ARITHMETIC Chapter 1





LÓGICA PROPOSICIONAL





- ¡Qué calor!
- ¿Qué hora es?
- Te quiero mucho
- Te esperaré



- El Sol es fuente de energía
- Miguel Grau es un héroe chileno
- 3 + 4 = 7
- Paris es al capital de Italia

¿Qué diferencia observas entre los enunciados de ambas columnas?

La lógica es un cióncia que estudia los métodos o procedimiento de la la logicia de liniciones y leyes o reglas procedimientos de la logica della logica della logica de la logica de la logica della lo



PROPOSICIÓN LÓGICA

Ejemplo • Lima es la capital del Perú.

La Tierra es un planeta

VARIABLE PROPOSICIONAL

Ejemplo Marcos es físico = p

Marcos es matemático = q

CLASES DE PROPOSICION

Proposición simple

Ejemplo

Europa es un continente = p

Proposición compuesta

Ejemplo

Rosa es amable y respetuosa $p \land q$

CONECTIVOS LOGÍCOS







Negación (~)

conclusión:

$$\sim p : no p$$

 $\sim (\sim p) \equiv p$

Ejemplo P: Juan es abogado

: No es cierto que Juan sea abogado

: Todos los varones son fieles

: Algunos varones son fieles



$$\sim$$
 (F) \equiv V \sim (V) \equiv F



Conjunción (A)

Ejemplo Mateo es ingeniero =

Mateo es profesor =

Mateo es ingeniero y profesor = $p \land q$

Su tabla de verdad resulta

p	q	(p	^ q)
V	V		V
V	F		F
F	V		F
F	F		F





Disyunción débil (v)

Ejemplo

La matemática es exacta =

La matemática es aplicativa = q

La matemática es exacta o aplicativa =

Su tabla de verdad resulta

p	q	(p	V q)
٧	V		V	
V	F		V	
F	V		V	
F	F		F	



Disyunción fuerte (Δ) "o... o ..."

Ejemplo

Adriana nació en Cuzco =

Adriana nació en Arequipa =

O Adriana nació en Cuzco o nació en Arequipa = $p \triangle q$

Su tabla de verdad resulta

p	q	$(p \Delta q)$			
V	V	F			
V	F	V			
F	V	V			
F	F	F			

Su tabla de verdad resulta



Ejemplo

estudio =
$$p$$

$$apruebo = q$$

Si estudio, entonces apruebo =
$$p \rightarrow q$$

p	q	(p	\rightarrow	q)
V	V		V	
V	F		F	
F	V		V	
F	F		V	



Bicondicional (↔)

"si y solo si"

Su tabla de verdad resulta

				_
E	ie	m	p	lo
J				

Omar es profesor = p

Omar es ingeniero = q

Omar es profesor si y solo si es ingeniero = $p \stackrel{\longleftrightarrow}{=}$

p	q	$(p \Leftrightarrow$	q)
V	V	V	,
V	F	F	
F	V	F	
F	F	V	,



1. De los enunciados, ¿cuál(es) es (son) proposición(es)?

RESOLUCIÓN

Lima es la capital de Ecuador.



Es FALSO Por lo tanto si es una proposición

 $8 \times 3 - 5 = 20$



Es FALSO

Por lo tanto si es una proposición

¿Qué día es?



Es una pregunta Por lo tanto no es una proposición

Marruecos es un país africano. ()



Es VERDAD Por lo tanto si es una proposición



2. De las proposiciones

RESOLUCIÓN

p: "Mario es comerciante".

q: "Mario es un próspero industrial".

r: "Mario es ingeniero".

