{\wedge\wedge}Y$ .

X	Y	$X \oplus Y$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

# PRECEDÊNCIA DOS OPERADORES

A precedência das operações booleanas é sempre:

1. Parênteses “( )”
2. Negação “não”
3. Conjunção “e”
4. Disjunção “ou”
5. Disjunção exclusiva “ou-exclusivo”





# EXERCÍCIO

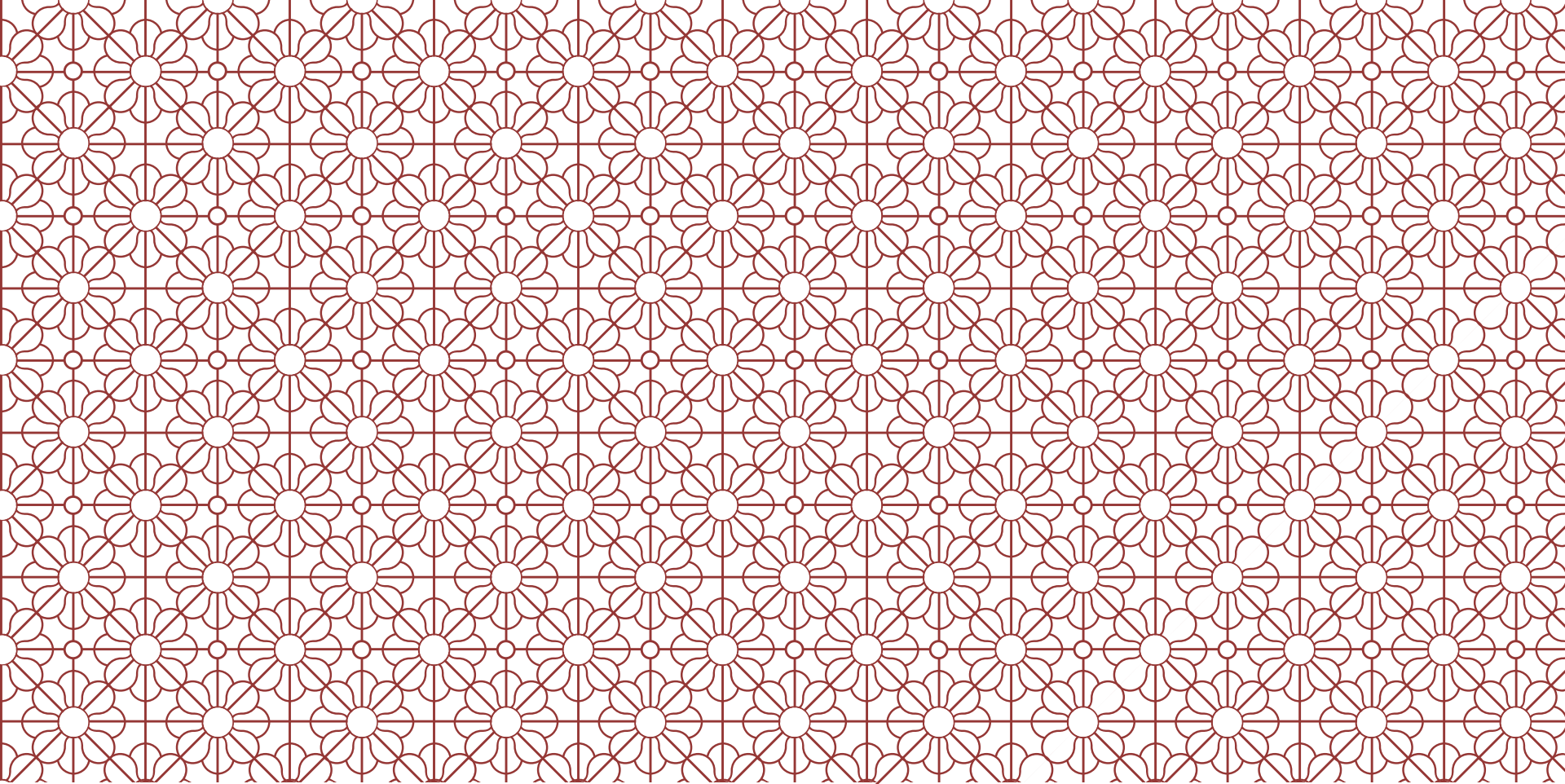
Construa a tabela verdade para as seguintes expressões:

$$A + (A \cdot B)$$

$$A \cdot (A + B)$$

$$(A + B) \cdot (A + C)$$

Em quais condições a saída será “verdadeira”?



