# Lógica Proposicional (parte 4)

Clase 06

IIC 1253

Prof. Miguel Romero

# Outline

### Introducción

Consecuencia lógica

Resolución proposicional

Epílogo

## Objetivos de la clase

- Comprender el concepto de consecuencia lógica
- □ Comprender el método de resolución
- □ Demostrar consecuencias lógicas usando resolución

# Outline

Introducción

Consecuencia lógica

Resolución proposicional

Epílogo

# Consecuencia lógica

### Definición

 $\psi$  es consecuencia lógica de  $\Sigma$  si para cada valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(\Sigma)$  = 1, se tiene que  $\sigma(\psi)$  = 1.

Lo denotamos por  $\Sigma \vDash \psi$ .

 $\psi$  debe ser satisfecha en cada "mundo" donde  $\Sigma$  es verdadero

## Un resultado fundamental

### Teorema

 $\Sigma \vDash \varphi$  si y sólo si  $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$  es inconsistente.

Este teorema combina dos mundos:

la consecuencia lógica y la satisfacibilidad

## Un resultado fundamental

#### Teorema

 $\Sigma \vDash \varphi$  si y sólo si  $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$  es inconsistente.

#### Demostración

- $(\Rightarrow) \mbox{ Supongamos que } \Sigma \vDash \varphi. \mbox{ Por contradicción, supongamos que } \Sigma \cup \{\neg \varphi\} \mbox{ es satisfacible, luego existe una valuación } \sigma \mbox{ tal que } \sigma(\Sigma \cup \{\neg \varphi\}) = 1. \mbox{ Esto implica que } \sigma(\Sigma) = 1 \mbox{ y que } \sigma(\neg \varphi) = 1, \mbox{ y por lo tanto } \sigma(\Sigma) = 1 \mbox{ y } \sigma(\varphi) = 0, \mbox{ lo que contradice que } \Sigma \vDash \varphi.$
- $(\Leftarrow) \text{ Sea } \Sigma \cup \{\neg \varphi\} \text{ inconsistente. Debemos demostrar que dada una valuación } \sigma \text{ tal que } \sigma(\Sigma) = 1, \text{ se tiene que } \sigma(\varphi) = 1. \text{ Como } \Sigma \cup \{\neg \varphi\} \text{ es inconsistente y } \sigma(\Sigma) = 1, \text{ necesariamente } \sigma(\neg \varphi) = 0, \text{ y luego } \sigma(\varphi) = 1.$  Hemos demostrado que si  $\sigma$  es tal que  $\sigma(\Sigma) = 1$ , entonces  $\sigma(\varphi) = 1$ , por lo que concluimos que  $\Sigma \models \varphi$ .

## Un resultado fundamental

El teorema anterior nos permite chequear  $\Sigma \vDash \varphi$  estudiando la satisfacibilidad de  $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ 

- Podemos usar tablas de verdad para esto último. . .
- ... pero es muy lento!

Estudiaremos un método alternativo que no requiere tablas de verdad

# Outline

Introducción

Consecuencia lógica

Resolución proposicional

Epílogo

# Primer ingrediente: Cláusula vacía

Recordemos: una cláusula es una disyunción de literales

#### Notación

Denotaremos por □ una contradicción cualquiera. La llamaremos cláusula vacía

### Teorema

Un conjunto de fórmulas  $\Sigma$  es inconsistente si y sólo si  $\Sigma \vDash \Box$ .

# Primer ingrediente: Cláusula vacía

#### Teorema

Un conjunto de fórmulas  $\Sigma$  es inconsistente si y sólo si  $\Sigma \vDash \square$ .

## Demostración (propuesta ★)

- (⇒) Dado que  $\Sigma$  es inconsistente, debemos demostrar que  $\Sigma$   $\vDash$   $\square$ . Como  $\Sigma$  es inconsistente, sabemos que toda valuación  $\sigma$  es tal que  $\sigma(\Sigma)$  = 0, y luego se cumple trivialmente que  $\Sigma$   $\vDash$   $\square$ .
- $(\Leftarrow)$  Dado que  $\Sigma \vDash \Box$ , debemos demostrar que  $\Sigma$  es inconsistente. Por contradicción, supongamos que  $\Sigma$  es satisfacible. Luego, existe una valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(\Sigma)=1$ . Como  $\Box$  es una contradicción, tenemos que  $\sigma(\Box)=0$ , y por lo tanto obtenemos que  $\sigma(\Sigma)=1$  pero  $\sigma(\Box)=0$ , lo que contradice que  $\Sigma \vDash \Box$ .

