



IC-UNICAMP

# MC 602

## Circuitos Lógicos e Organização de Computadores

IC/Unicamp

Prof Mario Côrtes

### Capítulo 2

## Introdução – Circuitos Combinacionais

# Tópicos

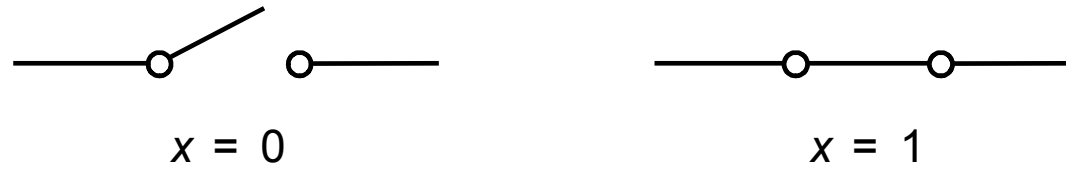
- Variáveis e funções
- Tabela verdade
- Portas lógicas
- Análise de circuitos digitais
- Álgebra Booleana
- Diagrama de Venn
- Síntese
- Mintermos e SOP
- Maxtermos e POS



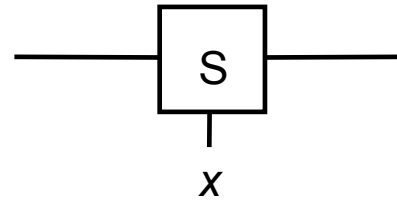
# Variáveis e funções

- Sinais digitais e representação por chaves
- Lógica feita com chaves

# Uma chave binária

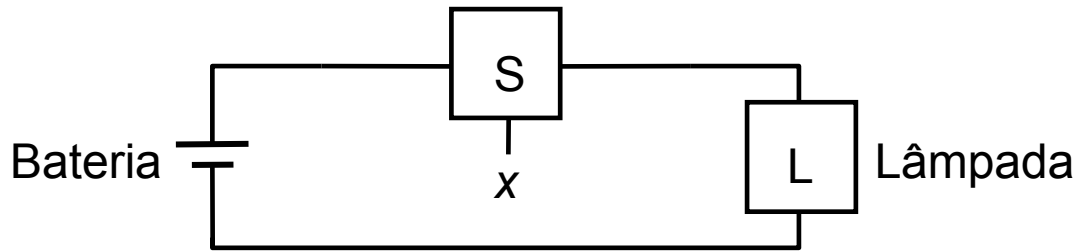


(a) Dois estados de uma chave

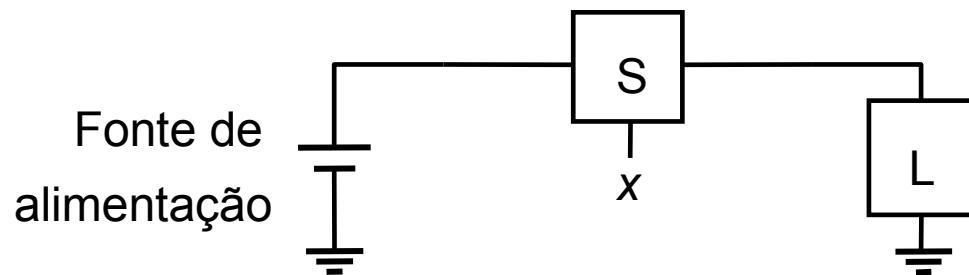


(b) Símbolo de uma chave

# Lâmpada controlada por chave binária



(a) Conexão direta com a bateria

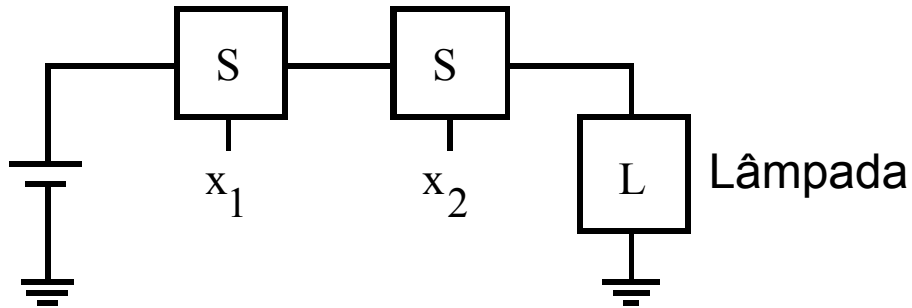


(b) Terra como interconexão

Se  $L(x)$  é o estado da lâmpada  $\rightarrow$  ligado para  $L=1$  e desligado para  $L=0$ , então  
 $L(x) = x$             liga se  $x = 1$

$L(x)$  é uma função lógica de uma variável

# Duas funções lógicas básicas



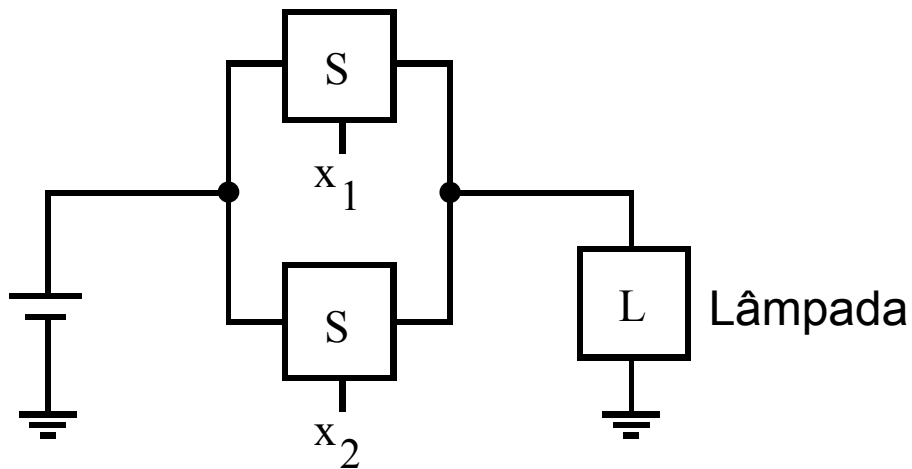
$$L(x) = x_1 \cdot x_2$$

$$L=1 \text{ se } x_1 = x_2 = 1$$

$$L=0 \text{ caso contrário}$$

(a) AND lógico (E lógico): conexão em série

Símbolo para AND    .  
 Símbolo para OR    +



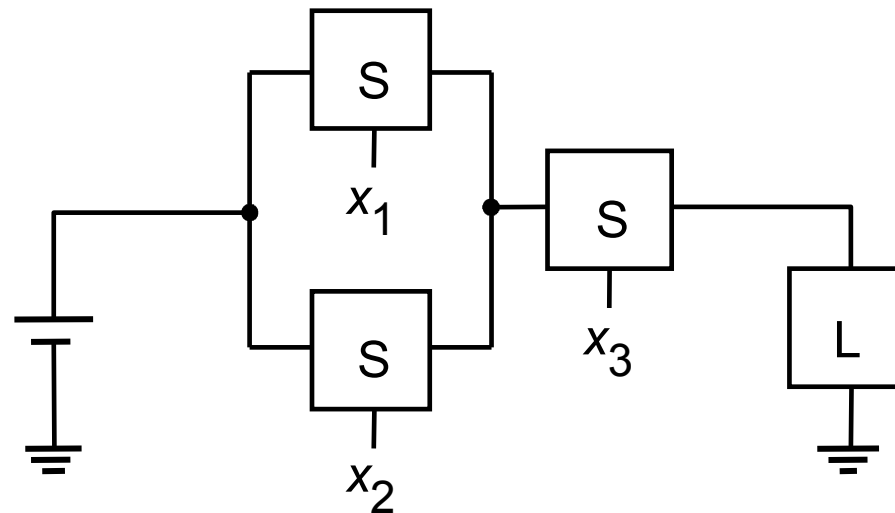
$$L(x) = x_1 + x_2$$

$$L=0 \text{ se } x_1 = x_2 = 0$$

$$L=1 \text{ caso contrário}$$

(b) OR lógico (OU lógico): conexão em paralelo

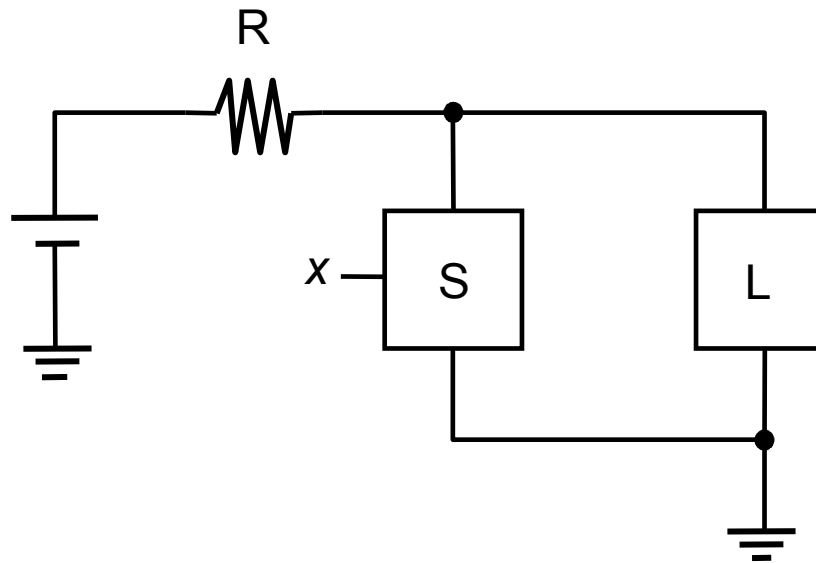
# Conexão série-paralelo



$$L(x) = (x_1 + x_2) \cdot x_3$$

$L=1$  se  $x_3 = 1$   
E ou  $x_1$  ou  $x_2 = 1$

# Inversão



$$L(x) = \bar{x}$$



# Tabela verdade (1)

entradas		saída
x1	x2	$x1 \cdot x2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

entradas		saída
x1	x2	$x1 + x2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

AND e OR (2 entradas)

## Tabela verdade (2)

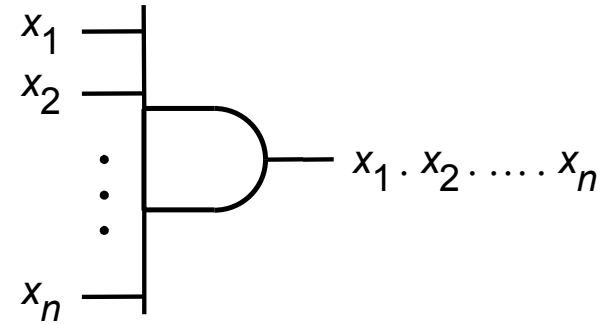
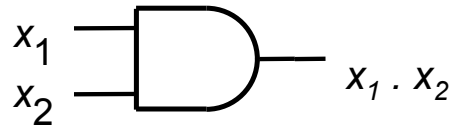
entradas			saída
x1	x2	x3	$x1 \cdot x2 \cdot x3$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

entradas			saída
x1	x2	x3	$x1 + x2 + x3$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

