Curso de Lógica Matemática

Cristo Daniel Alvarado

5 de octubre de 2024

Índice general

0.	Introducción	2
	0.1. Temario	
	0.2. Conectivas Lógicas	2
	0.3. Ejercicios	į
1.	Lógica Proposicional	4
	1.1. Alfabeto	4
	1.2. Modeos o Estructuras	
	1.3. Cálculo Proposicional	8
2.	= · O- · · · · · - · · · · · · · · · · ·	29
	2.1. Introducción	29
	2.2. Cálculo Deductivo	32

Capítulo 0

Introducción

0.1. Temario

Los siguientes temas se verán a lo largo del curso:

- 1. Lógica (Teoría de Modelos).
 - 1.1) Lógica proposicional.
 - 1.2) Lógica de primer orden.
- 2. Teoría de la Computabilidad.
 - 2.1) Conjuntos/Funciones computables.
 - 2.2) Teoremas de incompletitud.
- 3. Teoría de Conjuntos.
 - 3.1) Ordinales.
 - 3.2) Cardinalidad.

Y la bibliografía para el curso es la siguiente:

- Enderton, 'Introducción matemática a la lógica'.
- Enderton, 'Teoría de la computabilidad'.
- Copi, 'Lógica Simbólica' o 'Computability Theory'.
- Rebeca Weber 'Computability Theory'.
- Hrbacek, Seda.
- Herrnández Herrnández.

0.2. Conectivas Lógicas

La disyunción (\land) , conjunción (\lor) , negación (\neg) , implicación (\Rightarrow) y si y sólo si (\iff) son las conectivas lógicas usadas usualmente. Para las demostraciones se tienen que tomar los casos que se cumplan con estas implicaciones, por lo que si podemos simplificar el conjunto de conectivas lógicas, todo se simplificará.

Para ello, veamos que

$$P \Rightarrow Q \equiv \neg (P \land \neg Q)$$

tienen las mismas tablas de verdad. Por ejemplo también se tiene

$$P \wedge Q \equiv \neg(\neg P \vee \neg Q)$$

ó

$$P \vee Q \equiv \neg(\neg P \wedge \neg Q)$$

A $\{\land, \lor, \neg\}$ se le conoce como un **conjunto completo de conectivas lógicas** (es decir que toda conectiva se expresa como combinaciones de ellas). Nos podemos quedar simplemente con conjuntos completos de disyuntivas con solo dos elementos, a saber: $\{\land, \neg\}$ y $\{\lor, \neg\}$, ya que $P\lor Q$ es $\neg(\neg P\land \neg Q)$. (de forma similar a lo otro $P\land Q$ es $\neg(\neg P\lor \neg Q)$).

También $\{\Rightarrow, \neg\}$ es otro conjunto completo de conectivas lógicas, ya que $P \land Q$ es $\neg(P \Rightarrow \neq Q)$. Y, $\{|\}$ es un conjunto completo, donde | es llamado la **barra de Scheffel**, que tiene la siguiente tabla de verdad.

P	Q	P Q
\overline{V}	V	\overline{F}
V	F	V
F	V	V
F	F	V

con este, se tiene un conjunto completo de conectivas lógicas. Veamos que

$$P|P \equiv \neg P$$

y,

$$P \wedge Q \equiv \neg(P|Q) \equiv (P|Q)|(P|Q)$$

Como muchas veces se usan conectivas de este tipo:

$$(P \Rightarrow \neg Q) \Rightarrow ((P \Rightarrow R) \land \neg (Q \Rightarrow S) \land T)$$

al ser muy largas, a veces es más conveniente escribirlas en forma Polaca. De esta forma, lo anterior quedaría de la siguiente manera:

$$\Rightarrow \Rightarrow P \neg Q \land \land PR \neg \Rightarrow QST$$

Ahora empezamos con el estudio formal de la lógica.

0.3. Ejercicios

Convierta a/de notación Polaca, según sea el caso.

- 1. $P \Rightarrow (Q \land \neg A)$. Sería $\Rightarrow P \land Q \neg A$.
- 2. $\Rightarrow A \neg \wedge CD$. Sería $A \Rightarrow \neg (C \wedge D)$.
- 3. $(A \Rightarrow B) \iff (\neg A \lor \neg (\neg B \lor C))$. Sería $\iff \Rightarrow AB \lor \neg A \neg \lor \neg BC$.
- 4. $\forall \neg \neg \Rightarrow BC \land \Rightarrow A \land BCA$. Sería $(\neg \neg (B \Rightarrow C)) \lor ((A \Rightarrow (B \land C)) \land A)$.
- 5. $(P \Rightarrow Q) \iff (\neg Q \Rightarrow \neg P)$. Sería $\iff \Rightarrow PQ \Rightarrow \neg Q \neg P$.

Capítulo 1

Lógica Proposicional

1.1. Alfabeto

Hablaremos un poco de sintaxis y semántica.

- Sintaxis: la forma en la que vamos a ordenar nuestras variables y conectivas.
- Semántica: da significado al orden de nuestras variables y conectivas.

Definiremos el lenguaje de la lógica proposicional. Para ello primero definiremos el alfabeto. El **alfabeto** de la lógica proposicional es un conjunto que consta de dos tipos de símbolos:

- 1. Variables, denotadas por $p_1, p_2, ..., p_n, ...$ (a lo más una cantidad numerable). Estas representan proposiciones o enunciados (tengo un paraguas, me caí de las escaleras, no tengo café en la cafetera, etc...).
- 2. Conectivas, como \Rightarrow y \neg .

El alfabeto que usaremos es: $\{\Rightarrow, \neg, p_1, p_2, ...\}$.

Observación 1.1.1

Podríamos usar otro alfabeto, pero dado a que $\{\Rightarrow,\neg\}$ es un conjunto completo de conectivas lógicas (y resulta más sencillo usarlas que la barra de Scheffel), se tomará este alfabeto con estas conectivas.

Aceptamos la existencia de estas cosas (pues, al menos debemos aceptar la existencia de algo). Se van a trabajar con sucesiones finitas de símbolos del alfabeto descrito anteriormente. Ahora necesitaremos especificar que tipos de sucesiones van a servirnos para tener un significado formal.

Ejemplo 1.1.1

Por ejemplo la sucesión (p_3) , \emptyset , $(\Rightarrow, p_2, \neg, p_5)$. Básicamente estas sucesiones finitas representan fórmulas en notación polaca.

Definición 1.1.1

En el conjunto de sucesiones finitas de símbolos del alfabeto, definimos una **fórmula bien formada** (abreviada como **FBF**) como sigue:

- 1. Cada variable es una **FBF**.
- 2. Si φ, ψ son **FBF**, entonces $\neg \varphi y \Rightarrow \varphi \psi$ también lo son.

Observación 1.1.2

Recordar que usamos la notación Polaca en la definición anterior. Cuando se colocan en (2) $\neg \varphi$ y $\Rightarrow \varphi \psi$, hace referencia a concatenar estas sucesiones finitas.

A continuación unos ejemplos:

Ejemplo 1.1.2

 p_{17} , p_{54} y $\Rightarrow p_2p_{25}$ son FBF. Las primeras dos son llamadas **variables aisladas**. También lo es $\neg \Rightarrow p_2p_{25}$ (en este ejemplo, los p_i son variables).

Pero, por ejemplo $\Rightarrow \neg p_1 p_2 p_3$ y $\Rightarrow p_4$ no son FBF.

Viendo el ejemplo anterior, notamos que el operador \Rightarrow es binario (solo usa dos entradas) y \neg es unario (solo una entrada). Por lo cual, añadir o no demás variables a los opeadores dentro de la fórmula, hace que la fórmula ya no sea una FBF.

Observación 1.1.3

Eventualmente se va a sustituir la notación Polaca por la normal, para que se pueda leer la FBF y el proceso no sea robotizado.

Definiremos ahora más conectivas lógicas para poder trabajar más cómodamente.

Definición 1.1.2

Se definirán tres conectivas lógicos adicionales.

- 1. Se define la **disyunción** $\varphi \lor \psi$ como $\Rightarrow \neg \psi \varphi$ (en notación Polaca).
- 2. Se define la **conjunción** $\varphi \wedge \psi$ como $\neg(\neg \psi \vee \neg \varphi)$.
- 3. Se define el si sólo si $\psi \iff \varphi \text{ como } (\psi \Rightarrow \varphi) \land (\varphi \Rightarrow \psi)$.

1.2. Modeos o Estructuras

En el fondo, queremos que las FBF sean cosas verdaderas o falsas. Un Modelo o Estructura es algo que le va a dar significado a las FBF, esta es la parte de la semántica. De alguna manera va a ser una forma de asignarle el valor de verdadero o falso a cada una de las variables.

Definición 1.2.1

Un **Modelo o Estructura** de la lógica proposicional es una función $m: Var \to \{V, F\}$, donde Var denota al conjunto de símbolos que son variables. Básicamente estamos diciendo que hay variables que son verdaderas y otras que son falsas.