# Segundo ingrediente: conjuntos equivalentes

### Definición

Los conjuntos de fórmulas  $\Sigma_1$  y  $\Sigma_2$  son **lógicamente equivalentes**  $(\Sigma_1 \equiv \Sigma_2)$  si para toda valuación  $\sigma$  se tiene que  $\sigma(\Sigma_1) = \sigma(\Sigma_2)$ .

#### Observaciones

lacksquare Diremos que  $\Sigma$  es lógicamente equivalente a una fórmula arphi si

$$\Sigma \equiv \{\varphi\}$$

 $\blacksquare$  Para todo  $\Sigma$  se cumple

$$\Sigma \equiv \bigwedge_{\varphi \in \Sigma} \varphi$$

# Segundo ingrediente: conjuntos equivalentes

#### Teorema

Todo conjunto de fórmulas  $\Sigma$  es equivalente a un conjunto de cláusulas.

## Ejemplo

Pasando las fórmulas de un conjunto  $\Sigma$  a CNF, podemos separar sus cláusulas

$$\{p, q \rightarrow (p \rightarrow r), \neg (q \rightarrow r)\} \equiv \{p, \neg q \lor \neg p \lor r, q, \neg r\}$$

obteniendo un conjunto de cláusulas que es equivalente al original.

Para determinar si  $\Sigma \vDash \varphi$ , construiremos un conjunto de cláusulas  $\Sigma' \equiv \Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ 

# La regla de resolución

### Notación

Si un literal  $\ell=p$ , entonces  $\bar{\ell}=\neg p$ , y si  $\ell=\neg p$ , entonces  $\bar{\ell}=p$ .

## Regla de resolución

Dadas cláusulas  $C_1, C_2, C_3, C_4$  y un literal  $\ell$ ,

$$C_1 \lor \ell \lor C_2$$

$$C_3 \lor \overline{\ell} \lor C_4$$

$$C_1 \lor C_2 \lor C_3 \lor C_4$$

#### Observaciones

- La regla es correcta:  $\{C_1 \lor \ell \lor C_2, C_3 \lor \overline{\ell} \lor C_4\} \models C_1 \lor C_2 \lor C_3 \lor C_4$
- $\ell$  y  $\bar{\ell}$  se llaman literales complementarios

# La regla de resolución

## Regla de resolución

Dadas cláusulas  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_4$  y un literal  $\ell$ ,

$$\begin{array}{c}
C_1 \lor \ell \lor C_2 \\
C_3 \lor \overline{\ell} \lor C_4 \\
\hline
C_1 \lor C_2 \lor C_3 \lor C_4
\end{array}$$

## Ejemplo

Algunos casos particulares de resolución

$$\begin{array}{ccc}
C_1 \lor \ell \lor C_2 & \ell \\
\hline
\ell & \hline
C_1 \lor C_2 & \Box
\end{array}$$

## La regla de factorización

## Regla de factorización

Dadas cláusulas  $C_1, C_2, C_3$  y un literal  $\ell$ ,

$$\frac{C_1 \vee \ell \vee C_2 \vee \ell \vee C_3}{C_1 \vee \ell \vee C_2 \vee C_3}$$

#### Observación

■ La regla es **correcta**:  $\{C_1 \lor \ell \lor C_2 \lor \ell \lor C_3\} \models C_1 \lor \ell \lor C_2 \lor C_3$ 

# Demostraciones por resolución

### Definición

Una demostración por resolución de que  $\Sigma$  es inconsistente es una secuencia de cláusulas  $C_1, \ldots, C_n$  tal que

- Para cada  $i \leq n$ 
  - $C_i \in \Sigma$  o
  - existen j, k < i tales que C<sub>i</sub> se obtiene de C<sub>j</sub>, C<sub>k</sub> usando la regla de resolución o
  - existe j < i tal que C<sub>i</sub> se obtiene de C<sub>j</sub> usando la regla de factorización
- $C_n = \square$

Lo denotamos por  $\Sigma \vdash \Box$ .