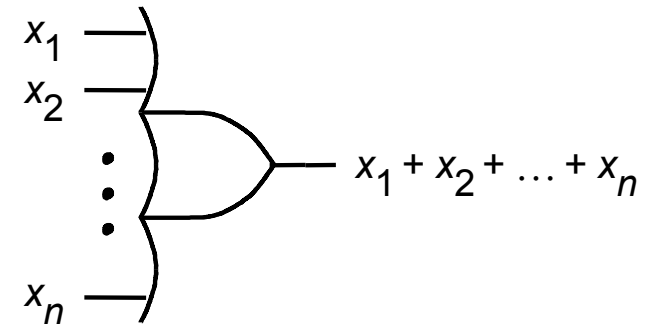
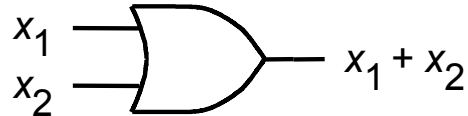
AND e OR (3 entradas)

# Portas lógicas AND, OR, NOT símbolos

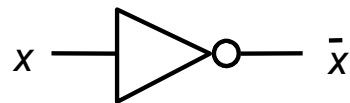
Portas AND



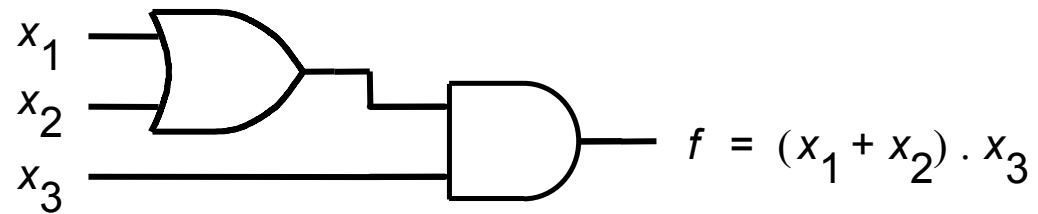
Portas OR



Inversor (not)



# Uma função lógica com AND e OR



# NAND e NOR: complemento de AND e OR

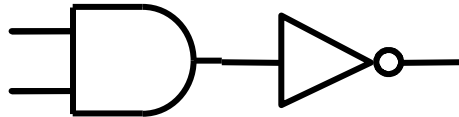
NAND (2 entradas)

entradas		saída
x1	x2	$x1 \cdot x2$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

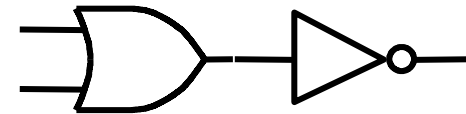
Tabela verdade

NOR (2 entradas)

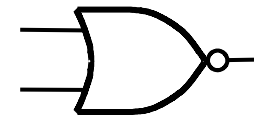
entradas		saída
x1	x2	$x1 + x2$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0



Circuito equivalente



Símbolo

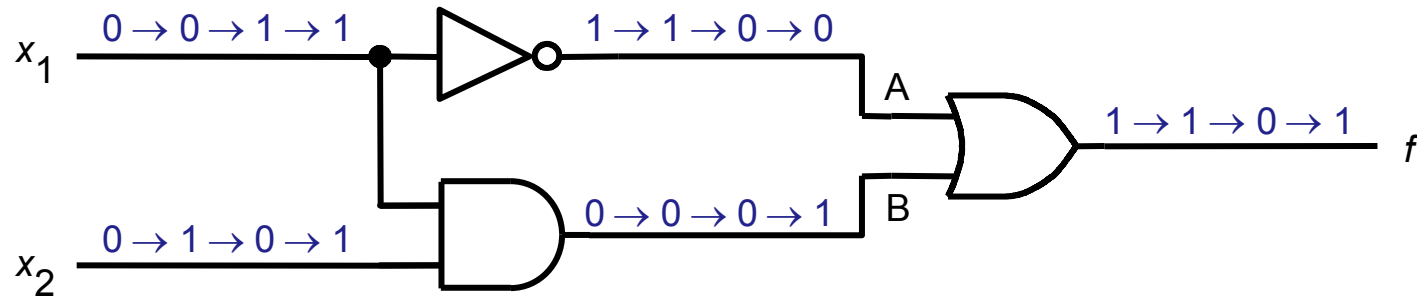




# Análise e Síntese de Sistemas Digitais

- Processo de análise
  - Dado um circuito digital →
    - Descobrir a função lógica que ele implementa
- Processo de síntese
  - Dado um comportamento lógico esperado →
    - Sintetizar um circuito que se comporte desta maneira

# Uma rede lógica



(a) A rede implementa

$$f = \bar{x}_1 + x_1 \cdot x_2$$

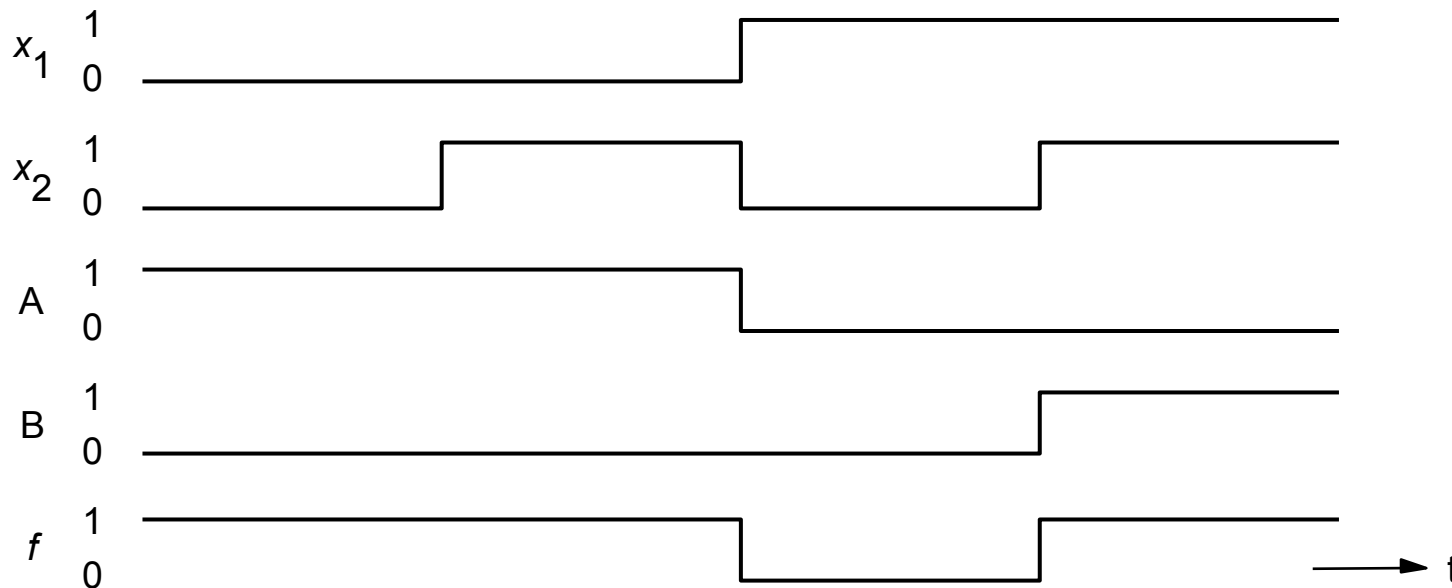
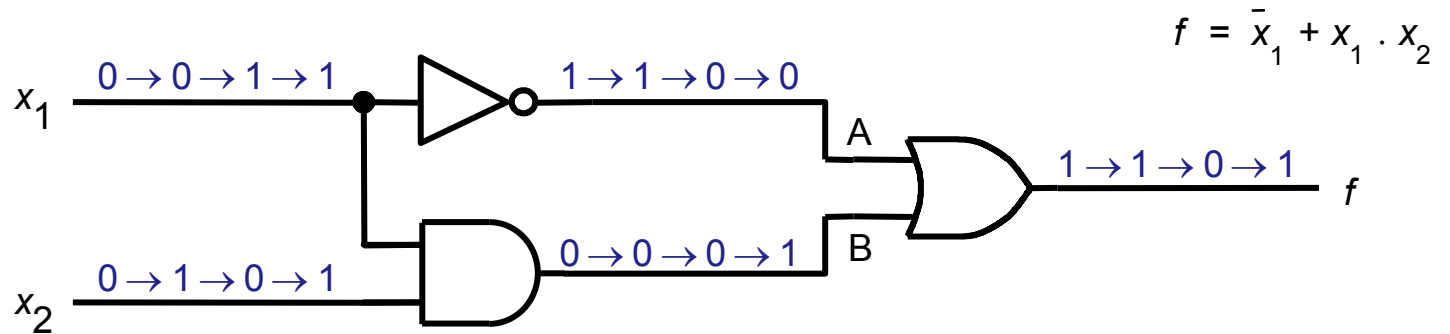
$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$	A	B
0	0	1		
0	1	1		
1	0	0		
1	1	1		

completar

(b) Tabela verdade de f

# Timing diagram

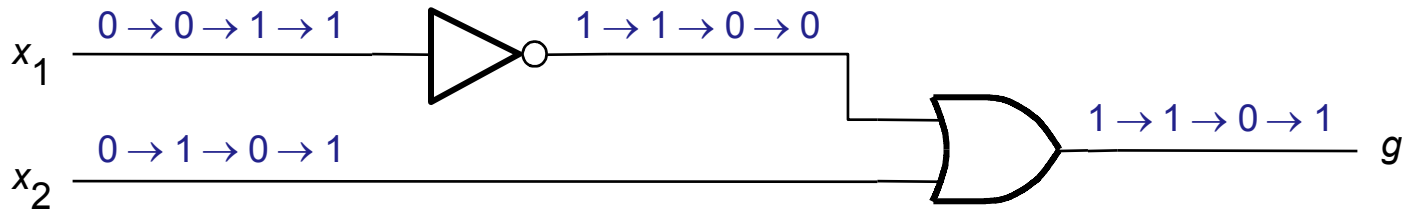
$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



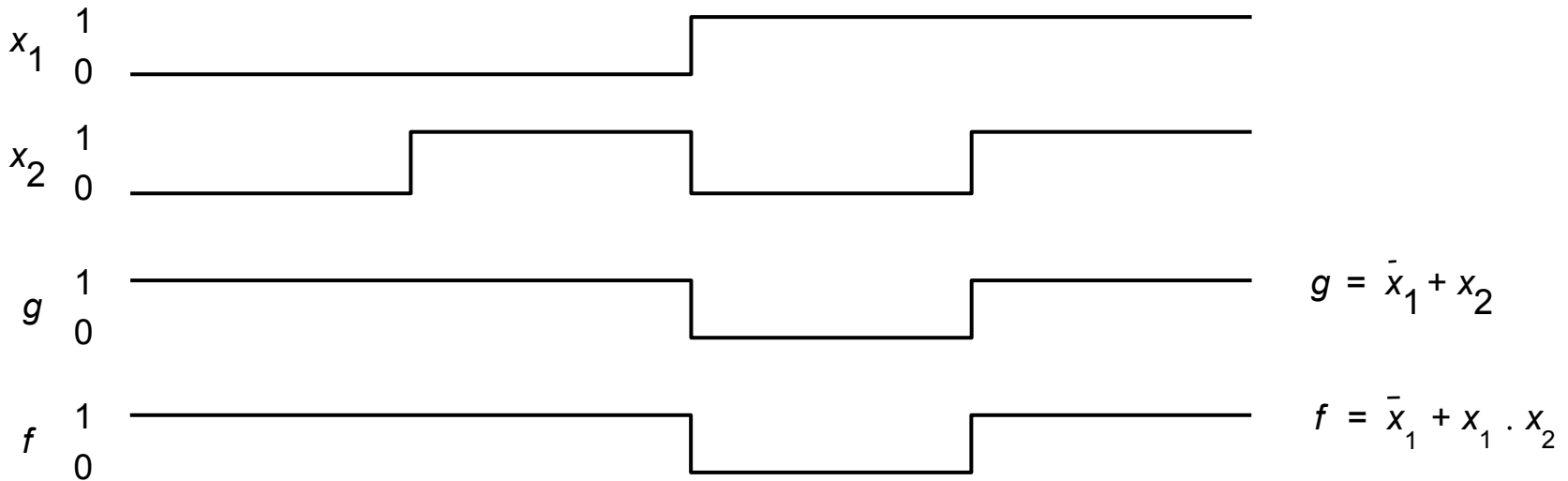
Timing diagram = diagrama de tempo = waveform = forma de onda



