

# 1. LOGICA PROPOSICIONAL

Al finalizar el estudio de este capítulo el estudiante estará en condiciones de:

- Determinar cuándo una expresión es una proposición.
- Identificar claramente el significado de los operadores lógicos.
- Realizar análisis de proposiciones, teniendo en cuenta el significado de los conectivos lógicos y los signos de agrupación.
- Escribir e interpretar el significado de las tablas de verdad de los conectivos lógicos.
- Entender el lenguaje proposicional, de acuerdo a un alfabeto, sintaxis y semántica definidos.
- Transformar una expresión proposicional a su equivalente en notación prefija.
- Construir el árbol de formación de una fórmula proposicional de acuerdo a la precedencia de los operadores.
- Transformar expresiones en lenguaje natural a proposiciones, haciendo uso de los conectivos lógicos.
- Expresar simbólicamente una proposición.

## 1.1. Introducción

La palabra lógica viene del griego y significa, razón, tratado o ciencia<sup>2</sup>. En matemáticas es la ciencia que estudia los métodos de razonamiento, proporciona reglas y técnicas para determinar si un argumento es válido o no, indica la forma correcta de obtener conclusiones y los métodos adecuados para llegar a ellas. El razonamiento lógico se emplea en las matemáticas y la computación para demostrar teoremas y para resolver una multitud de situaciones problemáticas.

En un contexto real, el ser humano en sus actividades cotidianas debe comunicarse, esta comunicación puede realizarse de diversas maneras y con diferentes métodos, una es por medio de un lenguaje natural, el cual puede estar constituido entre otras por frases interrogativas, imperativas y frases declarativas. Sólo a través de estas últimas es posible una descripción del conocimiento. La lógica provee los elementos necesarios para representar el conocimiento a través de métodos de formalización de las frases declarativas.

La lógica por medio de la formalización del lenguaje y de sus reglas básicas proporciona las herramientas necesarias para poder tratar e intentar resolver rigurosamente problemas que tienen sus orígenes y aplicaciones en diferentes áreas de las ciencias.

En este capítulo se trabajará la lógica proposicional desde las frases declarativas simples (enunciados o proposiciones) que son los elementos básicos de transmisión del conocimiento humano. Como se podrá evidenciar las frases interrogativas no denotan hechos y por lo tanto no es posible verificar su veracidad.

A continuación se hace una descripción de los conceptos fundamentales para el desarrollo de este capítulo.

---

<sup>2</sup> <http://www.mitecnologico.com/Main/LogicalIntroduccion>

## 1.2. Proposiciones

Una proposición matemática es un enunciado, frase o expresión que tiene un significado determinado y que mediante un criterio definido puede ser clasificado inequívocamente como verdadero o falso. En lenguajes naturales tales como el español, alemán, inglés, entre otros, las proposiciones no pueden ser imperativas o interrogativas, únicamente pueden ser declarativas.

De acuerdo a lo anterior las siguientes oraciones u enunciados son proposiciones:

- Los profesores van a la actividad deportiva.
- La ciudad está progresando.
- Julián es estudiante de Doctorado.
- Java es un lenguaje de programación.
- 5 es un número impar.
- 9 es un número compuesto.

La proposición está asociada directamente a su significado, por ejemplo si se tienen las oraciones:

- Esta llorando el niño
- El niño está llorando

Se tiene en este caso que ambas oraciones tienen el mismo significado y son consideradas como proposiciones iguales, pero las oraciones son diferentes.

Hay oraciones o enunciados que no son proposiciones, teniendo en cuenta que no es posible que se evalúen como verdaderas o falsas ya que su objetivo no es especificar hechos. Ejemplo de enunciado que no son proposiciones pueden ser:

- ¿Quién soy?
- ¡Hola amigo!
- ¿Qué hora es?
- ¡Por favor estudia!
- ¿Cuál es tu fecha de nacimiento?

En la lógica proposicional se puede determinar la validez de las expresiones únicamente desde el punto de vista de su estructura, sin tener en cuenta el significado semántico de tales expresiones.

Por ejemplo si se tiene la expresión:

- Rasputín habita en Armenia.

En esta expresión no se sabe si Rasputín es una persona, es un animal o cualquier otro concepto. Analizando la expresión podemos dar el valor de verdad o falsedad a esta, pero el significado de ella no lo consideraremos relevante, otros ejemplos son:

- Liliana le dio la vuelta a Argelia.
- Los liberales son los ganadores del torneo.
- Orlando está de fiesta.

### 1.3. Valor de las proposiciones.

Las proposiciones de forma tradicional se representan con letras minúsculas del alfabeto, para nuestro libro se representarán comúnmente con las letras  $p, q, r, s, t, \dots$ , cada una de estas letras recibe el nombre de átomo. La forma de representación para proposiciones será mediante un átomo seguido de : (dos puntos) y posteriormente el enunciado.

**$p$  : enunciado o proposición**

Los siguientes corresponden a representación de proposiciones según la notación:

- $p$ : Armenia tiene 120 años
- $q$ : Egipto está ubicado en Asia
- $r$ :  $7 < 3$
- $t$ :  $3x + 4z = 8$
- $u$ : Las leonas no son las campeonas

Cuando se dice que una proposición matemática es verdadera o falsa se establece su valor de verdad, y por lo tanto se le da una interpretación a la proposición. Es por ellos que es común asignar valores de verdad a los enunciados.

