

# IIC1253 - Lógica Proposicional

Marcelo Arenas

# La necesidad de la lógica proposicional

# Inicio de la lógica

Originalmente, la lógica trataba con argumentos en el lenguaje natural.

## Ejemplo

¿Es el siguiente argumento válido?

Todos los hombres son mortales

Sócrates es hombre

---

Por lo tanto, Sócrates es mortal

La lógica debería poder usarse para demostrar que sí es cierto.

# Inicio de la lógica

## Ejemplo

¿Qué pasa con el siguiente caso?

Algunas personas son mujeres

Sócrates es una persona

---

Por lo tanto, Sócrates es mujer

En este caso deberíamos decir que el argumento no es válido.

# Inicio de la lógica

Pero los argumentos pueden ser más complejos ...

Creo que todos los hombres son mortales

Creo que Sócrates es hombre

---

Por lo tanto, creo que Sócrates es mortal

¿Es este argumento válido? ¿Por qué?

# Inicio de la lógica

Pero los argumentos pueden ser más complejos ...

Creo que todos los hombres son mortales

Creo que Sócrates es hombre

---

Por lo tanto, creo que Sócrates es mortal

¿Es este argumento válido? ¿Por qué?

¿Qué significa **creo**? ¿Qué pasaría si reemplazamos **creo que** por **no sé si**?

# Matemática en el lenguaje natural: Paradoja de Berry

Podemos representar los números naturales usando oraciones del lenguaje natural: “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.

# Matemática en el lenguaje natural: Paradoja de Berry

Sea  $B$  el siguiente número natural:

El primer número natural que no puede ser definido por una oración con a lo más cincuenta palabras tomadas del Diccionario de la Real Academia.



# Matemática en el lenguaje natural: Paradoja de Berry

Sea  $B$  el siguiente número natural:

El primer número natural que no puede ser definido por una oración con a lo más cincuenta palabras tomadas del Diccionario de la Real Academia.

$B$  está bien definido, pero con sólo 25 palabras. ¡**Tenemos una contradicción!**

- ▶ ¿Por qué se produjo esta paradoja?

# ¿Por qué necesitamos la lógica?

Necesitamos un lenguaje con una sintaxis precisa y una semántica bien definida.

Queremos usar este lenguaje en matemáticas.

# ¿Por qué necesitamos la lógica?

Necesitamos un lenguaje con una sintaxis precisa y una semántica bien definida.

Queremos usar este lenguaje en matemáticas.

- ▶ Definición de objetos matemáticos: conjunto, números naturales, números reales.

# ¿Por qué necesitamos la lógica?

Necesitamos un lenguaje con una sintaxis precisa y una semántica bien definida.

Queremos usar este lenguaje en matemáticas.

- ▶ Definición de objetos matemáticos: conjunto, números naturales, números reales.
- ▶ Definición de teorías matemáticas: teoría de conjuntos, teoría de los números naturales.

# ¿Por qué necesitamos la lógica?

Necesitamos un lenguaje con una sintaxis precisa y una semántica bien definida.

Queremos usar este lenguaje en matemáticas.

- ▶ Definición de objetos matemáticos: conjunto, números naturales, números reales.
- ▶ Definición de teorías matemáticas: teoría de conjuntos, teoría de los números naturales.
- ▶ Definición del concepto de demostración.

# ¿Por qué necesitamos la lógica?

Necesitamos un lenguaje con una sintaxis precisa y una semántica bien definida.

Queremos usar este lenguaje en matemáticas.

- ▶ Definición de objetos matemáticos: conjunto, números naturales, números reales.
- ▶ Definición de teorías matemáticas: teoría de conjuntos, teoría de los números naturales.
- ▶ Definición del concepto de demostración.

También queremos usar este lenguaje en ingeniería. ¿Por qué?

# Sintaxis de la lógica proposicional

# Lógica proposicional: sintaxis

Tenemos los siguientes elementos:

- ▶ Variables proposicionales ( $P$ ):  $p, q, r, \dots$
- ▶ Conectivos lógicos:  $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow$
- ▶ Símbolos de puntuación:  $(, )$

Cada variable proposicional representa una proposición **completa** e **indivisible**, que puede ser **verdadera** o **falsa**.