# FUNÇÕES LÓGICAS

# FUNÇÕES LÓGICAS

Função lógica: trata-se da associação que “leva/mapeia” de um conjunto de  $n$  variáveis booleanas ao conjunto  $\{0,1\}$ .

$$F: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$$

$$X_1, X_2, \dots, X_n \rightarrow Y = F(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

Podemos descrever uma função lógica por uma expressão booleana ou pela sua tabela verdade.

# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 4: Construa a tabela verdade da função  $F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$



# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 4: Construa a tabela verdade da função  $F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$

$A$	$B$	$C$	$\overline{B} \cdot C$	$F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

Depois de pronta,  
tente encontrar  
**padrões** nos  
resultados.

# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 4: Construa a tabela verdade da função  $F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$

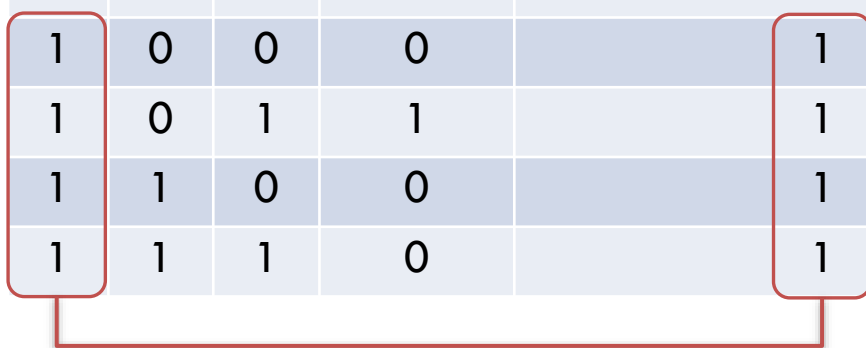
$A$	$B$	$C$	$\overline{B} \cdot C$	$F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	1	0	1

Tente encontrar  
**padrões** nos  
resultados.

# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 4: Construa a tabela verdade da função  $F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$

$A$	$B$	$C$	$\overline{B} \cdot C$	$F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	1	0	1





# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 4: Construa a tabela verdade da função  $F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$

$A$	$B$	$C$	$\overline{B} \cdot C$	$F(A, B, C) = A + \overline{B} \cdot C$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0=X	1
1	0	1	1=X	1
1	1	0	0=X	1
1	1	1	0=X	1

Onde há “X” não importa o valor de  $\overline{B} \cdot C$ , pois nos quatro casos, como  $A = 1$ , então  $A + \overline{B} \cdot C = 1$



# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 5: Determine, se possível, uma expressão para a função  $F$  dada pela seguinte tabela verdade.

$X$	$Y$	$F(X, Y)$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 5: Determine, se possível, uma expressão para a função  $F$  dada pela seguinte tabela verdade.

$X$	$Y$	$F(X, Y)$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



Note que o resultado de  $F(X, Y)$  é sempre o “contrário” do resultado de  $X \oplus Y$ .

Ou seja, o resultado da operação **ou-exclusivo** é verdadeiro se, e somente se,  $F(X, Y)$  é falso.

# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 5: Determine, se possível, uma expressão para a função  $F$  dada pela seguinte tabela verdade.

$X$	$Y$	$F(X, Y)$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Note que o resultado de  $F(X, Y)$  é sempre o “contrário” do resultado de  $X \oplus Y$ .  
Ou seja, o resultado da operação **ou-exclusivo** é verdadeiro se, e somente se,  $F(X, Y)$  é falso.

Da observação anterior, e conhecendo as tabelas verdade das operações lógicas, uma expressão possível para  $F(X, Y)$  é:

$$F(X, Y) = \overline{X \oplus Y}$$



# EXERCÍCIOS

Ex. 6: Construa a tabela verdade e simplifique as seguintes funções:

$$F(A) = A + \overline{A}$$

$$F(B) = B \cdot \overline{B}$$



# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 7: Construa a tabela verdade para as funções

$$F(X, Y, Z) = X \cdot (Y + Z) \quad \text{e} \quad G(X, Y, Z) = X \cdot Y + X \cdot Z,$$

compare-as e interprete os resultados.