Teorema 1.2.1

Para todo modelo m, existe una única extensión $\overline{m}: FBF \to \{V, F\}$, donde FBF denota al conjunto de las fórmulas bien formadas, tal que

- 1. $\overline{m}(p) = m(p)$ para todo $p \in \text{Var.}$
- 2. Para todo $\varphi, \psi \in FBF$:

$$\overline{m}(\neg \varphi) = V \text{ si y s\'olo si } \overline{m}(\varphi) = F$$

Demostración:

La prueba aún no se hará, pero es por recursión.

Definición 1.2.2

Sea m un modelo, φ una fórmula y Σ un cojunto de fórmulas. Decimos que

- 1. m satisface φ (denotado por $m \models \varphi$) si $\overline{m}(\varphi) = V$.
- 2. m satisface Σ (denotado por $m \models \Sigma$) si $m \models \varphi$ para cada $\varphi \in \Sigma$.

Ejemplo 1.2.1

Sea m un modelo tal que $m(p_1) = V$ y $m(p_i) = F$, para todo $i \ge 2$. En este caso $m \not\models \neg p_5$, pero $m \models \neg p_5$.

Definición 1.2.3

Sea φ una fórmula y Σ un conjunto de fórmulas.

- 1. Decimos que φ es **consecuencia lógica** de Σ o que Σ **lógicamente implica** φ (denotado por $\Sigma \models \varphi$) si para todo modelo m tal que $m \models \Sigma$, se cumple que $m \models \varphi$.
- 2. Decimos que φ es una **tautología** si $\emptyset \vDash \varphi$.
- 3. Decimos que φ es una contradicción si $\emptyset \vDash \neg \varphi$ es una tautología.

Veamos ejemplos para aclarar las ideas:

Ejemplo 1.2.2

Se tiene $\{\Rightarrow p_1p_2, p_2\} \not\vDash p_1$. En efecto, para un modelo m tal que $m(p_2) = V$ y $m(p_1) = F$ es tal que m no satisface p_1 .

Ejemplo 1.2.3

Muestre que $\{ \Rightarrow p_1p_2, \Rightarrow p_2p_3 \} \vDash \Rightarrow p_1p_3$.

Observación 1.2.1

De ahora en adelante, $f \upharpoonright A$ denotará la reestricción de f al conjunto A.

Lema 1.2.1

Sean n, m dos modelos y sea φ una fórmula. Sean $p_{i_1}, p_{i_2}, ..., p_{i_k}$ las variables que ocurren en φ . Si $n \upharpoonright \{p_{i_1}, p_{i_2}, ..., p_{i_k}\} = m \upharpoonright \{p_{i_1}, p_{i_2}, ..., p_{i_k}\}$, entonces

$$n \vDash \varphi$$
 si y sólo si $m \vDash \varphi$

Demostración:

Por la definición de ⊨, basta con demostrar que

$$\overline{n}(\varphi) = \overline{m}(\varphi)$$

Esto lo haremos por inducción sobre φ .

• Si φ es una variable p_t , entonces

$$\overline{n}(\varphi) = \overline{n}(p_t)$$

$$= n(p_t)$$

$$= m(p_t)$$

$$= \overline{m}(p_t)$$

$$= \overline{m}(\varphi)$$

- Hay que ver que se cumple también para las conectivas:
 - 1. Supongamos que $\varphi = \neg \psi$, siendo ψ una FBF tal que $\overline{n}(\psi) = \overline{m}(\psi)$. Entonces,

$$\overline{n}(\varphi) = \overline{n}(\neg \psi)$$

se tiene que

$$\overline{n}(\neg \psi) = V$$
 si y sólo si $\overline{n}(\psi) = F$
si y sólo si $\overline{m}(\psi) = F$
si y sólo si $\overline{m}(\neg \psi) = V$
si y sólo si $\overline{m}(\varphi) = V$

por tanto, $\overline{m}(\varphi) = V$ si y sólo si $\overline{m}(\varphi) = V$. De forma análoga se llega a que $\overline{m}(\varphi) = F$ si y sólo si $\overline{m}(\varphi) = F$. Por tanto:

$$\overline{m}(\varphi) = \overline{n}(\varphi)$$

2. Supongamos que φ es de la forma $\Rightarrow \psi \chi$ y que $\overline{m}(\psi) = \overline{n}(\psi)$, y $\overline{m}(\chi) = \overline{n}(\chi)$. Se tiene que $\overline{m}(\Rightarrow \psi \chi) = F$ si y sólo si $\overline{m}(\psi) = V$ y $\overline{m}(\chi) = F$, si y sólo si $\overline{n}(\psi) = V$ y $\overline{n}(\chi) = F$, si y sólo si $\overline{n}(\Rightarrow \psi \chi) = F$ (que es el único caso en que es falso). Por tanto:

$$\overline{m}(\varphi) = \overline{n}(\varphi)$$

por inducción se sigue que

$$n \vDash \varphi$$
 si y sólo si $m \vDash \varphi$

Con este lema, se tiene que el ejemplo 1.2.2 ya tiene fundamentación, ya que únicamente basta que el modelo sea válido en las variables p_1 y p_2 (no en la cantidad infinita de variables que podemos llegar a tener).

Observación 1.2.2

Si Σ es un conjunto finito de fórmulas (digamos $\Sigma = \{\varphi_1, ..., \varphi_n\}$), entonces $\Sigma \vDash \varphi$ si y sólo si $(\varphi_1 \land \cdots \land \varphi_n) \Rightarrow \varphi$ es una tautología.

1.3. Cálculo Proposicional

Nuestro cálculo proposicional se compondrá de lo siguiente:

- 1. Axiomas Lógicos.
- 2. Reglas de inferencia.

más adelante se probará que si hubiesemos elegido diferentes axiomas lógicos y reglas de inferencia, habríamos llegado al mismo resultado (siempre que se haya cumplido una hipótesis adicional ;?).

Definición 1.3.1 (Axiomas Lógicos)

Tenemos para nuestro cálculo proposicional los siguientes axiomas lógicos:

- 1. $\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi)$.
- 2. $\varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$.
- 3. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ resulte de sustituir ψ por $\neg \neg \psi$ o viceversa (siendo ψ una subfórmula de φ).
- 4. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ resulte de sustituir $\psi \Rightarrow \chi$ por $\neg \chi \Rightarrow \neg \psi$ o viceversa (siendo ψ y χ subfórmulas de φ).
- 5. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ resulte de sustitur $\neg \psi \Rightarrow \psi$ por ψ (siendo ψ una subfórmula de φ).
- 6. $(\varphi \Rightarrow (\chi \Rightarrow \psi)) \Rightarrow ((\varphi \Rightarrow \chi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \psi))$.

siendo φ una FBF dada y ψ una FBF arbitraria en 1 y 2, y φ, ψ, χ FBF dadas.

Ejemplo 1.3.1

Ejemplo del axioma 1: si p_1 es una variable,

$$p_1 \Rightarrow (p_3 \Rightarrow p_1)$$

siendo p_3 una variable arbitraria.

Ejemplo 1.3.2

Ejemplo del axioma 3:

$$(p_1 \Rightarrow \neg \neg p_3) \Rightarrow (p_1 \Rightarrow p_3)$$

О

$$(p_1 \Rightarrow p_3) \Rightarrow (p_1 \Rightarrow \neg \neg p_3)$$

Definición 1.3.2 (Reglas de Inferencia)

Se define una única regla de inferencia, denominada Modus Ponens (abreviada MP) dada por:

$$\begin{array}{ccc} \varphi & \Rightarrow & \psi \\ \varphi & & \\ \hline & \ddots & \psi \end{array}$$

Definición 1.3.3

Sea Σ un conjunto y φ una fórmula.

- 1. Una demostración de φ a partir de Σ es una sucesión finita de fórmulas $(\varphi_1, ..., \varphi_n)$ tal que:
 - 1.1) $\varphi_n = \varphi$.
 - 1.II) Para cada $i \in \{1,...,n\}$ se tiene una de las tres:
 - I.II.a) $\varphi_i \in \Sigma$.
 - I.II.b) φ_i es axioma lógico.
 - I.II.c) existen $k, j \in \{1, ..., n\}$ con k < j < i tales que φ_j es $\Rightarrow \varphi_k \varphi_i$.
- 2. Decimos que φ es demostrable a partir de Σ , o que φ es un teorema de Σ si existe una demostración de φ a partir de Σ , esto se simboliza por $\Sigma \vdash \varphi$.

Definición 1.3.4

Convenimos que

- $\varphi \wedge \psi \equiv \neg(\varphi \Rightarrow \neg \psi).$
- $\varphi \iff \psi \equiv (\varphi \Rightarrow \psi) \land (\psi \Rightarrow \varphi).$

Observación 1.3.1

De ahora en adelante R.E. simplifica reescritura.

Ejemplo 1.3.3

Se cumple que $\{\neg p_3, p_1 \Rightarrow p_3, p_1 \lor (p_2 \Rightarrow p_3), \neg p_3 \Rightarrow (p_3 \Rightarrow p_5), p_2\} \vdash p_5$.

