

# Matemáticas Discretas

Oscar Bedoya

`oscar.bedoya@correounivalle.edu.co`

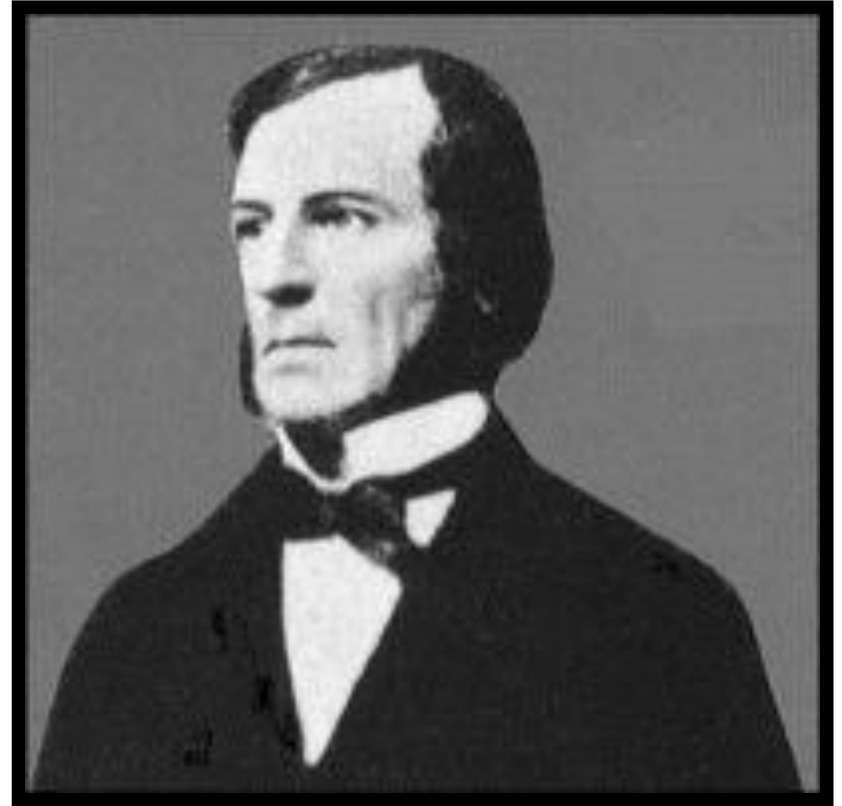
- \* Algebra de Boole
- \* Operadores
- \* Expresiones y funciones booleanas
- \* Expresiones duales
- \* Forma normal disyuntiva y conjuntiva

# Algebra Booleana

---

## George Boole

- Publicó *The Laws of thought*, su trabajo más famoso. Allí presentó el álgebra de boole
- Su trabajo fue utilizado 100 años más tarde, por Shanon, como la base de lo que sería un computador



(1815-1864)

# Algebra Booleana

---

## Algebra de Boole

- Proporciona las operaciones y las leyes para trabajar con el conjunto  $\{0,1\}$

# Algebra Booleana

---

## Algebra de Boole

- Conjunto

$\{0,1\}$

- Operaciones

Complemento

Suma Booleana

Producto Booleano

# Algebra Booleana

---

- **Complemento**

$$\overline{0} = 1$$

$$\overline{1} = 0$$

# Algebra Booleana

---

- Suma booleana (+, OR)

$$\begin{array}{c} \underline{1} \\ 1 + 1 = 1 \end{array}$$

$$1 + 0 = 1$$

$$0 + 1 = 1$$

$$0 + 0 = 0$$

$$\overset{1}{5}9 + 4 = 63$$

# Algebra Booleana

---

- **Producto booleano (  $\cdot$  , AND)**

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$1 \cdot 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0$$

$$0 \cdot 0 = 0$$



# Algebra Booleana

---

## Expresiones booleanas

Se aplican los operadores para conocer el valor resultante de una expresión

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

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

# Algebra Booleana

---

## Expresiones booleanas

Se aplican los operadores para conocer el valor resultante de una expresión

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

# Algebra Booleana

---

## Expresiones booleanas

Se aplican los operadores para conocer el valor resultante de una expresión

$$\begin{aligned} 1 \cdot 0 + (\overline{0 + 1}) &= 1 \cdot 0 + (\overline{1}) \\ &= 1 \cdot 0 + 0 \end{aligned}$$

# Algebra Booleana

---

## Expresiones booleanas

Se aplican los operadores para conocer el valor resultante de una expresión

$$\begin{aligned} 1 \cdot 0 + (\overline{0 + 1}) &= 1 \cdot 0 + (\overline{1}) \\ &= 1 \cdot 0 + 0 \\ &= 0 + 0 \end{aligned}$$

# Algebra Booleana

---

## Expresiones booleanas

Se aplican los operadores para conocer el valor resultante de una expresión

$$\begin{aligned} 1 \cdot 0 + (\overline{0 + 1}) &= 1 \cdot 0 + (\overline{1}) \\ &= 1 \cdot 0 + 0 \\ &= 0 + 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

# Algebra Booleana

---

Encuentre el valor de las siguientes expresiones booleanas:

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

- $\overline{1} + \overline{0} \cdot \overline{1}$

• = AND

+ = OR

# Algebra Booleana

---

Encuentre el valor de las siguientes expresiones booleanas:

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

# Algebra Booleana

---

## Variable booleana

Una variable  $x$  es booleana si toma valores en el conjunto  $B$ , donde  $B=\{0,1\}$



# Algebra Booleana

---

## Funciones booleanas

Una función que va de  $B^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in B, 1 \leq i \leq n\}$  a  $B$ , se conoce como una función booleana de grado  $n$

# Algebra Booleana

---

## Funciones booleanas

Una función que va de  $B^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in B, 1 \leq i \leq n\}$  a  $B$ , se conoce como una función booleana de grado  $n$

x	y	$F(x,y) = \overline{x} \cdot y + \overline{y}$
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	1

# Algebra Booleana

---

## Funciones booleanas

Una función que va de  $B^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in B, 1 \leq i \leq n\}$  a  $B$ , se conoce como una función booleana de grado  $n$

$x$	$y$	$\overline{x}$	$\overline{y}$	$\overline{x} \cdot y$	$F(x,y) = \overline{x} \cdot y + \overline{y}$
1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	0	1

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de la función booleana representada por  $F(x,y) = (\overline{x + y}) \cdot (\overline{x} + \overline{y})$

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de la función booleana representada por  $F(x,y) = (\overline{x + y}) \cdot (\overline{x} + \overline{y})$

x	y	$\overline{x}$	$\overline{y}$	$x + y$	$\overline{x + y}$	$\overline{x} + \overline{y}$	$F(x,y)$
1	1						
1	0						
0	1						
0	0						

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de la función booleana representada por  $F(x,y) = (\overline{x + y}) \cdot (\overline{x} + \overline{y})$

x	y	$\overline{x}$	$\overline{y}$	$x + y$	$\overline{x + y}$	$\overline{x} + \overline{y}$	$F(x,y)$
1	1	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	0
0	0	1	1	0	1	1	1

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de la función booleana representada por  $F(x,y,z) = x \cdot y + \bar{z}$

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de la función booleana representada por  $F(x,y,z) = x \cdot y + \bar{z}$

x	y	z	$\bar{z}$	$x \cdot y$	$F(x,y) = x \cdot y + \bar{z}$
1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1
0	1	1	0	0	0
0	1	0	1	0	1
0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	1



# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de las funciones booleanas  
 $F(x,y) = (\overline{x \cdot y})$  y  $F(x,y) = \overline{x} + \overline{y}$

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

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de las funciones booleanas  
 $F(x,y) = \overline{(x \cdot y)}$  y  $F(x,y) = \overline{x} + \overline{y}$

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

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de las funciones booleanas  
 $F(x,y) = \overline{(x \cdot y)}$  y  $F(x,y) = \overline{x} + \overline{y}$

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

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de las funciones booleanas

$$F(x,y)=x \cdot (x+y) \text{ y } F(x)=x$$

$$0 \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$x(x+y) = \underbrace{x \cdot x} + x \cdot y$$

$$x + xy = \underbrace{(1+y)}_1 x = 1 \cdot x = x$$

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de las funciones booleanas  
 $F(x,y)=x \cdot (x+y)$  y  $F(x)=x$

x	y	$x+y$	$x \cdot (x+y)$
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	1	0
0	0	0	0

# Algebra Booleana

---

Encuentre los valores de las funciones booleanas  
 $F(x,y)=x \cdot (x+y)$  y  $F(x)=x$

x	y	$x+y$	$x \cdot (x+y)$
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	1	0
0	0	0	0

# Algebra Booleana

---

## Identidades del algebra booleana

Identidad	Nombre
$\overline{\overline{x}} = x$	Ley del doble complemento
$x + x = x$ $x \cdot x = x$	Leyes de idempotencia
$x + 0 = x$ $x \cdot 1 = x$	Leyes de identidad
$x + 1 = 1$ $x \cdot 0 = 0$	Leyes de dominancia

