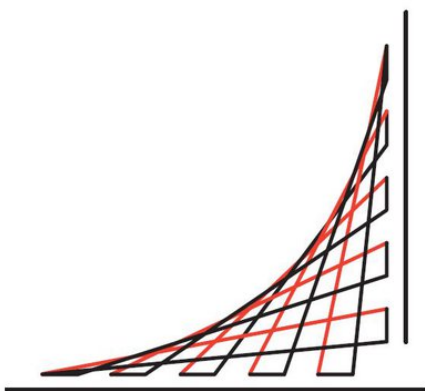


# Tarea 03

David Gómez



ESCUELA  
COLOMBIANA  
DE INGENIERÍA  
JULIO GARAVITO

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Matemáticas  
Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito  
Colombia  
3 de septiembre de 2022

# Índice

<b>1. Sección 2.1</b>	<b>2</b>
1.1. Punto 1: Nombre todas las funciones booleanas unarias . . . . .	2
1.2. Punto 3: Demuestre que $H_{\neq} = (H_{\neg} \circ H_{\equiv})$ . . . . .	2
1.3. Punto 4: Tabla de verdad . . . . .	2
1.3.1. a) $(true \neq false)$ . . . . .	2
1.3.2. d) $(p \wedge (\neg q))$ . . . . .	2
1.3.3. j) $((p \wedge q) \rightarrow p)$ . . . . .	2
1.3.4. k) $(p \rightarrow (p \wedge q))$ . . . . .	2
1.3.5. m) $((p \equiv (q \equiv r)) \equiv ((p \equiv q) \equiv r))$ . . . . .	3
1.4. Punto 5: Comparar $(p \wedge q)$ y $((p \vee q) \equiv (p \equiv q))$ . . . . .	3
1.5. Punto 8: Una no tautología . . . . .	3
1.6. Punto 9 . . . . .	3
1.6.1. a) Definir las relaciones . . . . .	3
1.6.2. b) Investigar cuando una relación binaria es... . . . . .	4
1.6.3. c) Clasificar las relaciones lógicas . . . . .	4
1.7. Punto 13: Considere 4 cartas... . . . .	5
1.8. Punto 14: Juana quiere ir de compras... . . . .	5
1.8.1. a) Especificar las opciones . . . . .	5
1.8.2. b) Suponiendo que... . . . .	5
<b>2. Sección 2.2</b>	<b>6</b>
2.1. Punto 1: Considere la proposición $\phi$ ... . . . .	6
2.1.1. a) proponga una valuación $\mathbf{v}$ tal que $\mathbf{v}(\phi) = \mathbf{T}$ . . . . .	6
2.1.2. b) proponga una valuación $\mathbf{w}$ tal que $\mathbf{w}(\phi) = \mathbf{F}$ . . . . .	6
2.2. Punto 6: Demostrar . . . . .	6
2.3. Punto 7: Demostrar . . . . .	6
2.4. Punto 8: Demostrar . . . . .	7
2.5. Punto 9: Demostrar . . . . .	7

## 1. Sección 2.1

### 1.1. Punto 1: Nombre todas las funciones booleanas unarias

- $H_{\neg}$
- $H_{false}$
- $H_{true}$

### 1.2. Punto 3: Demuestre que $H_{\neq} = (H_{\neg} \circ H_{\equiv})$

$\phi$	$\psi$	$(\phi \neq \psi)$	$\phi$	$\psi$	$(\phi \equiv \psi)$	$\phi$	$\psi$	$(\phi \equiv \psi)$	$(\neg(\phi \equiv \psi))$
T	T	F	T	T	T	T	T	T	F
T	F	T	T	F	F	T	F	F	T
F	T	T	F	T	F	F	T	F	F
F	F	F	F	F	T	F	F	T	T

$H_{\neq}$

$H_{\neg} \circ H_{\equiv}$

### 1.3. Punto 4: Tabla de verdad

#### 1.3.1. a) $(true \neq false)$

<i>true</i>	<i>false</i>	$(true \neq false)$
T	F	T

#### 1.3.2. d) $(p \wedge (\neg q))$

$p$	$q$	$(\neg q)$	$(p \wedge (\neg q))$
T	F	T	T
T	T	F	F
F	F	T	F
F	T	F	F

#### 1.3.3. j) $((p \wedge q) \rightarrow p)$

$p$	$q$	$(p \wedge q)$	$((p \wedge q) \rightarrow p)$
T	T	T	T
T	F	F	T
F	T	F	F
F	F	F	T