La forma en la cual representaremos la interpretación de la proposición cuando se utilicen átomos, será mediante la letra minúscula  $v$  seguida de un átomo entre paréntesis y posteriormente la asignación del valor de la verdad.

**$v(\text{átomo}) = \text{valor de verdad}$**

En la lógica proposicional los valores posibles son: Verdadero (V) o Falso (F)

**$v(\text{átomo}) = V$**

**$v(\text{átomo}) = F$**

A continuación se muestran ejemplos de asignación de valor a las proposiciones.

$p$ : Todos los números impares son primos  
 $v(p) = F$ , a la proposición  $p$  se le asignó el valor de falso.

$q$ : 9 es un número compuesto  
 $v(q) = V$ , a la proposición  $q$  se le asignó el valor de verdadero.

$r$ :  $2 + 8 \neq 10$   
 $v(r) = F$ , a la proposición  $r$  se le asignó el valor de falso.

$s$ : 19 no es múltiplo de 6  
 $v(s) = V$ , a la proposición  $s$  se le asignó el valor de verdadero.

$t$ : Algunos números son pares  
 $v(t) = V$ , a la proposición  $t$  se le asignó el valor de verdadero.

## 1.4. Negación de una proposición

Negar una proposición matemática es convertirla en falsa, si es verdadera o en verdadera, si es falsa. La negación se puede expresar en lenguaje matemático de formas diferentes, las más comunes son:

- Anteponiendo a una proposición el símbolo:  $\neg$
- Anteponiendo a una proposición el símbolo:  $\sim$
- Sobreponiendo el símbolo:  $\bar{\quad}$  a una proposición.

Para nuestro caso el símbolo que se utilizará para representar la negación es  $\neg$ . Algunos ejemplos de frases en las que aparece la negación son los siguientes:

- No p
- Es falso p
- No es cierto p
- No es el caso p
- No se da el caso que p

La interpretación más común del símbolo  $\neg$  es no. Pero llevar esta interpretación al lenguaje natural es más complejo como se muestra en el siguiente caso:

Proposición	Negación de la proposición
El motor esta encendido	No el motor esta encendido

Al observar la negación de la frase, la misma no suena de la mejor manera, por ello es posible para este caso utilizar otras expresiones de lectura de  $\neg$ . Por ejemplo sería mejor para la negación de la anterior frase: El motor no está encendido.

Por ejemplo si se tiene la expresión: Todos los futbolistas son disciplinados, puede negarse de la siguiente manera:

- No todos los futbolistas son disciplinados
- Es falso que todos los futbolistas son disciplinados
- No es cierto que todos los futbolistas son disciplinados
- No es el caso que todos los futbolistas son disciplinados
- Algunos futbolistas no son disciplinados

El símbolo de la negación ( $\neg$ ) es un operador unario, inicialmente lo aplicaremos a los átomos, pero después se mostrará cómo aplicarlo a una expresión compuesta. A continuación se muestran casos en los cuales se aplica la negación a un enunciado o proposición.

Proposición	Valor	Negación de la proposición	Valor
5 es múltiplo de 8	F	5 no es múltiplo de 8	V
37 es un número primo	V	37 no es número primo	F
5 es mayor que 7	F	5 no es mayor que 7	V
$3 + 7 = 15$	F	$3+7 \neq 15$	V
x es mayor que z	V	x no es mayor que z	F

La forma en la cual se aplicará la negación a los átomos tiene la siguiente representación.

Valor de la proposición	Valor de la negación de la proposición
$v(q) = F$ (se asigna Falso)	$v(\neg q) = \text{Verdadero}$ (se asigna Verdadero)
$v(\neg p) = V$ (se asigna Verdadero)	$v(p) = \text{Falso}$ (se asigna Falso)
$v(s) = V$ (se asigna Verdadero)	$v(\neg s) = \text{Falso}$ (se asigna Falso)

### ACTIVIDAD

Determine para las siguientes proposiciones su valor de verdad, escriba la correspondiente negación de la proposición y su valor de verdad.

Proposición	Valor	Negación de la proposición	Valor
28 es un número perfecto			
32 es el factorial de 6			
21 en serie Fibonacci corresponde al valor 8			
2 es el máximo común divisor entre 26 y 6			

Dadas los siguientes valores de las proposiciones, determine su valor de negación.

Valor de la proposición	Valor de la negación de la proposición
$v(\neg q) = V$	
$v(p) = V$	
$v(\neg s) = F$	
$v(\neg\neg p) = F$	

### 1.5. Proposiciones simples y compuestas

La lógica estudia fórmulas proposicionales simples o compuestas. Se considera que una proposición en su forma más sencilla, se llama atómica o simple, y una proposición con más de un verbo, o varios sujetos u objetos, se denomina compuesta. Una proposición es simple si expresa una sola idea sobre algo. Las proposiciones simples son aquellas donde no es posible encontrar otras proposiciones.