Demostración:

Se tiene la siguiente demostración de p_5 :

1)	$\neg p_3$			Premisa
2)	p_1	\Rightarrow	p_3	Premisa
3)	p_1	\vee	$(p_2 \Rightarrow p_3)$	Premisa
4)	$\neg p_3$	\Rightarrow	$(p_3 \Rightarrow p_5)$	Premisa
5)	p_2			Premisa
6)	$(p_1 \Rightarrow p_3)$	\Rightarrow	$(\neg p_3 \Rightarrow \neg p_1)$	2 Ax. 4
7)	$\neg p_3$	\Rightarrow	$\neg p_1$	6,2 M.P.
8)	$\neg p_1$			1,6 M.P.
9)	$\neg(p_2 \Rightarrow p_3)$	\Rightarrow	p_1	3 R.E.
10)	$(\neg(p_2 \Rightarrow p_3) \Rightarrow p_1)$	\Rightarrow	$(\neg p_1 \Rightarrow \neg \neg (p_2 \Rightarrow p_3))$	9 Ax. 4
11)	$\neg p_1$	\Rightarrow	$\neg\neg(p_2\Rightarrow p_3)$	10,9 M.P.
12)	$(\neg p_1 \Rightarrow \neg \neg (p_2 \Rightarrow p_3))$	\Rightarrow	$(\neg p_1 \Rightarrow (p_2 \Rightarrow p_3))$	11 Ax. 3
13)	$\neg p_1$	\Rightarrow	$(p_2 \Rightarrow p_3)$	11,12 M.P.
14)	p_2	\Rightarrow	p_3	11,12 M.P.
15)	p_3			13,5 M.P.
16)	p_3	\Rightarrow	p_5	1,4 M.P.
17)	p_5			16,15 M.P.

Tenemos las siguientes reglas de inferencia adicionales:

Proposición 1.3.1

Se cumple lo siguiente:

Modus Tollens

$$\begin{array}{ccc}
\varphi & \Rightarrow & \psi \\
\neg \psi & & \\
\hline
\vdots & \neg \varphi
\end{array}$$

Silogismo Disyuntivo

$$\begin{array}{cccc}
\varphi & \vee & \psi \\
\neg \varphi & & \\
\hline
& \vdots & \psi
\end{array}$$

Adición

siendo ψ una FBF cualquiera.

Simplificación

Conjunción

$$\begin{array}{ccc} \varphi & & \\ \psi & & \\ & \ddots & \varphi \wedge \psi \end{array}$$

Demostración:

En efecto, veamos que existen las demostraciones:

■ Modus Tollens:

1)
$$\varphi$$
 \Rightarrow ψ Premisa
2) $\neg \psi$ Premisa
3) $(\varphi \Rightarrow \psi)$ \Rightarrow $(\neg \psi \Rightarrow \neg \varphi)$ 1 Ax. 4
4) $\neg \psi$ \Rightarrow $\neg \varphi$ 1,3 M.P.
5) $\neg \varphi$ 2,4 M.P.

• Silogismo Disyuntivo:

1)
$$\varphi$$
 \vee ψ Premisa
2) $\neg \varphi$ \Rightarrow ψ Premisa
3) $\neg \varphi$ \Rightarrow ψ 1 R.E.
4) ψ \vdots ψ

Adición:

1)	arphi			Premisa
2)	arphi	\Rightarrow	$(\neg \psi \Rightarrow \varphi)$	1 Ax. 1
3)	$\neg \psi$	\Rightarrow	arphi	1,2 M.P.
4)	$(\neg \psi \Rightarrow \varphi)$	\Rightarrow	$(\neg \varphi \Rightarrow \neg \neg \psi)$	3 Ax. 4
5)	$\neg \varphi$	\Rightarrow	$ eg -\psi$	3,4 M.P.
6)	$(\neg \varphi \Rightarrow \neg \neg \psi)$	\Rightarrow	$(\neg \varphi \Rightarrow \psi)$	5 Ax. 3
7)	$\neg \varphi$	\Rightarrow	ψ	5,6 M.P.
8)	φ	\vee	ψ	7 R.E.
		•••	$\varphi \lor \psi$	

• Simplificación:

1)	arphi	\wedge	ψ	Premisa
2)	$\neg(\varphi)$	\Rightarrow	$\neg \psi)$	1 R.E.
3)	$\neg(\varphi \Rightarrow \neg\psi)$	\Rightarrow	$\neg(\neg\neg\psi\Rightarrow\neg\varphi)$	2 Ax. 4
4)	$\neg(\neg\neg\psi$	\Rightarrow	$\neg \varphi)$	3,2 M.P.
5)	$\neg(\neg\neg\psi\Rightarrow\neg\varphi)$	\Rightarrow	$\neg(\psi \Rightarrow \neg\varphi)$	4 Ax. 3
6)	$\neg(\psi$	\Rightarrow	$\neg \varphi)$	5,4 M.P.
7)	$\neg \varphi$	\Rightarrow	$\neg(\psi \Rightarrow \neg\varphi)$	6 Ax. 1 y M.P.
8)	$(\neg \varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \neg \varphi))$	\Rightarrow	$(\neg \varphi \Rightarrow (\neg \neg \varphi \Rightarrow \neg \psi))$	7 Ax. 1
5)	$\neg \varphi$	\Rightarrow	$(\neg\neg\varphi\Rightarrow\neg\psi)$	8,7 M.P.
6)	$(\neg \varphi \Rightarrow (\neg \neg \varphi \Rightarrow \neg \psi))$	\Rightarrow	$(\neg \varphi \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \neg \psi))$	5 Ax. 3
7)	$\neg \varphi$	\Rightarrow	$(\varphi \Rightarrow \neg \psi)$	6,5 M.P.
8)	$\neg(\varphi \Rightarrow \neg\psi)$	\Rightarrow	$\neg \neg \varphi$	Ax. 4 + M.P.
9)	$\neg \neg \varphi$			M.P.
10)	arphi			M.P.
		•••	φ	

La prueba está mal, pero el resultado es correcto (debo verificar que detalles de la prueba anoté mal).

■ Conjunción:

1)	φ			Premisa
2)	ψ			Premisa
3)	φ	\Rightarrow	$((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$	1 Ax. 2
4)	$(\psi \Rightarrow \neg \varphi)$	\Rightarrow	$ eg\psi$	3,1 M.P.
5)	$((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$	\Rightarrow	$(\neg\neg\psi\Rightarrow\neg(\psi\Rightarrow\neg\varphi))$	4 Ax. 3
6)	$\neg \neg \psi$	\Rightarrow	$\neg(\psi \Rightarrow \neg\varphi)$	5,4 M.P.
7)	ψ	\Rightarrow	$ eg \psi$	2 Ax. 3
8)	$\neg \neg \psi$			7,1 M.P.
9)	$\neg(\psi$	\Rightarrow	$\neg \varphi)$	6,8 M.P.
10)	ψ	\wedge	arphi	10 R.E.
			$\psi \wedge \varphi$	

Proposición 1.3.2

Se cumple lo siguiente:

Conmutatividad de \lor

$$\begin{array}{c|cccc} \varphi & \vee & \psi \\ \hline & \ddots & \psi \vee \varphi \end{array}$$

Conmutatividad de \wedge

$$\begin{array}{c|cccc} \varphi & \wedge & \psi \\ \hline & \ddots & \psi \wedge \varphi \end{array}$$

Demostración:

ullet Conmutatividad de \lor

1)	φ	\vee	ψ	Premisa
2)	$\neg \varphi$	\Rightarrow	ψ	1 R.E.
3)	$(\neg \varphi \Rightarrow \psi)$	\Rightarrow	$(\neg \psi \Rightarrow \neg \neg \varphi)$	2 Ax. 4
4)	$\neg \psi$	\Rightarrow	$\neg\neg\varphi$	3,2 M.P.
5)	$(\neg \psi \Rightarrow \neg \neg \varphi)$	\Rightarrow	$(\neg \psi \Rightarrow \varphi)$	4 Ax. 3
6)	$\neg \psi$	\Rightarrow	φ	5,4 M.P.
7)	ψ	\vee	φ	6 R.E.
			$\psi \lor \varphi$	

ullet Conmutatividad de \wedge

1)	arphi	\wedge	ψ	Premisa
2)	$\neg(\varphi$	\Rightarrow	$\neg \psi)$	1 R.E.
3)	$\neg(\varphi \Rightarrow \neg\psi)$	\Rightarrow	$\neg(\neg\neg\psi\Rightarrow\neg\varphi)$	2 Ax. 4
4)	$\neg(\neg\neg\psi)$	\Rightarrow	$\neg \varphi)$	3,2 M.P.
5)	$\neg(\neg\neg\psi\Rightarrow\neg\varphi)$	\Rightarrow	$\neg(\psi \Rightarrow \neg\varphi)$	4 Ax. 3
6)	$\neg(\psi$	\Rightarrow	$\neg \varphi)$	5,4 M.P.
7)	ψ	\wedge	arphi	5,4 M.P.
		:.	$\psi \wedge \varphi$	

Ejercicio 1.3.1

Complete las siguientes demostraciones (que es equivalente a probar que existe una demostración de los siguientes enunciados):

