

# Lógica proposicional

Clase 01

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

# Razonamiento lógico

Si Pedro estudia para la I1, entonces obtendrá una buena nota.

Pedro y Sofía estudiaron para la I1.

---

Por lo tanto, Pedro obtendrá una buena nota.

¿por qué es válido este razonamiento?

# Razonamiento lógico

Si Pedro estudia para la I1, entonces obtendrá una buena nota.

Pedro ☐ Sofía estudiaron para la I1.

---

Por lo tanto, Pedro obtendrá una buena nota.

¿y ahora? ¿es válido este razonamiento?

# Razonamiento lógico

Si Pedro estudia para la I1, entonces obtendrá una buena nota.

Pedro **no** estudió para la I1.

---

Por lo tanto, Pedro **no** obtendrá una buena nota.

¿és válido este razonamiento ?

# Lógica

**Lógica** es el uso y estudio del razonamiento válido.

*Wikipedia*

¿cómo podemos decir cuál es un **razonamiento válido** y cuál no?

# Lógica y razonamiento válido

Todos los hombres son mortales.

Sócrates es hombre.

---

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

¿és válido este razonamiento?

# Lógica y razonamiento válido

**Existen** hombres mortales.

Sócrates es hombre.

---

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

¿por qué este razonamiento **NO** es válido?

# Lógica y razonamiento válido

**Creo que** todos los hombres son mortales.

Sócrates es hombre.

---

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

¿és este razonamiento válido o no?

## Conclusión

La lógica y el razonamiento dependen del **lenguaje**.

¿qué **lenguaje** es adecuado para estudiar el razonamiento?



# Paradojas en el lenguaje natural

- Podemos representar los números naturales usando **oraciones**.
  - “Mil quinientos veinte”, “el primer número”, ...
- El **número de palabras** en el Diccionario de la Real Academia es finito.
- El **número de oraciones** con a los más 50 palabras también es finito.

Defina el siguiente número ...

*“El **primer número natural** que **NO** puede ser definido por una oración con a lo más 50 palabras tomadas del Diccionario de la Real Academia.”*

¿és correcta esta definición?

# Necesitamos un lenguaje formal para estudiar el razonamiento

Estudiaremos dos **lenguajes** o “lógicas” en este curso:

- Lógica proposicional.
- Lógica de predicados (un fragmento de lógica de primer orden).

Ambas son lenguajes formales para estudiar una forma de “**razonamiento**”

# ¿por qué necesitamos estas lógicas?

Queremos usar este lenguaje en nuestro razonamiento matemático :

- Definición de **objetos** matemáticos:  
*conjunto, números naturales, números reales.*
- Definición de **teorías** matemáticas:  
*teoría de conjuntos, teoría de los número naturales.*
- Formalizar el concepto de **demostración**.

# ¿por qué necesitamos estas lógicas en computación?

Lógica es el **cálculo** de la computación!

1. Bases de datos.
2. Inteligencia artificial.
3. Ingeniería de software.
4. Teoría de la computación.
5. Criptografía.
6. Procesamiento de lenguaje natural.
7. ...

# Outline

Lógica proposicional

Formulas y valuaciones

# Outline

Lógica proposicional

Formulas y valuaciones

# Lógica proposicional (LP)

Lenguaje para de estudiar el siguiente tipo de razonamiento:

Si Pedro estudia para la I3, entonces obtendrá una buena nota.

Pedro y Sofía estudiaron para la I3.

---

Por lo tanto, Pedro obtendrá una buena nota.

LP se preocupa del **argumento lógico** de la deducción no del significado.

# Componentes básicas de LP: proposiciones

## Definición

Una **proposición** es una afirmación que puede ser:

**verdadera** (1) o **falsa** (0).

## Ejemplos

- |   |   |
|---|---|
| ■ Socrates es mortal.                           | 1 |
| ■ La luna es una estrella.                      | 0 |
| ■ Existe una cantidad finita de números primos. | ? |
| ■ El universo es infinito.                      | ? |

El valor 1 o 0 es independiente del **significado** de la afirmación.



