Consecuencia lógica y resolución proposicional

Clase 7

IIC 1253

Prof. Pedro Bahamondes

Outline

Introducción

Consecuencia lógica

Resolución proposicional

Epílogo

Formas normales

Definición

Decimos que una fórmula φ está en forma normal disyuntiva (DNF) si es una disyunción de conjunciones de literales; o sea, si es de la forma

$$B_1 \vee B_2 \vee \ldots \vee B_k$$

donde cada B_i es una conjunción de literales, $B_i = (I_{i1} \wedge ... \wedge I_{ik_i})$

Teorema

Toda fórmula es equivalente a una fórmula en DNF.

Formas normales

Definición

Decimos que una fórmula φ está en forma normal conjuntiva (CNF) si es una conjunción de disyunciones de literales; o sea, si es de la forma

$$C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_k$$

donde cada C_i es una disyunción de literales, $C_i = (I_{i1} \lor ... \lor I_{ik_i})$

Teorema

Toda fórmula es equivalente a una fórmula en CNF.

Conjuntos de fórmulas

Notación

Dado un conjunto de fórmulas Σ en L(P), diremos que una valuación σ satisface Σ , denotado por $\sigma(\Sigma)$ = 1, si para toda fórmula $\varphi \in \Sigma$ se tiene que $\sigma(\varphi)$ = 1.

Definición

Un conjunto de fórmulas Σ es satisfactible si existe una valuación σ tal que $\sigma(\Sigma) = 1$. En caso contrario, Σ es inconsistente.

¿Cuándo decimos que una fórmula se deduce de un conjunto?

Consecuencia lógica

Definición

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

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

 ψ debe ser satisfecha en cada "mundo" donde Σ es verdadero

Consecuencia lógica

Ejemplo

La regla de inferencia llamada **Modus ponens** es $\{p, p \rightarrow q\} \models q$

р	q	р	$p \rightarrow q$	q
0	0	0	1	0
0	1	0	1	1
1	0	1	0	0
1	1	1	1	1

Nos tenemos que fijar en las valuaciones que satisfacen al conjunto... En esos mundos, la fórmula "objetivo" también debe ser satisfecha

Ejercicio (propuesto ★)

Demuestre las siguientes reglas de inferencia

- Modus tollens: $\{\neg q, p \rightarrow q\} \vDash \neg p$
- Demostración por partes: $\{p \lor q \lor r, p \to s, q \to s, r \to s\} \models s$

Teorema

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

Este teorema combina dos mundos: la consecuencia lógica y la satisfactibilidad

Objetivos de la clase

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

Outline

Introducción

Consecuencia lógica

Resolución proposicional

Epílogo

Teorema

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

Demostración

Teorema

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

Demostración

(\Rightarrow) Supongamos que $\Sigma \vDash \varphi$. Por contradicción, supongamos que $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es satisfactible, luego existe una valuación σ tal que $\sigma(\Sigma \cup \{\neg \varphi\}) = 1$. Esto implica que $\sigma(\Sigma) = 1$ y que $\sigma(\neg \varphi) = 1$, y por lo tanto $\sigma(\Sigma) = 1$ y $\sigma(\varphi) = 0$, lo que contradice que $\Sigma \vDash \varphi$.

Teorema

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

Demostración

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

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

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

Podemos usar tablas de verdad para esto último...

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

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

El teorema anterior nos permite chequear $\Sigma \vDash \varphi$ estudiando la satisfactibilidad 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

Recordemos: una cláusula es una disyunción de literales

Recordemos: una cláusula es una disyunción de literales

Notación

Denotaremos por □ una contradicción cualquiera. La llamaremos cláusula vacía

Recordemos: una cláusula es una disyunción de literales

Notación

Denotaremos por □ una contradicción cualquiera. La llamaremos cláusula vacía

Teorema

Recordemos: una cláusula es una disyunción de literales

Notación

Denotaremos por

una contradicción cualquiera. La llamaremos cláusula vacía

Teorema

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

Teorema

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

Teorema

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

Demostración (propuesta 🛨)

Teorema

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

Demostración (propuesta ★)

(\Rightarrow) Dado que Σ es inconsistente, debemos demostrar que $\Sigma \vDash \square$. Como Σ es inconsistente, sabemos que toda valuación σ es tal que $\sigma(\Sigma) = 0$, y luego se cumple trivialmente que $\Sigma \vDash \square$.