#### 1.3.4. k) $(p \rightarrow (p \wedge q))$

$p$	$q$	$(p \wedge q)$	$(p \rightarrow (p \wedge q))$
T	T	T	T
T	F	F	F
F	T	F	T
F	F	F	T

**1.3.5. m)  $((p \equiv (q \equiv r)) \equiv ((p \equiv q) \equiv r))$**

$p$	$q$	$r$	$(q \equiv r)$	$(p \equiv q)$	$(p \equiv (q \equiv r))$	$((p \equiv q) \equiv r)$	$((p \equiv (q \equiv r)) \equiv ((p \equiv q) \equiv r))$
T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	F	F	T	F	F	T
T	F	T	F	F	F	F	T
T	F	F	T	F	T	T	T
F	T	T	T	F	F	F	T
F	T	F	F	F	T	T	T
F	F	T	F	T	T	T	T
F	F	F	T	T	F	F	T

**1.4. Punto 5: Comparar  $(p \wedge q)$  y  $((p \vee q) \equiv (p \equiv q))$**

$p$	$q$	$(p \wedge q)$	$(p \vee q)$	$(p \equiv q)$	$((p \vee q) \equiv (p \equiv q))$	$((p \wedge q) \equiv ((p \vee q) \equiv (p \equiv q)))$
T	T	T	T	T	T	T
T	F	F	T	F	F	T
F	T	F	T	F	F	T
F	F	F	F	T	F	T

**1.5. Punto 8: Una no tautología**

$$(((p \vee q) \rightarrow r) \equiv ((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)))$$

$p$	$q$	$r$	$(p \vee q)$	$((p \vee q) \rightarrow r)$	$(p \rightarrow q)$	$(q \rightarrow r)$	$((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r))$	$((((p \vee q) \rightarrow r) \equiv ((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r))))$
T	T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	F	T	F	T	F	F	T
T	F	T	T	T	F	T	F	F
T	F	F	T	F	F	T	F	T
F	T	T	T	T	T	T	T	T
F	T	F	T	F	T	F	F	T
F	F	T	F	T	T	T	T	T
F	F	F	F	T	T	T	T	T

**1.6. Punto 9**

**1.6.1. a) Definir las relaciones**

■  $R_{\equiv}$

$$R_{\equiv} := \{(x, y) \in \mathbb{B}^2 \mid H_{\equiv}(x, y) = \text{T}\}$$

■  $R_{\neq}$

$$R_{\neq} := \{(x, y) \in \mathbb{B}^2 \mid H_{\neq}(x, y) = \text{T}\}$$

■  $R_{\vee}$

$$R_{\vee} := \{(x, y) \in \mathbb{B}^2 \mid H_{\vee}(x, y) = \text{T}\}$$

■  $R_{\wedge}$

$$R_{\wedge} := \{(x, y) \in \mathbb{B}^2 \mid H_{\wedge}(x, y) = \text{T}\}$$

■  $R_{\rightarrow}$

$$R_{\rightarrow} := \{(x, y) \in \mathbb{B}^2 \mid H_{\rightarrow}(x, y) = \text{T}\}$$

■  $R_{\leftarrow}$

$$R_{\leftarrow} := \{(x, y) \in \mathbb{B}^2 \mid H_{\leftarrow}(x, y) = \text{T}\}$$

### 1.6.2. b) Investigar cuando una relación binaria es...

Supóngase  $\mathbb{A}$  un conjunto no vacío y se define la relación  $R_{\sim}(x, y) := \{(x, y) \in \mathbb{A}^2 \mid x \sim y\}$

- Asociativa:  $(\forall x, y, z \in \mathbb{A} : (x \sim y) \sim z = x \sim (y \sim z))$
- Conmutativa:  $(\forall x, y \in \mathbb{A} : x \sim y = y \sim x)$
- Reflexiva:  $(\forall x \in \mathbb{A} : x \sim x)$
- Irreflexiva:  $(\forall x \in \mathbb{A} : (x, x) \notin R_{\sim})$
- Asimétrica:  $(\forall x, y \in \mathbb{A} : ((x, y) \in R_{\sim}) \Rightarrow ((y, x) \notin R_{\sim}))$
- Antisimétrica:  $(\forall x, y \in \mathbb{A} : (x \sim y) \Rightarrow x = y)$
- Idempotente:  $(\forall x \in \mathbb{A} : x \sim x = x)$
- Transitiva:  $(\forall x, y, z \in \mathbb{A} : ((x \sim y) \wedge (y \sim z)) \Rightarrow (x \sim z))$