# Circuitos equivalentes



Outra rede que implementa  $g = \bar{x}_1 + x_2$



Então  $g = \bar{x}_1 + x_2$  é equivalente a  $f = \bar{x}_1 + x_1 \cdot x_2$

# Implementação ótima

- Se  $g = f \rightarrow \bar{x}_1 + x_2 = \bar{x}_1 + x_1 \cdot x_2$
- Mas  $g$  é melhor  $\rightarrow$  mais barato  $\rightarrow$  menos hardware
- Existem muitas implementações para a mesma função
- Como encontrar a melhor?
- Método formal no capítulo 4
- Manipulações algébricas podem também gerar solução minimizada  $\rightarrow$  em seguida

# Álgebra Booleana

- Geoge Boole (1849): descrição algébrica do processo de raciocínio lógico
  - Verdadeiro / Falso  $\rightarrow$  1/0  $\rightarrow$  ligado/desligado
- Shannon (1930): uso da álgebra booleana para descrever o comportamento de circuitos feitos com chaves (1ª impl. de circ digitais)
- Vamos ver
  - Propriedades
  - Axiomas
  - Teoremas



# Álgebra Booleana: primitivas

- Valores:
  - 0 e 1
- Operadores:
  - AND
  - OR
  - NOT

# Álgebra Booleana: axiomas

- Como em matemática, axiomas são hipóteses básicas (não demonstradas)

$$1a \quad 0 \cdot 0 = 0$$

$$1b \quad 1 + 1 = 1$$

$$2a \quad 1 \cdot 1 = 1$$

$$2b \quad 0 + 0 = 0$$

$$3a \quad 0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$$

$$3b \quad 1 + 0 = 0 + 1 = 1$$

$$4a \quad \text{se } x = 0 \text{ então } \bar{x} = 1$$

$$4b \quad \text{se } x = 1 \text{ então } \bar{x} = 0$$

# Álgebra Booleana: teoremas de 1 variável

- Podem ser demonstrados por indução perfeita, substituindo-se valores possíveis de  $x$ , ou seja 0 ou 1, e usando os axiomas

$$5a \quad x \cdot 0 = 0$$

$$5b \quad x + 1 = 1$$

$$6a \quad x \cdot 1 = x$$

$$6b \quad x + 0 = x$$

$$7a \quad x \cdot x = x$$

$$7b \quad x + x = x$$

$$8a \quad x \cdot \bar{x} = 0$$

$$8b \quad x + \bar{x} = 1$$

$$9 \quad \overline{(\bar{x})} = x$$

exemplo de prova T8b, para  $x=0$

$$0 + \bar{0} \stackrel{A4a}{=} 0 + 1 \stackrel{A3b}{=} 1$$

repetir para  $x = 1$

alunos  $\rightarrow$  demonstrar todos

# Princípio da dualidade

- Observar axiomas/teoremas (a) e (b)
- Dualidade  $0 \Leftrightarrow 1$   $+ \Leftrightarrow \cdot$
- Toda igualdade tem sua igualdade dual
- Há (no min.) 2 alternativas para implementar uma função  $\rightarrow$  adotar a mais barata

1a $0 \cdot 0 = 0$	1b $1 + 1 = 1$
2a $1 \cdot 1 = 1$	2b $0 + 0 = 0$
3a $0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$	3b $1 + 0 = 0 + 1 = 1$
4a se $x = 0$ então $\bar{x} = 1$	4b se $x = 1$ então $\bar{x} = 0$
5a $x \cdot 0 = 0$	5b $x + 1 = 1$
6a $x \cdot 1 = x$	6b $x + 0 = x$
7a $x \cdot x = x$	7b $x + x = x$
8a $x \cdot \bar{x} = 0$	8b $x + \bar{x} = 1$



# Propriedades

10a	$x \cdot y = y \cdot x$	10b	$x + y = y + x$	comutativa
11a	$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$	11b	$x + (y + z) = (x + y) + z$	associativa
12a	$x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$	12b	$x + y \cdot z = (x + y) \cdot (x + z)$	distributiva
13a	$x + x \cdot y = x$	13b	$x \cdot (x + y) = x$	absorção
14a	$x \cdot y + x \cdot \bar{y} = x$	14b	$(x + y) \cdot (x + \bar{y}) = x$	combinação
15a	$\overline{(x \cdot y)} = \bar{x} + \bar{y}$	15b	$\overline{(x + y)} = \bar{x} \cdot \bar{y}$	Teor. DeMorgan
16a	$x + \bar{x} \cdot y = x + y$	16b	$x \cdot (\bar{x} + y) = x \cdot y$	
17a	$x \cdot y + y \cdot z + \bar{x} \cdot z = x \cdot y + \bar{x} \cdot z$	17b	$(x + y) \cdot (y + z) \cdot (\bar{x} + z) = (x + y) \cdot (\bar{x} + z)$	consenso

- Postulados básicos para derivar todos os teoremas e propriedades
  - operações + e  $\cdot$  definidas
  - teoremas 5 e 8
  - propriedades 10 e 12



# Prova de igualdades

- Indução perfeita:
  - substituir todas possibilidades de variáveis → como tabela verdade LHS e RHS
- Manipulação algébrica
  - manipular LHS até que ele se iguale ao RHS; ou
  - manipular LHS e RHS até que cheguem à mesma expressão
- Diagrama de Venn

# Prova do teorema de DeMorgan

- Por indução perfeita
- $\overline{(x \cdot y)} = \bar{x} + \bar{y}$

$x$	$y$	$x \cdot y$	$\overline{x \cdot y}$	$\bar{x}$	$\bar{y}$	$\bar{x} + \bar{y}$
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

⏟

LHS

⏟

RHS

# Exemplos: provar igualdades por manipulação algébrica

- Exemplo 2.1:

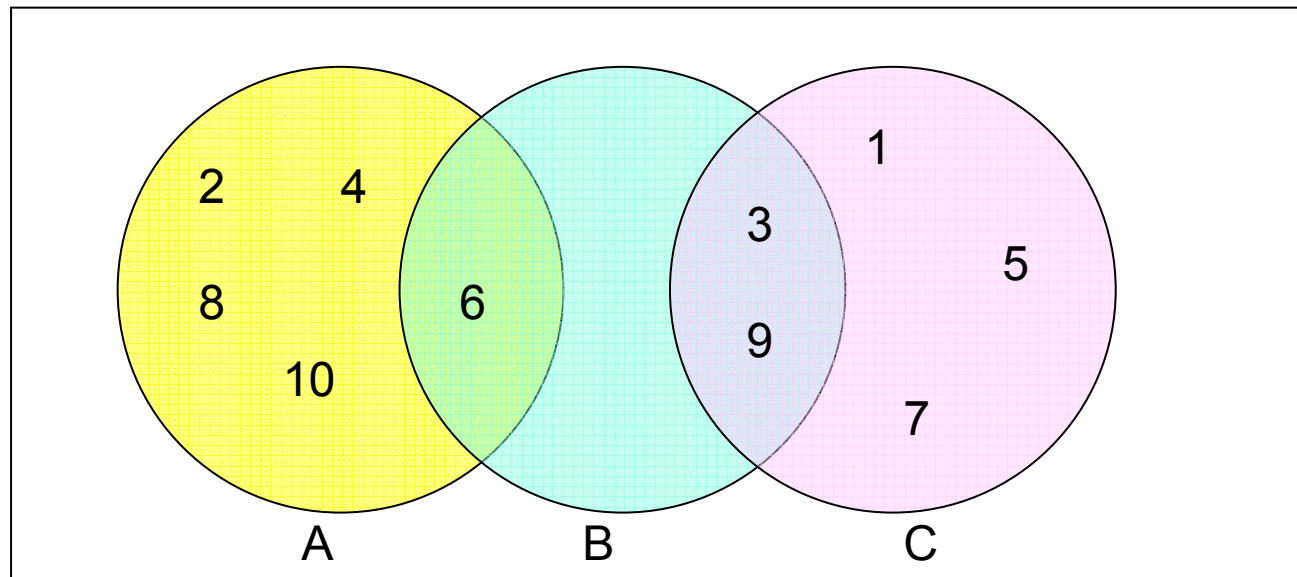
$$(x_1 + x_3) \cdot (\bar{x}_1 + \bar{x}_3) = x_1 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot x_3$$

- Exemplo 2.2:

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

# Diagrama de Venn

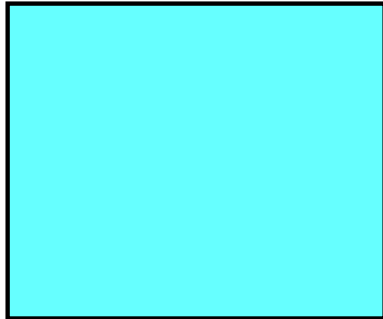
- Originou-se da teoria dos conjuntos e de lógica
- Exemplo: inteiros de 1 a 10
  - A: pares      B: múltiplo de 3      C: ímpares