Teorema

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

Demostración (propuesta ★)

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

Definición

Los conjuntos de fórmulas Σ_1 y Σ_2 son lógicamente equivalentes $(\Sigma_1 \equiv \Sigma_2)$ si para toda valuación σ se tiene que $\sigma(\Sigma_1) = \sigma(\Sigma_2)$.

Definición

Los conjuntos de fórmulas Σ_1 y Σ_2 son lógicamente equivalentes $(\Sigma_1 \equiv \Sigma_2)$ si para toda valuación σ se tiene que $\sigma(\Sigma_1) = \sigma(\Sigma_2)$.

Observaciones

Definición

Los conjuntos de fórmulas Σ_1 y Σ_2 son lógicamente equivalentes $(\Sigma_1 \equiv \Sigma_2)$ si para toda valuación σ se tiene que $\sigma(\Sigma_1) = \sigma(\Sigma_2)$.

Observaciones

lacksquare Diremos que Σ es lógicamente equivalente a una fórmula arphi si

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

Definición

Los conjuntos de fórmulas Σ_1 y Σ_2 son lógicamente equivalentes $(\Sigma_1 \equiv \Sigma_2)$ si para toda valuación σ se tiene que $\sigma(\Sigma_1) = \sigma(\Sigma_2)$.

Observaciones

lacksquare Diremos que Σ es lógicamente equivalente a una fórmula arphi si

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

Para todo Σ se cumple

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

Teorema

Todo conjunto de fórmulas Σ es equivalente a un conjunto de cláusulas.

Teorema

Todo conjunto de fórmulas Σ es equivalente a un conjunto de cláusulas.

Ejemplo

Pasando las fórmulas de un conjunto Σ a CNF, podemos separar sus cláusulas

$$\{p, q \to (p \to r), \neg(q \to r)\}$$

Teorema

Todo conjunto de fórmulas Σ es equivalente a un conjunto de cláusulas.

Ejemplo

Pasando las fórmulas de un conjunto Σ 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.

Teorema

Todo conjunto de fórmulas Σ es equivalente a un conjunto de cláusulas.

Ejemplo

Pasando las fórmulas de un conjunto Σ 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 $\Sigma' \equiv \Sigma \cup \{\neg \varphi\}$

Notación

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

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 ℓ ,

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

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

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

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 ℓ ,

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

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

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

Observaciones

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 ℓ ,

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

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

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

Observaciones

■ La regla es correcta: $\{C_1 \lor \ell \lor C_2, \ C_3 \lor \overline{\ell} \lor C_4\} \vDash C_1 \lor C_2 \lor C_3 \lor C_4$

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 ℓ ,

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

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

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

Observaciones

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

Regla de resolución

Dadas cláusulas C_1, C_2, C_3, C_4 y un literal ℓ ,

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

Ejemplo

Algunos casos particulares de resolución

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

La regla de factorización

Regla de factorización

Dadas cláusulas C_1, C_2, C_3 y un literal ℓ ,

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

La regla de factorización

Regla de factorización

Dadas cláusulas C_1, C_2, C_3 y un literal ℓ ,

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

Observación

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

Definición

Definición

Una demostración por resolución de que Σ 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_i se obtiene de C_j, C_k usando la regla de resolución o

Definición

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

- Para cada $i \le n$
 - $C_i \in \Sigma$ o
 - existen j, k < i tales que C_i se obtiene de C_j, C_k usando la regla de resolución o
 - existe j < i tal que C_i se obtiene de C_j usando la regla de factorización

Definición

Una demostración por resolución de que Σ 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_i se obtiene de C_j, C_k usando la regla de resolución o
 - existe j < i tal que C_i se obtiene de C_j usando la regla de factorización
- $C_n = \square$