# Componentes básicas de LP: proposiciones

## Definición

Una **proposición** es una afirmación que puede ser:

**verdadera** (1) o **falsa** (0).

¿cuáles son proposiciones y cuáles no?

■ cuatro más nueve es igual a once



■  $4 + 9 = 11$



■  $4 + 9 = 10$



■  $34 + 59$



■ ¿el cielo es azul?



# Componentes básicas de LP: proposiciones

## Definición

Una **proposición** es una afirmación que puede ser:

**verdadera** (1) o **falsa** (0).

- Usaremos letras **mayusculas** (como  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ , ...) para denotar proposiciones básicas.
- Decimos que el valor 1 o 0 de una proposición  $P$  es su **valor de verdad**.

Nos interesa el valor de  $P$  y **NO** su significado.

# Componentes básicas de LP: conectivos lógicos

LP usa **conectivos** muy sencillos para crear **proposiciones** más complejas.

Conectivos	Ejemplo	Significado
$\wedge$	$P \wedge Q$	" $P$ y $Q$ "
$\vee$	$P \vee Q$	" $P$ o $Q$ "
$\neg$	$\neg P$	"no $P$ "
$\rightarrow$	$P \rightarrow Q$	"si $P$ entonces $Q$ "
$\leftrightarrow$	$P \leftrightarrow Q$	" $P$ si, y solo si, $Q$ "

# Componentes básicas de LP: conectivos lógicos

LP usa **conectivos** muy sencillos para crear **proposiciones** más complejas.

## Ejemplos

- $\neg$  El universo es finito
- Pedro estudió para la I1  $\wedge$  Sofía estudió para la I1
- Pedro estudió para la I1  $\rightarrow$  Pedro obtuvo una buena nota

El **valor de verdad** de estas proposiciones depende del valor de verdad de las proposiciones **básicas**.

# Conectivos lógicos: Negación ( $\neg$ )

## Definición

El valor de verdad de una **negación**  $\neg P$  es verdadera si  $P$  es falsa, y falsa si  $P$  es verdadera.

$P$	$\neg P$
0	1
1	0

# Conectivos lógicos: Conjunción ( $\wedge$ )

## Definición

El valor de verdad de una **conjunción**  $P \wedge Q$  es **verdadera** si  $P$  y  $Q$  son verdaderos, y falso de lo contrario.

$P$	$Q$	$P \wedge Q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

*" $P \wedge Q$  es **verdadero** si  $P$  y  $Q$  son **verdaderas**, simultaneamente"*

# Conectivos lógicos: Disyunción ( $\vee$ )

## Definición

El valor de verdad de una **disyunción**  $P \vee Q$  es **verdadera** si  $P$  o  $Q$  son verdaderos, y falso de lo contrario.

$P$	$Q$	$P \vee Q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

*" $P \vee Q$  es **falso** si  $P$  y  $Q$  son **falsas**, simultaneamente"*

Notar que  $P \vee Q$  es un "o" **inclusivo**.

# Proposición compuesta

## Definición

Decimos que una proposición es **compuesta** si es una proposición básica, o la negación ( $\neg$ ), conjunción ( $\wedge$ ), o disyunción ( $\vee$ ) de prop. compuestas.

## Ejemplos

- $P \wedge (Q \vee R)$
- $(\neg P) \vee Q$
- $\neg(R \vee (Q \wedge (\neg P)))$



# Proposición compuesta

## Definición

Decimos que una proposición es **compuesta** si es una proposición básica, o la negación ( $\neg$ ), conjunción ( $\wedge$ ), o disyunción ( $\vee$ ) de prop. compuestas.

El **valor de verdad** de una proposición **compuesta** corresponde a la evaluación recursiva de sus conectivos lógicos y proposiciones básicas.

¿cuál es el valor de verdad de las proposiciones compuestas?