Ejemplos de proposiciones atómicas o simples:

- p: El cuadrado es un paralelogramo.
- q: María no quiere a Juan.
- r: 7 es un número primo.
- s: Canadá es una ciudad.
- t: 17 no es un número compuesto.
- u:  $5 + 3 * 2 < 4 + 15$

Las proposiciones compuestas están conformadas de varias proposiciones simples unidas a través de conectores lógicos. Los conectores lógicos más conocidos son: si... entonces..., si y sólo si..., y, o. Un conector lógico es por lo tanto, un elemento que permite la unión de proposiciones simples. Una proposición es compuesta si relaciona dos o más proposiciones simples por medio de un conector lógico. A continuación se muestran ejemplos de proposiciones compuestas:

- m: 13 es un número impar y 22 es un número par.
- n: 22 es divisible por 2 o por 11.
- o:  $x^2 - 16 = 0$  si y sólo si  $x = 4$ .
- p: El árbol es de color verde o el árbol es de color café.
- q: Mauricio y Martha son mayores de edad.
- r: Mario gana la materia si y sólo si estudia el fin de semana.
- s: La vaca es un animal mamífero y cuadrúpedo.
- t: 18 es múltiplo de 9 y divisor de 54, o 18 es divisible por 3.

Por ejemplo si tenemos las siguientes proposiciones simples:

- o: El carro es costoso.
- p: El repuesto es de color blanco.
- q: El parqueadero es pequeño.
- r: La renta es mensual.

Es posible construir enunciados compuestos que denotan proposiciones más complejas para su análisis. En este caso se utilizarán los conectores lógicos: y, o, si... entonces..., si y sólo si...

- s: El carro es costoso y el repuesto es de color blanco.
- t: La renta es mensual si y sólo si el carro es costoso.
- u: Si el parqueadero es pequeño entonces el carro es costoso.
- v: La renta es mensual o el carro es costoso.

### ACTIVIDAD

Dadas las siguientes proposiciones, construya enunciados utilizando los conectores lógicos: y, o, si... entonces..., si y sólo si...

- o: El café es un producto nacional.
- p: Quindío es un departamento de Colombia.
- q: Armenia es la Capital del Quindío.
- r: Armenia tiene un comité de cafeteros.

## 1.6. Conectivos Lógicos

Las proposiciones compuestas se unen por medio de conectivos lógicos, los cuales son operadores que permiten combinar proposiciones para formar otras proposiciones. Estos operadores que permiten la unión de enunciados o proposiciones se llaman operadores binarios. Las proposiciones compuestas tienen mucha capacidad de expresión dentro de la lógica. A continuación se muestran los principales conectivos lógicos.

Nombre	Conectivo lógico	Símbolo
Conjunción	y	$\wedge$
Disyunción Inclusiva	o	$\vee$
Disyunción Exclusiva	o	$\underline{\vee}$
Condicional	si... entonces	$\rightarrow$
Bicondicional	si y sólo si	$\leftrightarrow$

A continuación se hará un análisis de cada uno de los conectivos lógicos.

### 1.6.1. Conjunción

De acuerdo a la anterior tabla, el conectivo lógico conjunción se representa mediante el símbolo  $\wedge$ . Sean  $p$  y  $q$  dos proposiciones, entonces la proposición  $p \wedge q$  es llamada la conjunción entre la proposición  $p$  y la proposición  $q$ . Algunas frases en las que aparece la conjunción son las siguientes:

- $p$  y  $q$
- $p$  pero  $q$
- $p$  aunque  $q$
- $p$  sin embargo  $q$
- $p$  no obstante  $q$
- $p$  a pesar de  $q$
- $p$  a menos  $q$
- $p$  igualmente  $q$

La proposición  $p \wedge q$  es verdadera únicamente cuando  $p$  es verdadera y  $q$  es verdadera, es decir, cuando ambas proposiciones son verdaderas a la vez. Algunos ejemplos de representación en lenguaje natural en los cuales se utiliza la conjunción son los siguientes:

- En Haití hay inflación y no hay crecimiento económico.
- El gobernador tiene buenas intenciones sin embargo no tiene presupuesto.
- La oferta es alta no obstante la demanda es muy poca.
- El Barcelona ganó a pesar de la poca asistencia de hinchas.
- Aunque está nevando es posible conducir.
- Está nevando pero es posible navegar.

En el idioma español, se utilizan métodos abreviados que es necesario dentro de las afirmaciones lógicas puntualizar, por ejemplo en el caso de la siguiente proposición:

- Felipe y Andrea van a viajar a Medellín

Se entiende realmente como:

- Felipe va a viajar a Medellín
- Andrea va a viajar a Medellín

En lógica cada afirmación debe tener su propio sujeto y su propio predicado<sup>3</sup>. En este caso se recomienda entonces transformar la proposición a dos proposiciones.

A continuación se muestran pares de proposiciones y se analizará su valor de verdad, recordando que la conjunción es cierta únicamente cuando ambos enunciados lo son.

t: 2 es un número par (V)  
 s: 2 es un número primo (V)  
 La conjunción de t con s es:  $t \wedge s$ , 2 es un número par y primo  
 Entonces como t y s son verdaderas, la conjunción es verdadera

w:  $8 = 15 - 7$  (V)  
 r:  $-4 > 0$  (F)  
 La conjunción es:  $r \wedge w$ ,  $8 = 15 - 7$  y  $-4 > 0$   
 Entonces como w es verdadera y r es falsa, por lo tanto la conjunción es falsa.

p:  $x \times 0 = x$  (F)  
 q:  $x + 1 = x$  (F)  
 La conjunción de p con q es:  $p \wedge q$ ,  $x \times 0 = x$  y  $x + 1 = x$   
 Entonces como p y q son falsas, la conjunción es falsa.