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

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

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

(1)
$$p \lor q \lor r \in \Sigma$$

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

- (1) $p \lor q \lor r \in \Sigma$
- (2) $\neg p \lor s \in \Sigma$

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

- (1) $p \lor q \lor r \in \Sigma$
- (2) $\neg p \lor s \in \Sigma$
- (3) $s \lor q \lor r$ resolución de (1),(2)

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

- (1) $p \lor q \lor r \in \Sigma$
- (2) $\neg p \lor s \in \Sigma$
- (3) $s \lor q \lor r$ resolución de (1),(2)
- (4) $\neg q \lor s \in \Sigma$

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

- (1) $p \lor q \lor r \in \Sigma$
- (2) $\neg p \lor s \in \Sigma$
- (3) $s \lor q \lor r$ resolución de (1),(2)
- (4) $\neg q \lor s \in \Sigma$
- (5) $s \lor s \lor r$ resolución de (3), (4)

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

$$(1) \quad p \lor q \lor r \quad \in \Sigma$$

$$(2) \quad \neg p \lor s \quad \in \Sigma$$

$$(3) \quad s \lor q \lor r \quad \text{resolución de } (1), (2)$$

$$(4) \quad \neg q \lor s \quad \in \Sigma$$

$$(5) \quad s \lor s \lor r \quad \text{resolución de } (3), (4)$$

$$(6) \quad s \lor r \quad \text{factorización de } (5)$$

$$\begin{split} \Sigma &= \{ p \lor q \lor r, \neg p \lor s, \neg q \lor s, \neg r \lor s, \neg s \} \\ (1) &\quad p \lor q \lor r \quad \in \Sigma \\ (2) &\quad \neg p \lor s \quad \in \Sigma \\ (3) &\quad s \lor q \lor r \quad \text{resolución de } (1), (2) \\ (4) &\quad \neg q \lor s \quad \in \Sigma \\ (5) &\quad s \lor s \lor r \quad \text{resolución de } (3), (4) \\ (6) &\quad s \lor r \quad \text{factorización de } (5) \\ (7) &\quad \neg r \lor s \quad \in \Sigma \end{split}$$

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

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

$$(1) \quad p \lor q \lor r \quad \in \Sigma$$

$$(2) \quad \neg p \lor s \quad \in \Sigma$$

$$(3) \quad s \lor q \lor r \quad \text{resolución de } (1), (2)$$

$$(4) \quad \neg q \lor s \quad \in \Sigma$$

$$(5) \quad s \lor s \lor r \quad \text{resolución de } (3), (4)$$

$$(6) \quad s \lor r \quad \text{factorización de } (5)$$

$$(7) \quad \neg r \lor s \quad \in \Sigma$$

$$(8) \quad s \lor s \quad \text{resolución de } (6), (7)$$

$$(9) \quad s \quad \text{factorización de } (8)$$

(10)

Ejemplo $\Sigma = \{ p \lor q \lor r, \neg p \lor s, \neg q \lor s, \neg r \lor s, \neg s \}$ (1) $p \lor q \lor r \in \Sigma$ (2) $\neg p \lor s \in \Sigma$ (3) $s \lor q \lor r$ resolución de (1), (2)(4) $\neg q \lor s \in \Sigma$ (5) $s \lor s \lor r$ resolución de (3), (4) (6) $s \lor r$ factorización de (5) (7) $\neg r \lor s \in \Sigma$ (8) $s \lor s$ resolución de (6), (7) (9) s factorización de (8)

 $\neg s$ $\in \Sigma$

```
Ejemplo
                   \Sigma = \{ p \lor q \lor r, \neg p \lor s, \neg q \lor s, \neg r \lor s, \neg s \}
                   (1) p \lor q \lor r \in \Sigma
                   (2) \neg p \lor s \in \Sigma
                   (3) s \lor q \lor r resolución de (1), (2)
                   (4) \neg q \lor s \in \Sigma
                   (5) s \lor s \lor r resolución de (3), (4)
                   (6) s \lor r factorización de (5)
                   (7) \neg r \lor s \in \Sigma
                   (8) s \vee s
                                        resolución de (6), (7)
                   (9)
                          S
                                       factorización de (8)
                   (10)
                         ¬s
                                       \in \Sigma
                   (11)
                                        resolución de (9), (10)
```