# Lógica proposicional: sintaxis

Tenemos los siguientes elementos:

- ▶ Variables proposicionales ( $P$ ):  $p, q, r, \dots$
- ▶ Conectivos lógicos:  $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow$
- ▶ Símbolos de puntuación:  $(, )$

Cada variable proposicional representa una proposición **completa** e **indivisible**, que puede ser **verdadera** o **falsa**.

Ejemplo

$$P = \{socrates\_es\_hombre, socrates\_es\_mortal\}$$

# Lógica proposicional: sintaxis

Conectivos lógicos son usados para construir expresiones que también pueden ser verdaderas o falsas.

## Ejemplo

*socrates\_es\_hombre*  $\rightarrow$  *socrates\_es\_mortal*

*socrates\_es\_hombre*  $\rightarrow$  ( $\neg$  *socrates\_es\_mortal*)

Símbolos de puntuación son usados para evitar ambigüedades.

# Sintaxis de la lógica proposicional: Definición

Dado: Conjunto  $P$  de variables proposicionales.

# Sintaxis de la lógica proposicional: Definición

Dado: Conjunto  $P$  de variables proposicionales.

## Definición (intuitiva)

*Una fórmula proposicional sobre  $P$  se construye utilizando las siguientes reglas:*

1. *Cada  $p \in P$  es una fórmula proposicional.*
2. *Si  $\varphi$  es una fórmula proposicional, entonces  $(\neg\varphi)$  es una fórmula proposicional.*
3. *Si  $\varphi$  y  $\psi$  son fórmula proposicionales, entonces  $(\varphi \vee \psi)$ ,  $(\varphi \wedge \psi)$ ,  $(\varphi \rightarrow \psi)$  y  $(\varphi \leftrightarrow \psi)$  son fórmulas proposicionales.*

# Sintaxis de la lógica proposicional: Definición

## Ejercicio

Verifique que  $((\neg p) \rightarrow (q \vee r))$  es una fórmula proposicional.

# Sintaxis de la lógica proposicional: Definición

## Ejercicio

Verifique que  $((\neg p) \rightarrow (q \vee r))$  es una fórmula proposicional.

Llamamos  $L(P)$  al conjunto de las fórmulas proposicionales sobre el conjunto  $P$  de variables proposicionales.

# Semántica de la lógica proposicional

# Semántica de la lógica proposicional

¿Cómo podemos determinar si una fórmula es verdadera o falsa?

Este valor de verdad depende de los valores de verdad asignados a las variables proposicionales y de los conectivos utilizados.



# Semántica de la lógica proposicional

¿Cómo podemos determinar si una fórmula es verdadera o falsa?

Este valor de verdad depende de los valores de verdad asignados a las variables proposicionales y de los conectivos utilizados.

Valuación (asignación):  $\sigma : P \rightarrow \{0, 1\}$

# Semántica de la lógica proposicional

¿Cómo podemos determinar si una fórmula es verdadera o falsa?

Este valor de verdad depende de los valores de verdad asignados a las variables proposicionales y de los conectivos utilizados.

Valuación (asignación):  $\sigma : P \rightarrow \{0, 1\}$

Ejemplo

$\sigma(\text{socrates\_es\_hombre}) = 1$  y  $\sigma(\text{socrates\_es\_mortal}) = 0$

# Semántica de la lógica proposicional

Queremos extender  $\sigma$  a todo el conjunto de fórmulas proposicionales  $L(P)$ .

## Definición (intuitiva)

# Semántica de la lógica proposicional

Queremos extender  $\sigma$  a todo el conjunto de fórmulas proposicionales  $L(P)$ .

## Definición (intuitiva)

$$\sigma(\neg\alpha) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \end{cases}$$

# Semántica de la lógica proposicional

Queremos extender  $\sigma$  a todo el conjunto de fórmulas proposicionales  $L(P)$ .