# Algebra Booleana

## Identidades del algebra booleana

Identidad	Nombre
$x+y=y+x$ $x \cdot y=y \cdot x$	Leyes conmutativas
$x+(y+z)=(x+y)+z$ $x \cdot (y \cdot z)=(x \cdot y) \cdot z$	Leyes asociativas
$x+(y \cdot z)=(x+y) \cdot (x+z)$ $x \cdot (y+z)=x \cdot y+x \cdot z$	Leyes distributivas
$\overline{(x \cdot y)}=\overline{x} + \overline{y}$ $\overline{(x+y)}=\overline{x} \cdot \overline{y}$	Leyes de De Morgan



# Algebra Booleana

---

## Identidades del algebra booleana

Identidad	Nombre
$x + x \cdot y = x$ $x \cdot (x + y) = x$	Ley de absorción
$x + \overline{x} = 1$	Ley del inverso para el 1
$x \cdot \overline{x} = 0$	Ley del inverso para el 0

# Algebra Booleana

---

## Expresión Dual

Dada una expresión booleana  $E$ , la expresión dual se obtiene intercambiando entre sí la suma y el producto, y los 0's con los 1's

# Algebra Booleana

## Expresión Dual

Dada una expresión booleana E, la expresión dual se obtiene intercambiando entre sí la suma y el producto, y los 0's con los 1's

$$x \cdot y + \cancel{x} \cdot \overset{0}{\cancel{0}} = x \cdot y \quad \text{---} \quad x \cdot y$$

$x \cdot (y+0)$  tiene como expresión dual a  $x + (y \cdot 1)$

$\bar{x} \cdot 1$  +  $(\bar{y}+z)$  tiene como expresión dual a  $(\bar{x}+0)(\bar{y} \cdot z)$

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

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

$$\overline{X} \cdot 1 + xy$$

$$(\overline{X} + 0) \cdot (x + y)$$

X	y	F(x, y)	G(x, y)
1	1	1	0
x 0	1	1	1
x 1	0	0	0
x 0	0	1	0

# Algebra Booleana

Muestre el dual de las siguientes expresiones

- $x \cdot (\bar{x} + 0)$   $\xrightarrow{p} x + (\bar{x} \cdot 1) = x + \bar{x} = 1$
- $(x + 1) \cdot (\bar{x} \cdot 0)$   $(x \cdot 0) + (\bar{x} + 1) = 1$
- $(\bar{x} \cdot 0) + (x \cdot 1) + (\bar{x} \cdot 1)$   $(\bar{x} + 1) \cdot (x + 0) \cdot (\bar{x} + 0)$   
 $1 \cdot x \cdot \bar{x} = 0$

Ⓟ

# Algebra Booleana

---

Muestre el dual de las siguientes expresiones

- $x \cdot (\bar{x} + 0) = x + (\bar{x} \cdot 1)$

- $(x + 1) \cdot (\bar{x} \cdot 0) = (x \cdot 0) + (\bar{x} + 1)$

- $(\bar{x} \cdot 0) + (x \cdot 1) + (\bar{x} \cdot 1) = (\bar{x} + 1) \cdot (x + 0) \cdot (\bar{x} + 0)$

# Algebra Booleana

---

**Problema:** dados los valores de una función booleana, determinar una expresión que la represente

# Algebra Booleana

---

x	y	$F(x,y)$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

¿Cuál es la expresión booleana asociada a  $F(x,y)$ ?



# Algebra Booleana

---

x	y	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

$$F(x,y) = \overline{x} + x \cdot y$$

# Algebra Booleana

---

## Mintérmino

Un mintérmino de las variables  $x_1, x_2, \dots, x_n$  es el producto booleano  $y_1 \cdot y_2 \dots y_n$  donde  $y_i = x_i$  ó  $y_i = \overline{x_i}$

$a, b, c, \dots, n$

$\overline{a} \times b \times \overline{c} \times d \times \dots \times n$

# Algebra Booleana

---

- Suponga que

$$x_1=0$$

$$x_2=1$$

$$x_3=0$$

$$x_4=1$$

$$x_5=1$$

- A continuación se muestran algunos mintérminos:

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot x_5$$

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot x_5$$

$$\overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \cdot x_4 \cdot x_5$$

$$\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot \overline{x_5}$$

# Algebra Booleana

- Suponga que

$$x_1=0$$

$$x_2=1$$

$$x_3=0$$

$$x_4=1$$

$$x_5=1$$

- A continuación se muestran algunos mintérminos:

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot x_5 = 0$$

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot x_5 = 0$$

$$\overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \cdot x_4 \cdot x_5 = 1$$

$$\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot \overline{x_5} = 0$$

Indique el valor de  
cada mintermino

# Algebra Booleana

---

- Suponga que

$$x_1=0$$

$$x_2=1$$

$$x_3=0$$

$$x_4=1$$

$$x_5=1$$

- A continuación se muestran algunos mintérminos:

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot x_5 \quad (0)$$

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot x_5 \quad (0)$$

$$\overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \cdot x_4 \cdot x_5 \quad (1)$$

$$\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot \overline{x_5} \quad (0)$$

# Algebra Booleana

---

- Suponga que

$$x_1=1$$

$$x_2=0$$

$$x_3=1$$

$$x_4=1$$

$$x_5=0$$

- Indique el mintérmino que tiene como valor 1

# Algebra Booleana

---

- Suponga que

$$x_1=1$$

$$x_2=0$$

$$x_3=1$$

$$x_4=1$$

$$x_5=0$$

- Indique el mintérmino que tiene como valor 1

$$x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot \overline{x_5}$$

# Algebra Booleana

---

- Suponga que

$$x_1=0$$

$$x_2=0$$

$$x_3=0$$

$$x_4=0$$

$$x_5=1$$

- Indique el mintérmino que tiene como valor 1



# Algebra Booleana

---

- Suponga que

$$x_1=0$$

$$x_2=0$$

$$x_3=0$$

$$x_4=0$$

$$x_5=1$$

- Indique el mintérmino que tiene como valor 1

$$\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \cdot \overline{x_4} \cdot x_5$$

# Algebra Booleana

$$xy + \bar{x}y + \bar{x}\bar{y}$$

x	y	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
<u>0</u>	<u>1</u>	1
0	0	1

¿Cuáles son los mintérminos que permiten obtener 1's en F(x,y)?

# Algebra Booleana

---

x	y	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

- Mintérminos que tienen como valor 1:

$$x \cdot y$$

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


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

# Algebra Booleana

---

x	y	F(x,y)
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

•  $F(x,y) = x \cdot y + \bar{x} \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{y}$



# Algebra Booleana

x	y	F(x,y)
1	1	1 ✓
1	0	0
0	1	1 ✓
0	0	1 ✓

- $$\begin{aligned} F(x,y) &= x \cdot y + \bar{x} \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{y} \\ &= x \cdot y + \bar{x} \cdot (y + \bar{y}) \\ &= x \cdot y + \bar{x} \cdot 1 \\ &= x \cdot y + \bar{x} \end{aligned}$$

$\bar{x} + y$

$\swarrow$  FNC

# Algebra Booleana

---

- Obtenga una expresión booleana para la función  $F(x,y,z)$

x	y	z	F
1	1	1	0
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

# Algebra Booleana

---

x	y	z	F
1	1	1	0
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

$$F(x,y,z) = x \cdot \overline{y} \cdot z$$

# Algebra Booleana

---

- Obtenga una expresión booleana para la función  $G(x,y,z)$

x	y	z	G
1	1	1	0
1	1	0	1
1	0	1	0
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0



# Algebra Booleana

---

x	y	z	G
1	1	1	0
1	1	0	1
1	0	1	0
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0

$$G(x,y,z) = (x \cdot y \cdot \overline{z}) + (\overline{x} \cdot y \cdot \overline{z})$$

# Algebra Booleana

---

## Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

# Algebra Booleana

---

## Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

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

$$\bullet (x + \overline{y}) \cdot (y + \overline{x})$$

$$\bullet (x + y) \cdot \overline{z}$$

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

# Algebra Booleana

---

## Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

- $x \cdot y + \bar{x} \cdot y + \bar{x} \cdot \bar{y}$  , está en FND
- $(x + \bar{y}) \cdot (y + \bar{x})$  , no está en FND
- $(x + y) \cdot \bar{z}$  , no está en FND
- $\bar{x} \cdot \bar{y} + x \cdot \bar{y}$  , está en FND

# Algebra Booleana

---

## Forma normal disyuntiva (FND)

La forma como se obtiene la expresión permite que se tengan sumas de mintérminos, lo cual se conoce como **expansión suma de productos**

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

$$\bullet (x + \bar{y}) \cdot (y + \bar{x})$$

$$\bullet (x + y) \cdot \bar{z} \quad \leftarrow \text{Convertir a FND}$$

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

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

# Algebra Booleana

---

## Convertir a forma normal disyuntiva (FND)

- Se completa la tabla con las variables booleanas y se obtiene la expresión para  $F$  como sumas de mintérminos

# Algebra Booleana

x	y	z	x+y	$\bar{z}$	$(x+y) \cdot \bar{z}$
1	1	1	1	0	0 ←
1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0 ←
1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0 ←
0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0 ←
0	0	0	0	1	0

✓ FNC

$$(\bar{x} + \bar{y} + \bar{z})(\bar{x} + y + \bar{z})(x + \bar{y} + \bar{z})(x + y + \bar{z})$$

# Algebra Booleana

---

x	y	z	x+y	$\bar{z}$	$(x+y) \cdot \bar{z}$
1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0

$$F(x,y,z) = (x \cdot y \cdot \bar{z}) + (x \cdot \bar{y} \cdot \bar{z}) + (\bar{x} \cdot y \cdot \bar{z})$$



