

$2B + \overline{2B}$ (Shakespeare).

Simplificando Expressões- Pt 1

Paulo Ricardo Lisboa de Almeida



Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Podemos simplificar as expressões através das **leis e teoremas da Álgebra de Boole**.

Vamos ver apenas algumas na aula de hoje.

Comutatividade	
Com E	$A.B = B.A$
Com OU	$A + B = B + A$

Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Associatividade	
Com E	$A \cdot B \cdot C = (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$
Com OU	$A + B + C = (A + B) + C = A + (B + C)$

Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Distributividade		
Com E	$A.(B + C) = A.B + A.C$	$(A + B)(C + D) = A.C + A.D + B.C + B.D$
Com OU	$A + (B.C) = (A+B).(A+C)$	$(A.B)+(C.D) = (A+C) . (A+D) . (B+C) . (B+D)$

Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Identidade	
Com E	$A \cdot 0 = ?$
Com OU	$A + 1 = ?$

Elemento Neutro	
Com E	$A \cdot 1 = ?$
Com OU	$A + 0 = ?$

Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Identidade	
Com E	$A \cdot 0 = 0$
Com OU	$A + 1 = 1$

Elemento Neutro	
Com E	$A \cdot 1 = A$
Com OU	$A + 0 = A$

Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Complemento	
Com E	$A \cdot \overline{A} = ?$
Com OU	$A + \overline{A} = ?$

Idempotência	
Com E	$A \cdot A = ?$
Com OU	$A + A = ?$

Leis e Teoremas da Álgebra de Boole

Complemento	
Com E	$A \cdot \overline{A} = 0$
Com OU	$A + \overline{A} = 1$

Idempotência	
Com E	$A \cdot A = A$
Com OU	$A + A = A$

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow \text{comutatividade}$$

Resolva passo a passo, sempre colocando o nome da lei/teorema utilizado. Você será cobrado dessa forma na prova!

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow \text{comutatividade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow \text{Complemento}$$

Resolva passo a passo, sempre colocando o nome da lei/teorema utilizado. Você será cobrado dessa forma na prova!

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow \text{comutatividade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow \text{Complemento}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + 0 \leftarrow \text{Identidade}$$

Resolva passo a passo, sempre colocando o nome da lei/teorema utilizado. Você será cobrado dessa forma na prova!

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow \text{comutatividade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow \text{Complemento}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + 0 \leftarrow \text{Identidade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} \leftarrow \text{Elemento Neutro}$$

Resolva passo a passo, sempre colocando o nome da lei/teorema utilizado. Você será cobrado dessa forma na prova!

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow \text{comutatividade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow \text{Complemento}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + 0 \leftarrow \text{Identidade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} \leftarrow \text{Elemento Neutro}$$

$$F(A,B,C) = A.B.(C + \overline{C}) \leftarrow \text{Distributividade}$$

Resolva passo a passo, sempre colocando o nome da lei/teorema utilizado. Você será cobrado dessa forma na prova!

Exemplo

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow \text{comutatividade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow \text{Complemento}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + 0 \leftarrow \text{Identidade}$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} \leftarrow \text{Elemento Neutro}$$

$$F(A,B,C) = A.B.(C + \overline{C}) \leftarrow \text{Distributividade}$$

$$F(A,B) = A.B \leftarrow \text{Complemento e elemento neutro}$$

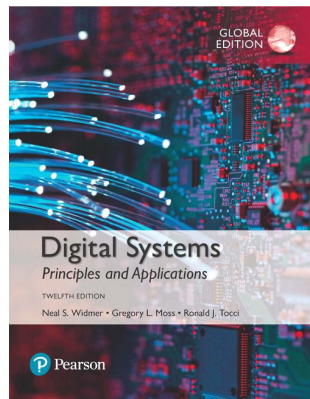
Resolva passo a passo, sempre colocando o nome da lei/teorema utilizado. Você será cobrado dessa forma na prova!

Exercícios

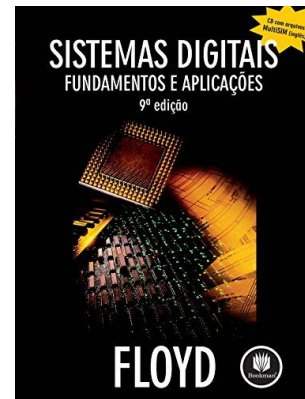
1. Simplifique as seguintes funções booleanas utilizando as leis e teoremas discutidos na aula. Faça passo a passo, indicando qual lei/teorema foi aplicada
 - a. $F = C + B.A + B.\overline{A} + B$
 - b. $F = A.B.C + A.B(\overline{A}.\overline{C})$
 - c. $F = A\overline{B}\overline{C} + ABC + A\overline{C}$

Referências

Ronald J. Tocci, Gregory L. Moss, Neal S. Widmer. Sistemas digitais. 10a ed. 2017.



Thomas Floyd. Widmer. Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações. 2009.



Licença

Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).