1.
$$\{p_1 \lor (p_5 \lor p_7), (p_5 \lor p_7) \Rightarrow (p_{13} \lor p_{14}), (p_3 \lor p_{14}) \Rightarrow (p_1 \lor p_7), \neg p_1\} \vdash p_7.$$

2.
$$\{p_4 \Rightarrow (p_5 \Rightarrow p_6), (p_5 \Rightarrow p_6) \Rightarrow p_{10}, (p_{20} \lor p_{30}) \Rightarrow \neg p_{40}, \neg p_{40} \Rightarrow (p_5 \iff \neg p_{45}), \neg p_{10}, \neg \neg p_{10},$$

Demostración:

De (1):

1)
$$p_1$$
 \vee $(p_5 \vee p_7)$ Premisa
2) $(p_5 \vee p_7)$ \Rightarrow $(p_{13} \vee p_{14})$ Premisa
3) $(p_{13} \vee p_{14})$ \Rightarrow $(p_1 \vee p_7)$ Premisa
4) $\neg p_1$ Premisa
5) p_5 \vee p_7 1,4 S.D.
6) p_{13} \vee p_{14} 2,5 M.P.
7) p_1 \vee p_7 3,6 M.P.
8) p_7 7,4 S.D.

 p_7

De (2):

1)	p_4	\Rightarrow	$(p_5 \Rightarrow p_7)$	Premisa
2)	$(p_5 \Rightarrow p_7)$	\Rightarrow	p_{10}	Premisa
3)	$(p_{20} \Rightarrow p_{30})$	\Rightarrow	$\neg p_{40}$	Premisa
4)	$\neg p_{40}$	\Rightarrow	$(p_5 \iff \neg p_{45})$	Premisa
5)	$\neg p_{10}$			Premisa
6)	$\neg(p_5$	\iff	$\neg p_{45})$	Premisa
7)	p_{40}			4,6 M.T.
8)	p_{40}	\Rightarrow	$\neg \neg p_{40}$	7 Ax. 3
9)	$\neg \neg p_{40}$			8,7 M.P.
10)	$\neg(p_{20}$	\Rightarrow	$p_{30})$	3,9 M.T.
11)	p_{20}	\vee	p_{30}	10 R.E.
12)	$((p_5 \Rightarrow p_7) \Rightarrow p_{10})$	\Rightarrow	$(\neg p_{10} \Rightarrow \neg (p_5 \Rightarrow p_7))$	2 Ax. 4
13)	$\neg p_{10}$	\Rightarrow	$\neg(p_5 \Rightarrow p_7)$	12,2 M.P.
14)	$\neg(p_5$	\Rightarrow	$p_7)$	13,5 M.P.
15)	$\neg p_4$			1,14 M.T.
16)	$\neg p_4$	\wedge	$(p_{20} \vee p_{30})$	15,11 Ad.
		••	$\neg p_4 \land (p_{20} \lor p_{30})$	

Proposición 1.3.3

Se cumple lo siguiente:

Doble Negación

$$\frac{\varphi}{ \cdot \cdot \neg \neg \varphi}$$

y,

$$\frac{\neg \neg \varphi}{\therefore \varphi}$$

Transposición

$$\frac{\varphi}{\varphi} \Rightarrow \varphi' \text{ (con Ax. 4)}$$

$$\therefore \varphi'$$

Tautología

$$\begin{array}{ccc} \neg \psi & \Rightarrow & \psi \\ \hline & \vdots & \psi \end{array}$$

Demostración:

■ Doble Negación:

1)
$$\varphi$$
 Premisa
2) φ \Rightarrow $\neg\neg\varphi$ 1 Ax. 4
3) $\neg\neg\varphi$ 2,1 M.P.

y,

1)
$$\neg \neg \varphi$$
 Premisa
2) $\neg \neg \varphi \Rightarrow \varphi$ 1 Ax. 4
3) φ 2,1 M.P.

- Transposición: Solo basta con usar un Modus Ponens y una instancia del axioma 4.
- Tautología:

1)
$$\neg \psi$$
 $\Rightarrow \psi$ Premisa
2) $(\neg \psi \Rightarrow \psi)$ $\Rightarrow \psi$ 1 Ax. 5
3) ψ 2,1 M.P.
 $\therefore \varphi$

Ejercicio 1.3.2

Complete las siguientes demostraciones.

Demostración:

De (a):

1)
$$A$$
 \Rightarrow B Premisa2) C \Rightarrow D Premisa3) $\neg B$ \vee $\neg D$ Premisa4) $\neg \neg A$ Premisa5) $E \wedge F$ \Rightarrow C Premisa6) A 4 D.N. 7) B $1,6 \text{ M.P.}$ 8) $\neg \neg B$ 7 D.N. 9) $\neg D$ $3,8 \text{ S.D.}$ 10) $\neg D$ \Rightarrow $\neg C$ 2 Transp. 11) $\neg C$ $9,10 \text{ M.P.}$ 12) $\neg (E \wedge F)$ $5,11 \text{ S.D.}$

De (b):

1)
$$E$$
 \Rightarrow $(F \land \neg G)$ Premisa
2) $(F \lor G)$ \Rightarrow H Premisa
3) E Premisa
4) F \land $\neg G$ 1,3 M.P.
5) F 4, Simp.
6) F \lor G 4 Ad.
7) H \vdots H

Ejercicio 1.3.3

Demuestre que existe una demostración formal de los siguientes argumentos:

Demostración:

De (c):

1)
$$J$$
 \Rightarrow K Premisa
2) J \vee $(K \vee \neg L)$ Premisa
3) $\neg K$ Premisa
4) $\neg J$ 1,3 M.T.
5) K \vee $\neg L$ 2,4 S.D.
6) $\neg L$ 3,5 S.D.
7) $\neg L$ \vee $\neg K$ 6 Ad.
 \therefore $\neg L \vee \neg K$

De (d):

1)
$$(R \Rightarrow \neg S)$$
 \land $(T \Rightarrow \neg U)$ Premisa
2) $(V \Rightarrow \neg W)$ \land $(X \Rightarrow \neg Y)$ Premisa
3) $(T \Rightarrow W)$ \land $(U \Rightarrow S)$ Premisa
4) V Premisa
5) R Premisa
6) R \Rightarrow $\neg S$ 1 Simp.
7) $\neg S$ 6,5 M.P.
8) $(U \Rightarrow S)$ \land $(T \Rightarrow W)$ 3 Conm.
9) U \Rightarrow S 3 Simp.
10) $\neg U$ 9,7 M.T.
11) V \Rightarrow $\neg W$ 2 Simp.
12) $\neg W$ 4,11 M.P.
13) T \Rightarrow W 3 Simp.
14) $\neg T$ 13,12 M.T.
15) $\neg T$ \land $\neg U$ 14,10 Conj.
 \therefore $\neg T \land \neg U$

Proposición 1.3.4 (Leyes de DeMorgan)

Se cumple que:

$$\frac{\neg(\varphi \land \psi)}{\therefore \neg\varphi \lor \neg\psi}$$

y,

$$\frac{\neg(\varphi \lor \psi)}{\therefore \neg\varphi \land \neg\psi}$$

Demostración:

En efecto, veamos que

1)
$$\neg(\varphi \land \psi)$$
 Premisa
2) $\neg(\neg(\varphi \Rightarrow \neg\psi))$ 1 R.E.
3) $\varphi \Rightarrow \neg\psi$ 2 D.N.
4) $\neg\neg\psi \Rightarrow \neg\varphi$ 3 Transp.
5) $\neg\psi \lor \neg\varphi$ 4 R.E.
6) $\neg\varphi \lor \neg\psi$ 5 Conm.
 $\therefore \neg\varphi \lor \neg\psi$

1)
$$\neg(\varphi \lor \psi)$$
 Premisa
2) $\neg(\neg\varphi \Rightarrow \psi)$ 1 R.E.
3) $\neg(\neg\varphi \Rightarrow \neg\neg\psi)$ 2 Ax. 3 y M.P.
 $\therefore \neg\varphi \land \neg\psi$

Falta completar esta prueba.

Lema 1.3.1

 $\emptyset \vdash \varphi \Rightarrow \varphi$ para cualquier fórmula φ .

Demostración:

En efecto, veamos que

1)
$$\varphi$$
 \Rightarrow $((\psi \Rightarrow \varphi) \Rightarrow \varphi)$ Ax. 1
2) $(\varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \varphi) \Rightarrow \varphi))$ \Rightarrow $((\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi)) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \varphi))$ Ax. 3
3) $(\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi))$ \Rightarrow $(\varphi \Rightarrow \varphi)$ 2,1 M.P.
4) φ \Rightarrow $(\psi \Rightarrow \varphi)$ Ax. 1
5) φ \Rightarrow φ 3,4 M.P.
 $\therefore \varphi \Rightarrow \varphi$

Teorema 1.3.1 (Metateorema de Deducción)

Si Σ es un conjunto de fórmulas y φ, ψ son fórmulas, entonces:

$$\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \psi \text{ si y solo si } \Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \psi$$

Demostración:

Probemos la suficiencia. Suponga que $\Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \psi$, entonces a partir de $\Sigma \cup \{\varphi\}$ tenemos:

ya que se sabe que existe una demostración de $\varphi \Rightarrow \psi$ a partir de Σ . Por tanto, $\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$.