Si  $P$  es verdadero,  $Q$  es falso y  $R$  es verdadero , entonces:

- $P \wedge (Q \vee R)$
- $(\neg P) \vee Q$
- $(P \wedge (\neg Q)) \vee (R \wedge (\neg P))$

# Más conectivos lógicos: condicional ( $\rightarrow$ )

## Definición

El valor de verdad de un **condicional**  $P \rightarrow Q$  es **falso** si  $P$  es verdadero y  $Q$  es falso, y verdadero de lo contrario.

$P$	$Q$	$P \rightarrow Q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

*" $P \rightarrow Q$  es **verdadero** si  $P$  implica  $Q$ , esto es,  
si  $P$  es verdadero entonces necesariamente  $Q$  es verdadero"*

Notar que si  $P$  es **falso**, entonces  
 $P \rightarrow Q$  es verdadero **sin importar** el valor de  $Q$ .

# Más conectivos lógicos: bicondicional ( $\leftrightarrow$ )

## Definición

El valor de verdad de un **bicondicional**  $P \leftrightarrow Q$  es **verdadero** si  $P$  y  $Q$  tienen el mismo valor de verdad, y falso de lo contrario.

$P$	$Q$	$P \leftrightarrow Q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

*" $P \leftrightarrow Q$  es **verdadero** si,  
 $P$  es verdadero si, y solo si,  $Q$  es verdadero"*

# Proposición compuesta (revisitado)

## (re)Definición

Decimos que una proposición es **compuesta** si es una proposición básica, o la negación ( $\neg$ ), conjunción ( $\wedge$ ), disyunción ( $\vee$ ), **condicional** ( $\rightarrow$ ), **bicondicional** ( $\leftrightarrow$ ) de proposiciones compuestas.

El **valor de verdad** de una proposición **compuesta** corresponde a la evaluación recursiva de sus conectivos lógicos y proposiciones básicas.

¿cuál es el valor de verdad de las proposiciones compuestas?

Si  $P$  es verdadero,  $Q$  es falso y  $R$  es verdadero , entonces:

- $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow (P \wedge Q)$
- $P \leftrightarrow ((\neg Q) \rightarrow R)$

# Paréntesis y precedencia

## Simplificación de formulas y parentésis

Desde ahora asumiremos el siguiente orden de precedencia entre operadores:

Conectivo	Precedencia
$\neg$	1
$\wedge$	2
$\vee$	3
$\rightarrow$	4
$\leftrightarrow$	5

### Ejemplo

$$\blacksquare P \wedge \neg Q \vee R \wedge Q = ((P \wedge (\neg Q)) \vee (R \wedge Q))$$

$$\blacksquare P \wedge Q \rightarrow R \vee Q = ((P \wedge Q) \rightarrow (R \vee Q))$$

# Outline

Lógica proposicional

Formulas y valuaciones

# Variables y formulas

## Definiciones

Una **variable proposicional**  $p$  es una variable que puede ser reemplazada por los valores 1 o 0.

Una **formula proposicional**  $\alpha$  es una formula que puede ser:

1. una variable proposicional,
2. los valores 1 o 0, o
3. la negación ( $\neg$ ), conjunción ( $\wedge$ ), disyunción ( $\vee$ ), condicional ( $\rightarrow$ ), bicondicional ( $\leftrightarrow$ ) de formulas proposicionales.

## Ejemplos

$$\blacksquare \alpha(p, q, r) := p \wedge (q \rightarrow r)$$

$$\blacksquare \beta(p, q) := (p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge 1)$$

# Variables y formulas

## Definiciones

Una **variable proposicional**  $p$  es una variable que puede ser reemplazada por los valores 1 o 0.

Una **formula proposicional**  $\alpha$  es una formula que puede ser:

1. una variable proposicional,
2. los valores 1 o 0, o
3. la negación ( $\neg$ ), conjunción ( $\wedge$ ), disyunción ( $\vee$ ), condicional ( $\rightarrow$ ), bicondicional ( $\leftrightarrow$ ) de formulas proposicionales.