# FUNÇÕES LÓGICAS

Ex. 7: Construa a tabela verdade para as funções

$$F(X, Y, Z) = X \cdot (Y + Z) \quad \text{e} \quad G(X, Y, Z) = X \cdot Y + X \cdot Z,$$

compare-as e interprete os resultados.

$X$	$Y$	$Z$	$Y + Z$	$X \cdot (Y + Z)$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

# FUNÇÕES LÓGICAS

Duas funções lógicas são equivalentes se suas tabelas verdade são iguais.

Ex. 7: Construa a tabela verdade para as funções

$$F(X, Y, Z) = X \cdot (Y + Z) \quad \text{e} \quad G(X, Y, Z) = X \cdot Y + X \cdot Z,$$

compare-as e interprete os resultados.

<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	$Y + Z$	$X \cdot (Y + Z)$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

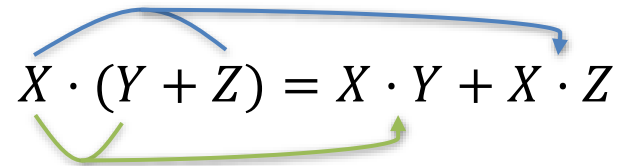
<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	$X \cdot Y$	$X \cdot Z$	$X \cdot Y + X \cdot Z$
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	1
1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1