$$A \cdot B = A \cap B$$

$$A + B = A \cup B$$

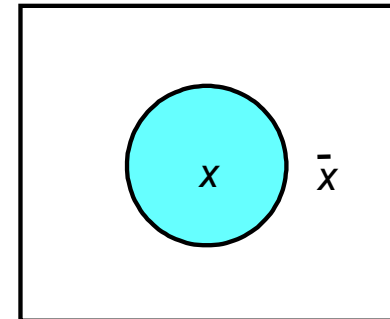
# Diagrama de Venn e álgebra de Boole



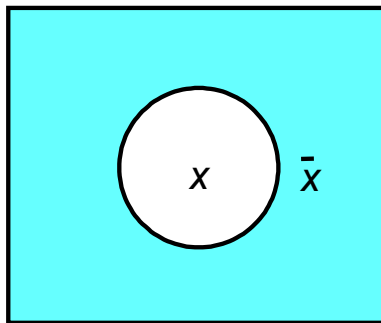
(a) Constante 1



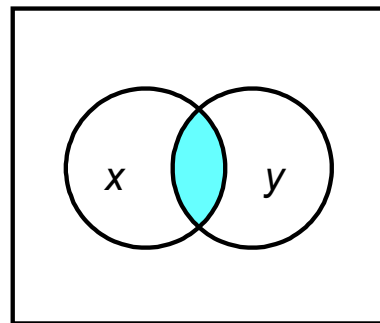
(b) Constante 0



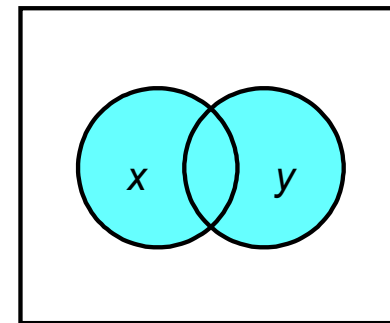
(c) Variável  $x$



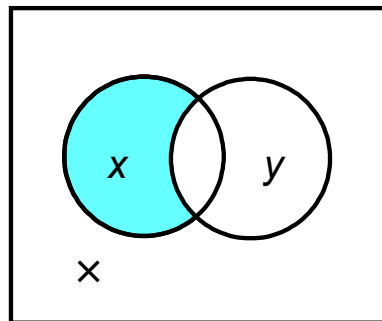
(d)  $\bar{x}$



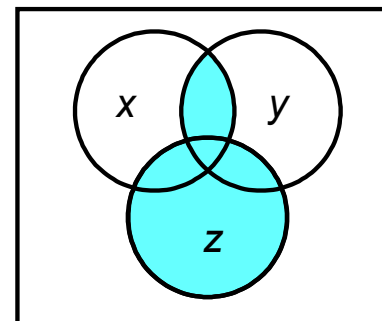
(e)  $x \cdot y$



(f)  $x + y$

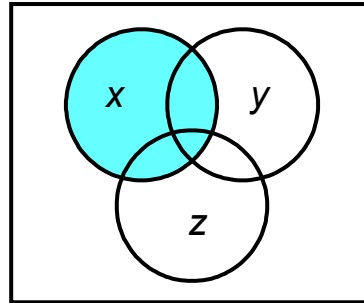


(g)  $x \cdot \bar{y}$

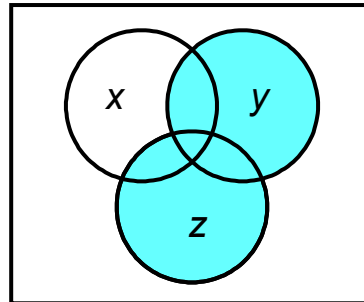


(h)  $x \cdot y + z$

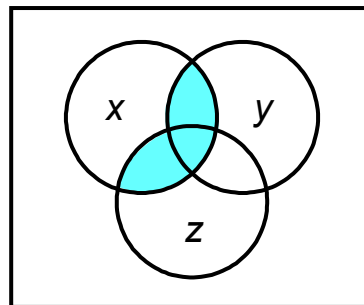
# Propriedade distributiva (T12a)



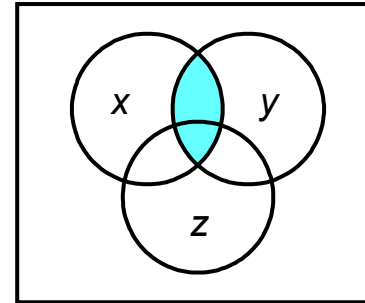
(a)  $x$



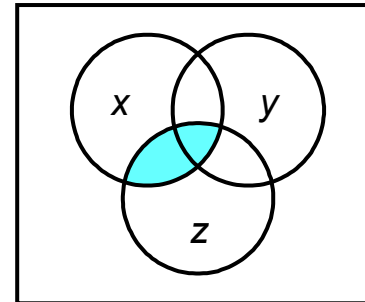
(b)  $y + z$



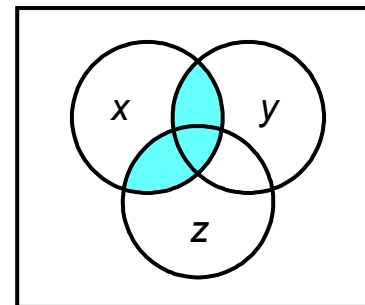
(c)  $x \cdot (y + z)$



(d)  $x \cdot y$

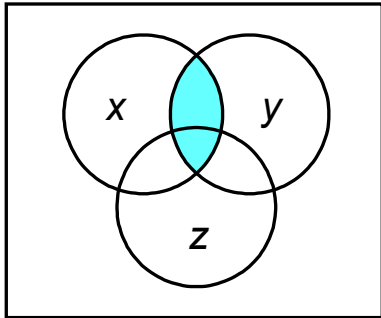


(e)  $x \cdot z$

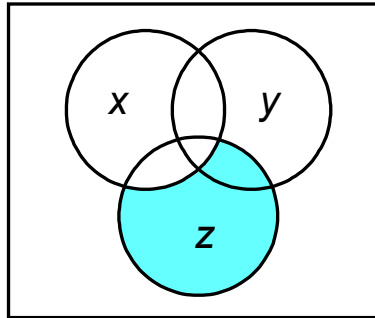


(f)  $x \cdot y + x \cdot z$

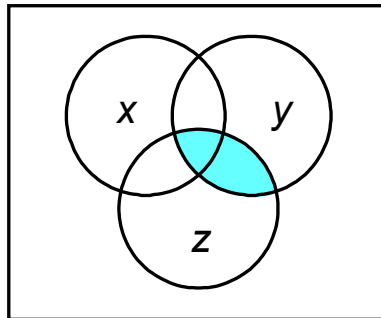

**Verificação:  $xy + \bar{x}z + yz = xy + \bar{x}z$**



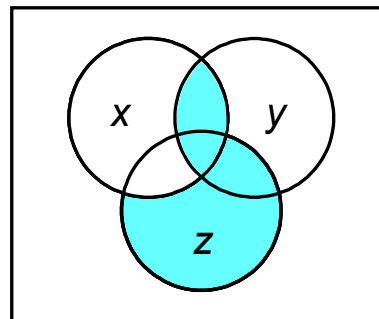
$x \cdot y$



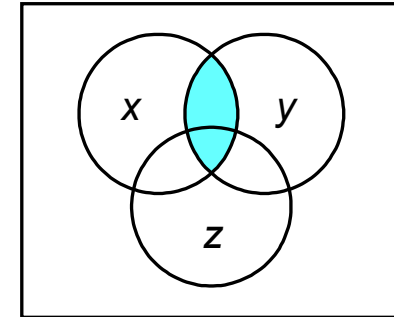
$\bar{x} \cdot z$



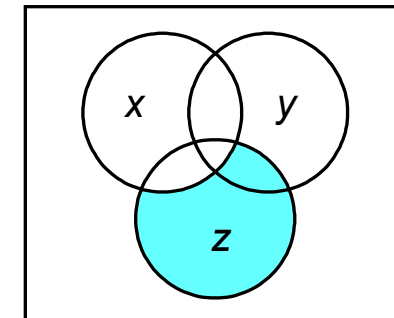
$y \cdot z$



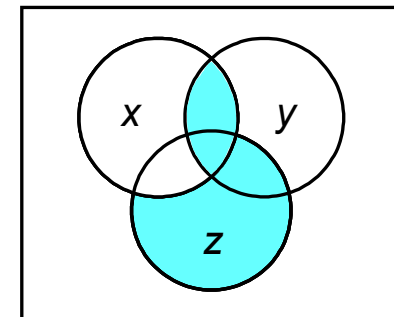
$x \cdot y + \bar{x} \cdot z + y \cdot z$



$x \cdot y$



$\bar{x} \cdot z$



$x \cdot y + \bar{x} \cdot z$

# Precedência das operações

- Com AND, OR e NOT é possível construir infinitas expressões
- Parênteses podem indicar precedência, mas a convenção seguinte é usada:
- NOT depois AND depois OR
- A expressão

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

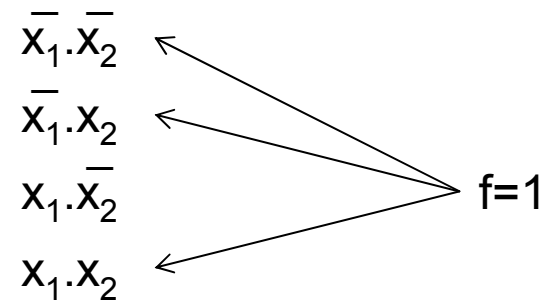
- é calculada na seguinte ordem
- $$(x_1 \cdot x_2) + ((\bar{x}_1) \cdot (\bar{x}_2))$$



# Síntese usando portas AND, OR, NOT

$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

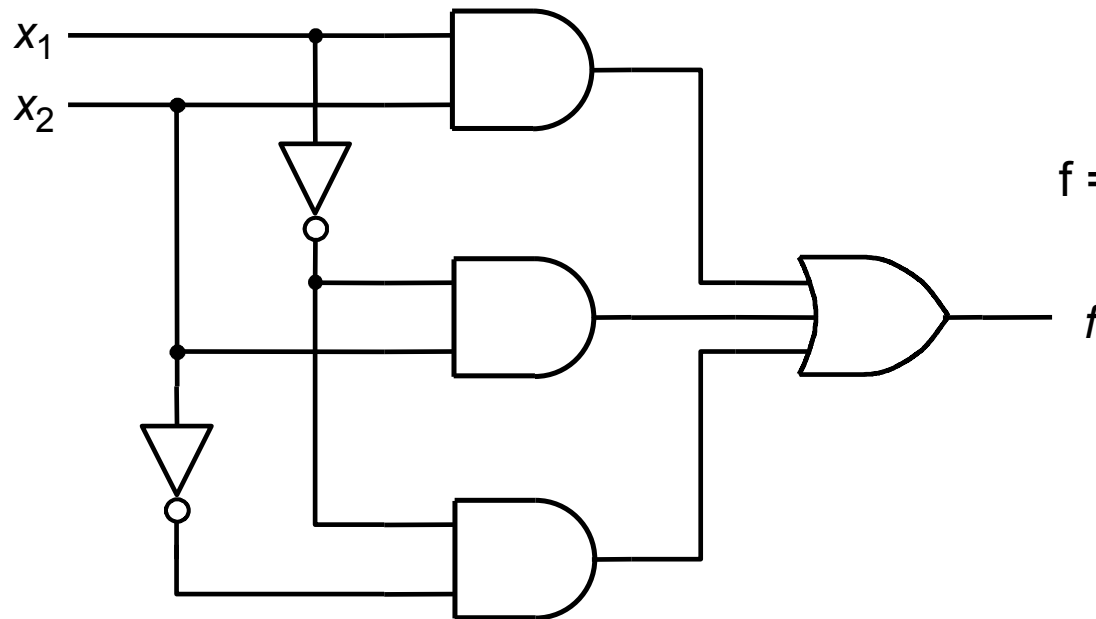
“produtos”



- soma de produtos “canônica” (um produto por linha da tabela verdade, com todos os literais)

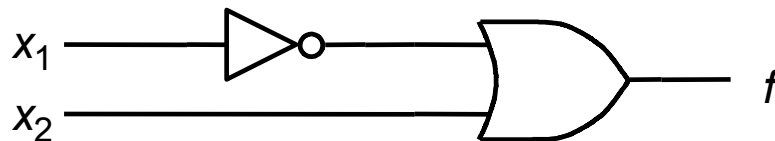
$$f = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + \bar{x}_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2$$

