IIC1253 - Lógica Proposicional

Marcelo Arenas

La necesidad de la lógica proposicional

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.

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.

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?

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?

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

Queremos usar este lenguaje en matemáticas.

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.

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 número naturales.

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 número naturales.
- Definición del concepto de demostración.

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 número 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*, . . .
- ► Conectivos lógicos: \neg , \lor , \land , \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*, . . .
- \blacktriangleright Conectivos lógicos: \neg , \lor , \land , \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.

Dado: Conjunto P de variables proposicionales.

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 φ es una fórmula proposicional, entonces $(\neg \varphi)$ es una fórmula proposicional.
- 3. Si φ y ψ son fórmula proposicionales, entonces $(\varphi \lor \psi)$, $(\varphi \land \psi)$, $(\varphi \to \psi)$ y $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ son fórmulas proposicionales.

Ejercicio

Verifique que $((\neg p) \to (q \lor r))$ es una fórmula proposicional.

Ejercicio

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

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

¿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.

¿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): $\sigma: P \rightarrow \{0, 1\}$

¿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

 $\sigma(socrates_es_hombre) = 1 \text{ y } \sigma(socrates_es_mortal) = 0$



Queremos extender σ a todo el conjunto de fórmulas proposicionales L(P).

Queremos extender σ a todo el conjunto de fórmulas proposicionales L(P).

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

Queremos extender σ a todo el conjunto de fórmulas proposicionales L(P).

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

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

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



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

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

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

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



Semántica: Ejemplos

```
Supongamos que \sigma(socrates\_es\_hombre) = 1 y \sigma(socrates\_es\_mortal) = 0.
```

Entonces:

```
\sigma(socrates\_es\_hombre \rightarrow socrates\_es\_mortal) = \\ \sigma(((socrates\_es\_hombre \rightarrow socrates\_es\_mortal) \land \\ socrates\_es\_hombre) \rightarrow socrates\_es\_mortal) = \\
```

Semántica: Ejemplos

```
Supongamos que \sigma(socrates\_es\_hombre) = 1 y \sigma(socrates\_es\_mortal) = 0.
```

Entonces:

```
\begin{split} \sigma(socrates\_es\_hombre &\rightarrow socrates\_es\_mortal) = 0 \\ \sigma(((socrates\_es\_hombre &\rightarrow socrates\_es\_mortal) &\land \\ socrates\_es\_hombre) &\rightarrow socrates\_es\_mortal) = \end{split}
```

Semántica: Ejemplos

```
Supongamos que \sigma(socrates\_es\_hombre) = 1 y \sigma(socrates\_es\_mortal) = 0.
```

Entonces:

```
\begin{split} \sigma(socrates\_es\_hombre &\rightarrow socrates\_es\_mortal) = 0 \\ \sigma(((socrates\_es\_hombre &\rightarrow socrates\_es\_mortal) \land \\ socrates\_es\_hombre) &\rightarrow socrates\_es\_mortal) = 1 \end{split}
```

Tablas de verdad

Tablas de verdad

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

р	q	$\neg p$	$p \lor q$	$p \wedge q$	p o 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 $(p o q) \leftrightarrow ((\neg p) \lor q)$.

р	q	$\neg p$	p o q	$(\neg p) \lor q$	$(p o q) \leftrightarrow ((\neg p) \lor q)$
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 fórmula $p \land (q \land r)$ y $p \land (q \lor r)$
- 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 $p_1, p_2, ..., p_n$?

Equivalencia de fórmulas

Podemos comparar fórmulas proposicionales usando tablas de verdad:

р	q	r	$(p \land q) \land r$	$p \wedge (q \wedge r)$
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Estas dos fórmulas representan formas distintas de escribir lo mismo.

р	q	r	$q \lor r$	$p \wedge q$	<i>p</i> ∧ <i>r</i>	$p \wedge (q \vee r)$	$(p \land q) \lor (p \land r)$
0	0	0					
0	0	1					
0	1	0					
0	1	1					
1	0	0					
1	0	1					
1	1	0					
1	1	1					

р	q	r	$q \lor r$	$p \wedge q$	$p \wedge r$	$p \wedge (q \vee r)$	$(p \land q) \lor (p \land r)$
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				

р	q	r	$q \lor r$	$p \wedge q$	$p \wedge r$	$p \wedge (q \vee r)$	$(p \land q) \lor (p \land r)$
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			

р	q	r	$q \lor r$	$p \wedge q$	$p \wedge r$	$p \wedge (q \vee r)$	$(p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
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		

р	q	r	$q \lor r$	$p \wedge q$	$p \wedge r$	$p \wedge (q \vee r)$	$(p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
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	

р	q	r	$q \lor r$	$p \wedge q$	$p \wedge r$	$p \wedge (q \vee r)$	$(p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
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:

$$\varphi \to \psi \equiv (\neg \varphi) \lor \psi$$

Ley de doble implicancia:

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



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

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

р	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

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

р	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 , \land y \rightarrow ?

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

р	q	r	si <i>p</i> entonces <i>q</i> si no <i>r</i>	$(p o q) \wedge ((\neg p) o r)$
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

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

р	q	r	si <i>p</i> entonces <i>q</i> si no <i>r</i>	$(p o q) \wedge ((\neg p) o r)$
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 $(p \to q) \land ((\neg p) \to r)$ porque tienen la misma tabla de verdad.