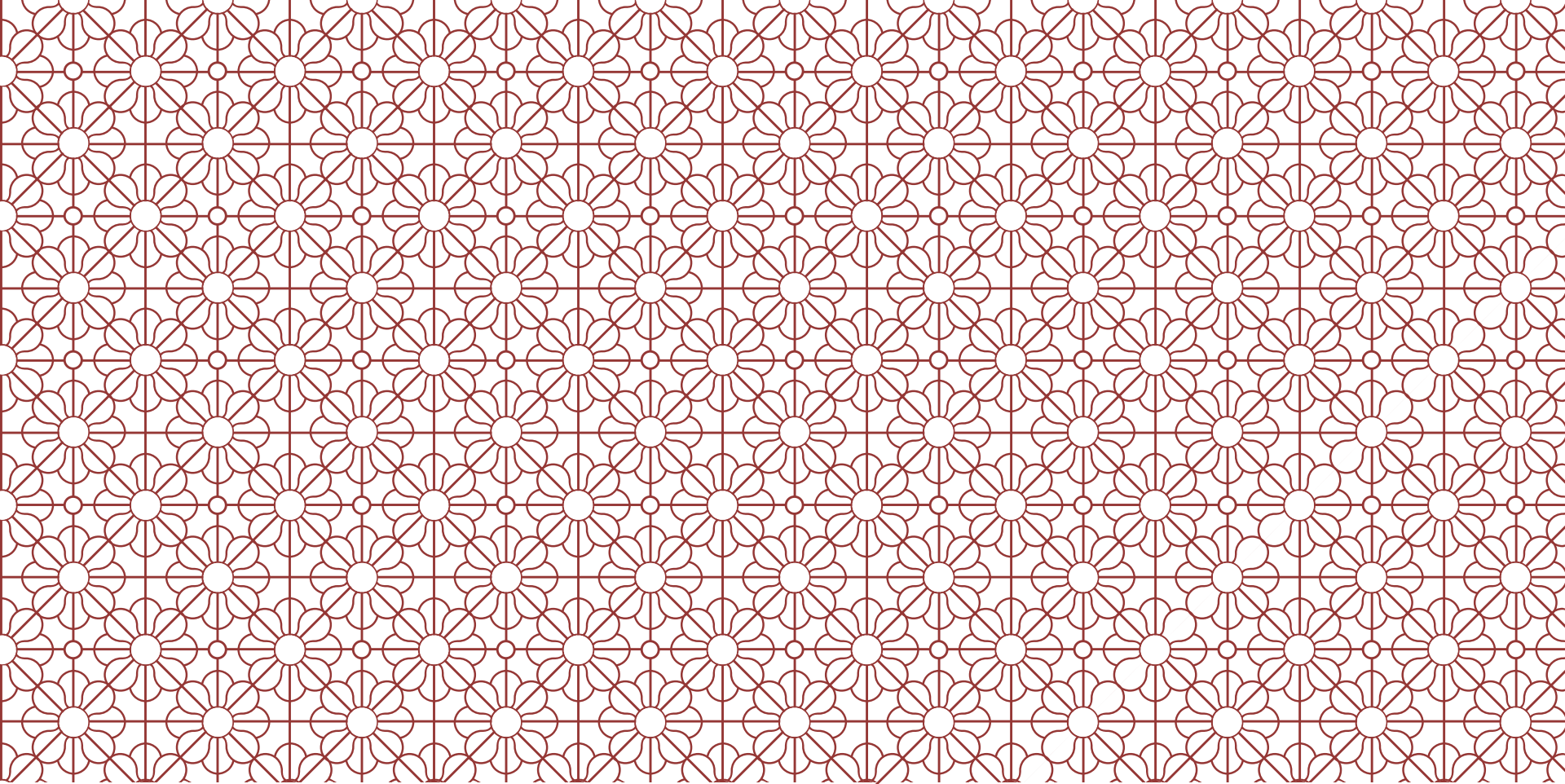
# FUNÇÕES LÓGICAS

Pela tabela, nota-se que

$$F(X, Y, Z) = G(X, Y, Z)$$


$$X \cdot (Y + Z) = X \cdot Y + X \cdot Z$$

Acabamos de demonstrar que a **conjunção é distributiva!**



# REGRAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

# REGRAS BÁSICAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

Usando a álgebra booleana é possível simplificar expressões

Todas as regras básicas da álgebra booleana podem ser demonstradas construindo-se as duas tabelas verdade das expressões em ambos os lados das equivalências.

Considere  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  variáveis booleanas.

# REGRAS BÁSICAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

	Propriedade	OU	E
P1	Identidade	$X + 1 =$	$X \cdot 0 =$
P2	Elemento Neutro	$X + 0 =$	$X \cdot 1 =$
P3	Idempotência	$X + X =$	$X \cdot X =$
P4	Involução	$\overline{\overline{X}} =$	$\overline{\overline{X}} =$
P5	Complemento	$X + \overline{X} =$	$X \cdot \overline{X} =$

# REGRAS BÁSICAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

	Propriedade	OU	E
P6	Comutatividade	$X + Y =$	$X \cdot Y =$
P7	Associatividade	$(X + Y) + Z =$	$(X \cdot Y) \cdot Z =$
P8	Distributividade	$X + (Y \cdot Z) =$	$X \cdot (Y + Z) =$

# REGRAS BÁSICAS DA ÁLGEBRA BOOLEANA

	Propriedade	OU	E
P1	Identidade	$X + 1 = 1$	$X \cdot 0 = 0$
P2	Elemento Neutro	$X + 0 = X$	$X \cdot 1 = X$
P3	Idempotência	$X + X = X$	$X \cdot X = X$
P4	Involução	$\overline{\overline{X}} = X$	$\overline{\overline{X}} = X$
P5	Complemento	$X + \overline{X} = 1$	$X \cdot \overline{X} = 0$
P6	Comutatividade	$X + Y = Y + X$	$X \cdot Y = Y \cdot X$
P7	Associatividade	$(X + Y) + Z = X + (Y + Z)$	$(X \cdot Y) \cdot Z = X \cdot (Y \cdot Z)$
P8	Distributividade	$X + (Y \cdot Z) = (X + Y) \cdot (X + Z)$	$X \cdot (Y + Z) = (X \cdot Y) + (X \cdot Z)$
P9	Cobertura	$X \cdot (X + Z) = X$	$X + (X \cdot Y) = X$
P10	Combinação	$(X \cdot Y) + (X \cdot \overline{Y}) = X$	$(X + Y) \cdot (X + \overline{Y}) = X$
P11	Consenso	$(X \cdot Y) + (\overline{X} \cdot Z) + (Y \cdot Z)$ $= (X \cdot Y) + (\overline{X} \cdot Z)$	$(X + Y) \cdot (\overline{X} + Z) \cdot (Y + Z)$ $= (X + Y) \cdot (\overline{X} + Z)$
	Lei de Morgan		

# MAIS PROPRIEDADES

## Lei De Morgan:

$$\overline{(X + Y)} = \bar{X} \cdot \bar{Y}$$

$$\overline{(X \cdot Y)} = \bar{X} + \bar{Y}$$

As Leis De Morgan são muito importantes para simplificar expressões envolvendo negações.