# Implementação canônica e mínima



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

implementação canônica de soma de produtos



implementação mínima

demonstrar  
algebricamente

$$f = \bar{x}_1 + x_2$$

# Mintermos e Soma de Produtos (SOP)

- Para uma função de  $n$  variáveis
- Mintermo: produto (ANDs) de  $n$  variáveis, complementadas ou não
  - existe um mintermo para cada linha da tabela verdade
- Forma canônica de SOP
  - $f$  = soma (ORs) de todos os mintermos para os quais a função é igual a um

	$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
$m_0$	0	0	1
$m_1$	0	1	1
$m_2$	1	0	0
$m_3$	1	1	1

$$\begin{aligned}
 f(x_1, x_2) &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + \bar{x}_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot x_2 \\
 &= \Sigma(m_0, m_1, m_3) \\
 &= \Sigma(0, 1, 3)
 \end{aligned}$$

## Exemplo: função de 3 variáveis

Row number	$x_1$	$x_2$	$x_3$	Minterm
0	0	0	0	$m_0 = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$
1	0	0	1	$m_1 = \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3$
2	0	1	0	$m_2 = \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3$
3	0	1	1	$m_3 = \bar{x}_1 x_2 x_3$
4	1	0	0	$m_4 = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$
5	1	0	1	$m_5 = x_1 \bar{x}_2 x_3$
6	1	1	0	$m_6 = x_1 x_2 \bar{x}_3$
7	1	1	1	$m_7 = x_1 x_2 x_3$

# Outro exemplo com 3 variáveis

Row number	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	0

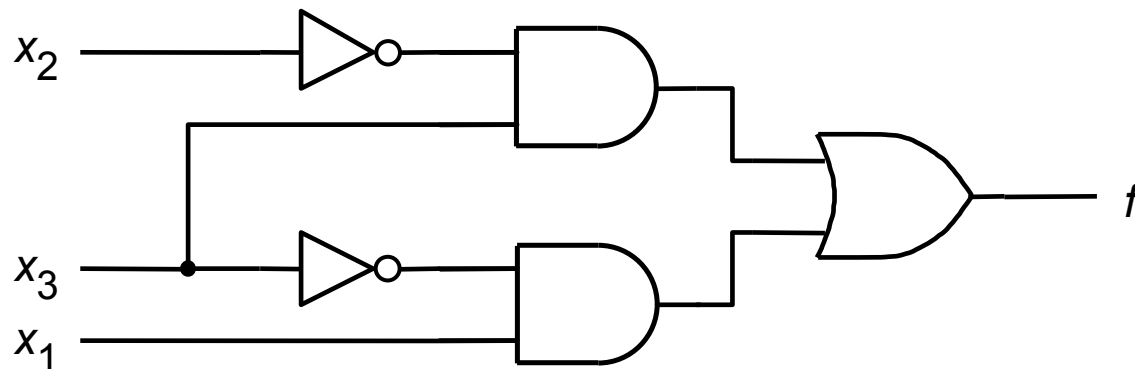
$$f(x_1, x_2, x_3) = \Sigma(m_1, m_4, m_5, m_6)$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot \bar{x}_3$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = (\bar{x}_1 + x_1) \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot (\bar{x}_2 + x_2) \cdot \bar{x}_3$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = 1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot 1 \cdot \bar{x}_3$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_3$$



Uma implementação SOP mínima

custo da implementação =  
n. de portas + n. entradas

$$\text{custo} = 5 + 8 = 13$$

# Produto de Soma, Maxtermos

- Pelo princípio da dualidade: se é possível implementar como soma de mintermos ( $f=1$ ) deve haver outra implementação com mintermos ( $f=0$ )
- Consideremos as linhas da tabela onde  $f=0$ 
  - $\bar{f} = \sum m_i$  (m das linhas onde  $f=0$ )
  - $f = \overline{\sum m_i}$
  - por de Morgan:  $f = \prod \bar{m}_i$
  - Os complementos de  $m_i$  são os Maxtermos  $M_i$
  - $f = \prod M_i$

# Produto de Soma, Maxtermos: exemplo

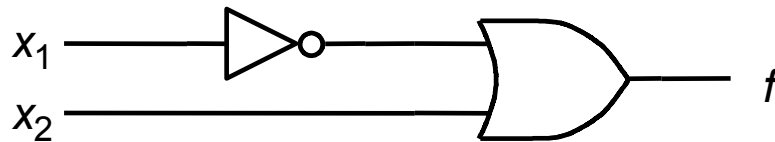
$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

$$\overline{f(x_1, x_2)} = \Sigma(m_2) = x_1 \cdot \overline{x_2}$$

Por de Morgan

$$f(x_1, x_2) = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2}} = \overline{\overline{x_1}} + \overline{\overline{x_2}}$$

$$f(x_1, x_2) = \overline{m_2} = M_2$$



implementação mínima

custo da implementação =  
n. de portas + n. entradas

$$\text{custo} = 2 + 3 = 5$$

# Refazer com POS e maxtermos

Row number	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	0

$$\overline{f(x_1, x_2, x_3)} = \Sigma(m_0, m_2, m_3, m_7)$$

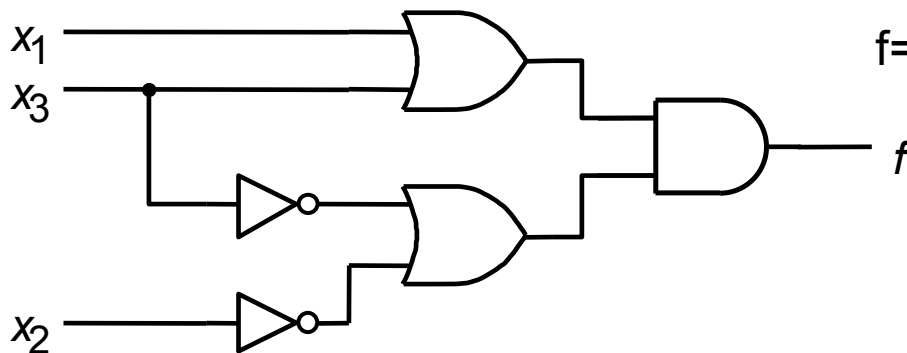
$$\overline{f} = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} + \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} + \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$

$$\overline{f} = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} + \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} + \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$

$$f = m_0 + m_2 + m_3 + m_7$$

$$f = \overline{m_0} \cdot \overline{m_2} \cdot \overline{m_3} \cdot \overline{m_7}$$

$$f = M_0 \cdot M_2 \cdot M_3 \cdot M_7$$



$$f = (x_1 + x_2 + x_3) \cdot (x_1 + \overline{x_2} + x_3) \cdot (x_1 + \overline{x_2} + \overline{x_3}) \cdot (\overline{x_1} + \overline{x_2} + \overline{x_3})$$

provar que  $f = (x_1 + x_3) \cdot (\overline{x_2} + \overline{x_3})$

$$\text{custo} = 5 + 8 = 13$$

Uma implementação POS mínima



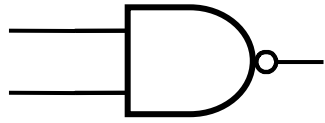
# Exemplo: mintermos e maxtermos

Row number	$x_1$	$x_2$	$x_3$	Minterm	Maxterm
0	0	0	0	$m_0 = \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3$	$M_0 = x_1 + x_2 + x_3$
1	0	0	1	$m_1 = \bar{x}_1\bar{x}_2x_3$	$M_1 = x_1 + x_2 + \bar{x}_3$
2	0	1	0	$m_2 = \bar{x}_1x_2\bar{x}_3$	$M_2 = x_1 + \bar{x}_2 + x_3$
3	0	1	1	$m_3 = \bar{x}_1x_2x_3$	$M_3 = x_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3$
4	1	0	0	$m_4 = x_1\bar{x}_2\bar{x}_3$	$M_4 = \bar{x}_1 + x_2 + x_3$
5	1	0	1	$m_5 = x_1\bar{x}_2x_3$	$M_5 = \bar{x}_1 + x_2 + \bar{x}_3$
6	1	1	0	$m_6 = x_1x_2\bar{x}_3$	$M_6 = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + x_3$
7	1	1	1	$m_7 = x_1x_2x_3$	$M_7 = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3$

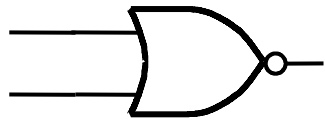
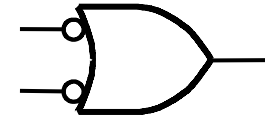
# Exemplos

- Ex 2.3: gerar SOP e simplificar  
 $f(x_1, x_2, x_3) = \Sigma m(2, 3, 4, 6, 7)$
- Ex 2.4: gerar POS e simplificar  
 $f(x_1, x_2, x_3) = \Pi M(0, 1, 5)$
- Ex 2.5: gerar SOP e simplificar  
 $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \Sigma m(3, 7, 9, 12, 13, 14, 15)$

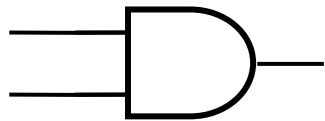
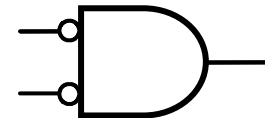
# Funções e símbolos equivalentes



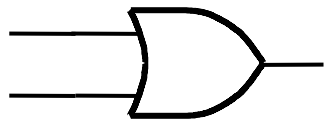
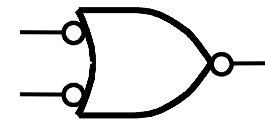
$$f = \overline{a \cdot b} = \overline{a} + \overline{b}$$



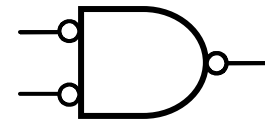
$$f = \overline{a + b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$$



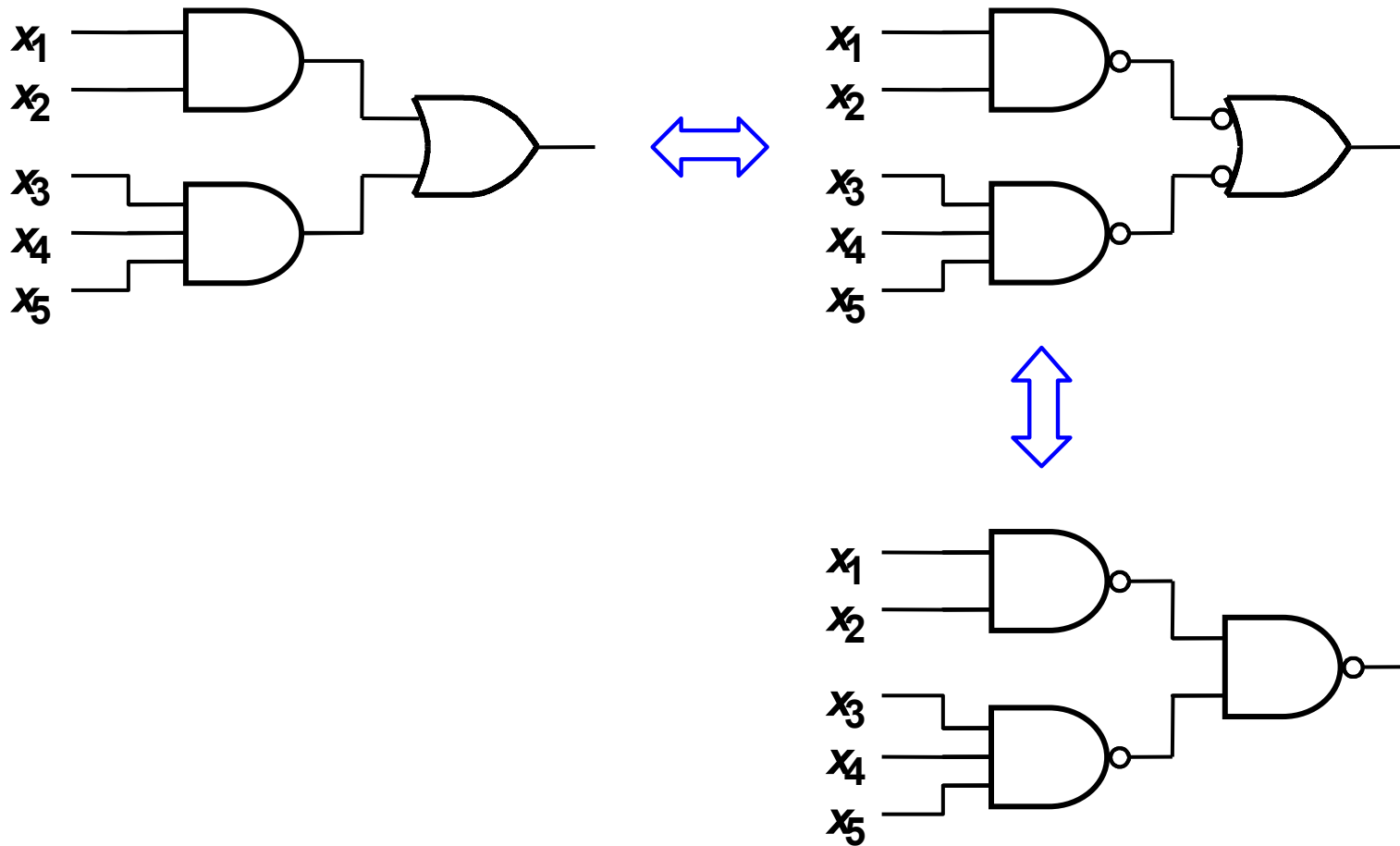
$$f = \overline{\overline{a \cdot b}} = \overline{\overline{a} + \overline{b}}$$



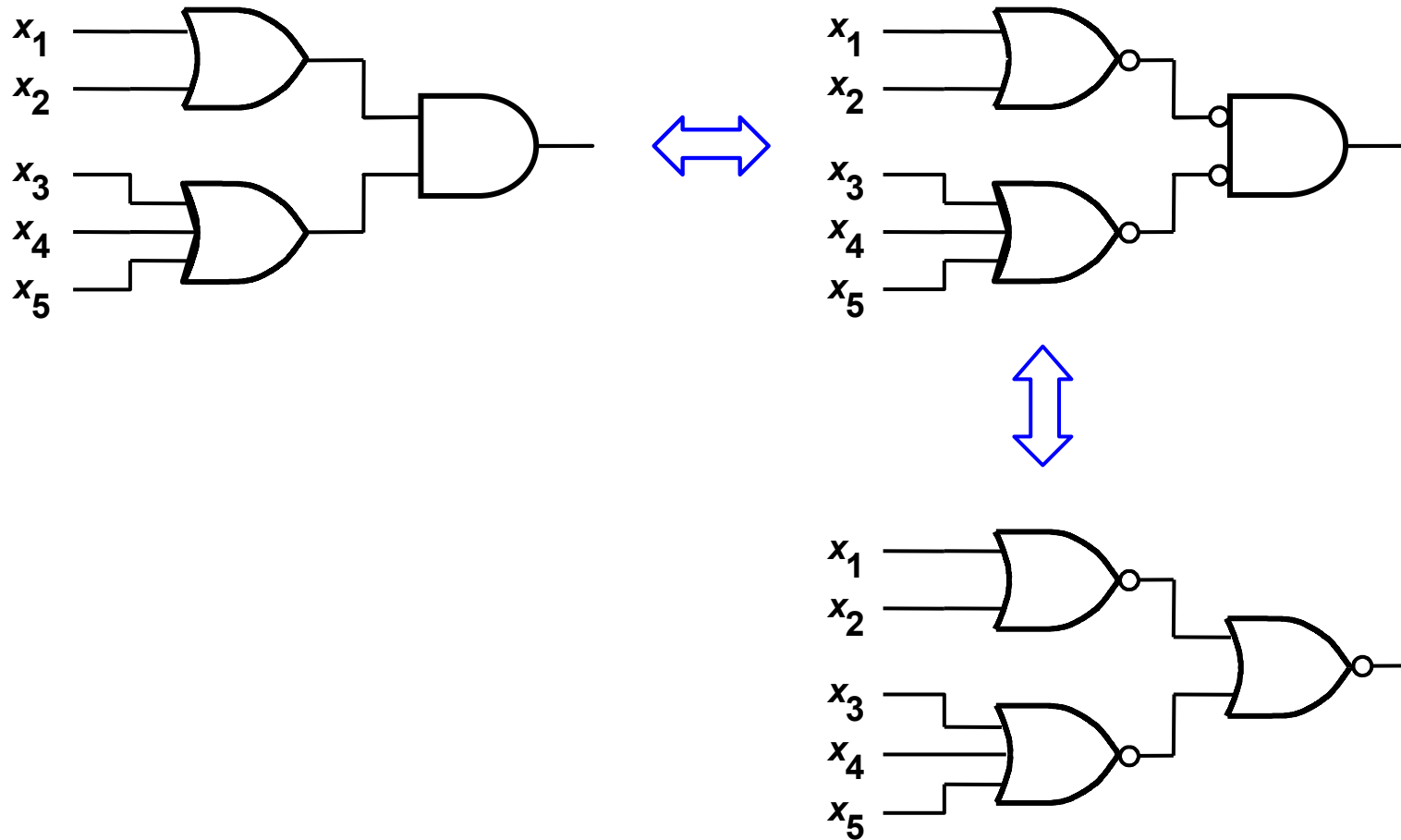
$$f = \overline{\overline{a + b}} = \overline{\overline{a} \cdot \overline{b}}$$