Es decir, existe una demostración por resolución de que Σ es inconsistente

Teorema

Teorema

Dado un conjunto de cláusulas Σ , se tiene que:

Teorema

Dado un conjunto de cláusulas Σ , se tiene que:

■ Correctitud: Si $\Sigma \vdash \Box$ entonces $\Sigma \vDash \Box$.

Teorema

Dado un conjunto de cláusulas Σ , se tiene que:

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

Teorema

Dado un conjunto de cláusulas Σ , se tiene que:

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

Corolario

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

Teorema

Dado un conjunto de cláusulas Σ , se tiene que:

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

Corolario

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

Corolario (forma alternativa)

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

Teorema

Dado un conjunto de cláusulas Σ , se tiene que:

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

Corolario

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

Corolario (forma alternativa)

Un conjunto de cláusulas Σ 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!

¡Resolución resuelve nuestro problema de consecuencia lógica!

Corolario

Dados un conjunto de fórmulas Σ y una fórmula φ cualesquiera,

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

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

¡Resolución resuelve nuestro problema de consecuencia lógica!

Corolario

Dados un conjunto de fórmulas Σ y una fórmula φ cualesquiera,

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

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

Este procedimiento nos permite determinar consecuencia lógica

Ejemplo

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

Ejemplo

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

Seguiremos la estrategia planteada

Ejemplo

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

Seguiremos la estrategia planteada

1. Agregar $\neg \varphi$ al conjunto

Ejemplo

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

Seguiremos la estrategia planteada

- 1. Agregar $\neg \varphi$ al conjunto
- 2. Transformar todo en $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ a CNF y separar cláusulas

Ejemplo

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

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 🗆

Ejemplo

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

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

lacksquare Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

$$\varphi = q \to (p \to r)$$

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

$$\varphi = q \to (p \to r) \equiv \neg q \lor (p \to r)$$

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

$$\varphi = q \to (p \to r) \equiv \neg q \lor (p \to r) \equiv \neg q \lor (\neg p \lor r)$$

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

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

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

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

lacksquare Para ψ usamos implicancia y de Morgan

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

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

lacksquare Para ψ usamos implicancia y de Morgan

$$\psi = \neg (q \rightarrow r)$$

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

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

lacksquare Para ψ usamos implicancia y de Morgan

$$\psi = \neg(q \to r) \equiv \neg(\neg q \lor r)$$

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

lacktriangle Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

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

Para ψ usamos implicancia y de Morgan

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

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

lacksquare Para arphi usamos ley de implicancia material (dos veces) y asociatividad

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

Para ψ 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

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

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

(1)
$$p \in \Sigma$$

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

$$\begin{array}{ll}
(1) & p & \in \Sigma \\
(2) & \neg q \lor \neg p \lor r & \in \Sigma
\end{array}$$

(2)
$$\neg q \lor \neg p \lor r \in \Sigma$$

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

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

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

- (1) $p \in \Sigma$
- (2) $\neg q \lor \neg p \lor r \in \Sigma$
- (3) $\neg q \lor r$ resolución de (1), (2)
- (4) $q \in \Sigma$

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

- (1) $p \in \Sigma$
- (2) $\neg q \lor \neg p \lor r \in \Sigma$
- (3) $\neg q \lor r$ resolución de (1), (2)
- (4) $q \in \Sigma$
- (5) r resolución de (3), (4)

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

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

Ejemplo

Tenemos el conjunto de cláusulas

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

- (1) $p \in \Sigma$
- (2) $\neg q \lor \neg p \lor r \in \Sigma$
- (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
- □ Demostrar consecuencias sencillas
- Comprender el método de resolución
- □ Demostrar consecuencias lógicas usando resolución