## Definición (intuitiva)

$$\sigma(\neg\alpha) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \end{cases}$$

$$\sigma(\alpha \vee \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \text{ o } \sigma(\beta) = 1 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \text{ y } \sigma(\beta) = 0 \end{cases}$$

# Semántica de la lógica proposicional

## Definición (intuitiva)

$$\sigma(\alpha \wedge \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \text{ y } \sigma(\beta) = 1 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \text{ o } \sigma(\beta) = 0 \end{cases}$$

# Semántica de la lógica proposicional

## Definición (intuitiva)

$$\sigma(\alpha \wedge \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \text{ y } \sigma(\beta) = 1 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \text{ o } \sigma(\beta) = 0 \end{cases}$$

$$\sigma(\alpha \rightarrow \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \text{ o } \sigma(\beta) = 1 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \text{ y } \sigma(\beta) = 0 \end{cases}$$

# Semántica de la lógica proposicional

## Definición (intuitiva)

$$\sigma(\alpha \wedge \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \text{ y } \sigma(\beta) = 1 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \text{ o } \sigma(\beta) = 0 \end{cases}$$

$$\sigma(\alpha \rightarrow \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = 0 \text{ o } \sigma(\beta) = 1 \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) = 1 \text{ y } \sigma(\beta) = 0 \end{cases}$$

$$\sigma(\alpha \leftrightarrow \beta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \sigma(\alpha) = \sigma(\beta) \\ 0 & \text{si } \sigma(\alpha) \neq \sigma(\beta) \end{cases}$$



# Semántica: Ejemplos

Supongamos que  $\sigma(\text{socrates\_es\_hombre}) = 1$  y  $\sigma(\text{socrates\_es\_mortal}) = 0$ .

Entonces:

$$\begin{aligned}\sigma(\text{socrates\_es\_hombre} \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) = \\ \sigma(((\text{socrates\_es\_hombre} \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) \wedge \\ \text{socrates\_es\_hombre}) \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) =\end{aligned}$$

# Semántica: Ejemplos

Supongamos que  $\sigma(\text{socrates\_es\_hombre}) = 1$  y  $\sigma(\text{socrates\_es\_mortal}) = 0$ .

Entonces:

$$\sigma(\text{socrates\_es\_hombre} \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) = 0$$

$$\sigma(((\text{socrates\_es\_hombre} \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) \wedge \text{socrates\_es\_hombre}) \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) =$$

# Semántica: Ejemplos

Supongamos que  $\sigma(\text{socrates\_es\_hombre}) = 1$  y  
 $\sigma(\text{socrates\_es\_mortal}) = 0$ .

Entonces:

$$\sigma(\text{socrates\_es\_hombre} \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) = 0$$

$$\sigma(((\text{socrates\_es\_hombre} \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) \wedge \\ \text{socrates\_es\_hombre}) \rightarrow \text{socrates\_es\_mortal}) = 1$$

# Tablas de verdad

# Tablas de verdad

Cada fórmula se puede representar y analizar en una tabla de verdad.

$p$	$q$	$\neg p$	$p \vee q$	$p \wedge q$	$p \rightarrow q$	$p \leftrightarrow q$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1

# Tablas de verdad

Construimos ahora la tabla de verdad para la fórmula  $(p \rightarrow q) \leftrightarrow ((\neg p) \vee q)$ .

$p$	$q$	$\neg p$	$p \rightarrow q$	$(\neg p) \vee q$	$(p \rightarrow q) \leftrightarrow ((\neg p) \vee q)$
0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1
1	1	0	1	1	1

# Ejercicios

1. Construya las tablas de verdad para las fórmulas  $p \wedge (q \wedge r)$  y  $p \wedge (q \vee r)$
2. ¿Cuántas filas tiene una tabla de verdad para una fórmula con  $n$  variables?
3. ¿Cuántas tablas de verdad distintas existen para las variables proposicionales  $p_1, p_2, \dots, p_n$ ?

# Equivalencia de fórmulas



# Tablas de verdad y equivalencia de fórmula

Podemos comparar fórmulas proposicionales usando tablas de verdad:

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

# Tablas de verdad y equivalencia de fórmula

Si dos fórmulas  $\alpha$  y  $\beta$  tienen la misma tabla de verdad, entonces decimos que son equivalentes, y usamos la notación  $\alpha \equiv \beta$

# Tablas de verdad y equivalencia de fórmula

Si dos fórmulas  $\alpha$  y  $\beta$  tienen la misma tabla de verdad, entonces decimos que son equivalentes, y usamos la notación  $\alpha \equiv \beta$

- ▶ En el ejemplo anterior tenemos que  $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$