Conectivos *n*-arios

Usando tablas de verdad podemos definir conectivos n-arios: $C(p_1, \ldots, p_n)$

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

¿Es posible representar $C(p_1, \ldots, p_n)$ usando \neg , \lor , \land , \rightarrow y \leftrightarrow ?

Representando tablas de verdad

La pregunta anterior se reduce a la siguiente pregunta más general: ¿es posible representar una tabla de verdad usando \neg , \lor , \land , \rightarrow y \leftrightarrow ?

La última columna de esta tabla es un conectivo n-ario $C(p_1, \ldots, p_n)$ o una fórmula proposicional α cuyas variables proposicionales son p_1, \ldots, p_n .

Representando tablas de verdad

La pregunta anterior se reduce a la siguiente pregunta más general: ¿es posible representar una tabla de verdad usando \neg , \lor , \land , \rightarrow y \leftrightarrow ?

La última columna de esta tabla es un conectivo n-ario $C(p_1, \ldots, p_n)$ o una fórmula proposicional α cuyas variables proposicionales son p_1, \ldots, p_n .

Utilizamos notación $\alpha(p_1, \ldots, p_n)$ para indicar que las variable proposicionales de la fórmula α son p_1, \ldots, p_n .

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

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 $p \wedge (q \wedge r)$.

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 \lor es asociativo, escribimos $p \lor q \lor r$ en lugar de $(p \lor q) \lor r$ y $p \lor (q \lor r)$.

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 \lor es asociativo, escribimos $p \lor q \lor r$ en lugar de $(p \lor q) \lor r$ y $p \lor (q \lor r)$.
- ▶ Damos a la negación mayor precedencia que a los otros conectivos, por lo que escribimos $\neg p \land q$ en lugar de $(\neg p) \land q$.
 - ▶ Y lo mismo para $\neg p \lor q$ y $(\neg p) \lor q$.

Consideramos una tabla de verdad donde la última columna es una fórmula proposicional $\alpha(p,q,r,s)$ que depende de las variables proposicionales p,q,r,s

р	q	r	5	$\alpha(p,q,r,s)$	р	q	r	5	$\alpha(p,q,r,s)$
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

Representamos $\alpha(\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{r},\mathbf{s})$ como la siguiente fórmula:

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

$$\begin{array}{c} (\neg p \wedge \neg q \wedge \neg r \wedge s) \vee (\neg p \wedge q \wedge r \wedge \neg s) \vee \\ (p \wedge \neg q \wedge \neg r \wedge \neg s) \vee (p \wedge q \wedge r \wedge \neg s) \end{array}$$

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

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

Esta fórmula y α son equivalente ya que tienen la misma tabla de verdad.

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

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

Esta fórmula y α son equivalente ya que tienen la misma tabla de verdad.

▶ Note que la misma construcción funciona para conectivos *n*-arios.

Solución al problema original

La tabla de verdad

p_1	p ₂	• • •	p_{n-1}	pn	$C(p_1,\ldots,p_n)$
0	0		0	0	b_1
0	0	• • •	0	1	b_2
:	:		:	:	:
1	1		1	1	<i>b</i> ₂ n

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

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

Decimos que una fórmula φ está en forma normal disyuntiva (DNF) si φ es de la forma:

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

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

Decimos que una fórmula φ está en forma normal disyuntiva (DNF) si φ es de la forma:

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

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

Ejemplo

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

Teorema

Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en DNF.

Teorema

Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en DNF.

Ya demostramos este teorema, ¿cierto?

Decimos que una fórmula φ está en forma normal conjuntiva (CNF) si φ es de la forma:

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

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

Decimos que una fórmula φ está en forma normal conjuntiva (CNF) si φ es de la forma:

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

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

Ejemplo

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

Teorema

Toda fórmula proposicional es equivalente a una fórmula en 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 conjunto P de variables proposicionales y para cada $\varphi \in L(P)$, existe una fórmula ψ tal que ψ sólo usa los conectivos en C y $\varphi \equiv \psi$.

Conectivos funcionalmente completos

Definición

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

Ya demostramos que $\{\neg, \lor, \land\}$ es funcionalmente completo.

Conectivos funcionalmente completos

Definición

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

Ya demostramos que $\{\neg, \lor, \land\}$ es funcionalmente completo.

▶ Demuestre que $\{\neg, \lor\}$ y $\{\neg, \land\}$ son ambos funcionalmente completos.

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

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

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

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

Sabemos que $\alpha \to \beta$ es equivalente a $(\neg \alpha) \lor \beta$.

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

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

Sabemos que $\alpha \to \beta$ es equivalente a $(\neg \alpha) \lor \beta$.

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

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

 $ightharpoonup \varphi$ no necesariamente utiliza todos los conectivos.

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

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

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

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

Tenemos que:

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

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

Tenemos que:

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

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

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

Tenemos que:

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

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

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

El conectivo NAND se define como:

р	q	p 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:

р	q	p nand q
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

¿A qué corresponde este conectivo?

NAND es funcionalmente completo

Teorema

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

NAND es funcionalmente completo

Teorema

{NAND} es funcionalmente completo.

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