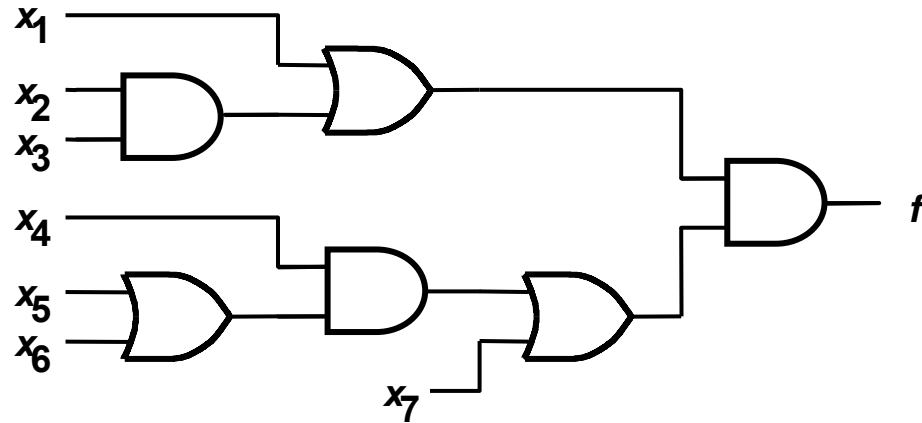
# Exemplo de Síntese Só com NANDs



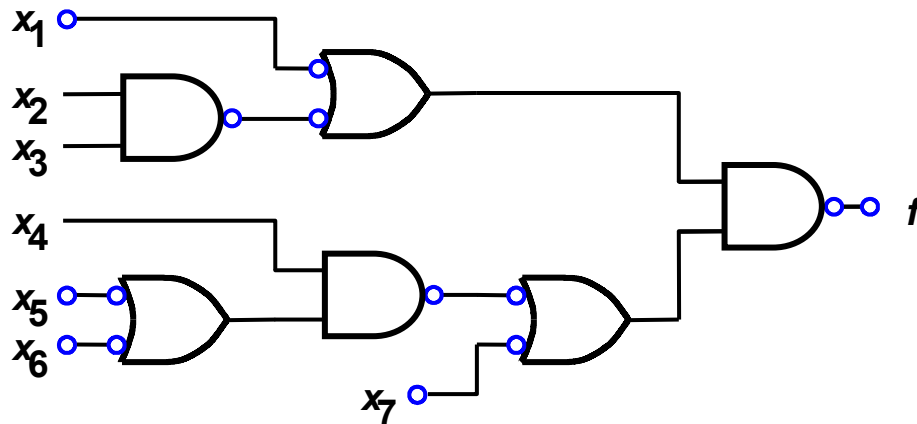
# Exemplo de Síntese Só com NORs



# Exemplo

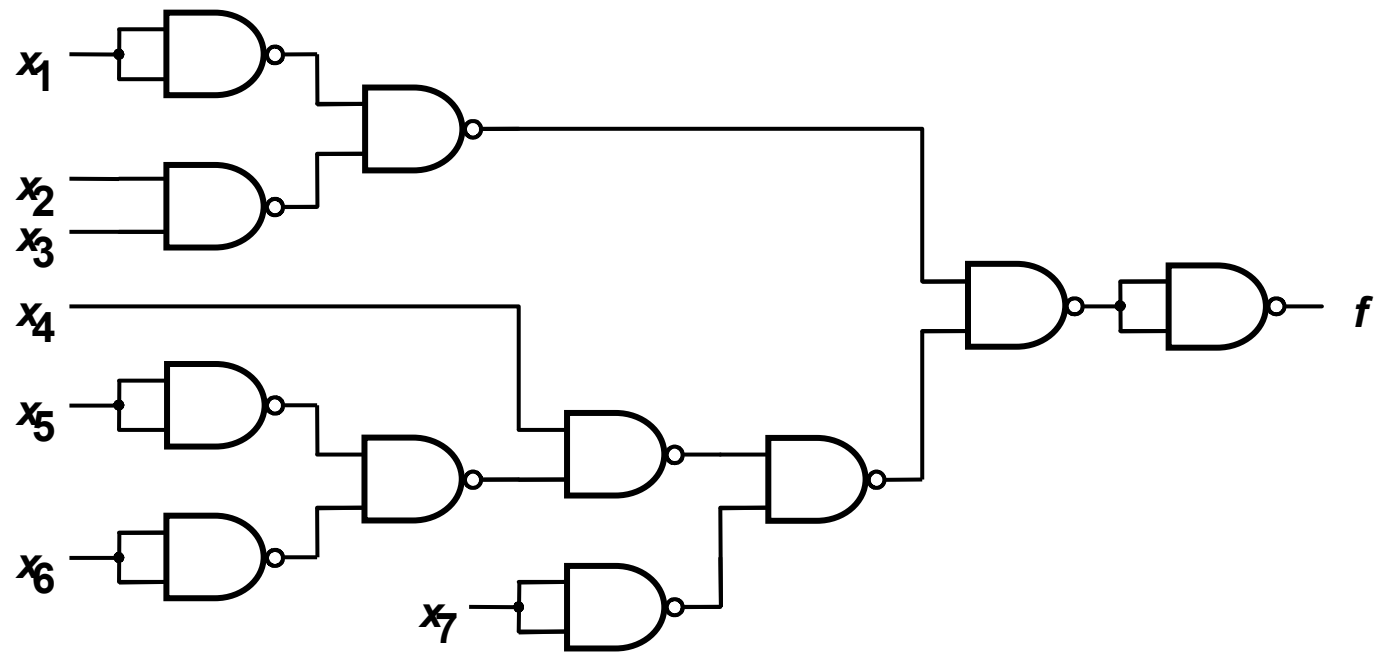


Circuit with AND and OR gates

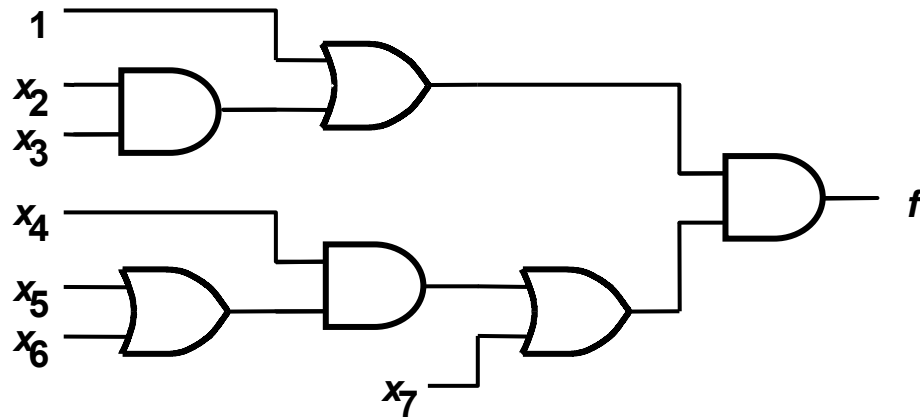


Convertendo para NANDs

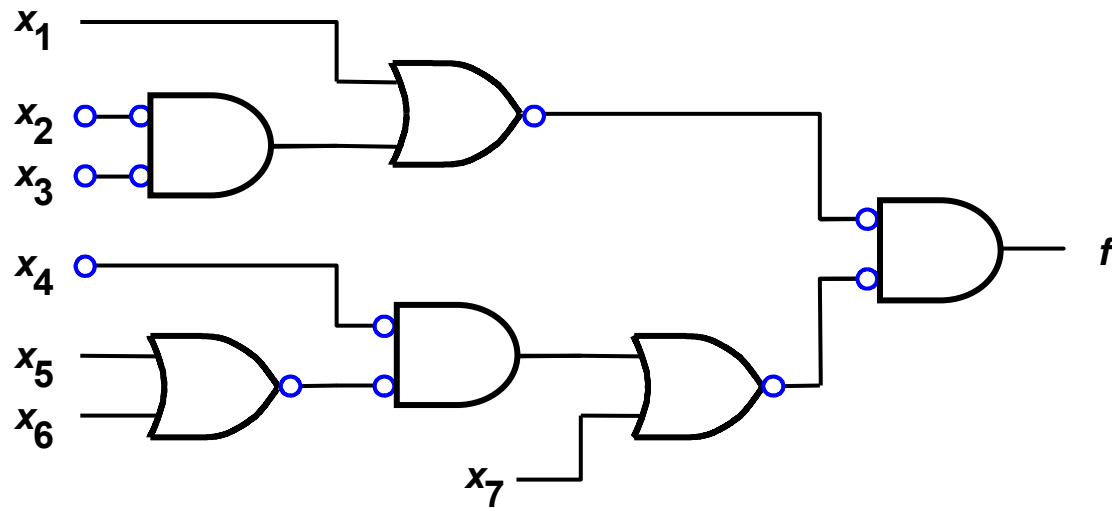
# Exemplo (cont.)



# Exemplo (cont.)



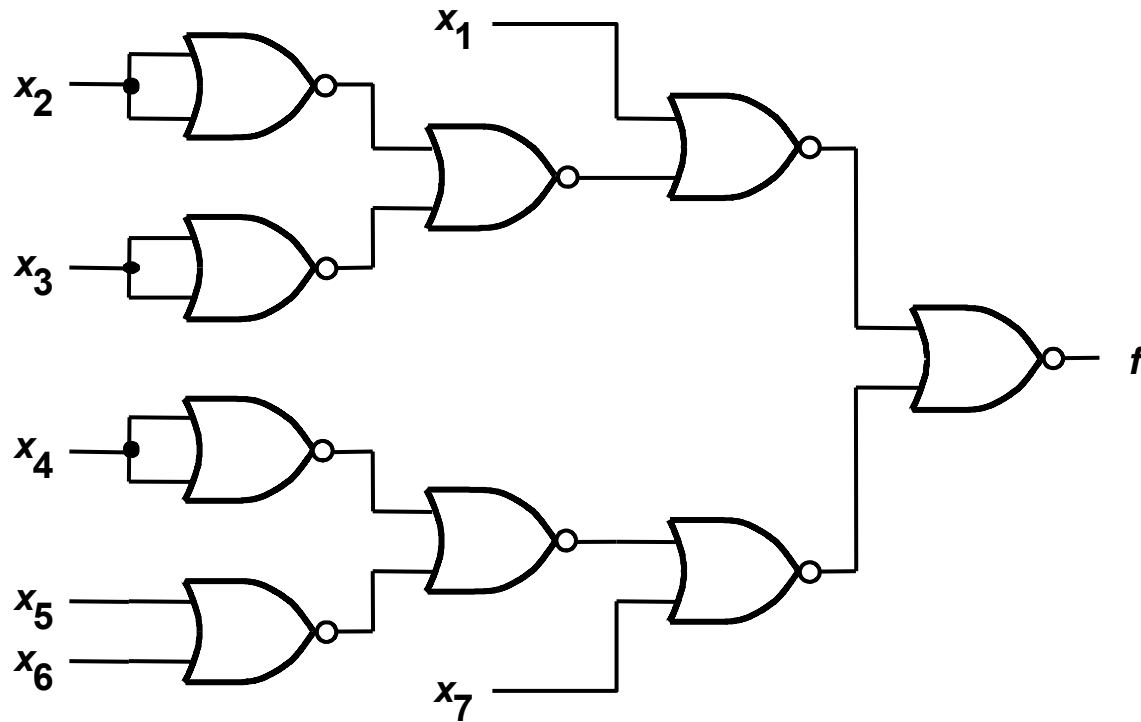
Circuit with AND and OR gates



Convertendo para NORs

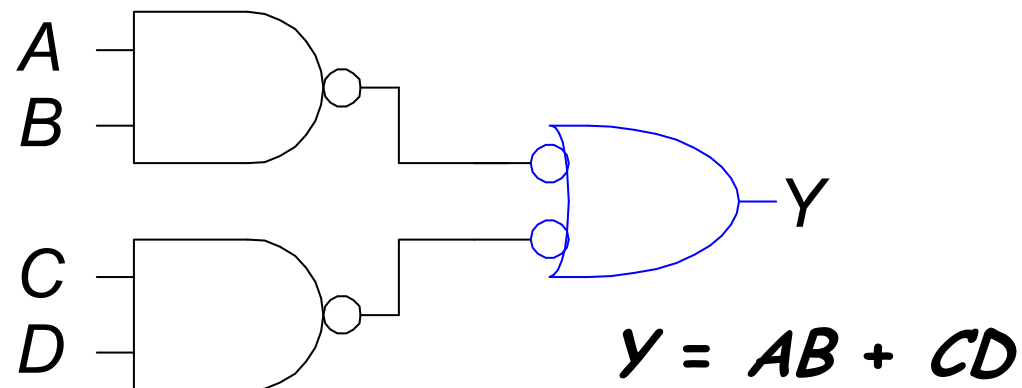
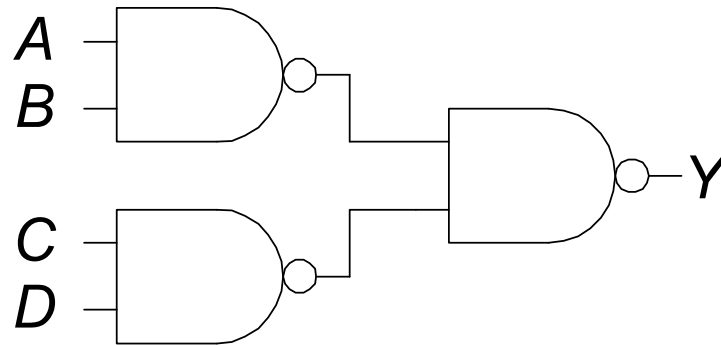


# Exemplo (cont.)



# Exercício:

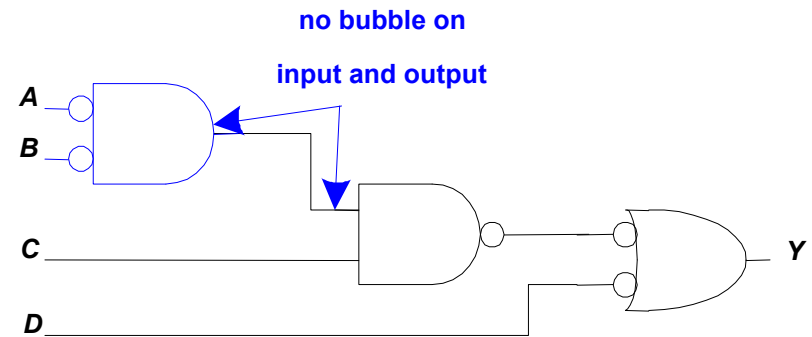
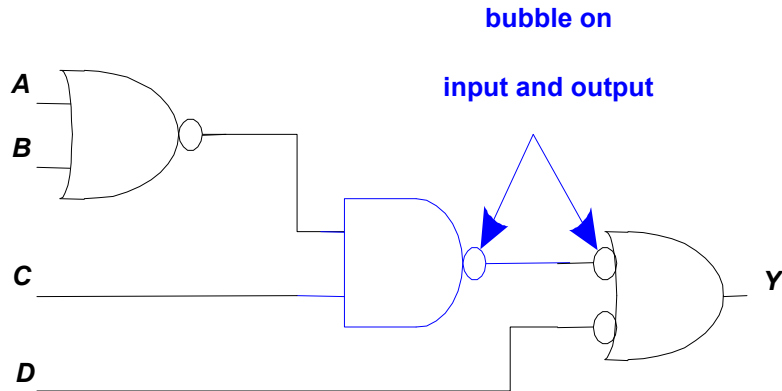
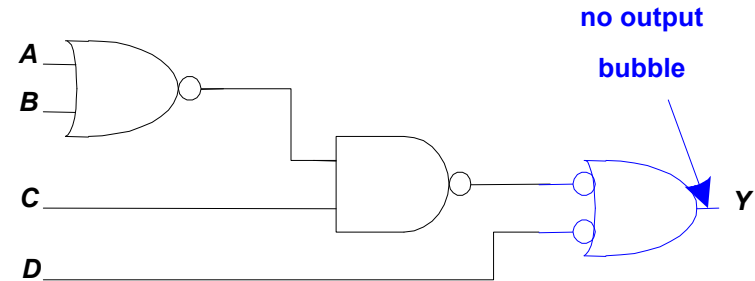
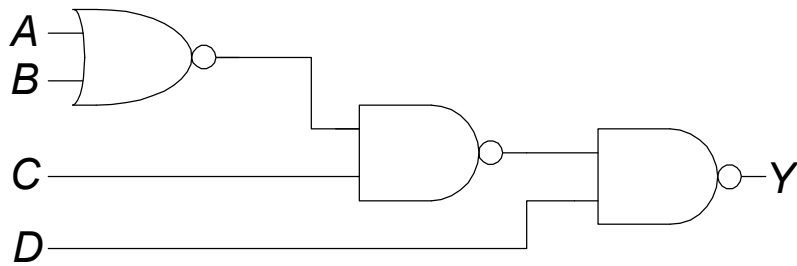
- Qual é a expressão booleana para o circuito abaixo?