Simbolice:

"Si no es el caso que Mario sea comerciante y próspero industrial, entonces es ingeniero o no es un comerciante".

$$\sim (p \land q) \rightarrow (r \lor \sim p)$$



3. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

$$a. (2\times3 = 5) \rightarrow (7-1 = 8)$$

b.
$$(\sqrt{16} + \sqrt{1} = 9) \vee (5 \times 4 = 22)$$

c.
$$[MCM(4; 6) = 24] \rightarrow (3! = 9)($$

d.
$$(7+3\times2=20) \wedge (5+9=14)$$

RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{c} a. & (2\times3=5) \rightarrow (7-1=8) \\ \hline \longrightarrow & \blacksquare \end{array}$$

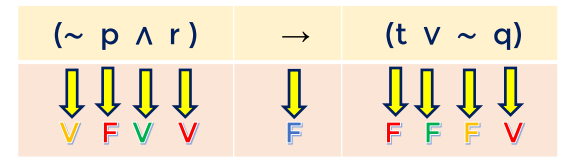
b.
$$(\sqrt{16} + \sqrt{1} = 9) \lor (5 \times 4 = 22)$$

d.
$$(7+3\times2=20) \land (5+9=14)$$



4. Si la proposición compuesta $(\sim p \land r) \rightarrow (t \lor \sim q)$ es falsa. Halle el valor de verdad en: $(\sim r \Delta p) \mapsto (\sim t \land q)$

Primero analizamos la condición

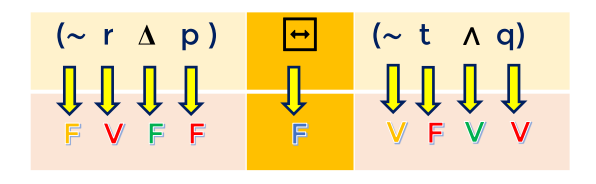


Donde:

$$p = F; q = V; r = V; t = F$$

RESOLUCIÓN

Luego de conocer los valores de verdad de cada variable, se evalúa la fórmula planteada

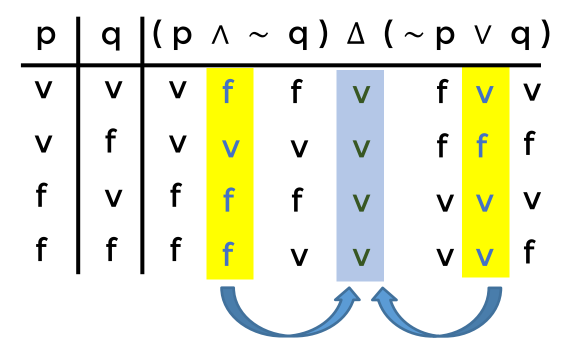






5. Al desarrollar $(p \land \sim q) \land (\sim p \lor q)$ mediante la tabla de verdad. ¿Cuántas verdaderas (V) aparecen?

RESOLUCIÓN



Aparecen 4 verdaderas



6. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

 $(p \land \sim q) \rightarrow (\sim p \land q)$; es una tautología. (F a. V $(\sim q \land p) \rightarrow q$; es una contradicción. **b**.



7. Dadas las proposiciones

$$p: \sqrt{2} > \sqrt{3}$$

$$q: 2 \times 8 = 17$$

$$r:5! = 120$$

Halle el valor de verdad en:

$$(\sim q \vee r) \rightarrow (p \Delta \sim r)$$

RESOLUCIÓN

$$p: \sqrt{2} > \sqrt{3}$$
 (f)
 $q: 2 \times 8 = 17$ (f)
 $r: 5! = 120$ (v)
(~ q V r) \rightarrow (p Δ ~ r)
V V F F



8. Al desarrollar (p ∆ ~ q) → ~ r mediante la tabla de verdad. ¿Cuántas verdaderas (V) aparecen?

RESOLUCIÓN

	р	q	r	(p	Δ	~ q)	\longrightarrow	~r
•	٧	V	٧	V	V	f	f	f
	V		f	V	V	f	V	V
	V	f	V	V	f	V	V	f
	V	f	f	V	f	V	V	V
	f	V	V	f	f	f	V	f
	f	V	f	f	f	f	V	V
	f	f	V	f	V	V	f	f
	f	f	f	f	V	V	V	V

Aparecen 6 verdaderas