### 1.6.3. c) Clasificar las relaciones lógicas

- $R_{\equiv}$ 
  - Asociativa
  - Conmutativa
  - Reflexiva
  - Transitiva
- $R_{\neq}$ 
  - Conmutativa
  - Irreflexiva
- $R_{\vee}$ 
  - Asociativa
  - Conmutativa
  - Reflexiva
  - Idempotente
  - Transitiva
- $R_{\wedge}$ 
  - Asociativa
  - Conmutativa
  - Reflexiva
  - Idempotente
  - Transitiva
- $R_{\rightarrow}$ 
  - Reflexiva
  - Transitiva
- $R_{\leftarrow}$ 
  - Reflexiva
  - Transitiva

### 1.7. Punto 13: Considere 4 cartas...

Si suponemos el conjunto letras en las cartas  $\mathbb{L} = \{A, B, C, \dots, Z\}$ , el conjunto de las vocales  $\mathbb{V} = \{A, E, I, O, U\}$ , el conjunto de números en las cartas (naturales)  $\mathbb{N}$ , la sucesión de los pares  $\{S_n\}$ ,  $S_n = 2n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  y la sucesión de los impares  $\{U_n\}$ ,  $U_n = 2n - 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$  entonces el enunciado dice que:

$$(\forall x, y \in \mathbb{L} \times \mathbb{N} : (x \in \mathbb{V} \rightarrow (y \in \{S_n\})))$$

Por contradicción se tendría entonces

$$\begin{aligned} &(\neg(\forall x, y \in \mathbb{L} \times \mathbb{N} : (x \in \mathbb{V} \rightarrow (y \in \{S_n\})))) \\ &(\exists x, y \in \mathbb{L} \times \mathbb{N} : (\neg((x \in \mathbb{V} \rightarrow (y \in \{S_n\})))))) \\ &(\exists x, y \in \mathbb{L} \times \mathbb{N} : (x \in \mathbb{V} \wedge (y \notin \{S_n\}))) \\ &(\exists x, y \in \mathbb{L} \times \mathbb{N} : (x \in \mathbb{V} \wedge (y \in \{U_n\}))) \end{aligned}$$

Ya que también se tiene que  $((p \rightarrow q) \wedge p) \therefore q$ , Entonces hay que voltear la carta de la cual se puede ver la "A" y la carta de la cual se puede ver el 3. La primera debido a que se debe comprobar que el antecedente con valor verdadero equivalga al consecuente con valor verdadero. La segunda debido a que se debe comprobar que la negación a la proposición tenga un valor falso, y a su vez cumpla con  $((p \rightarrow q) \wedge (\neg q)) \therefore (\neg p)$

### 1.8. Punto 14: Juana quiere ir de compras...

- $p$  : podar el césped
- $l$  : lavar y secar los platos
- $t$  : doblar las toallas de la cocina
- $d$  : limpiar el polvo
- $f$  : fregar los pisos
- $h$  : hacer mercado
- $r$  : recoger la ropa de la lavandería
- $q$  : ir de compras

#### 1.8.1. a) Especificar las opciones

$$((p \vee (l \wedge t) \vee d \vee f \vee (h \wedge r)) \equiv q)$$

#### 1.8.2. b) Suponiendo que...

Se tiene entonces:

$((p \vee (l \wedge t) \vee d \vee f \vee (h \wedge r)) \equiv q)$	Hipótesis
$(\neg d)$	Hipótesis
$(\neg f)$	Hipótesis
$(\neg p)$	Hipótesis
$(\neg l)$	Hipótesis
$t$	Hipótesis
$(h)$	Hipótesis
$(\neg r)$	Hipótesis
$((\neg((false \vee (false \wedge true) \vee false \vee false \vee (true \wedge false))) \equiv q)$	Aplicación del valor de verdad de las hipótesis
$((false \vee false \vee false \vee false \vee false) \equiv q)$	Aplicación de tabla de verdad
$(false \equiv q)$	Aplicación de tabla de verdad
$(\neg q)$	definición de equivalencia
$\therefore$ Juana no puede ir de compras	