IC-UNICAMP

# Técnica Bubble Pushing



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

# Exemplos

- Ex 2.6: implementar somente com NORs (ver exemplo 2.4)

$$f(x_1, x_2, x_3) = \Sigma m(2, 3, 4, 6, 7)$$

- Ex 2.7: implementar somente com NANDs (ver exemplo 2.3)

$$f(x_1, x_2, x_3) = \Sigma m(2, 3, 4, 6, 7)$$

## Exemplos: 3-way light controller

- Três interruptores de luminária: qualquer um que seja acionado causa mudança de estado da lâmpada (on  $\leftrightarrow$  off)

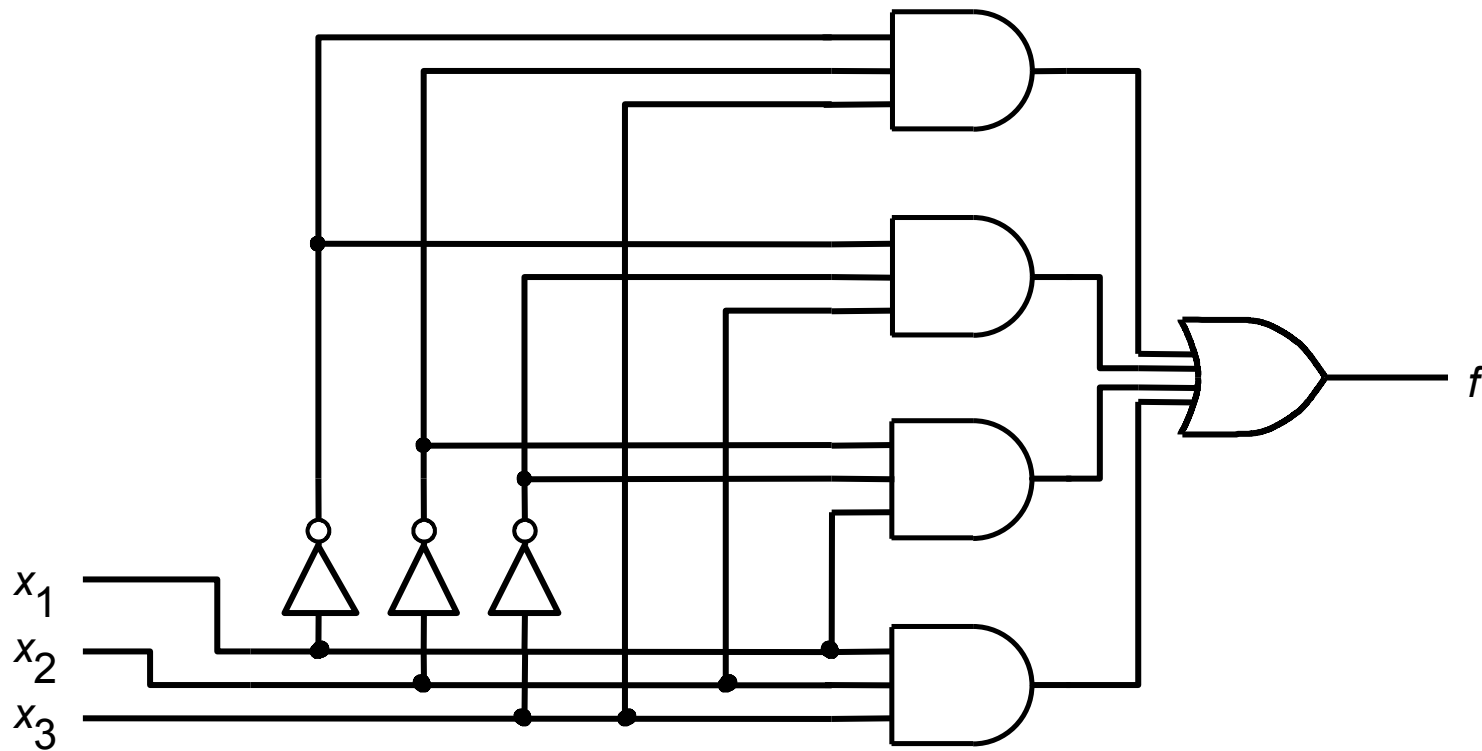
- $f(x_1, x_2, x_3) = \sum m(1, 2, 4, 7)$

- $f(x_1, x_2, x_3) = \prod M(0, 3, 5, 6)$

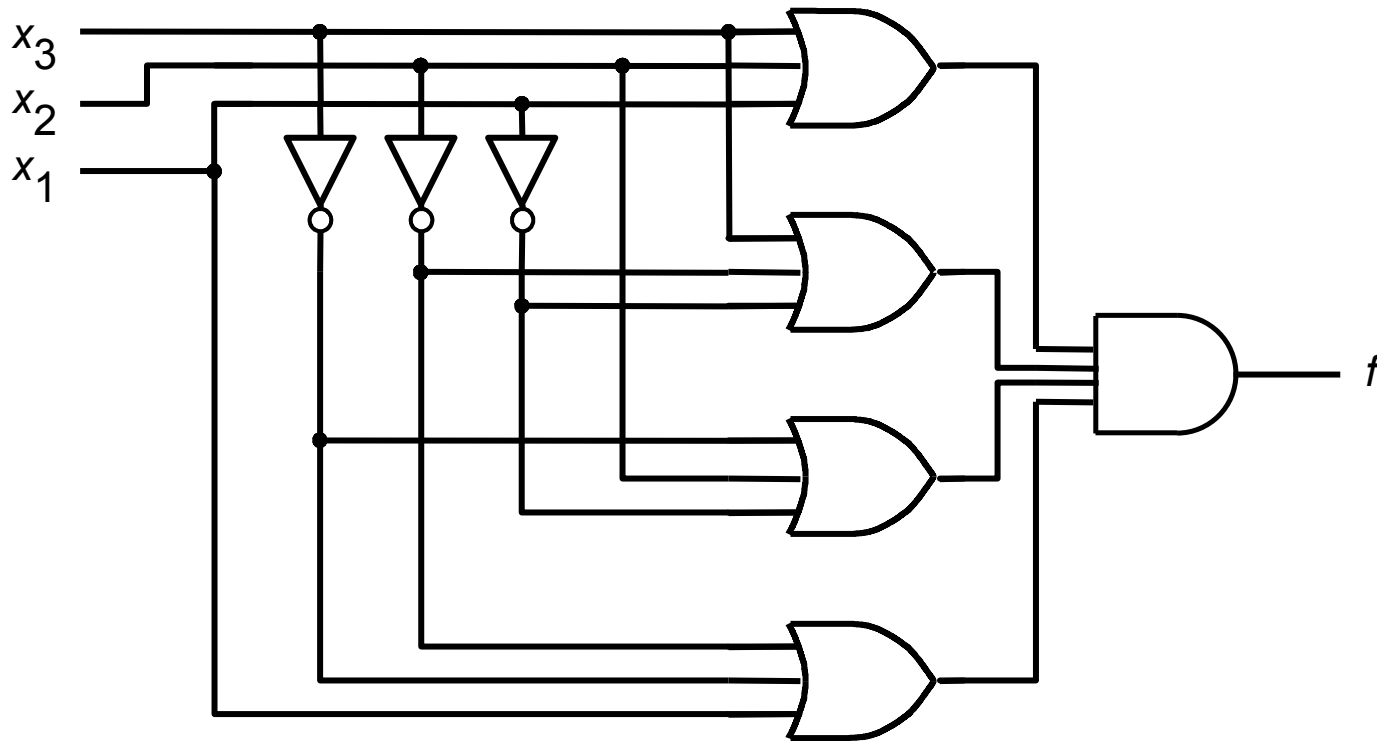
- circuitos minimizados no próximo slide

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

# 3-way light controller: SOP



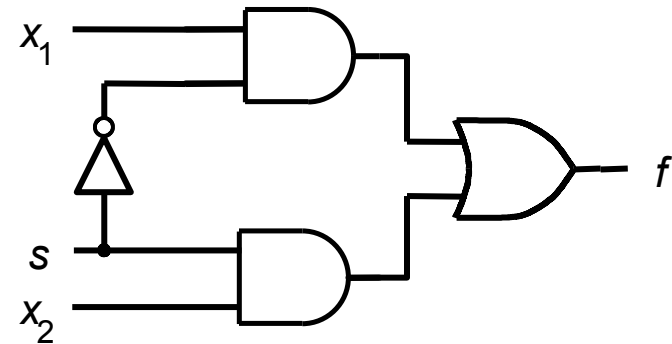
# 3-way light controller: POS



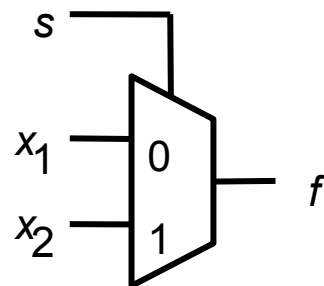
# Exemplos: multiplexador

$s x_1 x_2$	$f(s, x_1, x_2)$
0 0 0	0
0 0 1	0
0 1 0	1
0 1 1	1
1 0 0	0
1 0 1	1
1 1 0	0
1 1 1	1

(a) Truth table



(b) Circuit



(c) Graphical symbol

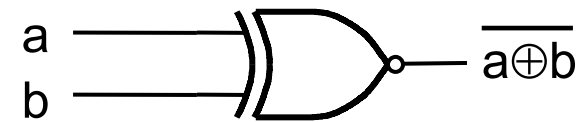
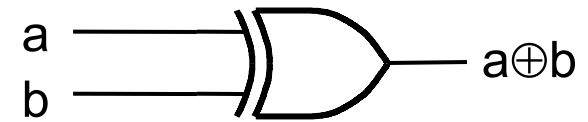
$s$	$f(s, x_1, x_2)$
0	$x_1$
1	$x_2$

(d) More compact truth-table representation



# Função lógica: XOR – ou exclusivo

a	b	XOR (a, b)	XNOR (a, b)
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1



- XOR = 0 se entradas iguais e =1 caso contrário
- XNOR = complemento de XOR = det. de igualdade
- Demonstrar que
  - $XOR(a,b) = a \oplus b = \bar{a} \cdot b + a \cdot \bar{b}$
  - $a \oplus b = b \oplus a$  e  $a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c = a \oplus b \oplus c$
  - $\bar{a} \oplus b = \overline{a \oplus b}$
  - $XOR(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$  n° ímpar de 1's em  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$

# Algumas implementações de XOR