Para la necesidad, supongamos que existe una demostración $(\varphi_1, ..., \varphi_{n-1}, \psi)$ de ψ a partir de $\Sigma \cup \{\varphi\}$, y supongamos por hipótesis de inductiva que $\Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \varphi_i$ para cada $i \in [1, n-1]$. ψ cumple algunos de los siguiente casos:

- 1. ψ fue un axioma lógico.
- 2. $\psi \in \Sigma$.
- 3. ψ es φ .
- 4. Existen $i, j \in [1, n-1]$ tales que i < j y φ_j es $\varphi_i \Rightarrow \psi$.

Consideremos los casos 1) y 2). En cualquier caso tenemos la siguiente demostración:

Consideremos el caso 3), en cuyo caso por el lema anterior se tiene que $\emptyset \vdash \varphi \Rightarrow \varphi$, esto es que $\emptyset \vdash \varphi \Rightarrow \psi$, en particular $\Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \psi$.

Consideremos ahora el caso 4), se tiene que:

:	:	÷	:	Líneas de Σ
j)	$arphi_i$	\Rightarrow	ψ	Línea j de Σ
:	:	:	:	Líneas de Σ
k)	φ	\Rightarrow	$arphi_i$	Deducción de $\varphi \Rightarrow \varphi_i$
:	:	÷	:	Más demostraciones a partir de Σ
l)	φ	\Rightarrow	$(\varphi_i \Rightarrow \psi)$	<i>j</i> Ax. 1
l+1)	$(\varphi \Rightarrow (\varphi_i \Rightarrow \psi))$	\Rightarrow	$((\varphi \Rightarrow \varphi_i) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \psi))$	<i>l</i> Ax. 6
l+2)	$(\varphi \Rightarrow \varphi_i)$	\Rightarrow	$(\varphi \Rightarrow \psi)$	l + 1, l M.P.
l+3)	φ	\Rightarrow	ψ	l + 2, l + 2 M.P.
			$\varphi \Rightarrow \psi$	

aplicando inducción se tiene lo deseado.

Observación 1.3.2

Metateorema de Deducción será denotado por M.D. La palabra Sup. abrevia a Suposición.

Ejemplo 1.3.4

Muestre que existe una demostración de $\{P \Rightarrow Q, Q \Rightarrow S\} \vdash P \Rightarrow S$.

Solución:

La forma de hacer pruebas con el Metateorema de Deducción será la siguiente: si se quiere probar $P \Rightarrow S$, entonces se supondrá P y se marcará a la izquierda con una linea que nos indicará a partir de suponer P, llegar a S. Llegando a S, cerramos la línea y ponemos línea abajo con $P \Rightarrow S$, indicando las líneas que marcan desde la suposición de P hasta la deducción de S, como se muestra en la siguiente demostración:

Teorema 1.3.2 (Metateorema (Demostración por Contradicción))

Si Σ es un conjunto de fórmulas y φ, ψ son fórmulas, entonces

$$\Sigma \cup \{\neg \psi\} \vdash \varphi \land \neg \varphi \text{ si y sólo si } \Sigma \vdash \psi$$

Demostración:

Necesidad, supongamos que $\Sigma \cup \{\neg \psi\} \vdash \varphi \land \neg \varphi$. Entonces,

$ \longrightarrow$	k	\vdots $\neg \psi$:	÷	Líneas de Σ Suposición
	:	:	:	:	Líneas de $\Sigma \cup \{\neg \psi\}$ que prueban $\varphi \wedge \neg \varphi$
j	m)	arphi	\wedge	$\neg \varphi$	
	m + 1)	$\neg \psi$	\Rightarrow	$(\varphi \wedge \neg \varphi)$	<i>k</i> - <i>m</i> M.D.
	m+2	$\neg(\varphi \land \neg\varphi)$	\Rightarrow	$\neg \neg \psi$	m+1 Transp.
	m + 3)	$\neg(\varphi \land \neg\varphi)$	\Rightarrow	ψ	m+2 M.P. y D.N.
$ \longrightarrow$	m+4)	$\neg \psi$			Sup.
	m + 5)	φ	\wedge	$\neg \varphi$	m, m+4 M.P.
	m + 6)	$\neg \varphi$	\wedge	φ	m+5 Conm.
	m + 7)	$\neg \varphi$			m+6 Simp.
	m + 8)	$\neg \varphi$	\vee	$\neg \neg \varphi$	m+7 Ad.
	m + 9)	$(\neg\varphi\vee\neg\neg\varphi)$	\Rightarrow	$\neg(\varphi \land \neg\varphi)$	m+8 DeMorgan
	m + 10)	$\neg(\varphi$	\wedge	$\neg \varphi)$	m + 9, m + 8 M.P.
	m + 11)	ψ			m + 3, m + 10 M.P.
	m + 12)	$\neg \psi$	\Rightarrow	ψ	m + 4 - m + 11 M.D.
	m + 13)	ψ			m+12 Tautología
				ψ	

por tanto, $\Sigma \vdash \psi$.

Suficiencia, supongamos que $\Sigma \vdash \psi$. Partamos de $\Sigma \cup \{\neg \psi\}$:

1)	$\neg \psi$			Premisa
:	÷	:	:	Líneas de Σ
:	:	:	:	Líneas de Σ que prueban ψ
n)	ψ			Prueba de φ a partir de Σ
n+1)	ψ	\vee	$(\varphi \land \neg \varphi)$	n Ad.
n+2)	φ	\land	$\neg \varphi$	n+1 S.D.
			$\varphi \wedge \neg \varphi$	

por tanto, $\Sigma \cup \{\neg \psi\} \vdash \varphi \land \neg \varphi$.

Ejercicio 1.3.4

Complete las siguientes demostraciones.

Solución:

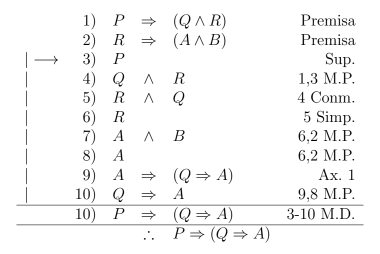
De 1):

	1)	M	\Rightarrow	N	Premisa
	2)	N	\Rightarrow	O	Premisa
	3)	$(M \Rightarrow O)$	\Rightarrow	$(N \Rightarrow P)$	Premisa
	4)	$(M \Rightarrow P)$	\Rightarrow	Q	Premisa
$ \longrightarrow$	5)	M			Sup.
	6)	N			1,5 M.P.
	7)	O			2,6 M.P.
	8)	M	\Rightarrow	O	5-7 M.D.
	9)	N	\Rightarrow	P	3,8 M.P.
$ \longrightarrow$	10)	M			Sup.
	11)	N			2,10 M.P.
	12)	P			9,11 M.P.
	13)	M	\Rightarrow	P	10-12 M.D.
	14)	Q			13, 4 M.P.
				Q	

De 2):

1)	V	\Rightarrow	W	Premisas
2)	X	\Rightarrow	Y	Premisas
3)	Z	\Rightarrow	W	Premisas
4)	X	\Rightarrow	A	Premisas
5)	W	\Rightarrow	X	Premisas
6)	$((V \Rightarrow Y) \land (Z \Rightarrow A))$	\Rightarrow	$V \vee Z$	Premisas
		•	$\neg Y \Rightarrow A$	

Falta completar esta demostración, es un poco larga de hacer (el profesor la hizo en clase). De 3):



Ejercicio 1.3.5

Complete las siguientes demostraciones.

Solución:

De (1):

1)
$$Q$$
 Premisa
2) $Q \Rightarrow (P \Rightarrow Q)$ 1 Ax. 1
3) $P \Rightarrow Q$ 2,1 M.P.
 $\therefore P \Rightarrow Q$

De (2):

De (3):

1)
$$P$$
 \vee $(Q \wedge R)$ Premisa
2) P \Rightarrow R Premisa
| → 3) $\neg R$ Sup.
| 4) $\neg P$ 2,3 M.T.
| 5) Q \wedge R 1,4 S.D.
| 6) R 5 Conm. y Simp.
| 7) R \wedge $\neg R$ 6,3 Conj.
8) R 3-7 M.D.C.
∴ R

De (4):

1)
$$(P \lor Q)$$
 ⇒ $(R \Rightarrow D)$ Premisa
2) $(\neg D \lor E)$ ⇒ $(P \land R)$ Premisa
| → 3) $\neg D$ Sup.
| 4) $\neg D$ \lor E 3 Ad.
| 5) P \land R 2,4 M.P.
| 6) P 5 Simp.
| 7) P \lor Q 6 Ad.
| 8) R \Rightarrow D 1,7 M.P.
| 9) R 5 Conm. y Simp.
| 10) D 8,9 M.P.
| 11) D \land $\neg D$ 10,3 Conj.
12) D 3-11 D.C.

De (5):

	1)	$(P \vee Q)$	\Rightarrow	$(R \wedge D)$	Premisa
	2)	$(R \wedge F)$	\Rightarrow	$(\neg F \wedge G)$	Premisa
	3)	$(F \vee H)$	\Rightarrow	$(P \wedge I)$	Premisa
$ \longrightarrow$	4)	F			Sup.
	5)	F	\vee	H	4 Ad.
	6)	P	\wedge	I	2,5 M.P.
	7)	P			6 Simp.
	8)	R	\wedge	D	1,7 M.P.
	9)	R			8 Simp.
	10)	R	\wedge	F	9,4 Conj.
	11)	$\neg F$	\wedge	G	2,10 M.P.
İ	12)	$\neg F$			11 Simp.
	13)	F	\wedge	$\neg F$	4,12 Conj.
	14)	$\neg F$			4-13 D.C.
			•	$\neg F$	

Definición 1.3.5

Un conjunto de fórmulas Σ es **consistente** si para cualquier fórmula φ , $\Sigma \nvdash \varphi \wedge \neg \varphi$. Σ es **inconsistente** si no es consistente.

Teorema 1.3.3 (Explosividad de la Lógica)

Si Σ es un conjunto de fórmulas bien formadas que es inconsistente, entonces para toda fórmula φ , $\Sigma \vdash \varphi$.

Demostración:

Sea φ una fórmula. Como Σ no es consistente, existe ψ fórmula tal que $\Sigma \vdash \psi \land \neg \psi$. Se tiene que:

	:	:	:	÷	Líneas de Σ .
	n)	ψ	\wedge	$\neg \psi$	Suposición.
$ \longrightarrow$	n+1)	ψ			n Simp.
	n+2	ψ	\vee	φ	n+1 Ad.
	n+3	$\neg \psi$			n Conm. y Simp.
	n+4)	φ			n + 2, n + 3 S.D.
	(n+5)	$\psi \wedge \neg \psi$	\Rightarrow	φ	n- n + 4 M.D.
	:	:	:	÷	Líneas de Σ que prueban $\psi \wedge \neg \psi$.
	m)	$\psi \wedge \neg \psi$			
	m + 1)	φ			n+5,m M.P.
				φ	

Corolario 1.3.1

Un conjunto de fórmulas Σ es consistente si y sólo si existe una fórmula φ tal que $\Sigma \nvdash \varphi$.

Demostración:

Necesidad: Suponga que Σ es consistente, entonces para una fórmula ψ siempre sucede que $\Sigma \nvdash \psi \land \neg \psi$. Tomando $\varphi = \psi \land \neg \psi$ se sigue el resultado.

Suficiencia: Suponga que Σ no es consistente, entonces por el Teorema anterior $\Sigma \vdash \varphi$ para toda fórmula φ .

Lema 1.3.2 (Demostración por casos)

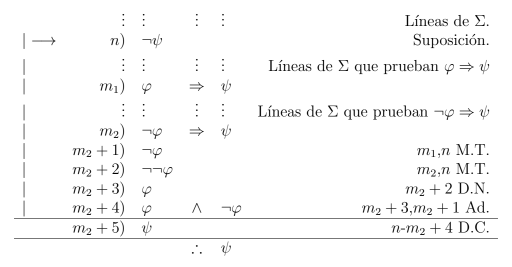
Si Σ es un conjunto de FBF y φ , ψ son fórmulas tales que $\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$ y $\Sigma \cup \{\neg \varphi\} \vdash \psi$, entonces $\Sigma \vdash \psi$.

Demostración:

Por las hipótesis y el Metateorema de Deducción,

$$\Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \psi \quad y \quad \Sigma \vdash \neg \varphi \Rightarrow \psi$$

Veamos que



lo que prueba el resultado.

Corolario 1.3.2

Sea Σ un conjunto de fórmulas bien formadas y sea φ una fórmula. Entonces:

- 1. $\Sigma \nvdash \varphi$ si y sólo si $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es consistente.
- 2. $\Sigma \vdash \varphi$ si y sólo si $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es inconsistente.

Demostración:

De (1):

 \Rightarrow): Suponga que $\Sigma \cup \{\varphi\}$ es inconsistente, entonces por el tereoam anterior

$$\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \neg \varphi$$

y, de forma inmediata se tiene:

$$\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \varphi$$

por tanto, por el Lema anterior se sigue que $\Sigma \vdash \varphi$.

←):

De (2): Veamos las dos implicaciones:

 \Rightarrow): Suponga que $\Sigma \vdash \varphi$, entonces existe una demostración $(\varphi_1, ..., \varphi_{n-1}, \varphi)$ de φ a partir de Σ . En particular, se tiene a partir de $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ que:

por tanto, $\Sigma \cup \{\neg \phi\} \vdash \varphi \land \neg \varphi$. Se sigue que $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es inconsistente.

 \Leftarrow): Suponga que $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es inconsistente, entonces existe una fórmula ψ tal que $\Sigma \cup \{\neg \varphi\} \vdash \psi \land \neg \psi$. A partir de Σ tenemos que:

por tanto, $\Sigma \vdash \varphi$.

Definición 1.3.6

Un conjunto de FBF Σ es satisfacible si existe un modelo m tal que $m \models \Sigma$.

Lema 1.3.3

Si Γ es un conjunto de fórmulas consistente, y φ es cualquier otra fórmula, entonces o bien $\Gamma \cup \{\varphi\}$ es consistente, o lo es $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$

Demostración:

Sea Γ un conjunto de fórmulas consistente. Supongamos que no, es decir, tanto $\Gamma \cup \{\varphi\}$ y $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$ son ambos inconsistentes. Entonces

$$\Gamma \cup \{\varphi\} \vdash \psi \land \neg \psi \quad y \quad \Gamma \cup \{\neg \varphi\} \vdash \psi \land \neg \psi$$

para algúna FBF ψ . Por tanto, del Lema 1.3.2 se tiene que

$$\Gamma \vdash \psi \land \neg \psi$$

por tanto Γ es inconsistente $\#_c$. Por tanto, uno de los dos:

$$\Gamma \cup \{\varphi\}$$
 y $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$

debe ser consistente.

Lema 1.3.4

Para todo conjunto de fórmulas Σ , si Σ es consistente, entonces es satisfacible.

Demostración:

Haremos la demostración paso a paso:

• Enumerar todas las fórmulas: La idea va a ser usar codificación. Hacemos lo siguiente:

siendo $p_1, p_2, p_3, ...$ variables y \neg, \Rightarrow conectivas.

Recordemos antes que existe una biyección entre $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ y \mathbb{N} , dada por:

$$(n,m) \mapsto 2^{n-1}(2m-1)$$

ó

$$(n,m)\mapsto \frac{(n+m-1)(n+m)}{2}+m$$

para todo $n, m \in \mathbb{N}$ (verifique que esto es cierto). En general, uno puede establecer una biyección entre \mathbb{N}^n y \mathbb{N} , para todo $n \in \mathbb{N}$. Lo que nos va a interesar es codificar sucesiones finitas de esta manera.

Uno puede hacer lo siguiente: si $n \in \mathbb{N}$, podemos escribir:

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot p_k^{\alpha_k}$$

donde $\{p_n\}_{n=1}^{\infty}$ es la sucesión de números primos ordenados de menor a mayor y $\alpha_i \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, para todo $i \in [1.k]$. En este caso, p_k es el mayor primo para el cual $\alpha_k \neq 0$. De esta fórmula, lo que haremos es codificar tuplas, a n le corresponde la k-tupla de números naturales:

$$n \leftrightarrow (\alpha_1 + 1, \alpha_2 + 1, ..., \alpha_{k-1} + 1, \alpha_k)$$

por ejemplo, en este caso la fórmula $\neg p_3 = (\neg, p_3)$ se codificaría como tupla en el número 243 (asignándole lo establecido a \neg y p_3).

Con esta codificación, se tiene que:

en este caso, la primera fórmula bien formada es la que codifica el número 8, que llamaremos φ_1 . Con este procedimiento enumeramos cada una de las fórmulas bien formadas.

• Ahora si con la demostración. Sea Σ un conjunto consistente de fórmulas. Sea $\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_n, ...$ una **enumeración efectiva** de todas las fórmulas bien formadas (esto es, con el procedimiento hecho anteriormente y yendo en correspondencia con el mismo).

Recursivamente definimos

$$\Sigma = \Sigma_0 \subseteq \Sigma_1 \subseteq \Sigma_2 \subseteq \cdots \subseteq \Sigma_n \subseteq \cdots$$

de la manera siguiente:

$$\Sigma_{n+1} = \begin{cases} \Sigma_n \cup \{\varphi_{n+1}\} & \text{si} \quad \Sigma_n \cup \{\varphi_{n+1}\} \text{ es consistente.} \\ \Sigma_n \cup \{\neg \varphi_{n+1}\} & \text{e.o.c.} \end{cases}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

del Lema 1.3.3 se sigue que Σ_n es consistente, para todo $n \in \mathbb{N}$, y además cumple que:

$$\Sigma = \Sigma_0 \subseteq \Sigma_1 \subseteq \Sigma_2 \subseteq \cdots \subseteq \Sigma_n \subseteq \cdots$$

Definimos

$$\Sigma_{\infty} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Sigma_n$$

Se tiene pues que:

- 1. Σ_{∞} es consistente.
- 2. Para cada fórmula φ , o bien $\varphi \in \Sigma_{\infty}$ o $\neg \varphi \in \Sigma_{\infty}$.
- 3. $\Sigma_{\infty} \vdash \varphi$ si y sólo si $\varphi \in \Sigma_{\infty}$.

Los incisos (2) y (3) son inmediatos de la construcción de cada Σ_n . Para el inciso (1): Suponga que Σ_{∞} es inconsistente, entonces existe una FBF tal que

$$\Sigma_{\infty} \vdash \psi \land \neg \psi$$

Sean $\psi_1, ..., \psi_m$ los elementos de Σ_{∞} usados en esta demostración. Para cada $i \in [1, m]$, sea n_i tal que $\psi_i \in \Sigma_{n_i}$. Entonces

$$\psi_i \in \Sigma_n \quad \forall i \in [1, m]$$

donde $n = \max_{1 \leq i \leq m} n_i$. Se sigue entonces que Σ_n no es consistente#_c. Por tanto, Σ_∞ es consistente.

Definimos el modelo $m: \text{Var} \to \{V, F\}$ mediante:

$$m(p_i) = V$$
 si y sólo si $p_i \in \Sigma_{\infty}$

y, también

$$m(\neg p_i) = V$$
 si y sólo si $\neg p_i \in \Sigma_{\infty}$ si y sólo si $\Sigma_{\infty} \not\vdash p_i$

Afirmamos que para toda fórmula φ , $m \models \varphi$ si y sólo si $\varphi \in \Sigma_{\infty}$. En efecto, procederemos por induccción sobre φ .

- El caso base es inmediato.
- Veamos que para una FBF:

$$m \vDash \neg \varphi \text{ si y s\'olo si } \overline{m}(\neg \varphi) = V$$

si y s\'olo si $\overline{m}(\varphi) = F$
si y s\'olo si $\varphi \notin \Sigma_{\infty}$
si y s\'olo si $\neg \varphi \in \Sigma_{\infty}$

y, si tenemos una fórmula de la forma $\varphi \Rightarrow \psi$, donde $m \models \varphi$ y $m \models \psi$. Veamos que:

$$\overline{m} \nvDash \Rightarrow \varphi \psi$$
 si y sólo si $\overline{m}(\Rightarrow \varphi \psi) = F$
si y sólo si $\overline{m}(\varphi) = V$ y $\overline{m}(\psi) = F$
si y sólo si $m \vDash \varphi$ y $m \nvDash \psi$
si y sólo si $\varphi \in \Sigma_{\infty}$ y $\psi \notin \Sigma_{\infty}$
si y sólo si $\varphi \in \Sigma_{\infty}$ y $\neg \psi \in \Sigma_{\infty}$

si $\Rightarrow \varphi \psi \in \Sigma_{\infty}$, entonces como $\varphi, \neg \psi \in \Sigma_{\infty}$, se puede demostrar que $\psi \land \neg \psi \in \Sigma_{\infty}$, es decir que Σ_{∞} es inconsistente. Por tanto:

$$\overline{m} \nvDash \Rightarrow \varphi \psi \text{ implica } \Rightarrow \varphi \psi \notin \Sigma_{\infty}$$

para la otra implicación, si $\Rightarrow \varphi \psi \notin \Sigma_{\infty}$, entonces $\neg \Rightarrow \varphi \psi \in \Sigma_{\infty}$. Pero:

$$\neg \Rightarrow \varphi \psi \equiv \neg(\varphi \Rightarrow \psi)
\equiv \neg(\neg\neg\varphi \Rightarrow \psi)
\equiv \neg(\neg\varphi \lor \psi)
\equiv \neg\neg\varphi \land \neg\psi
\equiv \varphi \land \neg\psi$$

en particular, se sigue que $\varphi \in \Sigma_{\infty}$ y $\neg \psi \in \Sigma_{\infty}$, lo cual prueba

$$\overline{m} \not\models \Rightarrow \varphi \psi \text{ si } \Rightarrow \varphi \psi \notin \Sigma_{\infty}$$

por ende:

$$\overline{m} \not\models \Rightarrow \varphi \psi$$
 si y sólo si $\Rightarrow \varphi \psi \notin \Sigma_{\infty}$

aplicando inducción, se sigue que $m \vDash \varphi$ si y sólo si $\varphi \in \Sigma_{\infty}$.

Por tanto, $m \models \Sigma_{\infty}$, en particular $m \models \Sigma$. Por ende, Σ es satisfacible.

Observación 1.3.3

Note a su vez que con el procedimiento del lema anterior, también se pueden codificar tuplas de tuplas (en esencia la idea es que podemos codificar una demostración). Esto servirá más adelante para computabilidad.

Observación 1.3.4

Probado este lema anterior, tenemos que:

 $\Sigma \vDash \varphi$ implica que no existe $m \vDash \Sigma$ tal que $m \nvDash \varphi$; lo cual implica que no existe $m \vDash \Sigma$ tal que $m \vDash \neg \varphi$.

Esto significa que

$$\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$$
 no es satisfacible.

lo cual implica por el Lema (1.3.4) que $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es inconsistente. Esto implica que $\Sigma \vdash \varphi$.

Ejercicio 1.3.6

Pruebe que $\emptyset \models \phi$ siendo ϕ axioma lógico.

Demostración:

Se tienen tres casos:

1. $\phi \equiv \varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi)$, siendo φ y ψ FBF. Sea m un modelo, para ver que $\emptyset \vDash \phi$ basta con probar que $\overline{m}(\phi) = V$.

Por el Lema 1.2.1. basta con ver los valores de \overline{m} en φ y ψ . Para el modelo m se tienen los posibles valores de φ , ψ , $\psi \Rightarrow \varphi$ y ϕ :

φ	ψ	$\psi \Rightarrow \varphi$	$\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi)$
\overline{V}	V	V	V
V	F	V	V
F	V	F	V
F	F	V	V

en cualquier caso, $\overline{m}(\phi) = V$. Por tanto, $\emptyset \models \phi$.

2. $\phi \equiv \varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$. Com oen el caso anterior, sea m un modelo. Veamos que se tienen los posibles valores:

φ	ψ	$\psi \Rightarrow \neg \varphi$	$(\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi$	$\varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$
\overline{V}	V	F	V	V
V	F	V	V	V
F	V	V	F	V
F	F	V	V	V

en cualquier caso, $\overline{m}(\phi) = V$. Por tanto, $\emptyset \models \phi$.

3. Suponga que ϕ es de la forma $\varphi \Rightarrow \varphi'$, donde φ' es una fórmula donde alguna subfórmula ψ de φ fue sustituída por $\neg\neg\psi$. Para esto, basta con ver que $\overline{m}(\psi) = \overline{m}(\neg\neg\psi)$ (lo cual siempre se cumple por definición de modelo). Para formalizar esta prueba, todo se debe hacer por inducción.

4.

Teorema 1.3.4 (Teorema de Completud)

Sea Σ un conjunto de fórmulas y φ otra fórmula. Entonces,

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

La necesidad es llamada correctud y la suficiencia es completud.

Demostración:

Se probará la doble implicación:

■ Correctud: Sea $(\varphi_1, ..., \varphi_{n-1}, \varphi)$ una demostración de φ a partir de Σ . La hipótesis inductiva es:

$$\Sigma \vDash \varphi_i, \quad \forall i \in [1, n-1]$$

Se tienen tres casos:

- φ es un elemento de Σ : Al tenerse que cualquier modelo que satisfaga Σ en particular satisface φ (checar la definición de satisfabilidad). Por tanto $\Sigma \vDash \varphi$.
- φ es axioma lógico: Afirmamos que $\emptyset \vDash \varphi$ (ejercicio, checar con tabla de verdad y usar proposiciones pasadas). En particular se tiene que $\Sigma \vDash \varphi$.
- Existen $i, j \in [1, n-1]$ con i < j tales que φ_j es $\varphi_i \Rightarrow \varphi$: Se tiene por hipótesis inductiva $\Sigma \vDash \varphi_i$ y $\Sigma \vDash \varphi_j$, por tanto si m es cualquier modelo que satisface Σ , esto es $m \vDash \Sigma$, entonces $m \vDash \varphi_i$ y $m \vDash \varphi_j$, se sigue que:

$$m \vDash \varphi_i \quad y \quad m \vDash \varphi_i \Rightarrow \varphi$$

asi que $\overline{m}(\varphi_i) = V$ y $\overline{m}(\varphi_i \Rightarrow \varphi) = V$, lo cual implica que $\overline{m}(\varphi) = V$, por lo que $m \vDash \varphi$. Por ende, $\Sigma \vDash \varphi$.

por inducción se sigue que $\Sigma \vDash \varphi$.

■ Completud: Suponga que $\Sigma \vDash \varphi$, entonces no existe modelo m tal que $m \vDash \Sigma$ y que $m \nvDash \varphi$. Es decir que no existe modelo m tal que $m \vDash \Sigma$ y $m \vDash \neg \varphi$.