# Algebra Booleana

Convertir a FND:

$$(x + (\overline{y} \cdot z)) \cdot (\overline{x + y})$$

			$\overline{x} \overline{y} z$			
			A	B	C	
X	Y	Z	$(\overline{y} \cdot z)$	$(\overline{x + y})$	$\overline{x + y}$	C.B
1	1	1	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	0

# Algebra Booleana

Convertir a FND:

$$(x + (\overline{y} \cdot z)) \cdot (\overline{x + y})$$

x	y	z	$\overline{y}$	$\overline{y} \cdot z$	$x + \overline{y} \cdot z$	$x + y$	$\overline{x + y}$	$(x + \overline{y} \cdot z) \cdot (\overline{x + y})$
1	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0

# Algebra Booleana

$$F(x,y,z) = \underline{(\bar{x} \cdot \bar{y} \cdot z)}$$

x	y	z	$\bar{y}$	$\bar{y} \cdot z$	$x + \bar{y} \cdot z$	$x+y$	$\overline{x+y}$	$(x + \bar{y} \cdot z) \cdot (\overline{x+y})$
1	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	0	0	0	1	0

# Algebra Booleana

Encuentre las expresiones en FND de las siguientes funciones booleanas

a)  $F(x,y) = \bar{x} + y$

FND = Suma de productos

FNC = producto de sumas

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

$$xy + \bar{x}y + \bar{x}\bar{y}$$

# Algebra Booleana

---

$$F(x,y) = \overline{x} + y$$

x	y	$\overline{x}$	$\overline{x} + y$
1	1	0	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	0	1	1

$$\text{FND: } F(x,y) = (x \cdot y) + (\overline{x} \cdot y) + (\overline{x} \cdot \overline{y})$$

# Algebra Booleana

---

Encuentre las expresiones en FND de las siguientes funciones booleanas

a)  $F(x,y) = \bar{x} + y$

b)  $F(x,y) = 1$       $xy + x\bar{y} + \bar{x}y + \bar{x}\bar{y}$

# Algebra Booleana

---

$$F(x,y) = 1$$

x	y	F(x,y)
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	1

$$\text{FND: } F(x,y) = (x \cdot y) + (x \cdot \bar{y}) + (\bar{x} \cdot y) + (\bar{x} \cdot \bar{y})$$

# Algebra Booleana

---

Encuentre las expresiones en FND de las siguientes funciones booleanas

a)  $F(x,y) = \bar{x} + y$

b)  $F(x,y) = 1$

c)  $F(x,y) = \bar{y}$

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



# Algebra Booleana

---

$$F(x,y) = \bar{y}$$

x	y	F(x,y)
1	1	0
1	0	1
0	1	0
0	0	1

$$\text{FND: } F(x,y) = (x \cdot \bar{y}) + (\bar{x} \cdot \bar{y})$$

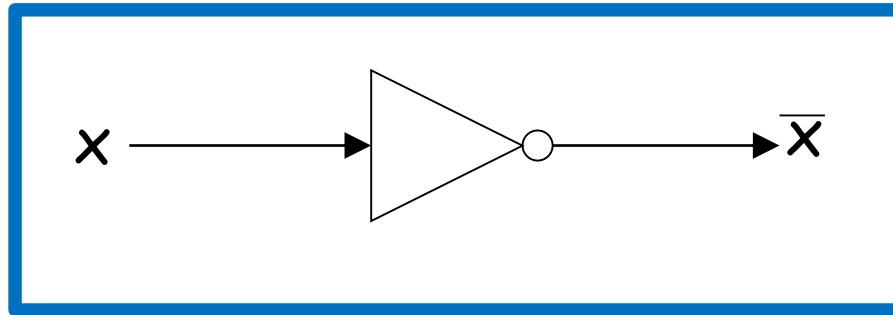
- \* Compuertas NOT, OR, AND
- \* Diseño de circuitos

# Compuertas lógicas

---

## Compuerta NOT o inversor

Acepta solo una variable booleana como entrada y produce el complemento de ese valor como salida

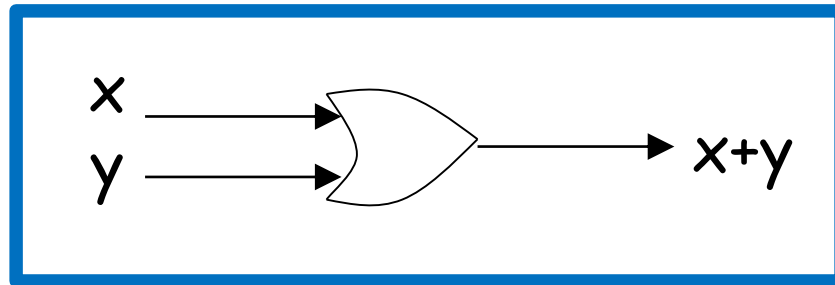


# Compuertas lógicas

---

## Compuerta OR

Toma como entrada los valores de dos o más variables booleanas. La salida es la suma booleana de sus valores de entrada

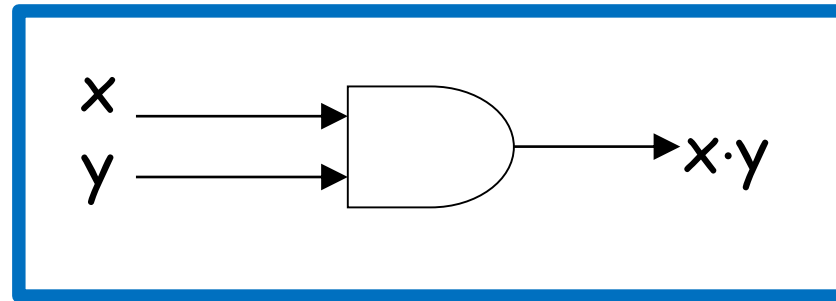


# Compuertas lógicas

---

## Compuerta AND

Toma como entrada los valores de dos o más variables booleanas. La salida es el producto booleano de sus valores de entrada



# Compuertas lógicas

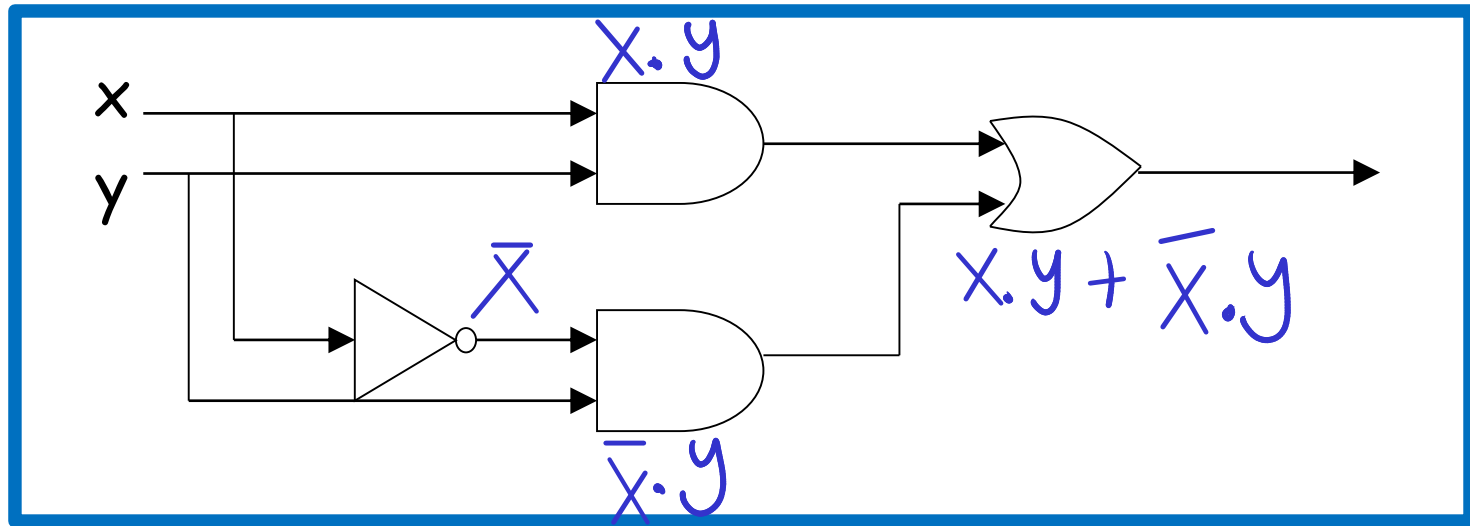
---

## Combinación de compuertas

Las compuertas se pueden combinar para producir una salida que corresponda a una función booleana determinada