# Tablas de verdad y equivalencia de fórmula

Si dos fórmulas  $\alpha$  y  $\beta$  tienen la misma tabla de verdad, entonces decimos que son equivalentes, y usamos la notación  $\alpha \equiv \beta$

- ▶ En el ejemplo anterior tenemos que  $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$
- ▶ También habíamos mostrado que  $p \rightarrow q \equiv (\neg p) \vee q$

# Tablas de verdad y equivalencia de fórmula

Si dos fórmulas  $\alpha$  y  $\beta$  tienen la misma tabla de verdad, entonces decimos que son equivalentes, y usamos la notación  $\alpha \equiv \beta$

- ▶ En el ejemplo anterior tenemos que  $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$
- ▶ También habíamos mostrado que  $p \rightarrow q \equiv (\neg p) \vee q$

Cuando dos fórmulas proposicionales son equivalentes podemos reemplazar una por la otra.

# Tablas de verdad y equivalencia de fórmula

Si dos fórmulas  $\alpha$  y  $\beta$  tienen la misma tabla de verdad, entonces decimos que son equivalentes, y usamos la notación  $\alpha \equiv \beta$

- ▶ En el ejemplo anterior tenemos que  $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$
- ▶ También habíamos mostrado que  $p \rightarrow q \equiv (\neg p) \vee q$

Cuando dos fórmulas proposicionales son equivalentes podemos reemplazar una por la otra.

- ▶ Estas dos fórmulas representan formas distintas de escribir lo mismo.

# Otro ejemplo de equivalencia de fórmulas

Queremos mostrar  $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ :

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

## Otro ejemplo de equivalencia de fórmulas

Queremos mostrar  $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ :

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



## Otro ejemplo de equivalencia de fórmulas

Queremos mostrar  $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ :

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

## Otro ejemplo de equivalencia de fórmulas

Queremos mostrar  $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ :

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

## Otro ejemplo de equivalencia de fórmulas

Queremos mostrar  $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ :

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

## Otro ejemplo de equivalencia de fórmulas

Queremos mostrar  $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$ :

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

# Algunas equivalencias útiles

Ley de la doble negación:

$$\neg(\neg\varphi) \equiv \varphi$$

Leyes de De Morgan:

$$\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv (\neg\varphi) \vee (\neg\psi)$$

$$\neg(\varphi \vee \psi) \equiv (\neg\varphi) \wedge (\neg\psi)$$

Leyes de conmutatividad:

$$\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$$

$$\varphi \vee \psi \equiv \psi \vee \varphi$$

# Algunas equivalencias útiles

Leyes de asociatividad:

$$(\varphi \wedge \psi) \wedge \theta \equiv \varphi \wedge (\psi \wedge \theta)$$

$$(\varphi \vee \psi) \vee \theta \equiv \varphi \vee (\psi \vee \theta)$$

Leyes de distributividad:

$$\varphi \wedge (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \theta)$$

$$\varphi \vee (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \theta)$$

Ley de implicancia:

$$\varphi \rightarrow \psi \equiv (\neg \varphi) \vee \psi$$

Ley de doble implicancia:

$$\varphi \leftrightarrow \psi \equiv (\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)$$

# Ejercicios

1. Demuestre las leyes enunciadas en las láminas anteriores.
2. ¿Es  $\rightarrow$  asociativo? Vale decir, ¿Es cierto que  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \gamma \equiv \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$ ?
3. ¿Cuántas fórmulas no equivalentes puede construir con  $n$  variables proposicionales?

# Formas normales



# Conectivos ternarios

Queremos definir el conectivo lógico: *si  $p$  entonces  $q$  si no  $r$*

$p$	$q$	$r$	si $p$ entonces $q$ si no $r$
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	1
1	1	1	1

# Conectivos ternarios

Queremos definir el conectivo lógico: *si  $p$  entonces  $q$  si no  $r$*

$p$	$q$	$r$	si $p$ entonces $q$ si no $r$
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	1
1	1	1	1

¿Cómo se puede representar este conectivo usando  $\neg$ ,  $\wedge$  y  $\rightarrow$ ?