Un aspecto fundamental es la representación de proposiciones utilizando átomos unidos a través de conectivos lógicos. Por ejemplo si se tiene la expresión  $p \wedge q$ , se puede dar una interpretación arbitraria a cada uno de los átomos que componen la expresión de la siguiente manera:

- $v(p) = V$
- $v(q) = F$ ,

Entonces  $v(p \wedge q) = F$ , dado que al menos una de las interpretaciones es falsa.

A continuación se darán unas fórmulas proposicionales, se asignarán interpretaciones arbitrarias a los átomos y finalmente se dará el resultado de la evaluación de la proposición.

Proposición	Interpretación	Evaluación Proposición
$(p \wedge \neg q)$	$v(p) = F, v(\neg q) = V$	$v(p \wedge \neg q) = F$
$(p \wedge s)$	$v(p) = V, v(s) = V$	$v(p \wedge s) = V$
$(p \wedge q)$	$v(p) = F, v(q) = F$	$v(p \wedge q) = F$
$(\neg q \wedge q)$	$v(\neg p) = V, v(q) = F$	$v(\neg q \wedge q) = F$
$\neg(p \wedge \neg q \wedge r)$	$v(p) = V, v(\neg q) = V, v(r) = F$	$v \neg(p \wedge \neg q \wedge r) = V$

<sup>3</sup> [http://www.fceia.unr.edu.ar/~iilcc/libro/PDF/capitulo05\\_nuevo.pdf](http://www.fceia.unr.edu.ar/~iilcc/libro/PDF/capitulo05_nuevo.pdf). Silvia Bianchi. El predicado expresa propiedades y relaciones entre objetos.



Para el caso de la proposición:  $\neg(p \wedge \neg q \wedge r)$ , de acuerdo con los valores de interpretación de cada uno de los átomos, se tiene que  $(p \wedge \neg q \wedge r)$  evalúa como falsa la expresión, pero teniendo en cuenta que a la misma le antepone el operador  $\neg$ , la expresión entonces se queda evaluada como verdadera.

**ACTIVIDAD**

Dadas las siguientes proposiciones, defina una interpretación para cada uno de los átomos y evalúe cada proposición.

Proposición	Interpretación	Evaluación Proposición
$\neg(p \wedge \neg q)$		
$\neg(p \wedge \neg q \wedge r)$		
$(p \wedge q \wedge r)$		
$((\neg p \wedge q) \wedge p)$		

**1.6.2. Disyunción Inclusiva**

El conectivo lógico que representa la disyunción inclusiva es el símbolo  $\vee$ . La proposición  $p \vee q$  es llamada la disyunción inclusiva entre las proposiciones  $p$  y  $q$ . Se considera la proposición  $p \vee q$  falsa, únicamente cuando la proposición  $p$  y la proposición  $q$  son falsas a la vez.

Algunas frases en las que aparece la disyunción son los siguientes:

- $p \circ q$
- $p \circ q \circ \text{ambos}$
- al menos  $p \circ q$
- mínimo  $p \circ q$

Algunas frases de representación en lenguaje natural en los cuales se utiliza la disyunción son las siguientes:

- El parcial estaba difícil o mal redactado
- Hizo frío o la persona es nerviosa.
- El Quindío es grande o había demasiado tráfico.
- Para pagar el crédito al menos se debe tener cuenta corriente o cuenta de ahorros.

A continuación se muestran pares de proposiciones y se analizará su valor de verdad, recordando que la disyunción inclusiva es falsa únicamente cuando ambos enunciados lo son.

$r$ : 2 es un número primo (V)  
 $s$ : 2 es un número positivo (V)  
 La disyunción de  $r$  con  $s$  es:  $r \vee s$ , 2 es un número primo o positivo.  
 Entonces como  $r$  y  $s$  son verdaderas, la disyunción inclusiva es verdadera.

$t: 2 + 8 \neq 10$  (F)  
 $q: 5 + 3 \leq 2$  (F)  
 La disyunción de  $t$  con  $q$  es:  $t \vee q : 2 + 8 \neq 10 \vee 5 + 3 \leq 2$   
 Entonces como  $t$  y  $q$  son falsas, la disyunción inclusiva es falsa.

$u$ : El triángulo tiene tres lados. (V)  
 $w$ : El rectángulo es un pentágono. (F)  
 La disyunción de  $u$  con  $w$  es:  $u \vee w$ , el triángulo tiene tres lados o el rectángulo es un pentágono.  
 Entonces como  $u$  es verdadera y  $w$  es falsa, la disyunción inclusiva es verdadera.

A continuación se darán unas fórmulas proposicionales y se asignaran interpretaciones arbitrarias a los átomos. El operador que se utilizará es el de la disyunción.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$(\neg p \vee \neg q)$	$v(\neg p) = F, v(\neg q) = V$	$v(\neg p \vee \neg q) = V$
$(p \vee s)$	$v(p) = V, v(s) = V$	$v(p \vee s) = V$
$(p \vee q \vee r)$	$v(p) = F, v(q) = F, v(r) = F$	$v(p \vee q \vee r) = F$
$(p \vee q \vee r)$	$v(p) = F, v(q) = F, v(r) = F$	$v\neg(p \vee q \vee r) = V$

**ACTIVIDAD**

Dadas las siguientes proposiciones, defina una interpretación para cada uno de los átomos y evalúe mediante su valor cada una de ellas.