$$\begin{split} & \Sigma = \{ \rho \vee q \vee r, \neg \rho \vee s, \neg q \vee s, \neg r \vee s, \neg s \} \\ & (1) \quad p \vee q \vee r \quad \in \Sigma \\ & (2) \quad \neg \rho \vee s \quad \in \Sigma \\ & (3) \quad s \vee q \vee r \quad \text{resolución de } (1), (2) \\ & (4) \quad \neg q \vee s \quad \in \Sigma \\ & (5) \quad s \vee s \vee r \quad \text{resolución de } (3), (4) \\ & (6) \quad s \vee r \quad \text{factorización de } (5) \\ & (7) \quad \neg r \vee s \quad \in \Sigma \\ & (8) \quad s \vee s \quad \text{resolución de } (6), (7) \\ & (9) \quad s \quad \text{factorización de } (8) \\ & (10) \quad \neg s \quad \in \Sigma \\ & (11) \quad \Box \quad \text{resolución de } (9), (10) \end{split}$$

Es decir, existe una demostración por resolución de que  $\Sigma$  es inconsistente

#### Teorema

Dado un conjunto de cláusulas  $\Sigma$ , se tiene que:

- **Correctitud:** Si  $\Sigma \vdash \Box$  entonces  $\Sigma \vDash \Box$ .
- **Completitud:** Si  $\Sigma \vDash \square$  entonces  $\Sigma \vdash \square$ .

### Corolario

Si  $\Sigma$  es un conjunto de cláusulas, entonces  $\Sigma \vDash \square$  si y sólo si  $\Sigma \vdash \square$ .

## Corolario (forma alternativa)

Un conjunto de cláusulas  $\Sigma$  es inconsistente si y sólo si existe una demostración por resolución de que es inconsistente.

¡Resolución resuelve nuestro problema!

¡Resolución resuelve nuestro problema de consecuencia lógica!

Corolario

Dados un conjunto de fórmulas  $\Sigma$  y una fórmula  $\varphi$  cualesquiera,

$$\Sigma \vDash \varphi$$
 si y sólo si  $\Sigma' \vdash \Box$ 

donde  $\Sigma'$  es un conjunto de cláusulas tal que  $\Sigma \cup \{\neg \varphi\} \equiv \Sigma'$ .

Este procedimiento nos permite determinar consecuencia lógica

## Ejemplo

Demostremos que  $\{p, q \to (p \to r)\} \models q \to r$ .

Seguiremos la estrategia planteada

- 1. Agregar  $\neg \varphi$  al conjunto
- 2. Transformar todo en  $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$  a CNF y separar cláusulas
- 3. Obtener una secuencia de cláusulas por resolución para llegar a 🗆

El desarrollo se deja propuesto 🛨

## Ejemplo

Consideremos el conjunto  $\{p, q \to (p \to r), \neg(q \to r)\}\$  y llamamos

- $\varphi = q \rightarrow (p \rightarrow r)$
- $\psi = \neg (q \rightarrow r)$

Transformamos cada una a conjuntos de cláusulas

 $\blacksquare$  Para  $\varphi$  usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

$$\varphi = q \rightarrow (p \rightarrow r) \equiv \neg q \lor (p \rightarrow r) \equiv \neg q \lor (\neg p \lor r) \equiv \{\neg q \lor \neg p \lor r\}$$

lacktriangle Para  $\psi$  usamos implicancia y de Morgan

$$\psi = \neg (q \to r) \equiv \neg (\neg q \lor r) \equiv q \land \neg r \equiv \{q, \neg r\}$$

## Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

$$\Sigma = \{p, \neg q \lor \neg p \lor r, q, \neg r\}.$$

Basta demostrar que  $\Sigma$  es inconsistente, y como es un conjunto de cláusulas, lo haremos mostrando que  $\Sigma \vdash \Box$ :

- $\begin{array}{lll}
  (1) & p & \in \Sigma \\
  (2) & \neg q \lor \neg p \lor r & \in \Sigma
  \end{array}$
- (3)  $\neg q \lor r$  resolución de (1), (2)
- (4)  $q \in \Sigma$
- (5) r resolución de (3), (4)
- (6)  $\neg r \in \Sigma$
- (7)  $\Box$  resolución de (5), (6)

# Outline

Introducción

Consecuencia lógica

Resolución proposicional

Epílogo

# Objetivos de la clase

- Comprender el concepto de consecuencia lógica
- □ Comprender el método de resolución
- □ Demostrar consecuencias lógicas usando resolución