# Compuertas lógicas

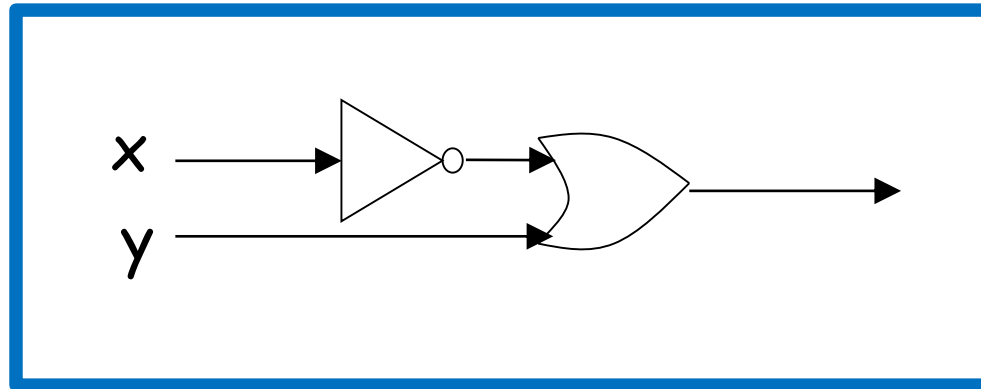
## Combinación de compuertas



# Compuertas lógicas

---

Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas



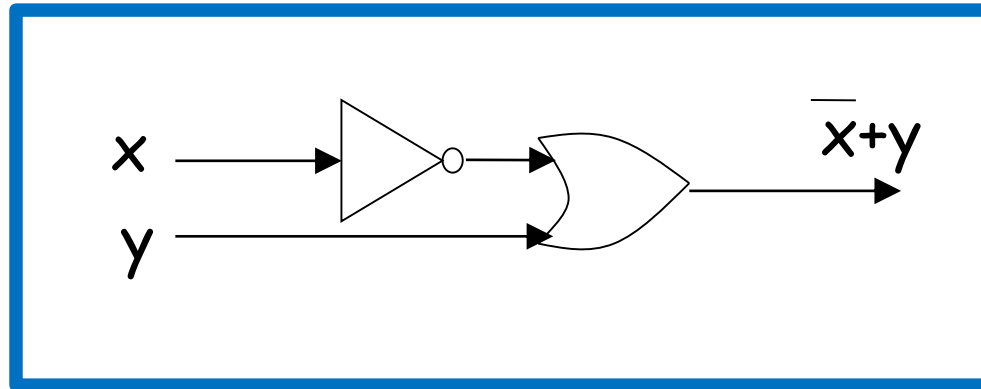
$$\bar{x} + y$$



# Compuertas lógicas

---

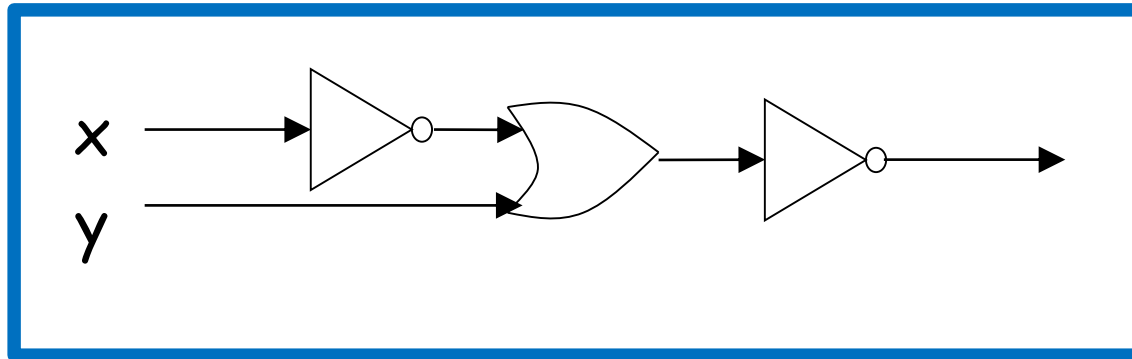
Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas



# Compuertas lógicas

---

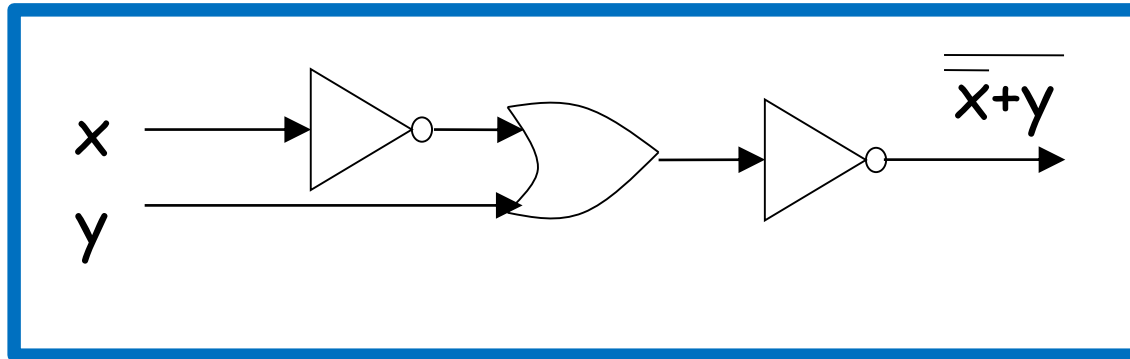
Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas



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

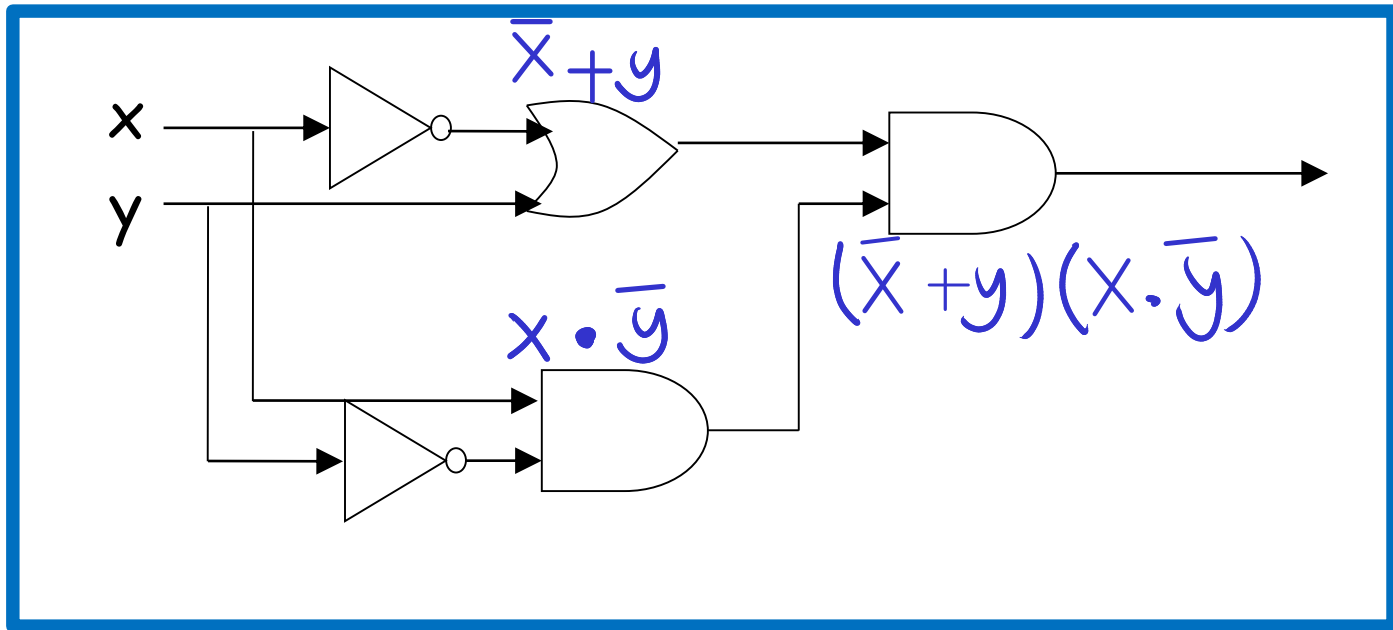
# Compuertas lógicas

Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas



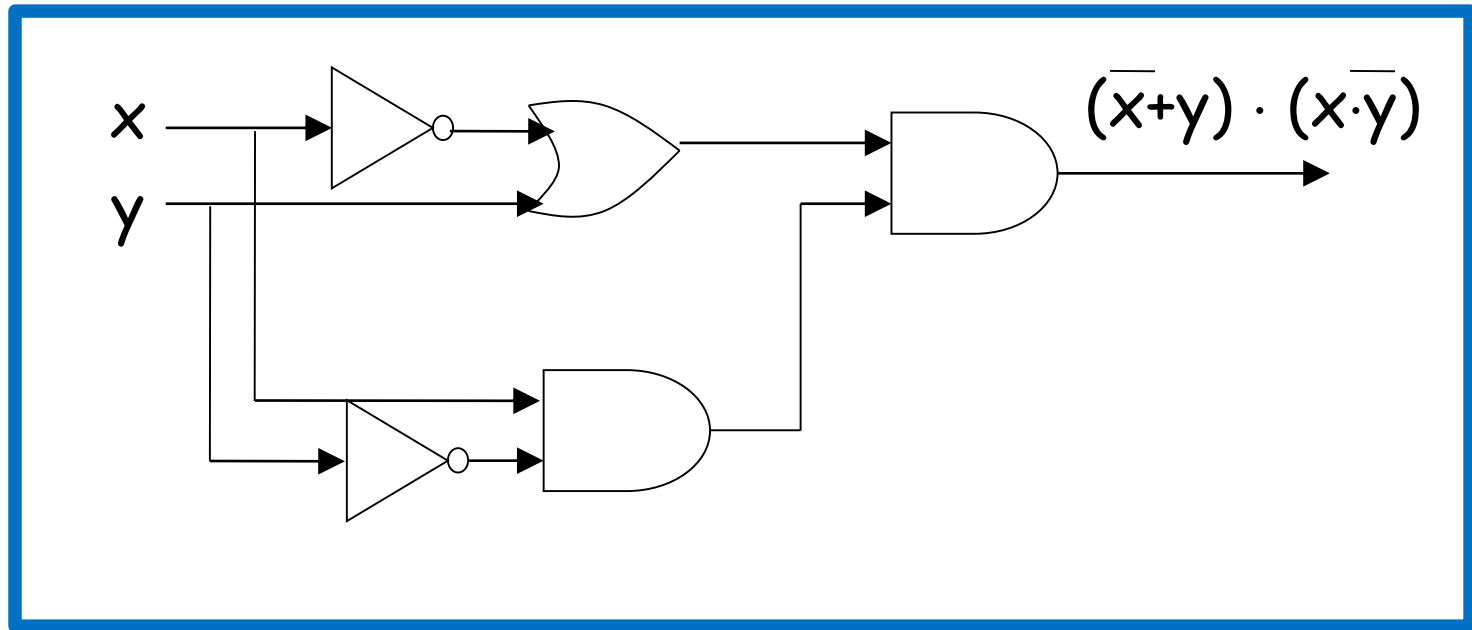
# Compuertas lógicas

Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas



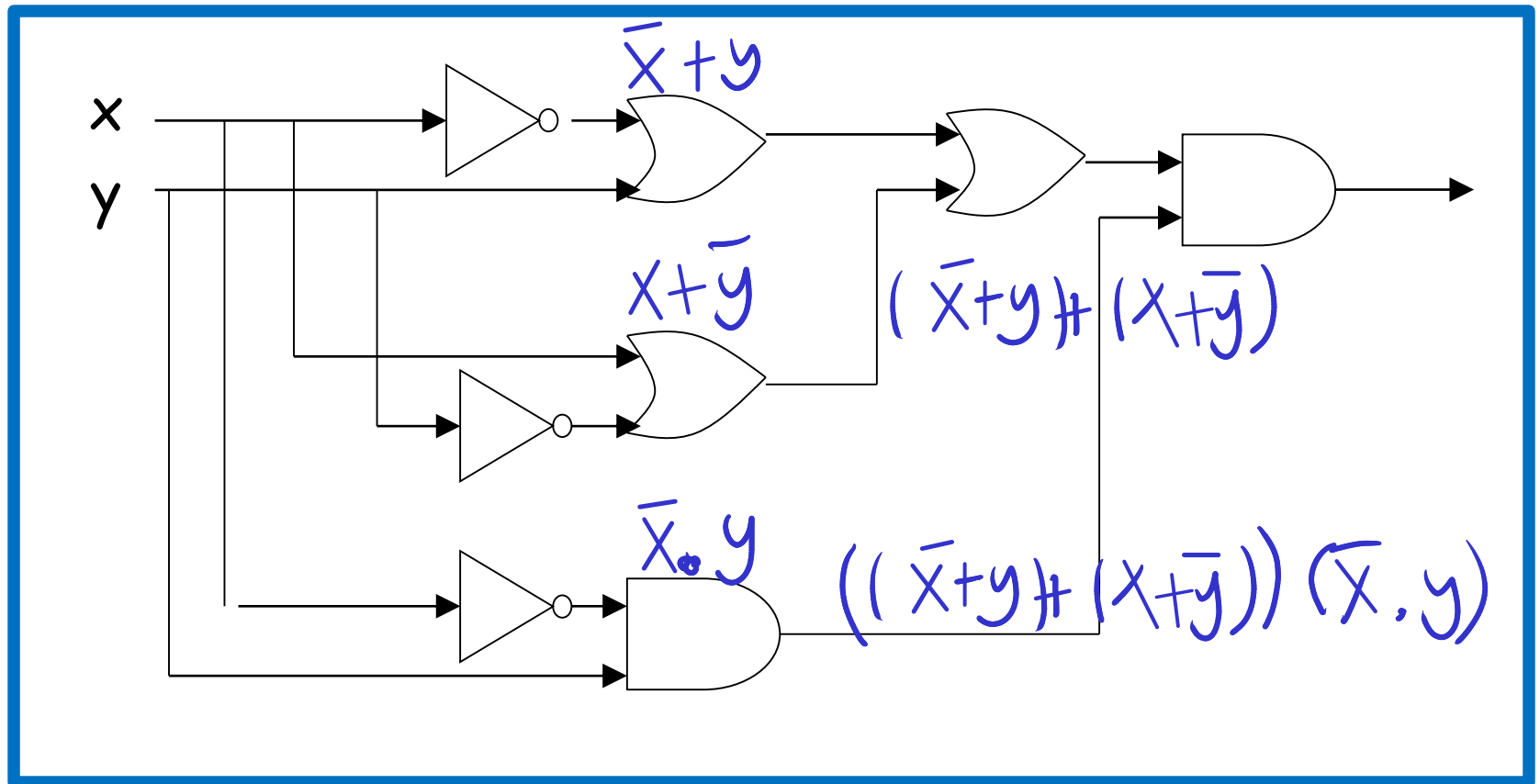
# Compuertas lógicas

Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas

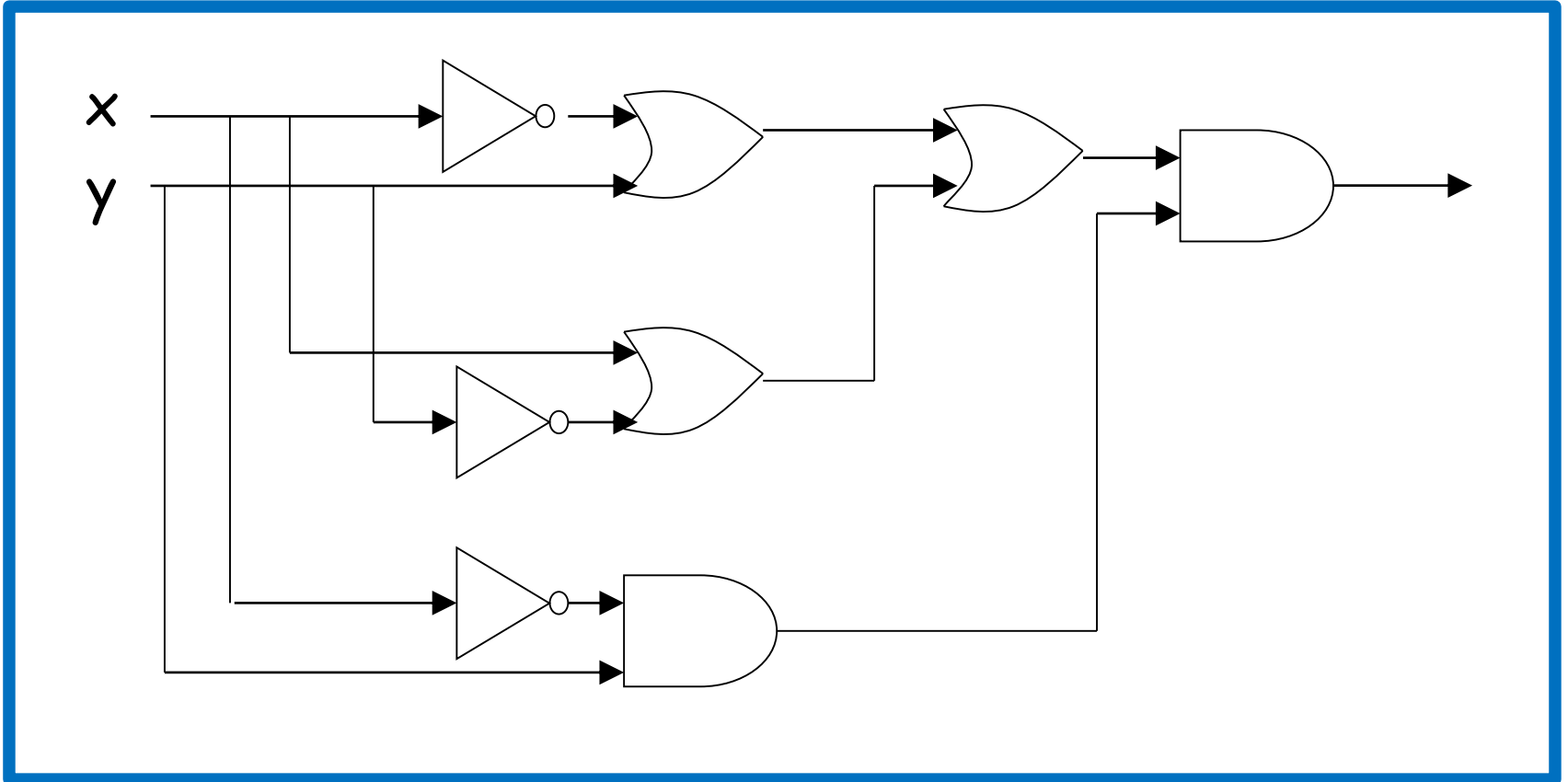


# Compuertas lógicas

Indique la salida del siguiente circuito por medio de expresiones booleanas



# Compuertas lógicas



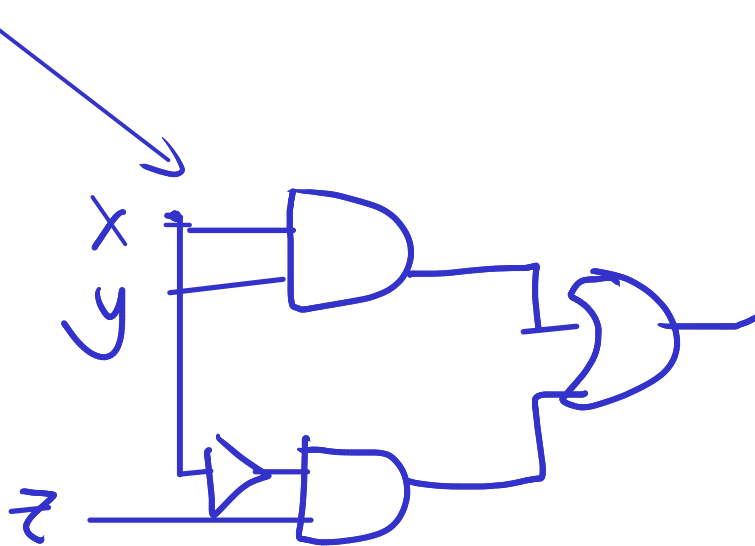