# Conectivos ternarios

Solución:  $(p \rightarrow q) \wedge ((\neg p) \rightarrow r)$

$p$	$q$	$r$	si $p$ entonces $q$ si no $r$	$(p \rightarrow q) \wedge ((\neg p) \rightarrow r)$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	1	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

# Conectivos ternarios

Solución:  $(p \rightarrow q) \wedge ((\neg p) \rightarrow r)$

$p$	$q$	$r$	si $p$ entonces $q$ si no $r$	$(p \rightarrow q) \wedge ((\neg p) \rightarrow r)$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	1	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

El conectivo es equivalente a la fórmula  $(p \rightarrow q) \wedge ((\neg p) \rightarrow r)$  porque tienen la misma tabla de verdad.

# Conectivos $n$ -arios

Usando tablas de verdad podemos definir conectivos  $n$ -arios:

$C(p_1, \dots, p_n)$

$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{n-1}$	$p_n$	$C(p_1, \dots, p_n)$
0	0	$\dots$	0	0	$b_1$
0	0	$\dots$	0	1	$b_2$
$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
1	1	$\dots$	1	1	$b_{2^n}$

¿Es posible representar  $C(p_1, \dots, p_n)$  usando  $\neg$ ,  $\vee$ ,  $\wedge$ ,  $\rightarrow$  y  $\leftrightarrow$ ?

# Representando tablas de verdad: notación

Introducimos un poco de notación para simplificar la representación de tablas de verdad:

# Representando tablas de verdad: notación

Introducimos un poco de notación para simplificar la representación de tablas de verdad:

- ▶ Como  $\wedge$  es asociativo, escribimos  $p \wedge q \wedge r$  en lugar de  $(p \wedge q) \wedge r$  y  $p \wedge (q \wedge r)$ .

# Representando tablas de verdad: notación

Introducimos un poco de notación para simplificar la representación de tablas de verdad:

- ▶ Como  $\wedge$  es asociativo, escribimos  $p \wedge q \wedge r$  en lugar de  $(p \wedge q) \wedge r$  y  $p \wedge (q \wedge r)$ .
- ▶ De la misma forma, como  $\vee$  es asociativo, escribimos  $p \vee q \vee r$  en lugar de  $(p \vee q) \vee r$  y  $p \vee (q \vee r)$ .



# Representando tablas de verdad: notación

Introducimos un poco de notación para simplificar la representación de tablas de verdad:

- ▶ Como  $\wedge$  es asociativo, escribimos  $p \wedge q \wedge r$  en lugar de  $(p \wedge q) \wedge r$  y  $p \wedge (q \wedge r)$ .
- ▶ De la misma forma, como  $\vee$  es asociativo, escribimos  $p \vee q \vee r$  en lugar de  $(p \vee q) \vee r$  y  $p \vee (q \vee r)$ .
- ▶ Damos a la negación mayor precedencia que a los otros conectivos, por lo que escribimos  $\neg p \wedge q$  en lugar de  $(\neg p) \wedge q$ .
  - ▶ Y lo mismo para  $\neg p \vee q$  y  $(\neg p) \vee q$ .

# Un ejemplo

Consideramos una tabla de verdad donde la última columna es un conector cuaternario  $C(p, q, r, s)$

$p$	$q$	$r$	$s$	$C(p, q, r, s)$	$p$	$q$	$r$	$s$	$C(p, q, r, s)$
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	0

# Un ejemplo

Representamos  $C(p, q, r, s)$  como la siguiente fórmula:

# Un ejemplo

Representamos  $C(p, q, r, s)$  como la siguiente fórmula:

$$\begin{aligned} &(\neg p \wedge \neg q \wedge \neg r \wedge s) \vee (\neg p \wedge q \wedge r \wedge \neg s) \vee \\ &\quad (p \wedge \neg q \wedge \neg r \wedge \neg s) \vee (p \wedge q \wedge r \wedge \neg s) \end{aligned}$$

# Solución al problema original

La tabla de verdad

$p_1$	$p_2$	$\cdots$	$p_{n-1}$	$p_n$	$C(p_1, \dots, p_n)$
0	0	$\cdots$	0	0	$b_1$
0	0	$\cdots$	0	1	$b_2$
$\vdots$	$\vdots$	$\cdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
1	1	$\cdots$	1	1	$b_{2^n}$

es representada por la siguiente fórmula, suponiendo que  $\sigma_i$  es la valuación correspondiente a la fila  $i$  de la tabla:

$$\bigvee_{i: b_i=1} \left( \bigwedge_{j: \sigma_i(p_j)=1} p_j \wedge \bigwedge_{k: \sigma_i(p_k)=0} \neg p_k \right)$$

