

Prof. Dr. Stefan Michael Blawid Departamento de Engenharia de Computação Centro de Informática

Tel. (81) 2126-8430 r: 4328 <u>sblawid@cin.ufpe.br</u> https://sites.google.com/a/cin.ufpe.br/if817/

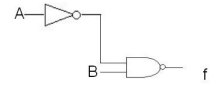
LE1: Funções lógicas e Mapas de Karnaugh

Funções Lógicas (Aula 2-1)

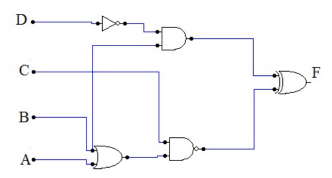
- 1. **(0.5 ponto)** Indique se a expressão abaixo é verdadeira ou falsa em Álgebra de Boole: A•B+A' = A'+B.
- 2. **(0.5 ponto)** Através de manipulação algébrica, usando os teoremas da álgebra Booleana, verifique se a seguinte equação é verdadeira ou falsa: A + A'•B = 1.
- 3. **(0.5 ponto)** Usando o teorema de DeMorgan, escreve o equivalente para a seguinte equação: F = (A•(C+B')•(A'+D)')'
- 4. **(0.5 ponto)** Desenhe a Tabela Verdade para a seguinte função lógica: F = (((A+B)' + C')' + D)'
- 5. **(0.5 ponto)** Considere a seguinte tabela verdade: Apresente a função lógica descrita pela tabela. Sua expressão algébrica pode ser minimizada?

A	В	F(A,B)
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

6. **(0.5 ponto)** Considere o seguinte circuito digital: Apresente a tabela verdade implementada pelo circuito: Apresente a função lógica descrita pela tabela. Sua expressão algébrica pode ser minimizada?



- 7. **(0.5 ponto)** Apresente a função F = A•(B+C'•D) nas formas: soma-de-produtos (SOP) canônica, produto-de-somas (POS) canônico, e POS mínima.
- 8. **(0.5 ponto)** Considere o seguinte circuito digital (Obs: A última porta é uma porta XOR): Apresente a equação Booleana (apenas operações NOT, AND, OU) que modela o circuito e minimizá-la.



- 9. **(0.5 ponto)** Simplifique $\sum_{ABCD} m(0,3,6,8,11,14)$ (cálculos algébricos).
- 10. (0.5 ponto) Considere a função lógica especificada pela seguinte tabela verdade. De a função na forma soma-de-produtos mínima (Ignore os asteriscos). Repita a questão considerando que as combinações de entrada marcadas com asterisco na verdade nunca ocorrem.

	A	В	C	F(A,B,C)
*	0	0	0	0
	0	0	1	0
	0	1	0	1
	0	1	1	1
	1	0	0	1
*	1	0	1	0
	1	1	0	0
*	1	1	1	0

Mapas de Karnaugh (Aula 2-2)

11. **(1ponto)** Use o mapa de Karnaugh abaixo para calcular a função SOP mínima e a função POS mínima.

cd ab	00	01	11	10
00	1	1	0	1
01	0	1	1	0
11	0	1	1	0
10	1	0	0	X

12. **(1 ponto)** Usando mapa de Karnaugh, apresente $F = \sum_{WXYZ} m(0,6,8,9,11,13) + d(1,2,4,12,15)$ como POS mínimo.

√wx ∟				N	¬					\overline{w}			
Υ	1	00	01	11	10	,	ΥZ	W	00 00	01	11	10	ı
	00	0	4	12	8			00	0	4	12	8	
[01	1	5	13	9]_		01 1 5	5	13	9	17	
	[11	3	7	15	11	Z	Γ	11	3	7	15	11	Ī
Υ	10	2	6	14	10] _	Y	10	2	6	14	10	
×							L			<u></u>	x	1	l

13. **(1ponto)** Considere a função F(P,Q,R,S,T) representada pelo seguinte mapa de Karnaugh. Apresente a função no formato SOP minimizada

. т	0	1	1	0	т.	0	1	1	0
QR	0	0	1	1	QR	0	0	1	1
0.0	Γ		X	1	0.0	Г	1		X
01	1	1	X	1	0 1	1	1		1
11	1	1		1	11			X	1
10	X	1		1	10	X	1	1	1
			P=0				P=	1	

- 14.**(1ponto)** Usando mapas de Karnaugh, encontre a soma dos produtos (SOP) mínima e o produto das somas (POS) mínimo para $F = \Pi_{ABC} M(0,4,6,7)$. Liste todos os implicantesprimos e todos os implicantesprimos essenciais.
- 15.(1 ponto) Implemente o seguinte circuito: F = A'•B + A•B•C + A'•C'. Você deverá simplificar primeiramente a função lógica usando o mapa de Karnaugh. Desenhe ambos, o circuito da função simplificada original e o circuito equivalente (= usando apenas portas NÃO-E).