$$((\bar{x}+y) + (x+\bar{y})) \cdot (\bar{x} \cdot y)$$

# Compuertas lógicas

---

Así mismo, es posible construir un circuito dada una expresión booleana

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

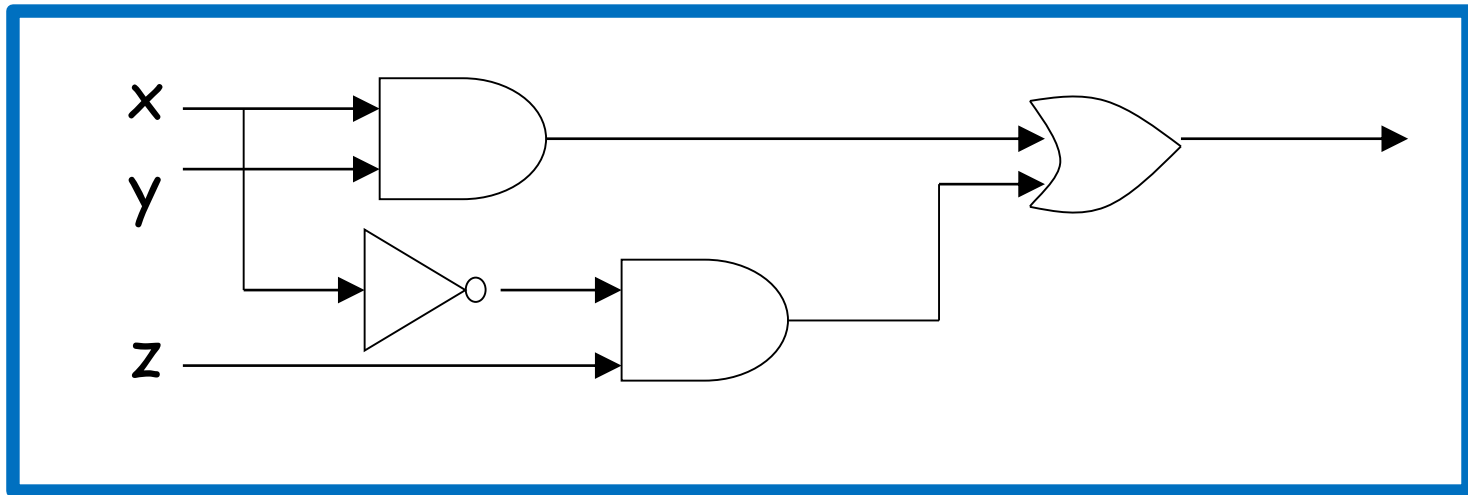




# Compuertas lógicas

Así mismo, es posible construir un circuito dada una expresión booleana

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

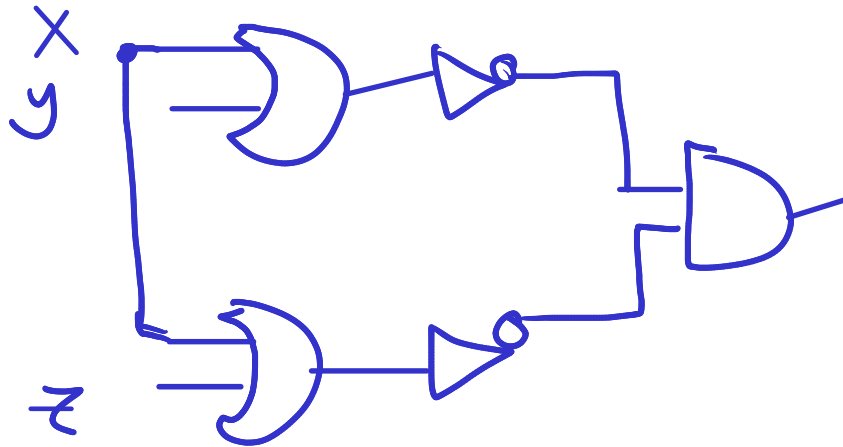


# Compuertas lógicas

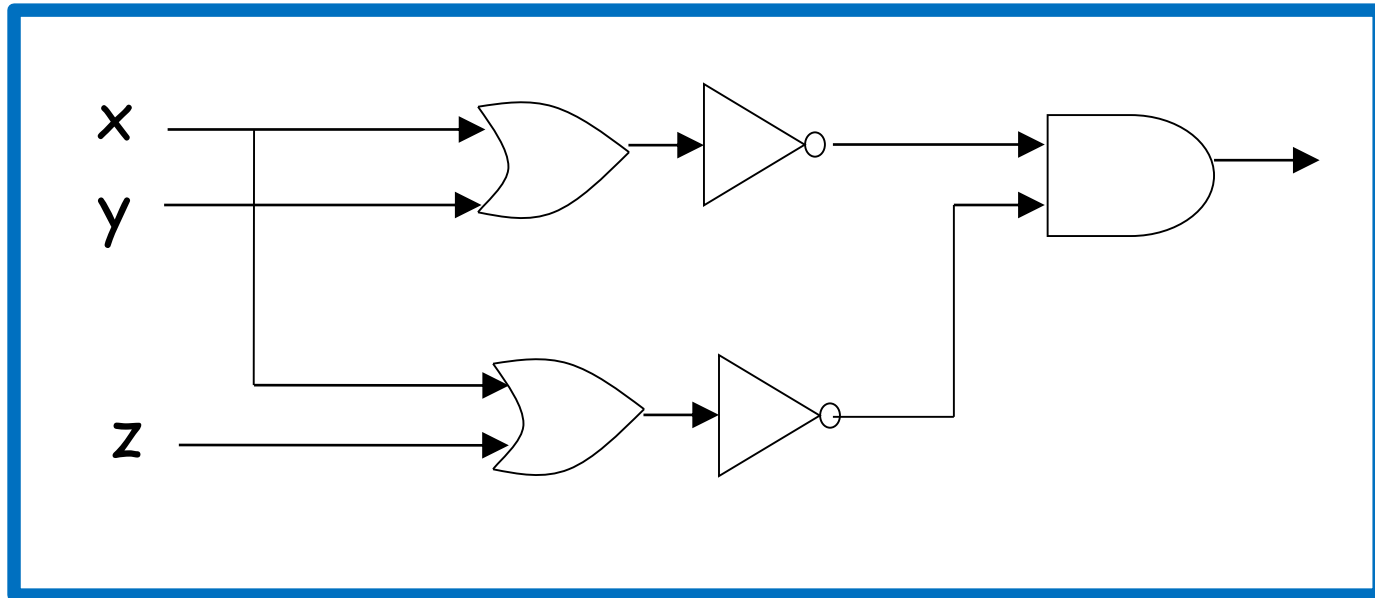
---

Muestre el circuito para la siguiente expresión booleana:

- $\overline{(x + y)} \cdot \overline{(x + z)}$



# Compuertas lógicas



$$\overline{(x + y)} \cdot \overline{(x + z)}$$

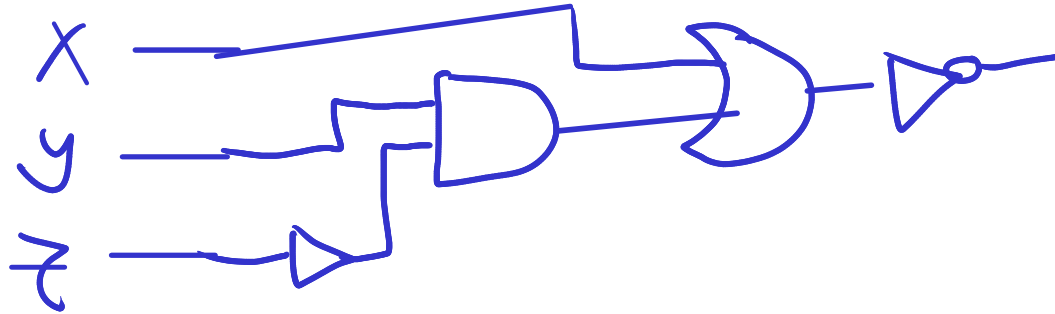
# Compuertas lógicas

---

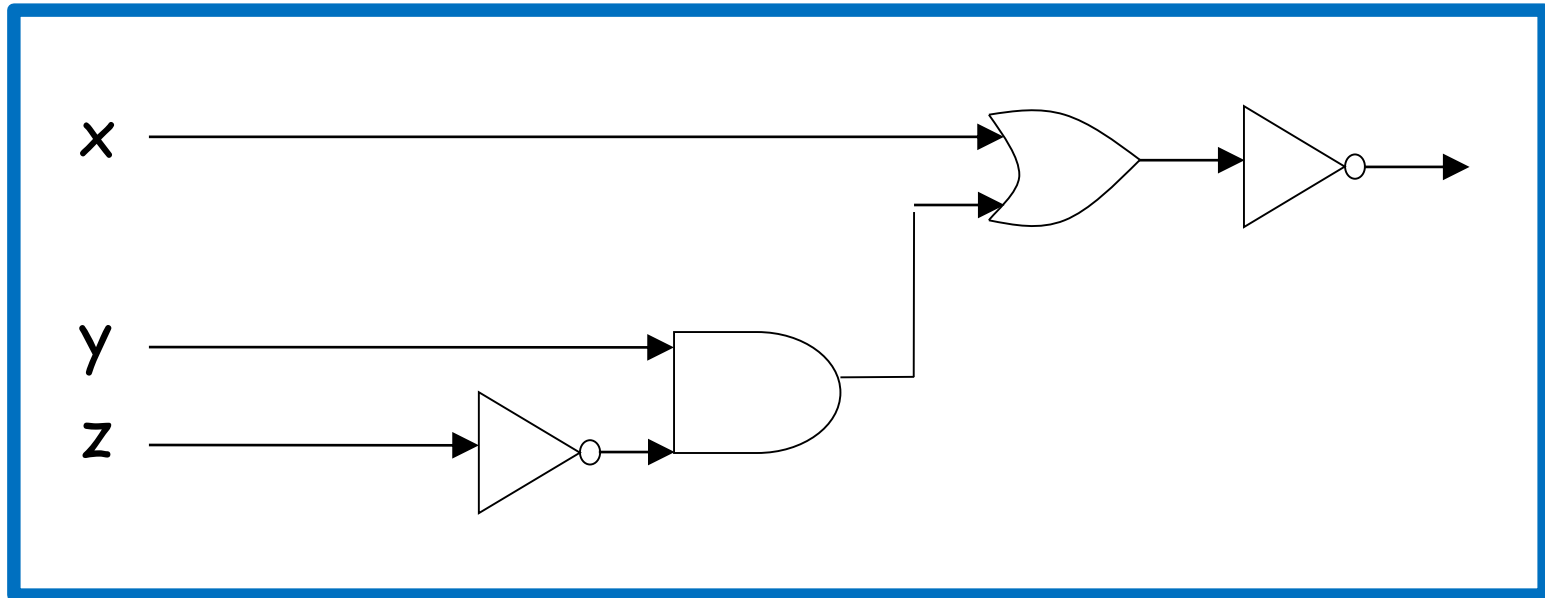
Muestre el circuito para la siguiente expresión booleana:

- $\overline{(x + y)} \cdot \overline{(x + z)}$

- $\overline{x + (y \cdot \overline{z})}$



# Compuertas lógicas

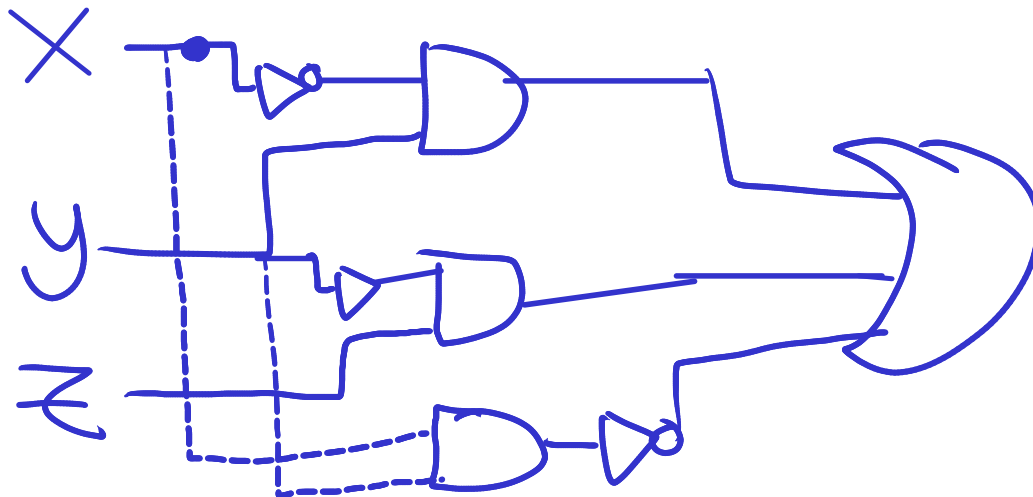


$$\overline{x + (y \cdot \overline{z})}$$

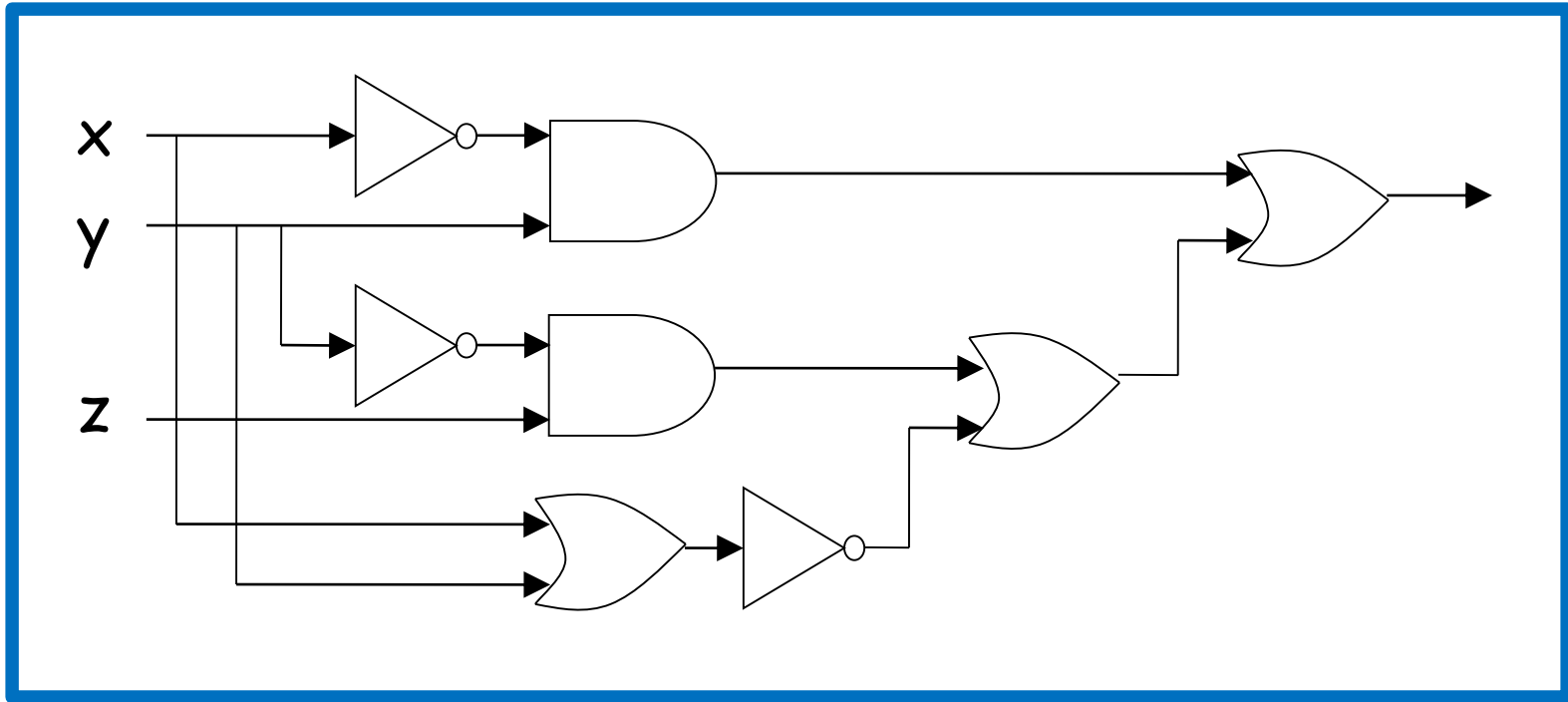
# Compuertas lógicas

Muestre el circuito para la siguiente expresión booleana:

- $\overline{(x + y)} \cdot \overline{(x + z)}$
- $\overline{x + (y \cdot z)}$
- $(\overline{x} \cdot y) + (\overline{y} \cdot z) + (\overline{x + y})$



# Compuertas lógicas



$$(\bar{x} \cdot y) + (\bar{y} \cdot z) + \overline{(x + y)}$$

# Compuertas lógicas

---

## Diseño de circuitos

1. Construir la tabla que presente los estados deseados para el circuito
2. Obtener la función booleana correspondiente a la tabla
3. Simplificar la expresión booleana si es posible
4. Dibujar el circuito simplificado correspondiente