## 2. Sección 2.2

### 2.1. Punto 1: Considere la proposición $\phi$ ...

$$\phi = (((\neg p) \vee q) \equiv (r \rightarrow p)) \leftarrow (q \vee (\neg(q \wedge q)))$$

#### 2.1.1. a) proponga una valuación $v$ tal que $v(\phi) = T$

$$\begin{aligned} (v[(((\neg p) \vee q) \equiv (r \rightarrow p))] = T) \vee (v[(q \vee (\neg(q \wedge q)))] = F) & \quad \text{negación de Metateorema 2.23} \\ (v[(((\neg p) \vee q)] = v[(r \rightarrow p)]) \vee (v[q] = v[(\neg(q \wedge q))]) = F) & \end{aligned}$$

El antecedente siempre será verdad, por lo que hay que llegar a que la consecuencia también lo sea...

$$(v[(\neg p)] = T \vee v(q) = T) \wedge (v[r] = F \vee v[p] = T)$$

Tomando  $p \mapsto T$  una posible valuación sería:

$$\bar{v}[\phi] = \{p \mapsto T, q \mapsto T, r \mapsto T\}$$

#### 2.1.2. b) proponga una valuación $w$ tal que $w(\phi) = F$

Tomando lo obtenido en el punto anterior, entonces:

$$\bar{w}[\phi] = \{p \mapsto T, q \mapsto F, r \mapsto T\}$$

### 2.2. Punto 6: Demostrar

$$\begin{array}{l} v[(\phi \equiv \phi)] = T \\ \hline v[\phi] = v[\phi] \\ \hline \therefore v[(\phi \equiv \phi)] = T \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Enunciado/ proposición a probar} \\ \text{Metateorema 2.23} \end{array}$$

### 2.3. Punto 7: Demostrar

$$\begin{array}{l} v[(\phi \equiv (\neg\phi))] = F \\ \hline v[\phi] \neq v[(\neg\phi)] \\ \hline \therefore v[(\phi \equiv (\neg\phi))] = F \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Enunciado/ proposición a probar} \\ \text{negación de Metateorema 2.23} \end{array}$$

## 2.4. Punto 8: Demostrar

$$\begin{aligned} \mathbf{v}[(\phi \vee (\neg\phi))] &= \mathbf{T} \\ (\mathbf{v}[\phi] = \mathbf{T}) \vee (\mathbf{v}[\neg\phi] = \mathbf{T}) \end{aligned}$$

Enunciado/ proposición a probar  
negación de Metateorema 2.23

Tomando  $\phi \mapsto \mathbf{T}$

$$\begin{aligned} \mathbf{v}[\neg\phi] &= \mathbf{F} \\ H_{\vee}(\mathbf{T}, \mathbf{F}) &= \mathbf{T} \end{aligned}$$

Tomando  $\phi \mapsto \mathbf{F}$

$$\begin{aligned} \mathbf{v}[\neg\phi] &= \mathbf{T} \\ H_{\vee}(\mathbf{F}, \mathbf{T}) &= \mathbf{T} \\ \hline \therefore \mathbf{v}[(\phi \vee (\neg\phi))] &= \mathbf{T} \end{aligned}$$

## 2.5. Punto 9: Demostrar

$$\begin{aligned} \mathbf{v}[(\phi \wedge (\neg\phi))] &= \mathbf{T} \\ (\mathbf{v}[\phi] = \mathbf{F}) \vee (\mathbf{v}[\neg\phi] = \mathbf{F}) \end{aligned}$$

Enunciado/ proposición a probar  
negación de Metateorema 2.23

Tomando  $\phi \mapsto \mathbf{T}$

$$\begin{aligned} \mathbf{v}[\neg\phi] &= \mathbf{F} \\ H_{\wedge}(\mathbf{T}, \mathbf{F}) &= \mathbf{F} \end{aligned}$$

Tomando  $\phi \mapsto \mathbf{F}$

$$\begin{aligned} \mathbf{v}[\neg\phi] &= \mathbf{T} \\ H_{\wedge}(\mathbf{F}, \mathbf{T}) &= \mathbf{F} \\ \hline \therefore \mathbf{v}[(\phi \wedge (\neg\phi))] &= \mathbf{F} \end{aligned}$$