# MAIS PROPRIEDADES

## Lei De Morgan:

$$\overline{(X + Y)} = \bar{X} \cdot \bar{Y}$$

$$\overline{(X \cdot Y)} = \bar{X} + \bar{Y}$$

As Leis De Morgan são muito importantes para simplificar expressões envolvendo negações.



Augustus De Morgan (Madura, Índia, 27/06/1806 - Londres, 18/03/1871) foi um matemático e lógico britânico. Formulou as Leis de De Morgan e foi o primeiro a introduzir o termo e tornar rigorosa a ideia da indução matemática.

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Augustus\\_De\\_Morgan](https://pt.wikipedia.org/wiki/Augustus_De_Morgan)



# INDUÇÃO LÓGICA

Ex. 8: Usando as propriedades algébricas e indução, demonstre que:

$$X + \bar{X} \cdot Y = X + Y$$

# INDUÇÃO LÓGICA

Ex. 8: Usando as propriedades algébricas e indução, demonstre que:

$$X + \bar{X} \cdot Y = X + Y$$

$$X + \bar{X} \cdot Y = X + (\bar{X} \cdot Y)$$

$$X + (\bar{X} \cdot Y) = (X + \bar{X}) \cdot (X + Y)$$

$$(X + \bar{X}) \cdot (X + Y) = (1) \cdot (X + Y)$$

$$(1) \cdot (X + Y) = (X + Y)$$

DISTRIBUTIVA

COMPLEMENTO

ELEMENTO NEUTRO

# INDUÇÃO LÓGICA

Ex. 9: Usando as propriedades algébricas e indução, demonstre que:

$$\overline{A} \overline{B} \overline{C} + A \overline{B} \overline{C} + A \overline{B} C = \overline{B} \overline{C} + A \overline{B} C$$

Atenção:

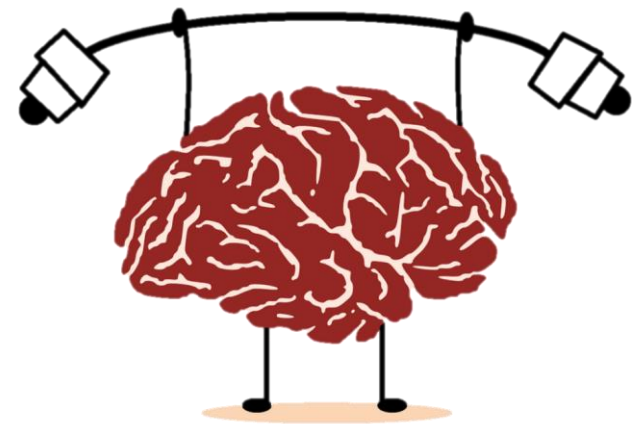
$$\overline{A} \overline{B} \overline{C} \neq \overline{ABC}$$

# INDUÇÃO LÓGICA

Ex. 10: Usando indução, demonstre que:

$$\overline{A} \overline{B} \overline{C} + A \overline{B} \overline{C} + A \overline{B} C = \overline{B} \overline{C} + A \overline{B}$$

# PARA MALHAR OS NEURÔNIOS



Simplifique as seguintes equações booleanas usando os teoremas/propriedades. Verifique a corretude usando tabela verdade.

$$Y = AC + \overline{A} \overline{B} C$$

$$Y = \overline{A} \overline{B} + \overline{A} B \overline{C} + (\overline{A + C})$$

$$Y = \overline{A} \overline{B} \overline{C} \overline{D} + A \overline{B} \overline{C} + A \overline{B} C \overline{D} + A B D + \overline{A} \overline{B} C \overline{D} + B \overline{C} D + \overline{A}$$

$$Y = \overline{A} B C + \overline{A} B \overline{C}$$

$$Y = \overline{A B C} + A \overline{B}$$

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