## Notación

- variables proposicionales las denotaremos por letras **minúsculas** como  $p, q, r, s$ , etc.
- formulas proposicionales las denotaremos por letras griegas junto con sus variables libres como  $\alpha(p, q)$ ,  $\beta(p, q, r)$ ,  $\gamma(p_1, \dots, p_n)$ , etc.



# Valuaciones (o asignación de verdad)

Sea  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  una fórmula con variables  $p_1, \dots, p_n$  y  $v_1, \dots, v_n$  una secuencia de valores 1 o 0.

## Definición

Una **valuación** (o asignación de verdad)  $\alpha(v_1, \dots, v_n)$  es el **valor de verdad** que resulta al considerar  $\alpha$  como una proposición y  $p_1, \dots, p_n$  como proposiciones atómicas con valores de verdad  $v_1, \dots, v_n$ , respectivamente.

## Ejemplos

Si  $\alpha(p, q, r) := p \wedge (q \rightarrow r)$  y  $\beta(p, q) := (p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge 1)$ , entonces:

- $\alpha(1, 0, 1)$
- $\alpha(0, 0, 0)$
- $\beta(0, 1)$

# Valuaciones (o asignación de verdad)

Sea  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  una fórmula con variables  $p_1, \dots, p_n$  y  $v_1, \dots, v_n$  una secuencia de valores 1 o 0.

## Definición

Una **valuación** (o asignación de verdad)  $\alpha(v_1, \dots, v_n)$  es el **valor de verdad** que resulta al considerar  $\alpha$  como una proposición y  $p_1, \dots, p_n$  como proposiciones atómicas con valores de verdad  $v_1, \dots, v_n$ , respectivamente.

## Interpretación de formulas y valuaciones

1.  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  define una **función** desde  $\{1, 0\}^n$  en  $\{1, 0\}$

$$\alpha : \{1, 0\}^n \rightarrow \{1, 0\}$$

2.  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  es una proposición compuesta,  $p_1, \dots, p_n$  son proposiciones básicas y las valuaciones son “**posibles mundos**”.

# Tablas de verdad

Si vemos  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  como una **función**,  
entonces podemos enumerar su “comportamiento” en una tabla!

## Ejemplo

Para la formula  $\alpha(p, q, r) := (\neg p \vee q) \wedge r$  tenemos que:

$p$	$q$	$r$	$(\neg p \vee q) \wedge r$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

# Tablas de verdad

Si vemos  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  como una **función**,  
entonces podemos enumerar su “comportamiento” en una tabla!

## Ejemplo

Para la formula  $\alpha(p, q, r) := (\neg p \vee q) \wedge r$  tenemos

$p$	$q$	$r$	$(\neg p \vee q) \wedge r$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
	...		...
$v_1$	$v_2$	$v_3$	$\alpha(v_1, v_2, v_3)$

Esta tabla se conoce como la **tabla de verdad** de la formula  $\alpha(p, q, r)$ .

¿cuántas **filas** tiene la tabla de verdad de una formula  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$ ?

# Tautología y contradicciones

## Definición

Decimos que una formula  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  es:

- una **tautología** si para toda valuación  $v_1, \dots, v_n$  se tiene que:

$$\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$$

- una **contradicción** si para toda valuación  $v_1, \dots, v_n$  se tiene que

$$\alpha(v_1, \dots, v_n) = 0$$

¿qué propiedad tiene que cumplir la tabla de verdad de  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  para que  $\alpha$  sea una **tautología/contradicción**?

# Tautología y contradicciones

## Definición

Decimos que una formula  $\alpha(p_1, \dots, p_n)$  es:

- una **tautología** si para toda valuación  $v_1, \dots, v_n$  se tiene que:

$$\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$$

- una **contradicción** si para toda valuación  $v_1, \dots, v_n$  se tiene que

$$\alpha(v_1, \dots, v_n) = 0$$

¿cuáles formulas son tautologías/contradicciones?

- $p \vee \neg p$
- $p \wedge \neg p$
- $p \rightarrow p$
- $(p \leftrightarrow p) \rightarrow p$