Proposición	Interpretación	Evaluación Proposición
$\neg(\neg p \vee \neg q)$		
$\neg(p \vee q \vee \neg r)$		
$(p \vee q \vee r)$		

**1.6.3. Disyunción Exclusiva**

El conectivo lógico que representa la disyunción inclusiva es el símbolo  $\vee$ . La proposición  $p \vee q$  se denomina la disyunción exclusiva,  $p \underline{\vee} q$  es verdadera, únicamente cuando una de las dos proposiciones es verdadera, pero no ambas a la vez:

Algunos ejemplos de representación en lenguaje natural en los cuales se utiliza la disyunción exclusiva son los siguientes:

- Hoy voy a cine o voy a jugar futbol.
- La tesis es laureada o meritosa.
- El mes en que se debe pagar impuesto es noviembre o diciembre.
- El rector se elige por consulta popular o por una comisión del Consejo

La disyunción se usa en un contexto de exclusividad, por ejemplo la oración:

- Javier puede comprar el tiquete para viajar el 10 de marzo a Santa Marta o para Ciudad de Panamá

Se puede interpretar que Javier o compra el tiquete para viajar a Santa Marta o para viajar a Ciudad de Panamá, pero no ambas.

A continuación se muestran pares de proposiciones y se analizará su valor de verdad.

p: 2 es un número par. (V)  
 q: 2 es un número impar. (F)  
 La disyunción de p con q es:  $p \vee q$ , 2 es un número par o impar.  
 Entonces como p es verdadera y q es falsa, la disyunción exclusiva es verdadera

t: 15 es un número primo. (F)  
 w: 15 es un número compuesto. (V)  
 La disyunción de t con w es:  $t \vee w$ , 15 es un número primo o 15 es un número compuesto.  
 Entonces como t es falsa y w es verdadera, la disyunción exclusiva es verdadera

A continuación se darán unas fórmulas proposicionales y se asignarán interpretaciones arbitrarias a los átomos.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$(\neg p \vee \neg q)$	$v(\neg p) = F, v(\neg q) = V$	$v(\neg p \vee \neg q) = V$
$(p \vee q)$	$v(p) = F, v(\neg q) = F$	$v(p \vee q) = F$
$(p \vee q)$	$v(p) = V, v(\neg q) = V$	$v(p \vee q) = V$
$\neg (p \vee q)$	$v(p) = V, v(\neg q) = V$	$v\neg(p \vee q) = F$

Después de analizar tanto la disyunción inclusiva como la disyunción exclusiva, se puede afirmar que no es una tarea sencilla definir si una oración es inclusiva o exclusiva. Existen casos en los cuales es sencillo identificar cuando una oración se interpreta de forma exclusiva, como por ejemplo en "el niño está despierto o está dormido". Existen casos en los cuales una oración se interpreta de forma inclusiva, por ejemplo "Quindío es más pequeño en extensión que Amazonas o Guaviare".

## ACTIVIDAD

Dadas las siguientes proposiciones, defina una interpretación para cada uno de los átomos y evalúe mediante su operador cada una de ellas.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$(\neg p \vee q \vee s)$		
$(\neg p \vee q)$		
$\neg (p \vee q \vee r)$		
$\neg (\neg p \vee \neg q \vee r)$		

#### 1.6.4. Condicional

El conectivo lógico que representa la disyunción inclusiva es el símbolo  $\rightarrow$ . Sea  $p$  y  $q$  dos proposiciones: entonces la proposición, si  $p$  entonces  $q$ , se representa mediante  $p \rightarrow q$ . La proposición  $p \rightarrow q$  es falsa si la primera proposición (antecedente) es verdadera y la segunda proposición (consecuente) es falsa. Algunos ejemplos de representación en lenguaje natural en los cuales se utiliza el condicional son los siguientes:

- Si  $p$  entonces  $q$
- $p$  implica  $q$
- $p$  sólo si  $q$
- $q$  si  $p$
- $p$  es suficiente para  $q$
- Para  $q$  es suficiente  $p$
- No  $p$  a menos que  $q$
- $q$  cuando  $p$
- $q$  es necesario para  $p$
- Para  $p$  es necesario  $q$
- $p$  en consecuencia  $q$
- $p$  se deduce  $q$
- $p$  por ende  $q$

Algunos ejemplos en lenguaje natural son los siguientes:

- Si el sol esta brillando entonces se puede hacer deporte.
- Si Pedro es matemático entonces calcula.
- Si un número es par entonces es divisible por 2.
- Si un número tiene dos divisores es suficiente para que sea primo.
- Un número es divisible por 5 cuando termina en 0 o en 5.
- Hoy es lunes y por ende hay pico y placa para mi carro.
- José perdió la materia en consecuencia perdió el semestre.

En el condicional si el antecedente es verdadero, su valor de verdad es igual al valor de verdad de su consecuente. Si el antecedente es falso, entonces el condicional es verdadero. Por ejemplo la oración:

- Si el Barcelona gana, el número de socios se incrementa

En este caso si es verdad que el Barcelona gana, entonces la oración "Si el Barcelona gana, el número de socios se incrementa", es verdadera si y solo si se incrementa el número de socios. Si el caso fuera que en Barcelona no gana, entonces la oración "Si el Barcelona gana, el número de socios se incrementa" es verdadero ya que su antecedente es falso.

A continuación se muestran pares de proposiciones y se analizará su valor de verdad, recordando que el condicional es falso únicamente el antecedente es verdadero y el consecuente es falso.

$p$ :  $5 + 5 = 10$  (V)  
 $q$ :  $5 \times 2 = 10$  (V)  
 El condicional de  $p \rightarrow q$  es: Si  $5 + 5 = 10$  entonces  $5 \times 2 = 10$   
 Entonces como  $p$  y  $q$  son verdaderas, el condicional es verdadero

$w$ : 8 es un número par (V)  
 $z$ : 8 no es divisible por 2 (F)  
 El condicional de  $w \rightarrow z$  es: Si 8 es un número par entonces no es divisible por 2  
 Entonces como  $w$  es verdadera y  $z$  es falsa, el condicional es falso

A continuación se darán unas fórmulas proposicionales y se asignaran interpretaciones arbitrarias a los átomos. El operador que se utilizará es el condicional.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$(\neg q \rightarrow p)$	$v(\neg q) = F, v(p) = V$	$v(\neg q \rightarrow p) = V$
$(p \rightarrow s)$	$v(p) = V, v(s) = F$	$v(p \rightarrow s) = F$
$\neg(p \rightarrow q)$	$v(p) = V, v(q) = F$	$v\neg(p \rightarrow q) = V$
$(p \rightarrow s) \rightarrow q$	$v(p) = V, v(s) = F, v(q) = F$	$v(p \rightarrow s) \rightarrow q = F$

## ACTIVIDAD

Dadas las siguientes proposiciones, defina una interpretación para cada uno de los átomos y evalúe mediante su valor cada proposición.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$\neg\neg(\neg q \rightarrow p)$		
$\neg(\neg p \rightarrow \neg s)$		
$\neg(p \rightarrow q) \rightarrow \neg r$		
$(p \rightarrow s) \rightarrow (q \rightarrow r)$		
$\neg(p \rightarrow s) \rightarrow \neg(q \rightarrow r)$		

### 1.6.5. Bicondicional

El conectivo lógico que representa la disyunción inclusiva es el símbolo  $\leftrightarrow$ . Sean  $p$  y  $q$  dos proposiciones, la proposición  $p$  si y sólo si  $q$ , se representa  $p \leftrightarrow q$ . El bicondicional es verdadero únicamente cuando tanto  $p$  como  $q$  tienen los mismos valores de verdad.

Algunos ejemplos de representación en lenguaje natural en los cuales se utiliza el bicondicional son los siguientes:

- $p$  si y sólo si  $q$
- $p$  es necesario y suficiente para  $q$
- $p$  es equivalente a  $q$
- $p$  cuando y sólo cuando  $q$
- $p$  entonces y sólo entonces  $q$

La proposición  $p \leftrightarrow q$  es verdadera sólo cuando las dos proposiciones son ambas verdaderas o falsas.

Algunos ejemplos en lenguaje natural en el cual se tiene un condicional son los siguientes:

- Juan ve si y sólo si no es ciego
- $5 + 5 = 10$  si y sólo si  $5 \times 2 = 10$
- 28 es par si y sólo si es divisible por 2
- Un número es compuesto si y sólo si tiene más de dos divisores
- Un número es divisible por 3 si y sólo si al sumar sus cifras el resultado es múltiplo de 3

A continuación se muestran pares de proposiciones y se analizará su valor de verdad, recordando que el bicondicional es verdadero únicamente cuando las proposiciones tienen el mismo valor de verdad.

$p$ : 10 no es número par (F)  
 $q$ :  $10 \geq 8$  (V)  
 El bicondicional de  $p \leftrightarrow q$  es falso, teniendo en cuenta que  $p$  es falso y  $q$  es verdadero.

$q$ : 28 es un número perfecto (V)  
 $r$ : 28 no es un número impar (V)  
 El bicondicional de  $q \leftrightarrow r$  es verdadero, teniendo en cuenta que  $q$  es verdadero y  $r$  es verdadero.

A continuación se darán unas fórmulas proposicionales y se asignaran interpretaciones arbitrarias a los átomos. El operador que se utilizará es el condicional.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$(\neg q \leftrightarrow p)$	$v(\neg q) = F, v(p) = F$	$v(\neg q \leftrightarrow p) = T$
$(p \leftrightarrow s)$	$v(p) = V, v(s) = F$	$v(p \leftrightarrow s) = F$
$\neg(p \leftrightarrow s)$	$v(p) = F, v(s) = V$	$v(\neg(p \leftrightarrow s)) = V$
$\neg\neg(p \leftrightarrow \neg q)$	$v(p) = V, v(\neg q) = F$	$v(p \leftrightarrow s) = F$

## ACTIVIDAD

Dadas las siguientes proposiciones, defina una interpretación para cada uno de los átomos y evalúe mediante su valor de verdad, cada proposición.

Proposición	Interpretación	Evaluación proposición
$\neg(\neg q \leftrightarrow s)$		
$\neg(p \leftrightarrow \neg s)$		
$(\neg p \leftrightarrow \neg\neg s)$		
$\neg\neg(\neg p \leftrightarrow \neg q)$		
$(\neg q \leftrightarrow s) \leftrightarrow p$		

## 1.7. Tablas de Verdad

Un método para analizar los valores de certeza de las proposiciones es el de poner todas las posibilidades de certeza o falsedad en forma de una tabla, estas tablas básicas indican si una proposición molecular es verdadera o falsa y de esta forma analizar cada una de las posibilidades que aparecen en ella. Este algoritmo es llamado el método de las tablas de verdad porque puede ser ordenado en forma tabular y se considera ineficiente comparado con otros métodos que permiten analizar las fórmulas proposicionales. Otros métodos más eficientes serán posteriormente analizados en este libro.