# Formas normales: DNF

Decimos que una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal disyuntiva (DNF)** si  $\varphi$  es de la forma:

$$\bigvee_{i=1}^m \left( \bigwedge_{j=1}^{n_i} l_{i,j} \right),$$

donde cada  $l_{i,j}$  es un **literal**, es decir, una variable proposicional o la negación de una variable proposicional.

# Formas normales: DNF

Decimos que una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal disyuntiva (DNF)** si  $\varphi$  es de la forma:

$$\bigvee_{i=1}^m \left( \bigwedge_{j=1}^{n_i} l_{i,j} \right),$$

donde cada  $l_{i,j}$  es un **literal**, es decir, una variable proposicional o la negación de una variable proposicional.

Ejemplo

$$(p \wedge q) \vee (\neg p \wedge r \wedge s)$$

# Formas normales: DNF

## Teorema

*Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en DNF.*



# Formas normales: DNF

## Teorema

*Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en DNF.*

Ya demostramos este teorema, ¿cierto?

# Formas normales: CNF

Decimos que una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal conjuntiva (CNF)** si  $\varphi$  es de la forma:

$$\bigwedge_{i=1}^m \left( \bigvee_{j=1}^{n_i} l_{i,j} \right),$$

donde cada  $l_{i,j}$  es un literal.

# Formas normales: CNF

Decimos que una fórmula  $\varphi$  está en **forma normal conjuntiva (CNF)** si  $\varphi$  es de la forma:

$$\bigwedge_{i=1}^m \left( \bigvee_{j=1}^{n_i} l_{i,j} \right),$$

donde cada  $l_{i,j}$  es un literal.

Ejemplo

$$(p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee \neg r \vee s) \wedge (\neg r \vee s)$$

# Formas normales: CNF

## Teorema

*Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en CNF.*

# Formas normales: CNF

## Teorema

*Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en CNF.*

## Ejercicio

Haga tres demostraciones del teorema.

- ▶ En la primera sólo utilice las leyes de equivalencia. ¿Qué leyes necesita utilizar?
- ▶ En la segunda utilice el resultado de que toda fórmula es equivalente a una fórmula en DNF. ¿Qué leyes de equivalencia necesita utilizar en este caso?
- ▶ En la tercera utilice directamente tablas de verdad, como para el caso de DNF. ¿Necesita utilizar alguna equivalencia en este caso?

# Conjuntos de conectivos funcionalmente completos

# Conectivos funcionalmente completos

## Definición

*Un conjunto  $C$  de conectivos es funcionalmente completo si para cada conjunto  $P$  de variables proposicionales y para cada  $\varphi \in L(P)$ , existe una fórmula  $\psi$  tal que  $\psi$  sólo usa los conectivos en  $C$  y  $\varphi \equiv \psi$ .*

# Conectivos funcionalmente completos

## Definición

*Un conjunto  $C$  de conectivos es funcionalmente completo si para cada conjunto  $P$  de variables proposicionales y para cada  $\varphi \in L(P)$ , existe una fórmula  $\psi$  tal que  $\psi$  sólo usa los conectivos en  $C$  y  $\varphi \equiv \psi$ .*

Ya demostramos que  $\{\neg, \vee, \wedge\}$  es funcionalmente completo.



# Conectivos funcionalmente completos

## Definición

*Un conjunto  $C$  de conectivos es funcionalmente completo si para cada conjunto  $P$  de variables proposicionales y para cada  $\varphi \in L(P)$ , existe una fórmula  $\psi$  tal que  $\psi$  sólo usa los conectivos en  $C$  y  $\varphi \equiv \psi$ .*

Ya demostramos que  $\{\neg, \vee, \wedge\}$  es funcionalmente completo.

- ▶ Demuestre que  $\{\neg, \vee\}$  y  $\{\neg, \wedge\}$  son ambos funcionalmente completos.

$\{\neg, \rightarrow\}$  es funcionalmente completo

Como  $\{\neg, \vee\}$  es funcionalmente completo, sólo necesitamos mostrar como se representa la fórmula  $\alpha \vee \beta$  utilizando los conectivos  $\neg$  y  $\rightarrow$ .

$\{\neg, \rightarrow\}$  es funcionalmente completo

Como  $\{\neg, \vee\}$  es funcionalmente completo, sólo necesitamos mostrar como se representa la fórmula  $\alpha \vee \beta$  utilizando los conectivos  $\neg$  y  $\rightarrow$ .

Sabemos que  $\alpha \rightarrow \beta$  es equivalente a  $(\neg\alpha) \vee \beta$ .

# $\{\neg, \rightarrow\}$ es funcionalmente completo

Como  $\{\neg, \vee\}$  es funcionalmente completo, sólo necesitamos mostrar como se representa la fórmula  $\alpha \vee \beta$  utilizando los conectivos  $\neg$  y  $\rightarrow$ .

Sabemos que  $\alpha \rightarrow \beta$  es equivalente a  $(\neg\alpha) \vee \beta$ .

- ▶ Por lo tanto,  $\alpha \vee \beta \equiv (\neg\alpha) \rightarrow \beta$ , y tenemos la demostración de que  $\{\neg, \rightarrow\}$  es funcionalmente completo.

$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

¿Qué fórmula proposicional no podemos escribir con estos conectivos?

$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

¿Qué fórmula proposicional no podemos escribir con estos conectivos?

Vamos a demostrar que con estos conectivos no podemos construir  $\neg p$

$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

¿Qué fórmula proposicional no podemos escribir con estos conectivos?

Vamos a demostrar que con estos conectivos no podemos construir  $\neg p$

Sea  $\varphi$  una fórmula proposicional que sólo menciona a la variable proposicional  $p$  y que utiliza conectivos en el conjunto  $\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ , y suponga que  $\varphi \equiv \neg p$ .

- ▶  $\varphi$  no necesariamente utiliza todos los conectivos.

$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

Considere una valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(p) = 1$ .



$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

Considere una valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(p) = 1$ .

Tenemos que:

▶  $\sigma(\neg p) = 0$

$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

Considere una valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(p) = 1$ .

Tenemos que:

- ▶  $\sigma(\neg p) = 0$
- ▶  $\sigma(\varphi) = 1$ , puesto que  $\sigma(\alpha * \beta) = 1$  si  $\sigma(\alpha) = 1$ ,  $\sigma(\beta) = 1$  y  $*$  es uno de los conectivos  $\wedge, \vee, \rightarrow$  o  $\leftrightarrow$ .

$\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  no es funcionalmente completo

Considere una valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(p) = 1$ .

Tenemos que:

- ▶  $\sigma(\neg p) = 0$
- ▶  $\sigma(\varphi) = 1$ , puesto que  $\sigma(\alpha * \beta) = 1$  si  $\sigma(\alpha) = 1$ ,  $\sigma(\beta) = 1$  y  $*$  es uno de los conectivos  $\wedge, \vee, \rightarrow$  o  $\leftrightarrow$ .

Por lo tanto  $\neg p$  no es equivalente a  $\varphi$ , y obtenemos una contradicción.

¿Es posible construir un conector que sea funcionalmente completo por sí solo?

El conector NAND se define como:

$p$	$q$	$p \text{ NAND } q$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

¿Es posible construir un conectivo que sea funcionalmente completo por sí solo?

El conectivo NAND se define como:

$p$	$q$	$p \text{ NAND } q$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

¿A qué corresponde este conectivo?

# NAND es funcionalmente completo

## Teorema

$\{\text{NAND}\}$  es *funcionalmente completo*.

# NAND es funcionalmente completo

## Teorema

$\{\text{NAND}\}$  es funcionalmente completo.

Para demostrar el teorema usamos el hecho de que  $\{\neg, \wedge\}$  es funcionalmente completo y las siguientes equivalencias:

$$\neg\varphi \quad \equiv \quad \varphi \text{ NAND } \varphi$$

$$\begin{aligned} \varphi \wedge \psi &\equiv \neg(\varphi \text{ NAND } \psi) \\ &\equiv (\varphi \text{ NAND } \psi) \text{ NAND } (\varphi \text{ NAND } \psi) \end{aligned}$$