# Compuertas lógicas

---

**Problema:** un comité de 3 personas se encuentra en una votación acerca de ciertas propuestas. Una propuesta es aceptada si al menos 2 de los 3 votan a favor. Diseñar el circuito que determina si una propuesta es aceptada o no

# Compuertas lógicas

---

- **Entrada:** la decisión de cada uno de los 3 votantes, donde 1 significa un voto a favor y 0 un voto en contra
- **Salida:** 1 si la propuesta se aprueba, 0 si no es aceptada

# Compuertas lógicas

---

Tabla de valores

A	B	C	Decisión
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

# Compuertas lógicas

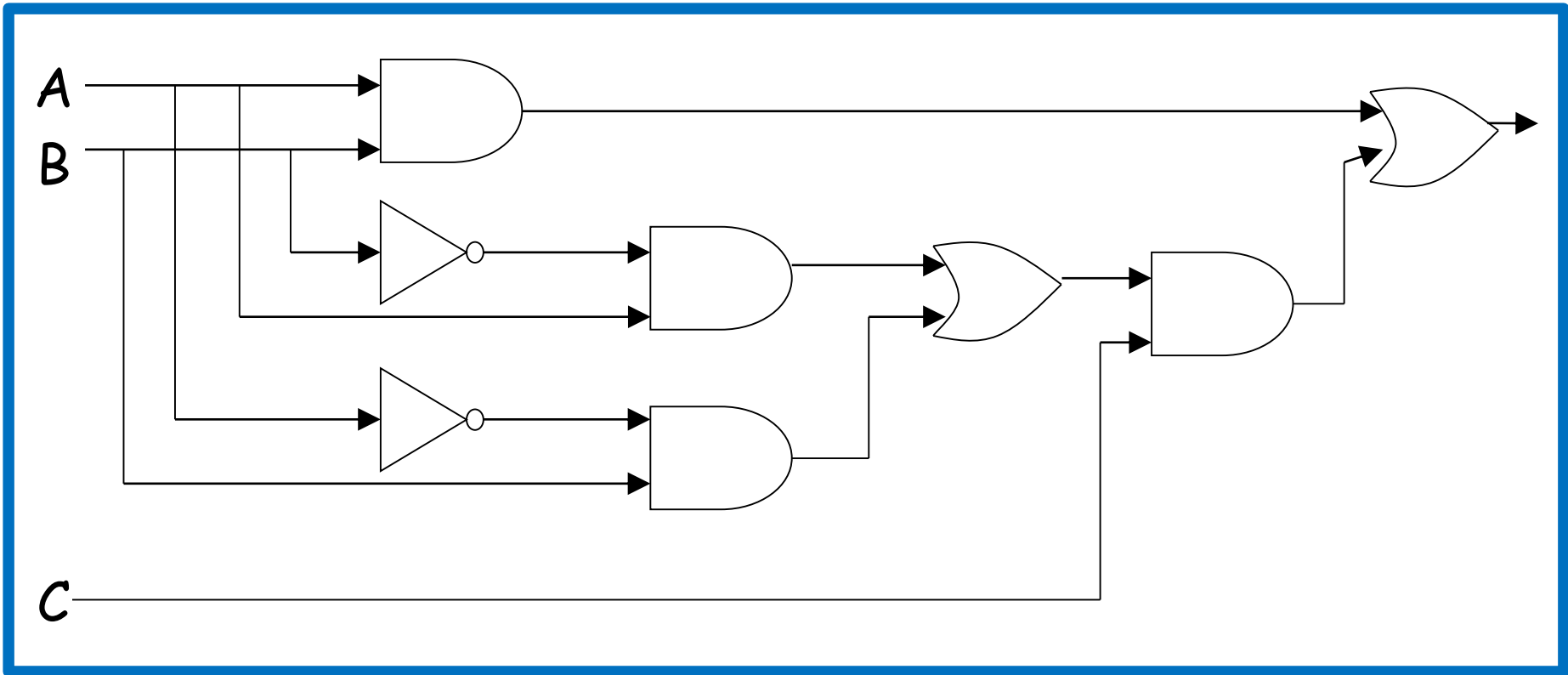
---

A	B	C	Decisión
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

$$\text{Decisión} = A \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot \overline{C} + A \cdot \overline{B} \cdot C + \overline{A} \cdot B \cdot C$$

# Compuertas lógicas

El circuito que resuelve el problema de la votación es:



# Compuertas lógicas

---

**Problema:** un bombillo es controlado por dos interruptores. Cada interruptor tiene dos estados, abierto o cerrado. El bombillo debe prender únicamente cuando ambos interruptores están abiertos o cuando ambos están cerrados. Diseñe el circuito para controlar el bombillo

# Compuertas lógicas

---

- **Entrada:** el estado de cada uno de los dos interruptores, donde 1 significa que un interruptor está abierto y 0 si está cerrado
- **Salida:** 1 si el bombillo debe prender, de lo contrario 0

# Compuertas lógicas

---

Tabla de valores

X	Y	B
1	1	<u>1</u>
1	0	0
0	1	0
<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>



# Compuertas lógicas

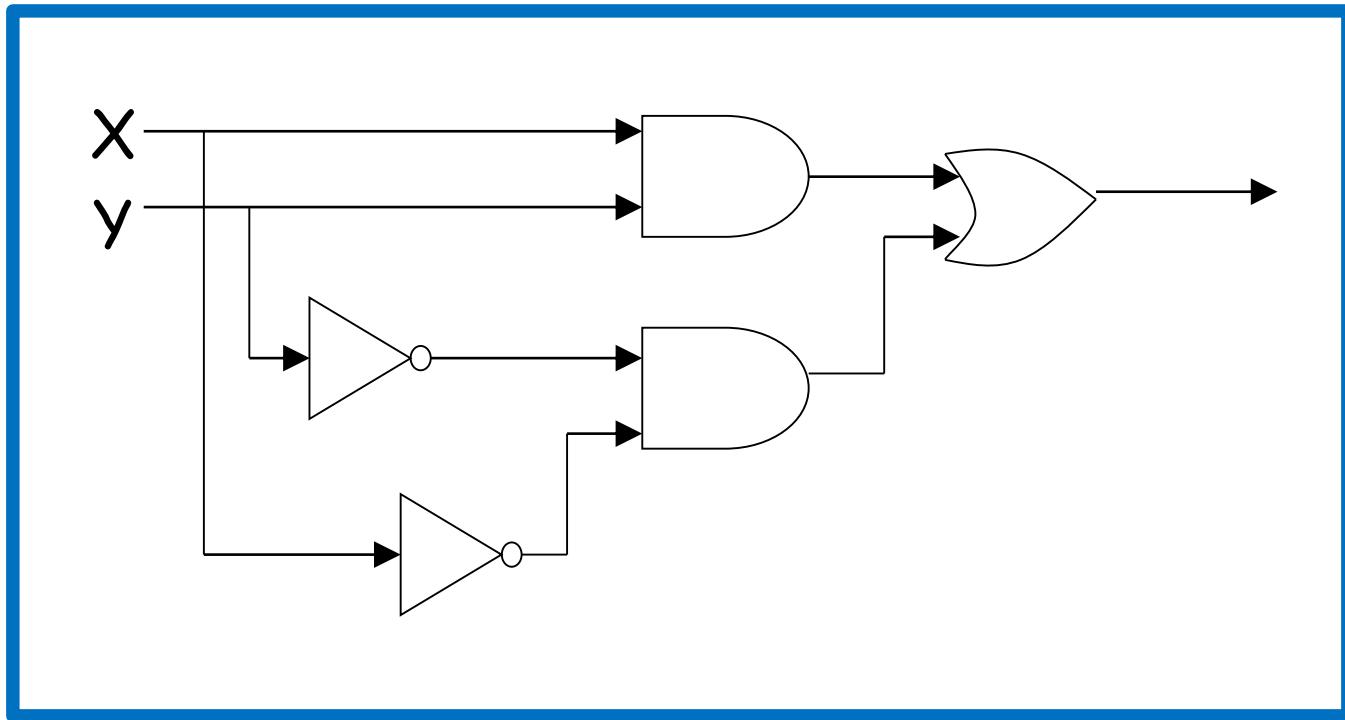
---

X	Y	B
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

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

# Compuertas lógicas

El circuito que resuelve el problema del bombillo es:



# Compuertas lógicas

**Problema:** juegan dos personas A, B, cada una tiene una moneda de mil pesos. Lanza al aire simultáneamente la moneda, si se obtiene doble cara gana el jugador A, de lo contrario gana B

$M_1$	$M_2$	$G_A$	$C=1$ $S=0$	$G_A=1$ $G_B=0$
1	1	1		
1	0	0		
0	1	0		
0	0	0		

$M_1 \times M_2$

# Compuertas lógicas

---

- **Entrada:** lo obtenido (cara o sello) en cada una de las dos monedas lanzadas, donde 1 indica que salió cara y 0 que salió sello
- **Salida:** 1 si gana el juego A, 0 si gana el juego B

# Compuertas lógicas

---

Tabla de valores

X	Y	G
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

# Compuertas lógicas

---

Tabla de valores

X	Y	G
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

$$G = X \cdot Y$$

# Compuertas lógicas

---

El circuito que resuelve el problema del juego es:

