

Bloque I Fundamentos de la Lógica

Departamento de Informática Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Oviedo

Introducción

¿Porqué estudiamos Lógica?

Precursora y parte integral de la Informática: Inteligencia Artificial,
 Programación Lógica, Computabilidad y Complejidad, Bases de Datos Relacionales, Electrónica Digital....

Un ejemplo:

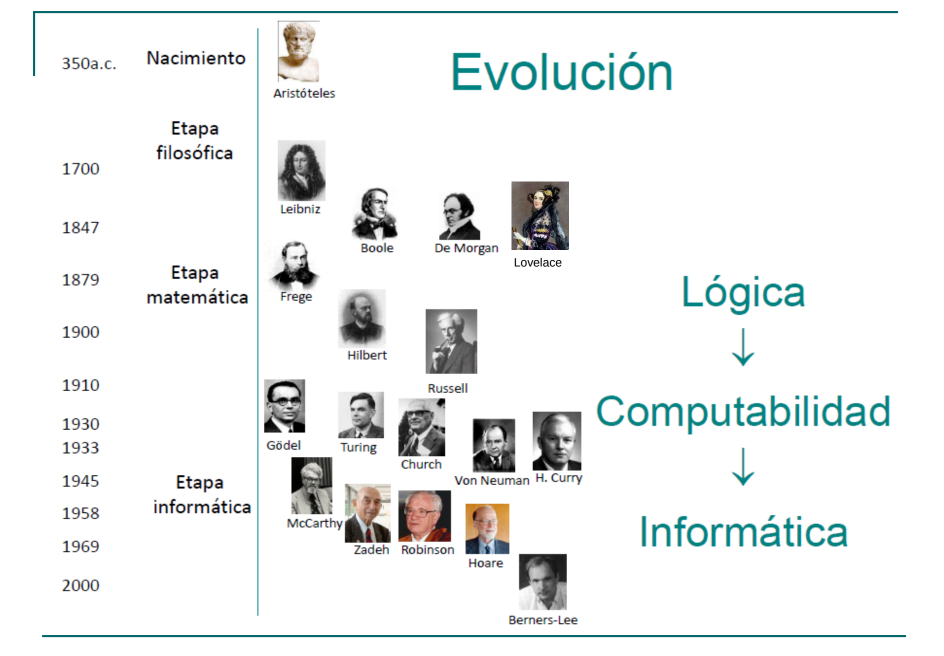
Mario escribe un programa en Java con un condicional:.

if(
$$a < b \mid | (a >= b \&\& c == d)) ...$$

María propone reescribirlo de forma más sencilla:

if(
$$a < b \mid \mid c == d$$
) ...

■ ¿Es lo mismo? ¿Por qué?



Introducción. Lógica para la informática

- Inteligencia Artificial
 - representación y gestión del conocimiento,
 - planificación,
 - aprendizaje automático,...
- Diseño de Hardware
- Robótica
- Programación Lógica
- Bases de Datos Relacionales
- Especificación y verificación de software
- Electrónica digital: diseño y verificación de circuitos
- Diseño de lenguajes de programación...



Introducción. El lenguaje de la Lógica

Lenguaje Natural

- Instrumento de comunicación humano.
 - Flexible y expresivo
 - Redundante y ambiguo
- Tipos uso: interrogativo, imperativo, declarativo

Lógica Formal.

- Lenguaje formal para modelar y construir conocimiento.
 - Riguroso, preciso y no ambiguo
 - Mucho menos expresivo
 - Centrado en sentencias que toman valor verdadero o falso

Introducción. El lenguaje de la Lógica

El conocimiento puede tenerse por

- Constatación de un hecho o idea, reflejada en frases de tipo declarativo
 - Alguien nos dice que "Está lloviendo" o vemos por la ventana que está lloviendo
- Deducción (o razonamiento) a partir de una serie de declaraciones, de otras nuevas cuya afirmación se sigue necesariamente de las declaraciones previas.
 - Conocemos que Pedro sólo coge el paraguas el día que llueve, y hoy le vemos con paraguas; podemos deducir que está lloviendo.

Resolver un problema en lógica:

- Representar el problema (las frases/declaraciones) en términos lógicos (mediante fórmulas lógicas).
- Manipular, relacionar, combinar distintas fórmulas usando los métodos disponibles para comprobar si un razonamiento es correcto.

Introducción

Propósito de la lógica: estudiar la corrección de Razonamientos

- Razonamiento: Varias premisas seguidas de una conclusión
- En cualquier razonamiento humano de tipo deductivo, que sea correcto, se preserva la verdad
 - Si en un cierto dominio del discurso las premisas de las que parte el razonamiento son verdaderas la conclusión también lo será.

Ejemplos

Si Socrates es humano entonces Socrates es mortal.

Socrates es humano. Por tanto, Socrates es mortal.

Socrates es un hombre Por tanto, Socrates es mortal.

¿Misma estructura lógica? No!!!

Introducción

Propósito: estudiar la corrección de Razonamientos

Cualquier razonamiento con la estructura del primero será correcto



- Si hace frío entonces voy al cine. Hace frío. Por tanto voy al cine.
- Si quedo con amigos entonces juego a las cartas. Quedo con amigos. Por tanto juego a las cartas.
- Sin embargo, hay un montón de razonamientos con la estructura del segundo que no concluimos intuitivamente que sean correctos

```
Por tanto,
```

- La luna es amarilla. Por tanto, la luna está hecha de queso
- Como judías. Por tanto, mi cara es verde

| Ejemplos de Razonamientos



- Si el bucle se detiene, se lanza una excepción. Si se lanza una excepción se muestra la pantalla azul. No se muestra la pantalla azul. Por tanto, el bucle no se detiene.
- 2 Si llueve, María se queda en casa. Si María se queda en casa, se aburre. María no se aburre. Por tanto, no llueve.
- Todas las variables globales están inicializadas. x es una variable global. Por tanto x está inicializada.
- Todos los perros son buenos. Bobo es un perro. Por tanto, Bobo es bueno.
- Todos los perros son buenos. Misifú es bueno. Por tanto, Misifú es un perro.

¿Cuáles de los razonamientos tienen la misma estructura lógica?

| Ejemplos de Razonamientos



Si el bucle se detiene, se lanza una excepción. Si se lanza una excepción se muestra la pantalla azul. No se muestra la pantalla azul. Por tanto, el bucle no se detiene.



Si llueve, María se queda en casa. Si María se queda en casa, se aburre. María no se aburre. Por tanto, no llueve.



Todas las variables globales están inicializadas. x es una variable global. Por tanto x está inicializada



Todos los perros son buenos. Bobo es un perro. Por tanto, Bobo es bueno.



Todos los perros son buenos. Misifú es bueno. Por tanto, Misifú es un perro.



¿Cuáles de los razonamientos son correctos?

Lenguajes de la Lógica

¿Hay sólo una Lógica? No, "lógica" se refiere a una familia de lenguajes formales con distintas propiedades y niveles de expresividad:

- Lógicas clásicas: lógica de proposiciones y lógica de predicados
- Lógicas no clásicas: lógica modal, lógica multivaluada, lógica difusa...

Niveles de expresividad

Lógica de Proposiciones (L0)

- + sencillo, expresivo.
- Elemento básico: proposición o enunciado simple
- Ejemplo: p: "Messi protagoniza FIFA 21"

Lógica de Predicados (L1)

- + expresivo (y + complejo)
- Elementos básicos: objetos, relaciones y propiedades de ellos
- Ejemplo: p(messi,fifa21) donde p(X, Y) representa que X protagoniza Y

Computabilidad. Bloques

Bloque I: Fundamentos de la Lógica

- 1. Lógica Proposicional
- 2. Lógica de Predicados

Bloque II: Teoría de la Computabilidad

- 3. Modelos de Computación y Funciones Computables.
- 4. Resultados Fundamentales y Resolubilidad de Problemas.



Tema 1 Lógica Proposicional (L0)

Departamento de Informática Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Oviedo

L0. Contenidos

- Del Lenguaje Natural al Lenguaje de la Lógica Proposicional
- Sintaxis y Semántica
 - Alfabeto y Reglas
 - Semántica
 - Evaluación: Interpretación y Reglas Semánticas
 - Clasificación: Fórmulas y Conjuntos de Fórmulas
 - Equivalencia
 - Consecuencia Lógica y Razonamiento Correcto
- Prueba de la Consecuencia lógica
 - Métodos Semánticos:
 - Tablas de Verdad
 - Pruebas por Contradicción
 - Métodos Sintácticos:
 - Resolución Proposicional
 - Deducción Natural

LO Lógica Proposicional

Como se ha indicado previamente

Para estudiar la corrección de una deducción o razonamiento enunciado en Lenguaje Natural, el primer paso es identificar su estructura lógica y representarla en el <u>Lenguaje Proposicional</u>, es decir realizar una "abstracción" de uno a otro.

LO Lenguaje Proposicional

Idea intuitiva

- Enunciado simple (proposición): unidad mínima del lenguaje con contenido de información, sobre cuya verdad o falsedad es posible pronunciarse.
 - Acciones con sujeto indeterminado: Ilueve, es invierno, etc...
 - Atribuciones de propiedades a sujetos concretos: Gasol es alto, Juan es médico, etc...
 - Relaciones entre sujetos: Juan es amigo de Pedro, Laura juega con Mario, etc...

Contraejemplos: ¿Qué hora es?, ¡Genial!, 2+2, Pedro, etc...

Permite construir enunciados complejos con conexiones gramaticales simples: y, o, no, ... (conectivas)
 Conectiva Conexión Gramatical

- Pedro estudia Informática pero no va a clase
- No llueve
- Juan vive solo y no quiere compañía
- No como helado
- Los alumnos van a clase o a la cafetería

Conectiva	Conexión Gramatical	
_	no	Negación
٨	y	Conjunción
V	0	Disyunción
\rightarrow	Si entonces	Implicación
\leftrightarrow	si y sólo si	Doble implicación

LO Lógica Proposicional

X es mayor que 3

¿Es una Proposición?

Parafraseo de Conectivas

No (Negación)

p Es lunes

¬p No es lunes

Es falso que sea lunes No es cierto que sea lunes

Si ... entonces... (Condicional)

p Es de España

q Es europeo

 $p \rightarrow q$ **Si** es de España **entonces** es europeo

Cuando es de España, es europeo.

Es europeo cuando es de España.

Es europeo **si** es de España.

Es de España **sólo si** es europeo.

Es suficiente que sea de España para que sea europeo Es necesario que sea europeo para que sea de España No es de España a menos que sea europeo

Y (Conjunción)

p Es lunes

q Llueve

 $p \wedge q$ Es lunes **y** llueve

Es lunes pero llueve

Es lunes **sin embargo** llueve Es lunes **no obstante** llueve

Es lunes a pesar de que llueve

O (Disyunción)

p Es lunes

g Llueve

p v q Es lunes o llueve

o es lunes o llueve o ambos al menos es lunes o llueve como mínimo es lunes o llueve

... sí y sólo si... (Bicondicional)

p	Es ciudadano Español	
q	Tiene la nacionalidad española	
$p \leftrightarrow q$	Es ciudadano español sí y sólo si tiene la nacionalidad española	

Es necesario y suficiente que sea lunes para que llueva

Ejemplo

Si <u>el sensor se activa y no hay vigilante</u> entonces <u>la alarma salta</u>



Si p y no q entonces r



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

Proposiciones simples

Identificar enunciados declarativos simples en L. Natural

"el sensor se activa" (p)

"hay vigilante" (q)

"salta la alarma" (r)

Conectivas

Identificar conexiones gramaticales

Si..entonces.. (\rightarrow)

· (^

No (¬)

Traduce de L. Natural a L. Proposicional



El bizcocho sube sólo si tiene levadura pero para que no suba es suficiente abrir el horno.

Proposiciones:

p: El bizcocho sube

q: Tiene levadura

r: Abrir el horno

Traduce de L. Natural a L. Proposicional



El bizcocho sube sólo si tiene levadura pero para que no suba es suficiente abrir el horno.

Proposiciones:

p: El bizcocho sube

q: Tiene levadura

r: Abrir el horno



Traduce de L. Natural a L. Proposicional



El bizcocho sube sólo si tiene levadura pero para que no suba es suficiente abrir el horno.

Proposiciones:

p: El bizcocho sube

q: Tiene levadura

r: Abrir el horno

$$(b \rightarrow d)$$

Traduce de L. Natural a L. Proposicional



El bizcocho sube sólo si tiene levadura pero para que no suba es suficiente abrir el horno.

Proposiciones:

p: El bizcocho sube

q: Tiene levadura

r: Abrir el horno

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

Traduce de L. Natural a L. Proposicional



En este blog no se borran los comentarios a menos que contengan insultos o estén fuera de la temática del post.

p: en este blog se borran comentarios

q: contienen insultos

$$p\rightarrow q\vee r$$

r: están fuera de la temática del post

Las pensiones del Régimen General son incompatibles entre sí cuando coincidan en un mismo beneficiario, a menos que expresamente se disponga lo contrario.

p: las pensiones del RG son incompatibles entre sí

$$\neg r \rightarrow (q \rightarrow p)$$

q: coinciden en un mismo beneficiaria

$$\neg (q \rightarrow p) \rightarrow r$$

r: se dispone lo contrario expresamente

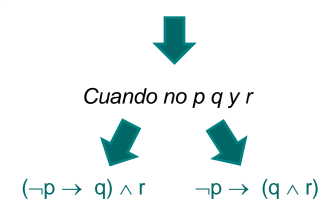
Nombre de la conectiva	Representación en lógica	Frases en lenguaje natural
Negación	~p	no p
		es falso p
		no es cierto p
Conjunción	p∧q	ру q
		p pero q
		p sin embargo q
		p no obstante q
		p a pesar de q
Disyunción	p∨q	poq
		o p o q o ambos
		al menos p o q
		como mínimo p o q
Condicional	$p \rightarrow q$	si p entonces q
	(p sería el antecedente y q el consecuente)	p sólo si q
		q si p
		q cuando p
		q es necesario para p
		p es suficiente para q
		no p a menos que q
Bicondicional	$p \leftrightarrow q$	p es necesario y suficiente para q
		p sí y sólo si q

Ambigüedades

El lenguaje natural puede ser ambiguo.

Ejemplo

Cuando no hay electricidad el robot se detiene y el sensor se activa



p = hay electricidadq = el robot se detiener = el sensor se activa

L0. Contenidos

- Del Lenguaje Natural al Lenguaje de la Lógica Proposicional
- Sintaxis y Semántica
 - Alfabeto y Reglas
 - Semántica
 - Evaluación: Interpretación y Reglas Semánticas
 - Clasificación: Fórmulas y Conjuntos de Fórmulas
 - Equivalencia
 - Consecuencia Lógica y Razonamiento Correcto
- Prueba de la Consecuencia lógica
 - Métodos Semánticos:
 - Tablas de Verdad
 - Pruebas por Contradicción
 - Métodos Sintácticos:
 - Resolución Proposicional
 - Deducción Natural

L0. Sintaxis

- La Sintaxis especifica qué frases están bien formadas (tienen un "formato adecuado") en el lenguaje formal de la L0. Se define mediante:
 - Alfabeto: conjunto de símbolos del lenguaje
 - Reglas Sintácticas: reglas qué indican cómo combinar símbolos para formar "frases" (sentencias / fórmulas)
- Sintaxis: ejemplos
 - Matemáticas: x + y = 4 // + yx4 =
 - Castellano: Ana escucha su iPod // su Ana iPod escucha



Java:

L0. Sintaxis. Alfabeto

Alfabeto del Lenguaje Proposicional: conjunto de símbolos que se pueden utilizar para construir las cadenas del lenguaje

Conjunto finito o numerable de símbolos proposicionales

$$P = \{p, q, r, p1,\}$$

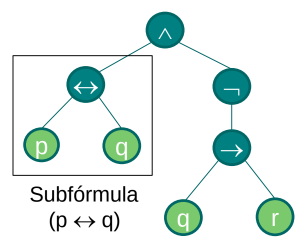
- Conjunto de símbolos de conectivas: \neg , \land , \lor , \rightarrow , \leftrightarrow
- Símbolos de Verdad: V, F (Constantes Lógicas)
- Símbolos de puntuación: (...), para ganar legibilidad {, }, [,]

L0. Sintaxis. Reglas

- Conjunto F de Fórmulas Bien Formadas (fbf): cadenas de símbolos del lenguaje L0 sintácticamente correctas.
- Fórmulas Bien Formadas (fbf). Se obtienen aplicando un número finito de veces las siguientes reglas sintácticas:
 - Caso básico. Símbolos Proposicionales y Constantes Lógicas
 - P⊂ F

 Fórmulas atómicas /proposiciones
 - {**V**,**F**} ⊂ *F*
 - Paso inductivo. Si F y G son fbf entonces también lo son:
 - (¬F), (F∧G), (F∨G), (F→G), (F↔G) ∈ F
 Fórmulas compuestas
- Las fbf se denominan simplemente fórmulas

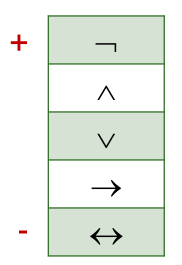
Árbol de formación $((p \leftrightarrow q) \land (\neg(q \rightarrow r)))$



L0. Sintaxis: Prioridad de Conectivas

Permite omitir el uso de paréntesis innecesarios

Prioridades*



Ejemplos

Fórmula con paréntesis	Fórmula equivalente sin paréntesis
(p∧(¬q))	p∧¬q
((p∧q)→r)	p∧q→r
((¬p)↔(q∨r))	¬p↔q∨r
$((p \lor (q \land p)) \to r)$	$p \lor q \land p \rightarrow r$

Entre conectivas de igual nivel tiene prioridad la más a la izquierda **Ejemplo**: Escribimos $p \rightarrow q \rightarrow r$ en lugar de $((p \rightarrow q) \rightarrow r)$

(*) M. Ben-Ari. Mathematical Logic for Computer Science. Springer-Verlag, 2012.

L0. Sintaxis. Reglas



Ejercicio: ¿Son todas fbf?

$$\neg q$$

$$(\neg p \lor q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg (p \land r))$$

$$(p \land q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow r)$$

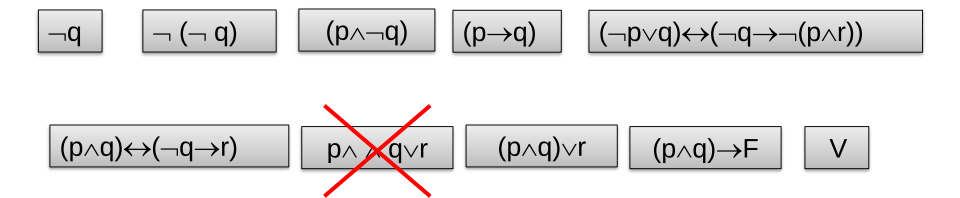
$$p \land \land q \lor r$$

$$(p \land q) \rightarrow \mathbf{F}$$

L0. Sintaxis. Reglas



Ejercicio: ¿Son todas fbf?



Dos conectivas no deben ser adyacentes, a no ser que una de ellas sea la negación —

LO. Sintaxis. Árbol de formación

Ejercicio: Representar el árbol de las fórmulas



$$p \land q \leftrightarrow \neg q \rightarrow r$$

$$\neg p \lor q \longleftrightarrow \neg q \to \neg (p \land r)$$

L0. Sintaxis. Árbol de formación

Ejercicio: Representar el árbol de las fórmulas







$$\neg p \lor q \leftrightarrow \neg q \rightarrow \neg (p \land r)$$



L0. Sintaxis. Árbol de formación

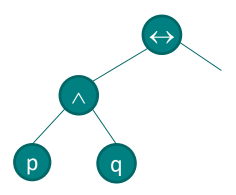
Ejercicio: Representar el árbol de las fórmulas







$$\neg p \lor q \leftrightarrow \neg q \rightarrow \neg (p \land r)$$



L0. Sintaxis. Árbol de formación

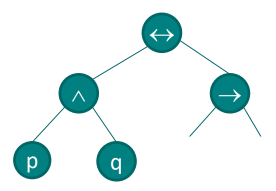
Ejercicio: Representar el árbol de las fórmulas







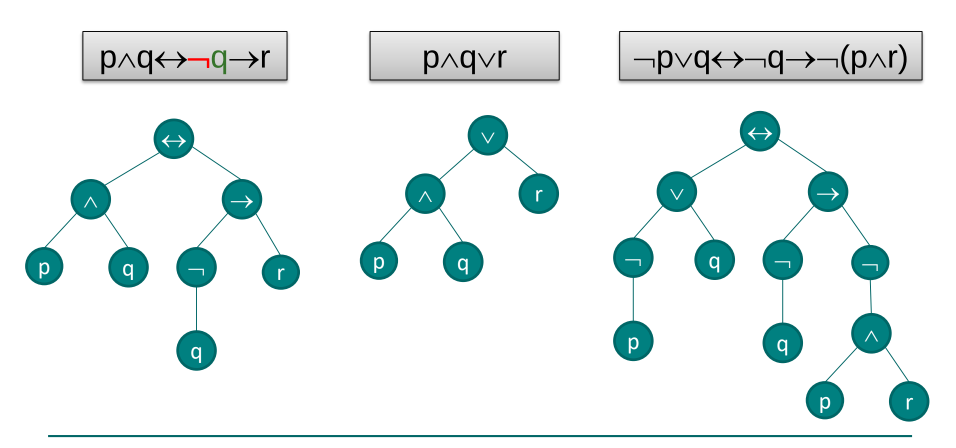
$$\neg p \lor q \leftrightarrow \neg q \rightarrow \neg (p \land r)$$



L0. Sintaxis. Árbol de formación

Ejercicio: Representar el árbol de las fórmulas





L0. Semántica. Motivación

- La Semántica de una fórmula corresponde a su significado
- Matemáticas: x + y =4 es:
 - Verdadera en una situación en la que x e y valen 2
 - □ Falsa en una situación en la que x vale 1 e y vale 2
- En Java: "lista.size() < 3" es:</p>
 - Verdadera cuando lista es una lista vacía.
 - Falsa cuando lista contiene los números del 1 al 10

 En lógica, la semántica permite definir el valor de verdad de una fórmula con respecto a una situación concreta, mundo posible o configuración dada

L0. Semántica

- Asocia un significado a las fórmulas proposicionales
 - En lógica clásica sólo hay dos significados posibles: los <u>valores de</u> <u>verdad Verdadero (V)</u> o Falso (F). Las fórmulas son "Verdaderas" o "Falsas" en cada mundo/configuración posible
 - El significado de la fórmula en una situación depende sólo del valor de verdad de las proposiciones que la componen y de cómo se combinan. Es independiente de cualquier otro significado o interpretación de la vida real.

Evaluación de fórmulas

Mecanismo que permite asignar un valor de verdad (V / F) a una fórmula, a partir de una asignación de valores de verdad para <u>cada</u> una de las proposiciones atómicas que aparecen en ella (Interpretación) y las Reglas semánticas de las conectivas.

L0. Semántica. Interpretación

Interpretación

Sea \mathcal{P} el conjunto de símbolos proposicionales de una fórmula F, una **Interpretación** I para la fórmula F es una aplicación

$$I: \mathcal{P} \rightarrow \{V, F\}$$

Ejemplo
$$I = \{ p^I = V, q^I = F, r^I = V \}$$

Fórmula $F : p \land \neg q \rightarrow r$ $J = \{ p^J = F, q^J = V, r^J = F \}$

¿Cuántas interpretaciones posibles puede tener una fórmula proposicional?

2ⁿ donde n es el número símbolos proposicionales distintos de la fórmula

L0. Semántica. Reglas

Dada una interpretación *I*, el valor de verdad bajo *I* de una fórmula *F* (*F*) viene dado por las siguientes reglas semánticas

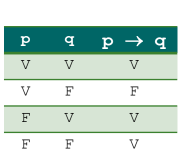
1. Si $F = \text{proposición atómica } \mathbf{p}, F' = \mathbf{p}'$

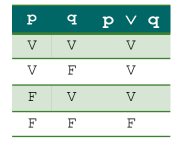
L0. Tablas de Verdad

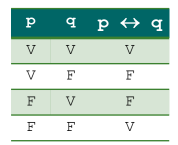
- Representación tabular de los valores de una fórmula bajo todas las interpretaciones
- Representación semántica de las conectivas como Tablas de Verdad



р	đ	p \ q
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F







L0. Semántica. Evaluación

Evaluar la Fórmula $\mathbf{F} = \mathbf{p} \wedge \neg \mathbf{q} \rightarrow \mathbf{r}$ bajo las interpretaciones I y J

$$J = \{ p^{J} = F, q^{J} = V, r^{J} = F \}$$

$$p \land \neg q \rightarrow r$$

$$F \quad V \quad F$$

$$F \quad F$$

$$V$$

l es un Contramodelo para F

J es un Modelo para F

L0. Tablas de Verdad

 Permiten determinar los valores de una fórmula bajo todas las interpretaciones

 $F = p \land \neg q \rightarrow r$ tiene 2³ interpretaciones

р	q	r	⊐đ	p ∧¬q	$p \land \neg q \rightarrow r$
V	V	V	F	F	V
V	V	F	F	F	V
V	F	V	V	V	V
V	F	F	V	V	F
F	V	V	F	F	V
F	V	F	F	F	V
F	F	V	V	F	V
F	F	F	V	F	V

L0. Contenidos

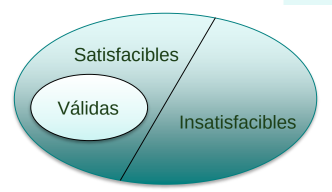
- Del Lenguaje Natural al Lenguaje de la Lógica Proposicional
- Sintaxis y Semántica
 - Alfabeto y Reglas
 - Semántica
 - Evaluación: Interpretación y Reglas Semánticas
 - Clasificación: Fórmulas y Conjuntos de Fórmulas
 - Equivalencia
 - Consecuencia Lógica y Razonamiento Correcto
- Prueba de la Consecuencia lógica
 - Métodos Semánticos:
 - Tablas de Verdad
 - Pruebas por Contradicción
 - Métodos Sintácticos:
 - Resolución Proposicional
 - Deducción Natural

 Válida (o Tautología): Verdadera en todas las interpretaciones

F válida sii $\forall I/F' = \mathbf{V}$

- Satisfacible: Verdadera en alguna
 interpretación
 F satisfacible sii ∃I / F' = V
- Insatisfacible: Falsa en todas las interpretaciones

F insatisfacible sii $\forall I / F^I = F$

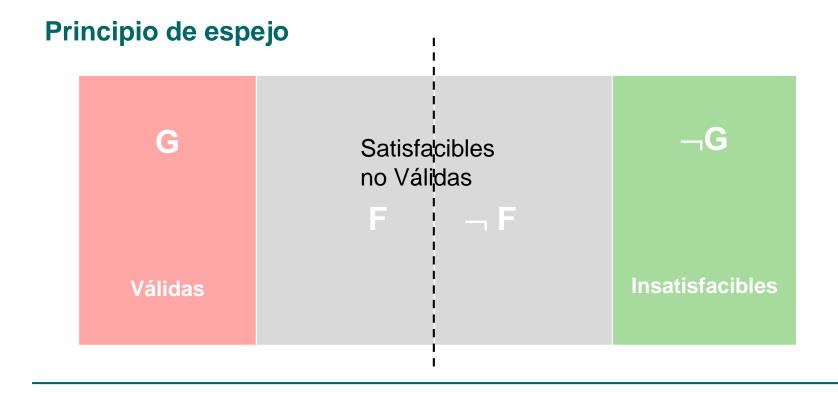


Todas las fórmulas

Teorema (válida/insatisfacible)

Ejercicio Justificar el teorema

Una fórmula F es válida si y sólo si $\neg F$ es insatisfacible



Teorema (válida/insatisfacible)

Ejercicio

Justificar el teorema

Una fórmula F es válida si y sólo si $\neg F$ es insatisfacible

Demostración:

F válida

sii $\forall I / F' = V$ // por la definición de fórmula válida

sii $\forall I / (\neg F)^I = \mathbf{F}$ // por las reglas de la semántica

 $sii \neg F$ es insatisfacible // por la definición de insatisfacible

 F
 ¬F

 V
 F

 V
 F

 ·
 ·

 ·
 ·

 V
 F

Puede justificarse mediante tablas de verdad

Válida

Insatisfacible

Ejercicio: Clasifica las siguientes fórmulas



$$p \rightarrow q \lor r$$

$$\neg (p \rightarrow q \lor r)$$

$$\neg p \lor q \leftrightarrow \neg q \rightarrow \neg p$$

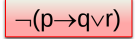
$$\neg (\neg p \lor q \leftrightarrow \neg q \rightarrow \neg p)$$

$$(p \rightarrow q) \land (\neg r \lor s) \leftrightarrow (\neg p \lor q) \land (r \rightarrow s)$$

$$(p \rightarrow q \lor r) \land (q \rightarrow \neg p) \land (s \rightarrow \neg r) \land p \rightarrow \neg s$$

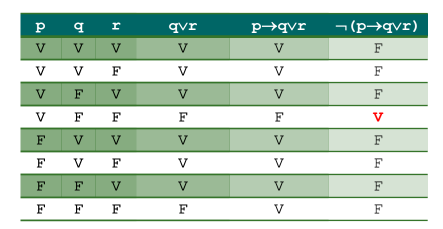
Ejercicio: Clasifica las siguientes fórmulas





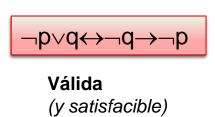
Satisfacible (no valida)

Satisfacible (no válida)





Ejercicio: Clasifica las siguientes fórmulas







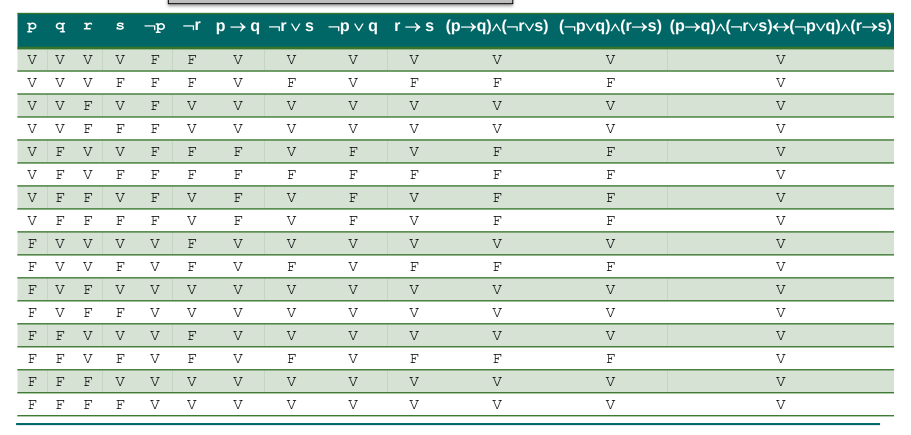


p	q	¬p	¬q	¬p∨q	¬q→¬p	¬p∨q↔¬q→¬p	¬(¬p∨q↔¬q→¬p)
V	V	F	F	V	V	V	F
V	F	F	V	F	F	V	F
F	V	V	F	V	V	V	F
F	F	V	V	V	V	V	F



Ejercicio: Clasifica las siguientes fórmulas

$$(p\rightarrow q)\land (\neg r\lor s)\leftrightarrow (\neg p\lor q)\land (r\rightarrow s)$$
 Válida





Ejercicio: Clasifica las siguientes fórmulas

$$(p \rightarrow q \lor r) \land (q \rightarrow \neg p) \land (s \rightarrow \neg r) \land p \rightarrow \neg s$$
 Válida

PQRS	(((P →	(Q V I	R)) ^	(Q → ¬P)) ^	(S → ¬R))	P) → ¬S
1 1 1 1	1	1	0	0 0	0	0 0	0	*1 0
1 1 1 0	1	1	0	0 0	0	1 0	0	*1 1
1 1 0 1	1	1	0	0 0	O	1 1	0	*1 0
1 1 0 0	1	1	0	0 0	O	1 1	0	*1 1
1 0 1 1	1	1	1	1 0	0	0 0	0	*1 0
1 0 1 0	1	1	1	1 0	1	1 0	1	*1 1
1 0 0 1	0	0	0	1 0	0	1 1	0	*1 0
1 0 0 0	0	0	0	1 0	0	1 1	0	*1 1
0 1 1 1	1	1	1	1 1	0	0 0	0	*1 0
0 1 1 0	1	1	1	1 1	1	1 0	O	*1 1
0 1 0 1	1	1	1	1 1	1	1 1	O	*1 0
0 1 0 0	1	1	1	1 1	1	1 1	O	*1 1
0 0 1 1	1	1	1	1 1	0	0 0	O	*1 0
0 0 1 0	1	1	1	1 1	1	1 0	0	*1 1
0 0 0 1	1	0	1	1 1	1	1 1	0	*1 0
0 0 0 0	1	0	1	1 1	1	1 1	0	*1 1

https://www.erpelstolz.at/gateway/formular-uk-zentral.html

L0. Clasificación de Conjuntos

 Conjunto de fórmulas Consistente: Todas verdaderas bajo alguna interpretación / (la misma para todas)

$$C = \{F_1, ..., F_n\}$$
 consistente: $\exists I / (F_1)^j = \mathbf{V} \wedge ... \wedge (F_n)^j = \mathbf{V}$

- □ Ejemplo: $\{p, p \rightarrow p\}$
- Conjunto de fórmulas Inconsistente: No existe ninguna interpretación que las haga verdad a todas a la vez

$$C = \{F_1, ..., F_n\}$$
 inconsistente: $\neg \exists I / (F_1)^j = \mathbf{V} \land \land (F_n)^j = \mathbf{V}$

□ Ejemplo: {*p*, ¬*p*}

- Observación: un conjunto de fórmulas satisfacibles puede ser inconsistente.
 - □ p y ¬p son satisfacibles, pero el conjunto {p, ¬p } es inconsistente.

L0. Equivalencia Lógica.

- Las fórmulas $(p \rightarrow q)$ y $(\neg p \lor q)$
 - Son sintácticamente distintas: cadenas de símbolos distintas
 - Pero toman el mismo valor de verdad para toda interpretación
- Dos fórmulas F y G son equivalentes ($F \equiv G$) si su valor de verdad es el mismo bajo toda interpretación

F es **equivalente** a **G** (
$$F \equiv G$$
) sí y sólo si $\forall I F^I = G^I$

■ es un metasímbolo, expresa sólo una relación entre fórmulas
 ¡¡ No es un símbolo de L0 !!

LO. Equivalencia Lógica

Ejemplo

$$F \rightarrow G \equiv \neg F \lor G$$

Podemos comprobarlo mediante tablas de verdad

F	G	⊸F	⊸F ∨ G	$F \rightarrow G$
V	V	F	V	V
V	F	F	F	F
F	V	V	V	v
F	F	V	V	V

La equivalencia lógica tiene la propiedad de sustitución

Teorema Sustitución

- □ Sean F, G y H fórmulas tales que $F \equiv G$, y F ocurre como subfórmula de H,
- □ Sea H' la fórmula obtenida sustituyendo en H una ocurrencia de F por G
- \square Entonces $H \equiv H'$

L0. Equivalencia Lógica

Relación entre equivalencia lógica y validez:

Teorema (
$$\equiv y \leftrightarrow$$
)
$$F \equiv G \text{ si y sólo si } F \leftrightarrow G \text{ es válida}$$

Ejemplo:
$$F \rightarrow G \equiv \neg F \lor G \text{ sii } \neg F \lor G \leftrightarrow F \rightarrow G \text{ válida}$$

F	G	$\neg F$	$\neg F \lor G$	$F \rightarrow G$	$(\neg F \lor G) \leftrightarrow (F \rightarrow G)$
V	V	F	V	V	V
V	F	F	F	F	V
F	V	V	V	v	V
F	F	V	V	V	V

L0. Equivalencia Lógica: Leyes

Nombre	Ley				
Contraposición	$G \to H \equiv \neg H \to \neg G$				
Supresión doble implicación	$G \leftrightarrow H \equiv (G \to H) \land (H \to G)$				
Absorción	$G \wedge (H \vee G) \equiv G$	$G \vee (H \wedge G) \equiv G$			
Dominación	$G \wedge F \equiv F$	$G \vee V \equiv V$			
Elemento neutro	$G \wedge V \equiv G$	$G \vee F \equiv G$			
Complementario	Contradicción G ∧ ¬ G ≡ F	Medio Excluido $G \lor \neg G \equiv V$			
Idempotencia	$G \wedge G \equiv G$	$G \vee G \equiv G$			
Conmutativa	$G \wedge H \equiv H \wedge G$	$G \vee H \equiv H \vee G$			
Asociativa	$G \land (H \land J) \equiv (G \land H) \land J$	$G\lor (H\lor J)\equiv (G\lor H)\lor J$			
Distributiva	$G\lor (H\land J)\equiv (G\lor H)\land (G\lor J)$	$G \land (H \lor J) \equiv (G \land H) \lor (G \land J)$			
De Morgan	$\neg (G \lor H) \equiv \neg G \land \neg H$	$\neg (G \land H) \equiv \neg G \lor \neg H$			
Doble negación	$\neg \neg G \equiv G$				

59

L0. Consecuencia Lógica

Q es consecuencia del conjunto de fórmulas

$$\Gamma = \{ F_1, ..., F_n \},$$

si todo modelo común a las fórmulas de Γ también lo es de \mathbb{Q} (se denota $\Gamma \models \mathbb{Q}$)

$$\forall I \text{ si } F_1^{\ I} = \dots = F_n^{\ I} = \mathbf{V} \text{ entonces } Q^I = \mathbf{V}$$

Recuerda: Una interpretación es un modelo para una fórmula si le confiere el significado **V** (Verdadero)

L0. Razonamiento

Premisas seguidas de una conclusión

Ejemplo

Si el sensor se activa y no hay vigilante, la alarma salta. La alarma no salta pero el sensor se activa. Por tanto, hay vigilante.

p: el sensor se activa, q: hay vigilante, r: la alarma salta

Si el sensor se activa y no hay vigilante, la alarma salta La alarma no salta pero el sensor se activa

Hay vigilante

Traducido

$$p \land \neg q \to r$$

$$\neg r \wedge p$$

a

$$\{p \land \neg q \rightarrow r, \neg r \land p\} \models q$$

 Un razonamiento es correcto si la conclusión es consecuencia lógica de las premisas.

$$\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$$

En un razonamiento correcto siempre que las premisas son verdaderas la conclusión también lo es

Teorema (Consecuencia Lógica I)

 $\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$ si y sólo si la fórmula $P_1 \land P_2 \land \dots \land P_n \rightarrow Q$ es válida

Teorema (Consecuencia Lógica II)

$$\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$$
 si y sólo si $\{P_1, P_2, \dots P_n, \neg Q\}$ es inconsistente

62

Ejercicio Justificar el teorema

Teorema (Consecuencia Lógica I)

$$\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$$
 es correcto si y sólo si $P_1 \land P_2 \land \dots \land P_n \rightarrow Q$ es válida

Para comprobar si un razonamiento es correcto, se estudia si la fórmula

$$P_1 \wedge P_2 \wedge ... \wedge P_n \rightarrow Q$$
 (conjunción premisas) implica (conclusión)

es válida

Utilizado por algunos métodos de prueba: Tablas de Verdad, Pruebas por Contradicción

63

Ejercicio

Justificar el teorema

Teorema (Consecuencia Lógica I)

 $\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$ es correcto si y sólo si $P_1 \land P_2 \land \dots \land P_n \rightarrow Q$ es válida

Demostración

$$\{P_1, P_2, \dots, P_n\} \models Q \text{ es correcto } \equiv$$

// Definición razonamiento correcto

En toda interpretación I, Si $P_1^l = \mathbf{V}$, $P_2^l = \mathbf{V}$, ... $P_n^l = \mathbf{V}$, entonces $Q^l = \mathbf{V} \equiv$

// Evaluando

En toda interpretación I, $(P_1 \land P_2 \land ... \land P_n \rightarrow Q)^I = V \equiv$

(en las interpretaciones en las que no todas las premisas son V, ocurre F→? y esto es V)

// Definición fórmula válida

 $P_1 \wedge P_2 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow Q$ es válida

Ejercicio

Justificar el teorema

Teorema (Consecuencia Lógica II)

$$\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$$
 si y sólo si $\{P_1, P_2, \dots P_n, \neg Q\}$ es inconsistente

Para comprobar si un razonamiento es correcto, se estudia si el conjunto

$$\{P_1, P_2, \dots P_n\} \cup \{\neg Q\}$$

premisas + negación conclusión

es inconsistente

Técnica utilizada por muchos algoritmos: Resolución

Ejercicio

Justificar el teorema

Teorema (Consecuencia Lógica II)

$$\{P_1, P_2, \dots P_n\} \models Q$$
 si y sólo si $\{P_1, P_2, \dots P_n, \neg Q\}$ es inconsistente

Demostración

```
 \{P_1, P_2, ..., P_n\} \vDash Q \text{ es correcto} \qquad \equiv \\ P_1 \land P_2 \land ... \land P_n \to Q \text{ es válida} \qquad \equiv \text{// Teorema consecuencia lógica I} \\ \neg (P_1 \land P_2 \land ... \land P_n \to Q) \text{ es insatisfacible} \qquad \equiv \text{// Teorema válida/insatisfacible} \\ \neg (\neg P_1 \lor \neg P_2 \lor ... \lor \neg P_n \lor Q) \text{ es insatisfacible} \qquad \equiv \text{// Eliminación} \to \\ \neg \neg P_1 \land \neg \neg P_2 \land ... \neg \neg P_n \land \neg Q \text{ es insatisfacible} \equiv \text{// De Morgan} \\ P_1 \land P_2 \land ... P_n \land \neg Q \text{ es insatisfacible} \qquad \equiv \text{// Eliminación doble} \neg \\ \{P_1, P_2, ..., P_n, \neg Q\} \text{ es inconsistente} \qquad \text{// Re-escribiendo}
```

L0. Contenidos

- Del Lenguaje Natural al Lenguaje de la Lógica Proposicional
- Sintaxis y Semántica
 - Alfabeto y Reglas
 - Semántica
 - Evaluación: Interpretación y Reglas Semánticas
 - Clasificación: Fórmulas y Conjuntos de Fórmulas
 - Equivalencia
 - Consecuencia Lógica y Razonamiento Correcto
- Prueba de la Consecuencia lógica
 - Métodos Semánticos:
 - Tablas de Verdad
 - Pruebas por Contradicción
 - Métodos Sintácticos:
 - Resolución Proposicional
 - Deducción Natural

L0. Tablas de Verdad

Demostrar la corrección de razonamientos mediante Tablas de Verdad

Si llueve y no hace viento llevo abierto el paraguas. No llevo abierto el paraguas pero llueve. Por tanto, hace viento.

¿Correcto?

$$\{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} \models q \quad \text{\downarrowq consecuencia lógica de } \{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} ?$$

$$(p \land \neg q \to r) \land (\neg r \land p) \to q \quad \text{\downarrowV\'alida?} (T^{ma} \text{Consecuencia L\'ogica I})$$

р	q	r	p ∧¬q	$p \land \neg q \rightarrow r$	⊸r	–r ∧ p	$(p \land \neg q \rightarrow r) \land (\neg r \land p)$	$(p \land \neg q \to r) \land (\neg r \land p) \to q$
V	V	٧	F	V	F	F	F	V
V	V	F	F	V	V	V	V	V
V	F	٧	V	V	F	F	F	V
V	F	F	V	F	V	V	F	V
F	V	٧	F	V	F	F	F	V
F	V	F	F	V	V	F	F	V
F	F	V	F	V	F	F	F	V
F	F	F	F	V	V	F	F	V

Fórmula es válida \implies {p $\land \neg q \rightarrow r, \neg r \land p$ } $\models q \implies$ Correcto

Reducción al Absurdo o Contradicción

- Demostrar que G es Válida: se supone lo contrario, es decir que $\exists I / G^I = \mathbf{F}$ y se calculan los valores de verdad de las proposiciones atómicas de G.
 - Rellenar, coherentemente con la supuesta falsedad, los valores de las subfórmulas de G desde las más externas de su estructura hasta asignar valor de verdad a cada proposición atómica.
 - Si se llega a un absurdo, entonces $\neg \exists I / G^I = \mathbf{F}$, por lo que G es Válida; en caso contrario G no sería Válida (habremos encontrado una $I / G^I = \mathbf{F}$).

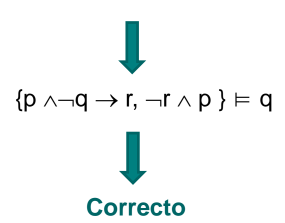
Demostrar la corrección de razonamientos mediante Pruebas por Contradicción

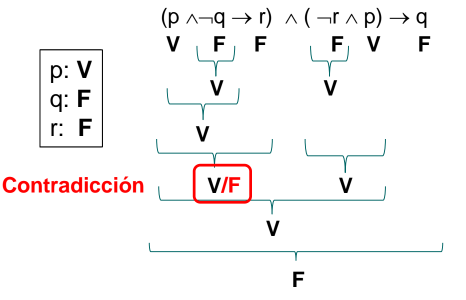
Si llueve y no hace viento llevo abierto el paraguas. No llevo abierto el paraguas pero llueve. Por tanto, hace viento.

¿Correcto?

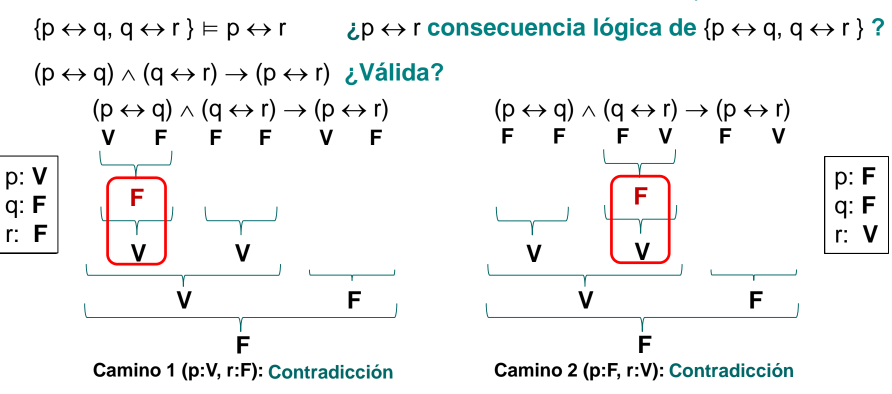
$$\{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} \vDash q \quad \text{\downarrowq consecuencia lógica de } \{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} ? \\ (p \land \neg q \to r) \land (\neg r \land p) \to q \quad \text{\downarrowV\'alida?} (T^{ma} \text{Consecuencia Lógica I})$$

Fórmula es válida





Demostrar la corrección de razonamientos mediante Pruebas por Contradicción



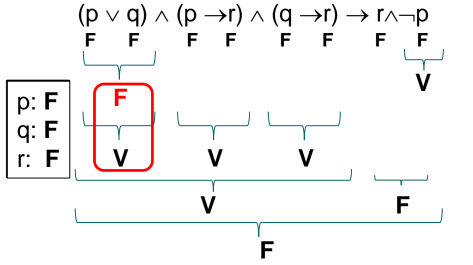
Contradicción por todos los caminos

Fórmula válida \Rightarrow {p \leftrightarrow q, q \leftrightarrow r} \models p \leftrightarrow r \Rightarrow Raz. Correcto

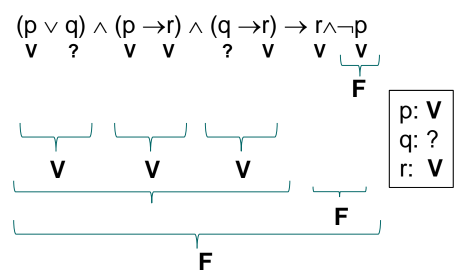
Demostrar la corrección de razonamientos mediante Pruebas por Contradicción

$$\{p \lor q, p \to r, q \to r\} \vDash r \land \neg p \text{ is } r \land \neg p \text{ consecuencia lógica de } \{p \lor q, p \to r, q \to r\} \vDash r \land \neg p \text{?}$$

$$(p \lor q) \land (p \to r) \land (q \to r) \to r \land \neg p \text{ is Válida?}$$



Camino 1 (r: F): Contradicción



Camino 2 (r: V): No Contradicción

Como no hay contradicción por todos los caminos → Fórmula no válida

Fórmula No Válida \implies $\{p \lor q, p \to r, q \to r\} \not\models r \land \neg p \implies$ Raz. No Correcto

L0. Métodos Semánticos de Prueba

Ejercicio. Chequear cuál de los siguientes razonamientos es correcto



$$\{\: p \to q \land r\:,\: q\:\} \vDash r$$

$$\{ p \rightarrow q, q \rightarrow r \} \models \neg r \rightarrow \neg p$$

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

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

L0. Por Contradicción



Demostrar razonamientos mediante Pruebas por Contradicción

$$\{p \rightarrow q \land r, q\} \vDash r$$
 ¿Correcto?
 $(p \rightarrow q \land r) \land q \rightarrow r$ ¿Válida?

Teorema Consecuencia Lógica I

Supongamos que NO es válida, es decir, que existe una / que la hace F

$$(p \rightarrow q \land r) \land q \rightarrow r$$

$$F \qquad V \qquad F$$

$$F \qquad V \qquad V \qquad V$$

$$F \qquad F$$

No hay contradicción → Fórmula No válida

$$I = \{ p' = F, q' = V, r' = F \}$$

Fórmula No Válida Raz. No Correcto

L0. Tablas de Verdad

Lo mismo se puede demostrar mediante Tablas de Verdad

$$\{p \rightarrow q \land r, q\} \vDash r$$
 ¿Correcto?
 $(p \rightarrow q \land r) \land q \rightarrow r$ ¿Válida?

Teorema Consecuencia Lógica I



р	q	r	q∧r	$p \rightarrow q \wedge r$	$(p \rightarrow q \land r) \land q$	$(p\toq\wedger)\wedgeq\tor$
V	٧	V	V	V	V	V
V	V	F	F	F	F	V
V	F	V	F	F	F	V
V	F	F	F	F	F	V
F	V	V	V	V	V	V
F	٧	F	F	V	V	F
F	F	V	F	V	F	V
F	F	F	F	V	F	V

La fórmula NO es válida

El razonamiento NO es correcto

L0. Pruebas por Contradicción

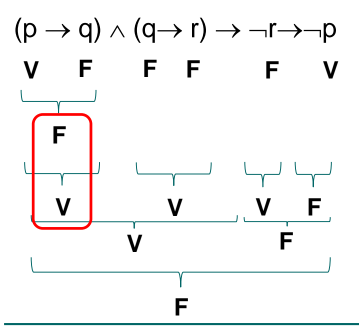


Demostrar razonamientos mediante Pruebas por Contradicción

$$\{p\rightarrow q, q\rightarrow r\} \models \neg r\rightarrow \neg p$$
 ¿Correcto?
 $(p\rightarrow q) \land (q\rightarrow r) \rightarrow \neg r\rightarrow \neg p$ ¿Válida?

Teorema Consecuencia Lógica I

Supongamos que NO es válida, es decir, que existe una / que la hace F



Contradicción

No existe ninguna / que la haga F

Fórmula Válida Raz. Correcto

L0. Tablas de Verdad

Demostración mediante Tablas de Verdad

$$\{p\rightarrow q, q\rightarrow r\} \models \neg r\rightarrow \neg p$$
 ¿Correcto?
 $(p\rightarrow q) \land (q\rightarrow r) \rightarrow \neg r\rightarrow \neg p$ ¿Válida?

Teorema Consecuencia Lógica I



р	q	r	¬р	⊸r	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow r$	$(p\toq)\wedge(q\tor)$	$\neg r \rightarrow \neg p$	$(p\toq)\land(q\tor)\to(\negr\to\negp)$
V	V	V	F	F	V	V	V	V	V
V	V	F	F	V	V	F	F	F	٧
V	F	V	F	F	F	V	F	V	V
V	F	F	F	V	F	V	F	F	V
F	٧	V	V	F	V	V	V	V	V
F	٧	F	V	V	V	F	F	V	V
F	F	V	V	F	V	V	V	V	V
F	F	F	V	V	V	V	V	V	V

La fórmula es válida



El razonamiento es correcto

L0. Pruebas por Contradicción



Demostrar razonamientos mediante Pruebas por Contradicción

$$\{ p \rightarrow \neg q, p \rightarrow (r \rightarrow q) \} \models p \rightarrow \neg r$$
 ¿Correcto?
$$(p \rightarrow \neg q) \land (p \rightarrow (r \rightarrow q)) \rightarrow p \rightarrow \neg r$$
 ¿Válida?
$$(p \rightarrow \neg q) \land (p \rightarrow (r \rightarrow q)) \rightarrow p \rightarrow \neg r$$
 V V V V V F Fórmula V

F

Teorema Consecuencia Lógica I

Contradicción

Fórmula Válida Raz. Correcto

L0. Tablas de Verdad

Demostrar el mismo razonamiento mediante Tablas de Verda

$$\{p\rightarrow \neg q, p\rightarrow (r\rightarrow q)\} \models p\rightarrow \neg r$$
 ¿Correcto? $(p\rightarrow \neg q)\land (p\rightarrow (r\rightarrow q))\rightarrow p\rightarrow \neg r$ ¿Válida?

Teorema Consecuencia Lógica I

р	q	r	¬q	⊸r i	p → ¬q	$r \rightarrow q$	$p \rightarrow (r \rightarrow q)$ ($(p \rightarrow \neg q) \land (p \rightarrow (r \rightarrow q))$	$p \rightarrow \neg r$	$(p \rightarrow \neg q) \land (p \rightarrow (r \rightarrow q)) \rightarrow (p \rightarrow \neg r)$
V	V	٧	F	F	F	V	V	F	F	V
V	V	F	F	٧	F	V	V	F	V	V
V	F	V	V	F	V	F	F	F	F	V
V	F	F	V	٧	V	V	V	V	V	V
F	٧	V	F	F	V	V	V	V	V	V
F	V	F	F	٧	V	V	V	V	V	V
F	F	V	V	F	V	F	V	V	V	V
F	F	F	V	V	V	V	V	V	V	V

La fórmula es válida



El razonamiento es correcto

L0. Pruebas por Contradicción



Demostrar razonamientos mediante Pruebas por Contradicción

Teorema Consecuencia Lógica I

No hay contradicción -> Fórmula No válida

$$I = \{ p' = F, q' = V, r' = V \}$$

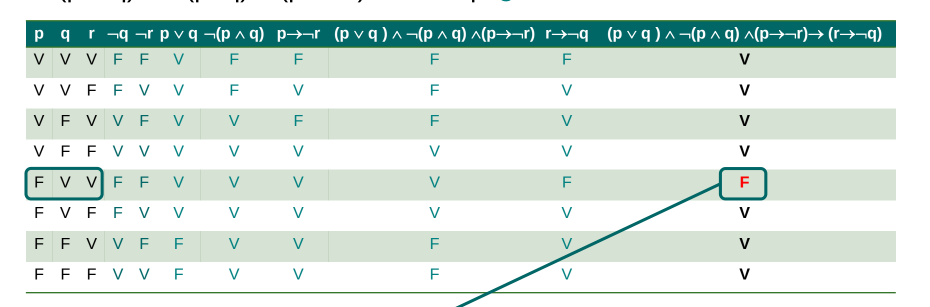
Fórmula No Válida Raz. No Correcto

L0. Tablas de Verdad



Mediante Tablas de Verdad

Teorema Consecuencia Lógica I



La fórmula NO es válida

El razonamiento NO es correcto

L0. Métodos Semánticos de Prueba

Ejercicio. Chequear cuál de los siguientes razonamientos es correcto



$$\{ p \rightarrow q, q \rightarrow r \} \models \neg r \rightarrow \neg p$$

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

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

Incorrecto















L0. Métodos Semánticos de Prueba

Ejercicio: Comprobar qué razonamientos son correctos

Si el bucle se detiene, se lanza una excepción. Si se lanza una excepción se muestra la pantalla azul. No se muestra la pantalla azul. Por tanto, el bucle no se detiene.

$$\{ p \rightarrow q, q \rightarrow r, \neg r \} \models \neg p$$

Correcto

El robot entra en la sala sólo cuando no hay señal del enemigo. Además, cuando el robot entra en la sala, si hay luz, entonces hay señal del enemigo. Por tanto, es suficiente que el robot entre en la sala para que no haya luz.

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

Correcto

El sistema puede estar encendido o apagado, pero no ambos. Cuando está encendido, no hay alarma. Por tanto, si hay alarma entonces no está apagado.

$$\{ (p \lor q) \land \neg (p \land q), p \rightarrow \neg r \} \vDash r \rightarrow \neg q \quad Incorrecto \}$$

L0. Métodos Sintácticos de Prueba

- Regla de inferencia: regla que permite obtener una fórmula a partir de la manipulación sintáctica de una o más fórmulas
- Derivación:

De un conjunto de fórmulas $\{G_1,...,G_n\}$ se deriva otra fórmula H, y se denota como

$$\{G_1,...,G_n\} \vdash H$$

si existe una cadena finita $F_0, ..., F_m$ donde

- □ F_i se infiere mediante una regla de inferencia a partir de formulas de $\{G_1,...,G_n\} \cup \{F_0,...,F_{i-1}\}$
- Resolución y Deducción Natural son mecanismos que permiten derivar una fórmula a partir de otras aplicando una o varias reglas de inferencia.

- [Robinson 1965] Método constructivo que, realizando manipulaciones sintácticas, permite probar la consecuencia lógica.
 - Emplea una regla de inferencia.
 - No necesariamente intuitivo desde el punto de vista humano, pero más sencillo de automatizar.
 - Necesita las fórmulas en Forma Clausal 8
- Prueba por Refutación (Teorema Consecuencia Lógica II)
 - □ Para demostrar $\Gamma \vDash Q$ prueba la inconsistencia de $\Gamma \cup \{\neg Q\}$
- Correcto y Completo
 - $\neg \Gamma \cup \{\neg Q\} \text{ si, y solo si, } \Gamma \cup \{\neg Q\} \vdash \mathbf{F}$
 - \Box $\Gamma \vDash Q$ si, y sólo si, $\Gamma \cup \{\neg Q\} \vdash \mathbf{F}$

[Robinson1965] J. A. Robinson. A Machine-Oriented Logic Based on the Resolution Principle. Journal of the ACM 12,(1), 23-41., 1965

- Un literal es una proposición atómica o su negación.
 - \Box **Ejemplo:** $p \circ \neg p$.
 - \Box L^c , literal complementario de L. Ej: L=p y $L^c=\neg p$; $L=\neg p$ y $L^c=p$
- Una fórmula está en Forma Normal Conjuntiva (FNC) si es una conjunción $F_1 \land ... \land F_n$, dónde cada F_i es una disyunción de literales (Cláusula).
- Una fórmula está en Forma Normal Disyuntiva (FND) si es una disyunción F₁ v... v F_n, dónde cada F_i es una conjunción de literales

- Teorema: Toda fórmula puede transformarse en otra equivalente en FNC (FND)
 - {Eliminación de \leftrightarrow } { $(F\leftrightarrow G) \equiv (F\rightarrow G) \land (G\rightarrow F)$ }
 - {Eliminación de \rightarrow } { $(F \rightarrow G) \equiv \neg F \lor G$ }
 - {*simplificar: ¬¬, disy./conj de un literal y su opuesto*}
 - {Reducir el alcance de → } (y simplificar si procede) {De Morgan}
 - {Distributivas} $\{(F \lor (G \land H)) \equiv (F \lor G) \land (G \lor H)\}$
 - {Simplificar}
 - Eliminar conj/disy. Con un literal y su opuesto $\begin{cases} (F \lor \neg F \lor G) \land H \equiv V \land H \equiv H \rbrace \\ (F \land \neg F \land G) \lor H \equiv F \lor H \equiv H \rbrace \end{cases}$

- Eliminar literales repetidos
- Eliminar absorciones: $\{(F \land G) \lor F \equiv F \equiv F \land (G \lor F)\}$

L0. Forma Clausal

- Una fórmula está en Forma Clausal (FC) si es un conjunto de cláusulas (disyunción de literales)
 - Dada la fórmula G en FNC:

$$(\neg p \lor q) \land (\neg p \lor r \lor \neg s) \land p$$

la FC de G es el conjunto de cláusulas

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

- Cláusula vacía (notación □ = F)
- Cláusula Horn: $H \lor \neg G_1 \lor \lor \neg G_n$
 - Hecho: H
 - Objetivo: ¬ G₁ ∨.... ∨ ¬ G₂
 - Regla: $H \lor \neg G_1 \lor \lor \neg G_n (n>0)$

Cláusulas Especiales

L0. (In)Satisfabilidad de \emptyset y \square

- El conjunto de cláusulas vacío Ø es válido
 - □ Un conjunto de cláusulas (∧) es válido si, y sólo si, toda cláusula es V bajo cualquier interpretación. No es válido si, y sólo si, existe alguna interpretación bajo la cual alguna cláusula es F
 - □ No hay cláusulas en Ø que puedan ser falsas, luego Ø es válido

■ □ es insatisfacible

- □ Una cláusula (∨) es satisfacible si y sólo si existe una interpretación bajo la cual al menos un literal en la cláusula es V
- No hay literales en la cláusula vacía, luego ninguno puede ser V, luego □ es insatisfacible (y equivalente a F)

a)
$$\neg (p \land (\neg q \rightarrow \neg r))$$

b)
$$\neg p \lor q \rightarrow \neg (q \land r)$$

c)
$$\neg ((p \land \neg q) \rightarrow \neg r)$$

d)
$$(p \land q) \rightarrow (r \land s)$$

e)
$$(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \land q \rightarrow \neg r)$$

f)
$$(q \land r) \lor (\neg p \land \neg q) \lor (\neg r \land p)$$



a)
$$\neg(p \land (\neg q \rightarrow \neg r)) \equiv$$
 {Eliminación de \rightarrow }
$$\neg(p \land (\neg \neg q \lor \neg r)) \equiv$$
 {Simplificar $\neg \neg$ }
$$\neg(p \land (q \lor \neg r)) \equiv$$
 {Reducir alcance de \neg }
$$(\neg p \lor (\neg q \land \neg \neg r)) \equiv$$
 {Simplificar $\neg \neg$ }
$$(\neg p \lor (\neg q \land r)) \equiv$$
 {Propiedad distributiva}
$$(\neg p \lor \neg q) \land (\neg p \lor r)$$
 FNC
$$\{\neg p \lor \neg q, \neg p \lor r\}$$
 FC

b)
$$\neg p \lor q \rightarrow \neg (q \land r) \equiv$$
 {Eliminación de \rightarrow }
$$\neg (\neg p \lor q) \lor \neg (q \land r) \equiv \qquad \{Reducir\ alcance\ de\ \neg\}$$

$$(\neg \neg p \land \neg q) \lor (\neg q \lor \neg r) \equiv \qquad \{Simplificar\ \neg \neg\}$$

$$(p \land \neg q) \lor (\neg q \lor \neg r) \equiv \qquad \{Propiedad\ distributiva\}$$

$$(p \lor \neg q \lor \neg r) \land (\neg q \lor \neg q \lor \neg r) \equiv \qquad \{Simplificando\ (literal\ repetido)\}$$

$$(p \lor \neg q \lor \neg r) \land (\neg q \lor \neg r) \equiv \qquad \{Simplificando\ (absorción)\}$$

$$(\neg q \lor \neg r) \qquad FNC$$

$$\{\neg q \lor \neg r\} \qquad FC$$

c)
$$\neg$$
((p $\land \neg$ q) $\rightarrow \neg$ r) \equiv {Eliminación de \neg (\neg (p $\land \neg$ q) $\lor \neg$ r) \equiv {Reducir alcance} ($\neg \neg$ (p $\land \neg$ q) $\land \neg \neg$ r) \equiv {Simplificar $\neg \neg$ } p $\land \neg$ q \land r FNC {p, \neg q, r} FC

$$\neg ((p \land \neg q) \rightarrow \neg r) \equiv \qquad \{Eliminación \ de \rightarrow \}$$

$$\neg (\neg (p \land \neg q) \lor \neg r) \equiv \qquad \{Reducir \ alcance \ de \ \neg \}$$

$$(\neg \neg (p \land \neg q) \land \neg \neg r) \equiv \qquad \{Simplificar \ \neg \ \neg \}$$

$$p \land \neg q \land r \qquad FNC$$

d)
$$(p \land q) \rightarrow (r \land s) \equiv$$
 {Eliminación de \rightarrow }
$$\neg (p \land q) \lor (r \land s) \equiv$$
 {Reducir alcance de \neg }
$$(\neg p \lor \neg q) \lor (r \land s) \equiv$$
 {Propiedad distributiva}
$$(\neg p \lor \neg q \lor r) \land (\neg p \lor \neg q \lor s)$$
 FNC
$$\{\neg p \lor \neg q \lor r, \neg p \lor \neg q \lor s\}$$
 FC



e)
$$(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \land q \rightarrow \neg r) \equiv$$
 {Eliminación de \rightarrow }
$$\neg (\neg p \lor (\neg q \lor r)) \lor (\neg (p \land q) \lor \neg r) \equiv$$
 {Reducir alcance de \neg }
$$(p \land q \land \neg r) \lor (\neg p \lor \neg q \lor \neg r) \equiv$$
 {Propiedad distributiva}
$$(p \lor \neg p \lor \neg q \lor \neg r) \land (q \lor \neg p \lor \neg q \lor \neg r) \land (\neg r \lor \neg p \lor \neg q \lor \neg r) \equiv$$
 {Simplificar (disyunción de $(\neg r \lor \neg p \lor \neg q \lor \neg r) \equiv$ {Simplificar (literal repetido)} literal y su complementario)}
$$(\neg r \lor \neg p \lor \neg q)$$
 FNC
$$\{\neg r \lor \neg p \lor \neg q\}$$
 FC

f)
$$(q \land r) \lor (\neg p \land \neg q) \lor (\neg r \land p) \equiv$$
 {Propiedad distributiva}
$$\{q \lor [(\neg p \land \neg q) \lor (\neg r \land p)]\} \land \{r \lor [(\neg p \land \neg q) \lor (\neg r \land p)]\} \equiv \text{(*) Subfórmula } (\neg p \land \neg q) \lor (\neg r \land p) \text{)}$$

$$[(q \lor \neg p \lor \neg r) \land (q \lor \neg q \lor \neg r) \land (q \lor \neg q \lor p)] \land [(r \lor \neg p \lor \neg r) \land (r \lor \neg q \lor \neg r) \land (r \lor \neg q \lor p)]$$

$$\{Simplificando \text{(Disyunción de un literal y su complementario)}\}$$

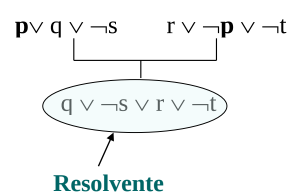
$$(q \lor \neg p \lor \neg r) \land (r \lor \neg q \lor p) \text{ FNC}$$

- Motivación Supongamos una interpretación / que es un modelo para: p v q y ¬p v r
 - Si p^I es F entonces q^I debe ser V (luego (q v r) les V)
 - Si p^I es V entonces r^I debe ser V (luego (q v r) ^I es V)

luego q v r es verdadera bajo la interpretación l

$$\{p \lor q, \neg p \lor r\} \vDash q \lor r \ y \ \{p \lor q, \neg p \lor r\} \vdash q \lor r$$

Regla de Resolución Proposicional



Sean F y G cláusulas. Sean L y L^c literales complementarios. Si C_1 = L \vee F y C_2 = L^c \vee G, entonces el resolvente de las cláusulas C_1 y C_2 respecto a L es:

Resolvente(
$$C_1$$
, C_2 , L) = $F \vee G$

En este caso se dice que C_1 y C_2 son cláusulas resolubles respecto al literal L.

Procedimiento Resolución

- Entrada: Conjunto de cláusulas $S = \{P_1, P_2, ..., P_n, \neg Q\}$
- Salida: S consistente o inconsistente
- $S_0=S$
- Repetir los siguientes pasos obteniendo S_{i+1} a partir de S_i hasta que el procedimiento termine:
 - □ Elegir un par de cláusulas $\{C_1, C_2\} \subseteq S_i$, no elegidas previamente y resolubles respecto a un literal L, tal que C_1, C_2 , L no se han elegido previamente.
 - □ Calculas su resolvente C= Resolvente(C₁,C₂, L)
 - $\square \quad \mathsf{S}_{\mathsf{i+1}} = \mathsf{S}_{\mathsf{i}} \cup \{\mathsf{C}\}$
- El procedimiento termina si:
 - □ C=□, retorna Conjunto Inconsistente
 - Se han resuelto todos los pares de cláusulas posibles respecto a todos los literales posibles, retorna Conjunto Consistente.

Demostrar la corrección de razonamientos mediante Resolución

Si llueve y no hace viento llevo abierto el paraguas. No llevo abierto el paraguas pero llueve. Por tanto, hace viento.

¿Correcto?

$$\{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} \models q \quad \text{\downarrowq consecuencia lógica de } \{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} ?$$

 $\{\neg p \lor q \lor r, \neg r, p, \neg q\} \quad \text{\downarrowConjunto Inconsistente?} (T^{ma} \text{Consecuencia Lógica II})$

- 1. $\neg p \lor q \lor r$
- *2.* ¬*r*
- *3.* p
- 4. $\neg q$
- 5. $\neg p \lor r \operatorname{Res}(Cl_1, Cl_4, q)$
- 6. $\neg p$ Res(Cl₂, Cl₅, r)
- 7. \square Res(Cl₃, Cl₆, p)

Conjunto Inconsistente
$$\Rightarrow$$
 {p $\land \neg q \rightarrow r, \neg r \land p$ } $\models q \Longrightarrow Raz. Correcto$ { $\neg p \lor q \lor r, \neg r, p, \neg q$ } $\vdash \Box$

Ejercicio. Demostrar por Resolución

$$\{p \rightarrow \neg q, r \rightarrow q\} \vdash \neg (p \land r)$$

$$\{\neg p\} \vdash p \rightarrow q$$

$$\{\neg p \lor q\} \vdash p \rightarrow q$$

$$\{p \rightarrow q\} \vdash \neg p \lor q$$

$$\vdash p \leftrightarrow \neg \neg p$$

$$\{\neg (p \land q) \rightarrow r \land \neg s, r \land \neg s \rightarrow t, \neg t\} \vdash \neg (p \rightarrow \neg q)$$

Ejercicio. Demostrar por Resolución

 $\{\neg p \lor \neg q, \neg r \lor q, p, r\} \vdash \Box$

Ejercicio. Demostrar por Resolución

```
{¬p} ⊢p→q ¿Correcto?
           \{\neg p\} \models p \rightarrow q \downarrow p \rightarrow q consecuencia lógica de \{\neg p\}?
                      \neg Q: \neg (p \rightarrow q) \equiv \neg (\neg p \lor q) \equiv p \land \neg q
         \{\neg p, p, \neg q\} ¿Conjunto Inconsistente? (T<sup>ma</sup> Consecuencia Lógica II)
                    \neg p
                3. \quad \neg q
                4. \square Res(Cl<sub>1</sub>, Cl<sub>2</sub>, p)
           Conjunto Inconsistente \Rightarrow \{\neg p\} \models p \rightarrow q \Rightarrow Raz. Correcto
          \{\neg p, p, \neg q\} \vdash \Box
```

Ejercicio. Demostrar por Resolución

 $\{\neg p \lor q, p, \neg q\} \vdash \Box$

```
\{\neg p \lor q\} \vdash p \rightarrow q ¿Correcto?
           \{\neg p \lor q\} \models p \to q \not \models p \to q consecuencia lógica de \{\neg p \lor q\}?
                     \neg Q: \neg (p \rightarrow q) \equiv \neg (\neg p \lor q) \equiv p \land \neg q
         \{\neg p \lor q, p, \neg q\} ¿Conjunto Inconsistente? (T<sup>ma</sup> Consecuencia Lógica II)
               1. \neg p \lor q
               3. \quad \neg q
                                        Res(Cl<sub>1</sub>, Cl<sub>3</sub>, q)
               4. \neg p
                                            Res(Cl_2, Cl_4, p)
Conjunto Inconsistente
                                               \Rightarrow \{\neg p \lor q\} \models p \to q
                                                                                                Raz. Correcto
```

Ejercicio. Demostrar por Resolución

```
\{p\rightarrow q\} \vdash \neg p \lor q ¿Correcto?
           \{p\rightarrow q\} \models \neg p \lor q \not \vdash \neg p \lor q  consecuencia lógica de \{p\rightarrow q\}?
                     \neg Q: \neg (\neg p \lor q) \equiv p \land \neg q
         \{\neg p \lor q, p, \neg q\} ¿Conjunto Inconsistente? (T<sup>ma</sup> Consecuencia Lógica II)
                1. \neg p \lor q
                3. \quad \neg q
                                         Res(Cl_1, Cl_3, q)
                4. \neg p
                                             Res(Cl_2, Cl_4, p)
```

Conjunto Inconsistente

$${\neg p \lor q, p, \neg q} \vdash \Box$$

$$\Rightarrow \{p \rightarrow q\} \vDash \neg p \lor q$$

Raz. Correcto

Ejercicio. Demostrar por Resolución

- 1.
- 2. $\neg p$
- Res(Cl₁, Cl₂, p)

Conjunto Inconsistente \Rightarrow \models $p \leftrightarrow \neg \neg p$

$$\Rightarrow$$
 $\models p \leftrightarrow \neg \neg p$



L0. Deducción Natural



G. Gentzen (1945)
Autor: Eckart Menzler-Trott
Fuente: Wikipedia

- Es un sistema de demostración
 - Desarrollado en 1935 por Gentzen
 - Objetivo: Simular las técnicas de demostración naturales
 - Hay diversas variantes
- Contiene 2 reglas de inferencia por cada conectiva

L0. Deducción Natural

ا۸	A B A∧B	ΛE	$\begin{array}{c c} A \wedge B & A \wedge B \\ \hline A & B \end{array}$
∨I	$\begin{array}{c c} A & B \\ \hline A \lor B & A \lor B \end{array}$	√E	$\frac{A \lor B A \to C B \to C}{C}$
→l	A : B A → B	→E	A A→B También conocido como Modus Ponens (MP)
↔l	A→B B→A 	↔E	$\begin{array}{c c} A \leftrightarrow B & A \leftrightarrow B \\ \hline A \rightarrow B & B \rightarrow A \end{array}$
⊸l	A : B∧¬B ¬A	¬-E	—A : B∧¬B A
V-I		V-E	
F-I	A	F-E	F A

L0. Deducción Natural

Ejemplo

Demostrar $\{p \land q\} \vdash p \land (q \lor r)$

p ∧ q
 p remisa
 p ∧E1
 q ∨ r ∨I 3
 p ∧ (q ∨ r) ∧I 2,4

Ejemplo

Demostrar { $p \rightarrow q, q \rightarrow r$ } $\vdash p \rightarrow r$

1.	$p \rightarrow q$	Premisa
2.	$q \rightarrow r$	Premisa
3.	p	Supuesto
4.	q	→ E 1.3
5.	r	\rightarrow E 2,4
6.	$p \rightarrow r$	→ I 3-5

Ejemplo

Demostrar { $p \land q \rightarrow r$ } $\vdash p \rightarrow (q \rightarrow r)$

1.	$p \wedge q \to r$	Premisa
2.	р	Supuesto
3.	q	Supuesto
4.	$p \wedge q$	∧-I 2.3
5.	r	→ E 1,4
6.	$q \rightarrow r$	→ I 3-5
7.	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	→ I 2-6

Demostrar la corrección de razonamientos mediante Deducción Natural

Si llueve y no hace viento llevo abierto el paraguas. No llevo abierto el paraguas pero llueve. Por tanto, hace viento.

¿Correcto?

$$\{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} \models q \quad \text{$\c q$ consecuencia lógica de } \{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} ?$$
 $\{p \land \neg q \to r, \neg r \land p\} \vdash q \quad \text{$\c Podemos derivar la conclusión de las premisas?}$

1	$p \land \neg q \to r$	Premisa
2	$\neg r \wedge p$	Premisa
3	$\neg r$	∧-E 2
4	р	∧-E 2
5	¬q	Supuesto
6	p ∧¬q	∧-I 4,5
7	r	→-E 1-6
8	r ∧¬r	∧-I 3,7
9	q	⊸-E 5-8

$$\{p \land \neg q \rightarrow r, \neg r \land p\} \vdash q \implies \{p \land \neg q \rightarrow r, \neg r \land p\} \models q \implies Raz. Correcto$$

Ejercicio. Demostrar



a)
$$\{p \rightarrow q \land r, p\} \vdash r$$

b)
$$\{p \land q\} \vdash \neg \neg p$$

c)
$$\{p \rightarrow q, q \rightarrow r\} \vdash (\neg r \rightarrow \neg p)$$

d)
$$\{p \rightarrow \neg q, p \rightarrow (r \rightarrow q) \} \vdash (p \rightarrow \neg r)$$

e)
$$\{p \rightarrow \neg q, r \rightarrow q\} \vdash \neg (p \land r)$$

f)
$$\{(p \lor s) \to (q \land r), \sim r \to q\} \vdash (p \lor \neg q) \to r$$

a)
$$\{p \rightarrow q \land r, p\} \vdash r$$

1	$p \rightarrow q \wedge r$	Premisa
2	р	Premisa
3	q∧r	→E1,2
4	r	∧ E3

$$b) \{ p \land q \} \vdash \neg \neg p$$

1	p∧q	Premisa
2	¬р	Supuesto
3	р	∧E1
4	$\neg p \wedge p$	∧ I2,3
5	¬¬p	⊸l2 - 4

c) {
$$p \rightarrow q, q \rightarrow r$$
 } $\vdash (\neg r \rightarrow \neg p)$

1	$p \rightarrow q$	Premisa
2	$q \rightarrow r$	Premisa
3	¬r	Supuesto
4	р	Supuesto
5	q	→E1,4
6	r	→E2,5
7	r ∧ ¬r	∧l3,4
8	¬p	⊸l4-7
9	$\neg r \rightarrow \neg p$	→l3-8

d) {
$$p \rightarrow \neg q$$
, $p \rightarrow (r \rightarrow q)$ } $\vdash (p \rightarrow \neg r)$

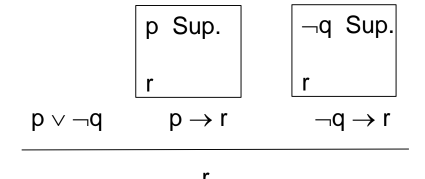
1	$p \rightarrow \neg q$	Premisa
2	$p\rightarrow (r\rightarrow q)$	Premisa
3	р	Supuesto
4	r	Supuesto
5	$\neg q$	→E1,3
6	r→q	→E2,3
7	q	→E4,6
8	$\neg q \wedge q$	∧l5,7
9	–r	⊸l4 - 8
10	$p \rightarrow \neg r$	→l3-9

e)
$$\{p \rightarrow \neg q, r \rightarrow q\} \vdash \neg (p \land r)$$

1	$p \rightarrow \neg q$	Premisa
2	$r \rightarrow q$	Premisa
3	p∧r	Supuesto
4	р	∧ E 3
5	r	∧ E 3
6	$\neg q$	→ E 1,4
7	q	\rightarrow E 2,5
8	$q \wedge \neg q$	∧ I 6,7
9	¬(p∧r)	¬ I 3-8

$$f) \{(p \lor s) \rightarrow (q \land r), \neg r \rightarrow q\} \vdash (p \lor \neg q) \rightarrow r$$

1	$(p \lor s) \rightarrow (q \land r)$	Premisa
2	$\neg r \rightarrow q$	Premisa
3	$p \vee \neg q$	Supuesto
4	р	Supuesto
5	$p \vee s$	∨ I 4
6	q∧r	→E1,5
7	r	∧ E 6
8	p →r	→ I 4-7
9	¬q	Supuesto
10	⊸r	Supuesto
11	q	→E2,10
11 12	q q ∧ ¬q	→E2,10 ∧ I 9,11
	•	, , ,
12	q ∨	∧ I 9,11
12 13	q ∧ ¬q r	∧ I 9,11 ¬E 10-13



Ejercicio. Demostrar



$${\neg p} \vdash p \rightarrow q$$

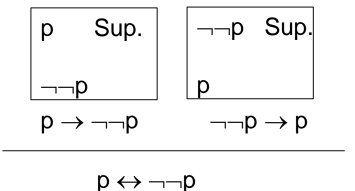
 $\vdash p \leftrightarrow \neg \neg p$
 ${\neg p \lor q} \vdash p \rightarrow q (*)$
 ${p \rightarrow q} \vdash \neg p \lor q (*)$

$$\{\neg p\} \vdash p \rightarrow q$$

1	$\neg p$	Premisa
2	р	Supuesto
3	\neg q	Supuesto
4	$p \wedge \neg p$	∧-I 1,2
5	q	¬ E 3-4
6	$p \rightarrow q$	\rightarrow I 2-5

$$\vdash p \leftrightarrow \neg \neg p$$

1	р	Supuesto
2	¬ p	Supuesto
3	$p \wedge \neg p$	∧-I 1,2
4	¬ ¬p	¬ I 2-3
6	$p \rightarrow \neg \neg p$	→ I 1-4
7	¬¬p	Supuesto
8	¬ p	Supuesto
9	$\neg p \land \neg (\neg p)$	∧-I 7,8
10	р	¬ E 8-9
11	$\neg\neg p \rightarrow p$	→ I 7-10
12	$\neg\neg p \leftrightarrow p$	\leftrightarrow I 6,11



Soluciones $\{\neg p \lor q\} \vdash p \to q$

	1	¬p∨q	Premisa
	2	¬ p	Supuesto
Ц	3	р	Supuesto
Ш	4	¬ q	Supuesto
Ш	5	$p \wedge \neg p$	∧-I 2,3
П	6	q	¬ E 4-5
	7	$p \rightarrow q$	→ I 3-6
	8	$\neg p \rightarrow (p \rightarrow q)$	→ I 2-7

		1 \1 17	
Γ	9	q	Supuesto
П	10	р	Supuesto
	11	¬ q	Supuesto
	12	$q \wedge \neg q$	∧-I 9,11
П	13	q	¬ E 11-12
ľ	14	$p \rightarrow q$	→ I 10-13
	15	$d \rightarrow (b \rightarrow d)$	→ I 9-14
	16	p o a	∨ E 1,8,15

 $p \rightarrow q$

$$\{p \rightarrow q\} \vdash \neg p \lor q$$

1	$p \rightarrow q$	Premisa
2	¬ (¬p∨q)	Supuesto
3	р	Supuesto
4	q	→ E 1,3
5	$\neg p \lor q$	∨ I 4
		–p∨q) ∧-l 2,5
7	¬ p	− I 3-6
8	$\neg p \lor q$	∨ I 7
9	¬ (¬p∨q) ∧ (-	–p∨q) ∧ l 2,8
10	$\neg p \lor q$	¬ E 2-9

L0. Corrección de Razonamientos. Resumen

Pruebas por contradicción

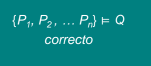




Suponemos lo contrario: NO VÁLIDA

- Si llegamos a una contradicción POR TODOS LOS CASOS, la fórmula es válida
- En otro caso, hemos encontrado una interpretación compatible con la suposición hecha

Resolución





 $\{P_1, P_2, \dots, P_n, \neg Q\}$ inconsistente



FNC

Regla de Resolución Si se deriva □, conjunto inconsistente

Teorema de consecuencia lógica 2

Deducción Natural





Si aplicando reglas de DN A partir de $\{P_1, P_2, \dots P_n\}$ Obtenemos Q



Razonamiento correcto

L0. Propiedades de los Métodos

Sea Γ un conjunto de premisas y Q una fórmula

- $\Gamma \vDash Q$ denota que Q es consecuencia de Γ
- $\Gamma \vdash Q$ denota que Q es demostrable a partir de Γ por algún método

Corrección: Un método es correcto si produce respuestas que son consecuencia lógica de sus premisas.

□ Para toda Q, si Γ ⊢ Q entonces Γ ⊨ Q

Completud: Un método completo nos asegura que si hay una fórmula que es consecuencia lógica de un conjunto de premisas, entonces podremos demostrarla a partir de ellas.

- □ Resolución: Para toda Q, $\Gamma \models Q$ entonces $\Gamma \cup \{\neg Q\} \vdash \Box$
- □ Deducción Natural: Para toda Q, $\Gamma \models \mathbf{Q}$ entonces $\Gamma \vdash \mathbf{Q}$

Resolución y Deducción Natural son sistemas correctos y completos

L0. Decidibilidad y Tratabilidad

- ¿Existe un algoritmo para decidir $\Gamma \models \mathbb{Q}$?
 - La lógica de proposiciones es decidible
- ¿Existe un algoritmo para decidir Γ ⊨ Q en un tiempo razonable (polinómico)?
 - Es posible "verificar" en un tiempo razonable si una interpretación satisface una fórmula [©]
 - □ Verificar la insatisfacibilidad/validez se desconoce si lo es 🙁
 - ¿P=NP? https://elpais.com/tecnologia/2017/05/19/actualidad/1495202801_698394.html
 - SAT: decidir si una fórmula es o no satisfacible
 - 1er problema NP-Completo.

LO. Problema SAT

- SAT = Detectar si una fórmula es satisfacible
 - Permite demostrar razonamientos
 - Tablas de verdad: muy complejo, 2ⁿ
 - Se han desarrollado numerosos algoritmos
 - Uno de los primeros problemas NP-completos
 - Muchos problemas pueden reducirse a SAT
 - Diversas variantes (3SAT)
 - Competición para encontrar mejor razonador SAT
 - http://www.satcompetition.org
 - Aplicaciones: hardware, verificación software,...

L0. Bibliografía

- Arenas Alegría, L. Lógica Formal para Informáticos.
 Díaz de Santos, 1996.
- Cuena, J. Lógica Informática. Alianza Editorial, 1986.
- Huth, M., Ryan, M. Logic in Computer Science. Cambridge University Press, second edition, 2004.
- Ben Ari, M. Mathematical Logic for Computer Science.
 Springer-Verlag, third edition, 2012.