El primer paso en la construcción de una tabla de verdad para una fórmula es conocer cuántas posibles combinaciones de la fórmula hay, es decir, en cuántas formas diferentes pueden combinarse los valores de verdad asignados a las fórmulas atómicas que las componen. Si  $p$  es una fórmula atómica,  $p$  sólo tiene dos combinaciones posibles (V) o (F). Si  $p$  tiene dos fórmulas atómicas, existen cuatro combinaciones posibles. Si  $p$  tiene tres fórmulas atómicas, sus valores de verdad se pueden combinar de ocho formas diferentes, y así sucesivamente. Así si  $p$  tiene  $n$  fórmulas atómicas, habrá  $2^n$  combinaciones posibles.

Se dan a continuación las tablas básicas de verdad para los cinco conectores lógicos de enlace de proposiciones explicados en la anterior sección.

### 1.7.1. Tabla de verdad de la conjunción.

Para comprender las combinaciones de la tabla de verdad de la conjunción comencemos con el siguiente estudio de caso:

- Marina cocina arroz con coco.

Pueden suceder entonces las siguientes combinaciones:

1. Que Marina tenga el arroz y tenga el coco.
2. Que Marina tenga el arroz y no tenga el coco.
3. Que Marina no tenga el arroz y tenga el coco.
4. Que Marina no tenga el arroz y no tenga el coco.

¿En cuál de los casos Marina puede preparar arroz con coco?

Como podemos observar sólo en la primera combinación, puesto que se tiene tanto el arroz como el coco. En los otros casos no podrá preparar arroz con coco. Representemos las anteriores combinaciones mediante una tabla de verdad:

$p$	$q$	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Podemos concluir que la conjunción es verdadera si las dos proposiciones simples que la conforman son verdaderas. La conjunción es equivalente a la intersección de dos conjuntos, además debe cumplir con la propiedad conmutativa y asociativa.

## ACTIVIDAD

Complete la tabla de verdad para la siguiente fórmula proposicional:  $(\neg p \wedge \neg q) \wedge r$

p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$(\neg p \wedge \neg q)$	$(\neg p \wedge \neg q) \wedge r$
V	V	V				
V	V	F				
V	F	V				
V	F	F				
F	V	V				
F	V	F				
F	F	V				
F	F	F				

### 1.7.2. Tabla de verdad de la disyunción inclusiva.

Para comprender las combinaciones de la tabla de verdad de la conjunción comencemos con el siguiente estudio de caso:

- En una oferta de empleo se anuncia que se necesita un administrador para servicios profesionales que tenga experiencia o empresa propia.

Pueden darse cuatro posibilidades:

1. Tiene experiencia o empresa propia.
2. Tiene experiencia o no tiene empresa propia.
3. No tiene experiencia o tiene empresa propia
4. No tiene experiencia o no tiene experiencia propia.

Ahora preguntémosnos ¿cuándo es aceptado el administrador?

En el primer caso el administrador es aceptado porque dispone tanto de experiencia como de empresa propia. En los casos 2 y 3 también es aceptado porque dispone de al menos una de las dos. Sólo en el caso 4 el administrador no es aceptado porque no dispone de ninguno de los dos requerimientos solicitados en la oferta de empleo.

Representemos las anteriores combinaciones mediante una tabla de verdad:

p	q	$p \vee q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Podemos concluir que la disyunción inclusiva es falsa si las dos proposiciones simples que la conforman son falsas. La disyunción ofrece la alternativa tanto que sea una proposición o la otra como que se sean ambas proposiciones. Es equivalente a la operación de unión de dos conjuntos.



**ACTIVIDAD**

Complete la tabla de verdad para la siguiente fórmula proposicional:  $(p \vee \neg q) \wedge \neg r$

p	q	r	$\neg q$	$\neg r$	$(p \vee \neg q)$	$(p \vee \neg q) \wedge \neg r$
V	V	V				
V	V	F				
V	F	V				
V	F	F				
F	V	V				
F	V	F				
F	F	V				
F	F	F				

**1.7.3. Tabla de verdad de la disyunción exclusiva.**

Para comprender las combinaciones de la tabla de verdad de la disyunción exclusiva comencemos con el siguiente estudio de caso:

- Un comprador necesita que le asignen un número de tarjeta del almacén, este le asignará un número de tarjeta que termine en número par o número impar.

Pueden darse cuatro posibilidades:

1. Que el número de tarjeta termine en par o termine impar.
2. Que el número de tarjeta termine en par o no termine en impar.
3. Que el número de tarjeta no termine en par o termine en impar.
4. Que el número de tarjeta no termine en par o no termine en impar.

El primer caso no es posible porque no pueden ocurrir a la vez ambas situaciones. Los casos 2 y 3 pueden ocurrir, ya que sólo se puede asignar al final un número par o impar. El caso 4 no es posible que ocurran ambas situaciones a la vez.

Representemos las anteriores combinaciones mediante una tabla de verdad:

p	q	$p \vee q$
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Podemos concluir que la disyunción exclusiva es verdadera sólo si una de las dos proposiciones simples que la conforman es verdadera. No pueden ocurrir ambas proposiciones al mismo tiempo.

## ACTIVIDAD

Complete la tabla de verdad para la siguiente fórmula proposicional:  $\neg(\neg p \vee q) \vee \neg r$

p	q	r	$\neg p$	$\neg r$	$\neg(\neg p \vee q)$	$\neg(\neg p \vee q) \vee \neg r$
V	V	V				
V	V	F				
V	F	V				
V	F	F				
F	V	V				
F	V	F				
F	F	V				
F	F	F				

### 1.7.4. Tabla de verdad del condicional

Para comprender las combinaciones de la tabla de verdad del condicional comencemos con el siguiente estudio de caso:

- Si Andrea es Ingeniera Civil entonces diseña puentes.

Puede suceder que:

- Andrea es Ingeniera Civil, entonces diseña puentes.
- Andrea es Ingeniera Civil, entonces no diseña puentes.
- Andrea es no es Ingeniera Civil, entonces diseña puentes.
- Andrea es no es Ingeniera Civil, entonces no diseña puentes.

Analicemos cada una de las siguientes posibilidades:

- En el caso 1, si Andrea es Ingeniera Civil, entonces diseña puentes. Esta afirmación es verdadera.
- En el caso 2, si Andrea es Ingeniera Civil, entonces no diseña puentes. Esta afirmación es falsa porque para ser Ingeniero civil, es necesario que diseñe puentes.
- En el caso 3, si Andrea es no es Ingeniera Civil, entonces diseña puentes. Esta afirmación es verdadera porque alguien puede diseñar puentes sin ser Ingeniero civil.
- En el caso 4, si Andrea es no es Ingeniera Civil, entonces no diseña puentes. Esta afirmación es verdadera por deducción directa.

Representemos las anteriores combinaciones mediante una tabla de verdad:

p	q	$p \rightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

Existen diferentes formas de representar la conectiva condicional. Analizaremos la forma directa y la forma recíproca.

La forma directa tiene la estructura  $p \rightarrow q$ , en este caso se tiene primero el antecedente y luego el consecuente. Por ejemplo las expresiones tienen la forma directa:

- El Barcelona gana todos los partidos, por lo tanto es el líder.
- Estamos en invierno, en consecuencia hace frío.
- Ganó el parcial, se deduce que estudió.

La forma recíproca tiene la estructura  $q \rightarrow p$ , se invierte el antecedente y el consecuente. Por ejemplo las expresiones tienen la forma recíproca.

- Se terminó el partido puesto que no paro la lluvia.
- Ganaré el concurso si cumplo con todos los requisitos

<b>ACTIVIDAD</b>
------------------

Complete la tabla de verdad para la siguiente fórmula proposicional:  $(\neg p \rightarrow r) \vee \neg q$

p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$(\neg p \rightarrow r)$	$(\neg p \rightarrow r) \vee \neg q$
V	V	V				
V	V	F				
V	F	V				
V	F	F				
F	V	V				
F	V	F				
F	F	V				
F	F	F				

### 1.7.5. Tabla de verdad del bicondicional

Para comprender las combinaciones de la tabla de verdad del bicondicional comencemos con el siguiente caso. En la siguiente expresión:

- Un número es compuesto si y sólo si tiene más de dos divisores.

Puede suceder que: Para que un número sea compuesto es necesario que tenga más de dos divisores, y es suficiente que tenga más de dos divisores para que sea compuesto, por lo tanto el bicondicional es verdadero cuando las dos proposiciones que lo conforman son verdaderas.

Por otro lado, si un número no es compuesto es porque no tiene más de dos divisores, y es suficiente que no tenga más de dos divisores para que no sea compuesto, por lo tanto bicondicional es verdadero cuando las dos proposiciones que lo conforman son falsas.

Representemos las anteriores combinaciones mediante una tabla de verdad:

p	q	$p \leftrightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

Podemos concluir que el bicondicional tiene valor de verdad verdadero cuando ambas proposiciones que lo conforman tienen el mismo valor de verdad.

### ACTIVIDAD

Complete la tabla de verdad para la siguiente fórmula proposicional:  $(\neg p \leftrightarrow r) \rightarrow \neg q$

p	q	r	$\neg p$	$\neg q$	$\neg(\neg p \leftrightarrow r)$	$(\neg p \leftrightarrow r) \rightarrow \neg q$
V	V	V				
V	V	F				
V	F	V				
V	F	F				
F	V	V				
F	V	F				
F	F	V				
F	F	F				

Complete la tabla de verdad y deducir la fórmula que genera dicha tabla. La fórmula se debe escribir en la última columna de la primera fila.

p	q	R	$\neg p$	$(\neg p \vee q)$	$(\neg p \vee q) \leftrightarrow r$	
V	V	V	F			V
V	V	F	F			V
V	F	V	F			F
V	F	F	F			F
F	V	V	V			V
F	V	F	V			V
F	F	V	V			F
F	F	F	V			F

### 1.8. Lenguaje de la lógica proposicional

En este punto ya hemos revisado como se representan las proposiciones, sus valores de verdad, los operadores lógicos y su relación con las proposiciones. Es por ello que es necesario formalizar el alfabeto, la sintaxis y la semántica de la lógica proposicional.

La correcta especificación de los anteriores elementos, permitirá trabajar con un lenguaje que esté libre de ambigüedades, esto teniendo en cuenta que cuando se usa el lenguaje natural es posible entrar en confusiones de interpretación.