Por tanto, el conjunto $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ no es satisfacible, por la Correctud, se sigue que $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es inconsistente por el Lema 1.3.4, lo cual a su vez implica por el Corolario 1.3.2 que $\Sigma \vdash \varphi$.

Corolario 1.3.3 (Teorema de Compacidad)

Si $\Sigma \vDash \varphi$, entonces existe un conjunto $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ finito tal que $\Sigma_0 \vDash \varphi$.

Demostración:

Si $\Sigma \vDash \varphi,$ entonces $\Sigma \vdash \varphi.$ Si

$$\Sigma_0 = \left\{ \psi \middle| \psi \text{ aparece en una demostración de } \varphi \right\} \subseteq \Sigma$$

entonees Σ_0 es finito, y $\Sigma_0 \vdash \varphi$, lo cual implica que $\Sigma_0 \vDash \varphi$.

Capítulo 2

Lógica de Primer Orden

2.1. Introducción

Definición 2.1.1

Un Lenguaje de Primer Orden consta de:

- Alfabeto: Mismo que tiene:
 - 1. Variables: denotadas por $v_1, ..., v_n$.
 - 2. Conectivas: a saber $\neg y \Rightarrow$.
 - 3. Relación de Igualdad: denotada por el símbolo =.
 - 4. Cuantificador: denotado por \exists .
 - a) Símbolos de predicado/relación, denotados por $P_1, ..., P_n$.
 - b) Símbolos de función, denotados por $F_1, ..., F_n$.
 - c) Símbolos de constante, denotados por $C_1, ..., C_n$.
- 1-4 son llamados **Símbolos Lógicos**, y los de *a*)-*b*) son llamados **Símbolos no Lógicos**. Cada función lleva su ariedad, como lo muestra el ejemplo de abajo.

Observación 2.1.1

En un modelo para un lenguaje de primer orden, se van a evaluar expresiones verdaderas, pero ¿qué significa que una expresión pueda ser evaluada? Más adelante se responderá esa pregunta.

Observación 2.1.2

Todos los lenguajes poseen Símbolos Lógicos. Lo que generalmente va a cambiar son los Símbolos no Lógicos. Estos se denotarán entre corchetes {}.

Ejemplo 2.1.1

Un ejemplo de un lenguaje de primer orden es el de la Teoría de Grupos: $\{\cdot, ()^{-1}, e_G\} = \mathcal{L}_{TG}$, siendo e_G la identidad del grupo, \cdot la operación binaria sobre G que es asociativa y la función $()^{-1}$ es una función unaria que a cada elemento le asigna su inverso.

- · es una función binaria.
- $()^{-1}$ es una función unaria.

• e_G es una constante.

Ejemplo 2.1.2

Otro ejemplo de un lenguaje de primer orden es el de la Teoría de Anillos: $\{+,\cdot,1,0\} = \mathcal{L}_{TA}$, + y · funciónes binarias. 0 y 1 constantes.

Ejemplo 2.1.3

El Lenguaje de la Aritmética, denotado por $\mathcal{L}_A = \{+, \cdot, <, 1, Sc\}$, donde + y \cdot son funciones binarias, < es un símbolo de predicado/relación, 1 es constante y Sc es la función unaria sucesor.

Ejemplo 2.1.4

El Lenguaje de la Teoría de Conjuntos, denotado por $\mathcal{L}_{TC} = \{ \in \}$, siendo \in el único símbolo que es una relación binaria.

Definición 2.1.2

Dado un lenguaje de primer orden $\{P_i, F_i, C_i\}$, definimos los **términos** como sigue:

- 1. Cada v_i y cada c_i son términos (variables y constantes). Realmente estamos abreviando la cadena de longitud uno con único elemento a v_i o c_i (dependiendo del caso, puede que abreviemos a (v_i) o (c_i)).
- 2. Si F_i es un símbolo de función que sea k-ario, y $t_1, ..., t_k$ son términos, entonces la sucesión o cadena de símbolos $(F_i, t_1, ..., t_k) \equiv F_i t_1 \cdot s t_k$ también es un término.

Observación 2.1.3

El símbolo \equiv denota que dos fórmulas son equivalentes (o que son la misma). En lo que sigue se intentará no usar para no confundir con =.

Ejemplo 2.1.5

En \mathcal{L}_{TG} , v_5 , v_7 , e_G son términos. También:

$$\cdot v_t \cdot v_7 e_G$$

es un término (recuerde que está en notación polaca).

En \mathcal{L}_{TA} , 0, 1, v_{1000} , $v_{57} + 01$ son términos.

En \mathcal{L}_A , $Sc + 1v_{57}$ es un término.

En \mathcal{L}_{TC} , v_{49} , v_{79} , v_{1985} son términos.

Definición 2.1.3

Dado un lenguaje de primer orden $\{F_i, P_i, C_i\}$ definimos las fórmulas como sigue:

1. Fórmulas Atómicas:

- Si t_1, t_2 son términos, entonces = t_1t_2 es una fórmula.
- Si R_i es un símbolo de relación k-aria, y $t_1, ..., t_k$ son términos, entonces $R_i t_1 \cdots t_k$ es una fórmula.
- 2. Si φ, ψ son fórmulas, entonces $\Rightarrow \varphi \psi$ y $\neg \varphi$ son fórmulas.

3. Si φ es una fórmula y v_i es una variable, entonces $\exists v_i \varphi$ es una fórmula.

Observación 2.1.4

Las fórmulas atómicas son las fórmulas más simples que podemos formar en nuestro lenguaje de primer orden.

Los modelos que definiremos sobre la lógica de primer orden se harán sobre estos conjuntos de fórmulas, a los cuales les podremos asignar un valor de verdadero o falso (dependiendo del caso).

Definición 2.1.4

Se define el cuantificador \forall , **Para Todo** como:

$$\forall x \varphi \equiv \neg((\exists x)(\neg \varphi))$$

siendo x una variable y φ una fórmula.

Ejemplo 2.1.6

Un ejemplo de una fórmula en \mathcal{L}_{TA} es:

$$\neg(\exists v_6 \neg (1+1)v_5 \cdot v_5 + (1+1+1)v_5 \cdot v_7 + v_7 = 0)$$

Ejemplo 2.1.7

Un ejemplo de fórmula en \mathcal{L}_A es:

$$\neg(\exists v_1 \neg \neg \exists v_2 \neg = +v_1 S c v_2 S c + v_1 v_2)$$

Ejemplo 2.1.8

Un ejemplo de fórmula en \mathcal{L}_{TC} es:

$$(\forall x)(\forall y)(((\forall z)(z \in x \iff z \in y)) \Rightarrow x = y)$$

que, escrita en notación polaca sería:

$$\neg \exists v_1 \neg \neg \exists v_2 \neg \Rightarrow \neg \exists v_3 \neg \land \Rightarrow \in v_3 v_1 \in v_3 v_2 \Rightarrow \in v_3 v_2 \in v_3 v_1 = v_1 v_2$$

Hablaremos ahora de variables libres. En la fórmula:

$$(\forall v_5)(e_G = v_5(v_6e_{3_G}))$$

 v_5 es llamada variable ligada, y v_6 es llamada libre.

En la fórmula:

$$(\forall x \forall y)(x + Sc(y) = Sc(x) + y)$$

no hay variables libres, todas son ligadas. Pero la fórmula

$$(\forall v_5)(v_5 = e_G) \wedge (v_5 \cdot v_7 = v_6)$$

es tal que v_5 es una variable ligada en el lado izquierdo del \wedge , pero es libre en el lado derecho.

Definición 2.1.5

Se define la función Free : Conjunto de Fórmulas $\to \mathcal{P}(Var)$, donde Conjunto de Fórmulas (como su nombre lo indica) es el conjunto de fórmulas de nuestro lenguaje de primer orden, y Var es el conjunto de variables del mismo lenguaje. Esta función está definida de tal forma que:

 $Free(\varphi) = Variables que aparecen en todos los términos$

para toda fórmula atómica φ . Además, hacemos que:

- 1. Free (φ) = Free $(\neg \varphi)$ para toda fórmula φ .
- 2. Free($\Rightarrow \varphi \psi$) = Free(φ) \cup Free(ψ), para todo par de fórmulas φ, ψ .
- 3. Free $(\exists x\varphi)$ = Free $(\varphi) \setminus \{x\}$, para toda fórmula φ y toda variable x.

Observación 2.1.5

Del inciso (3) de la definición anterior se sigue que

$$\operatorname{Free}(\forall x\varphi) = \operatorname{Free}(\varphi) \setminus \{x\}$$

2.2. Cálculo Deductivo

Básicamente es lo análogo al cálculo proposicional en el capítulo pasado:

Definición 2.2.1 (Axiomas Lógicos)

Todo lenguaje de primer orden consta de 6 axiomas lógicos (llamados **Axiomas de la Lógica Proposicional**):

- 1. $\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi)$.
- 2. $\varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$.
- 3. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ resulte de sustituir ψ por $\neg \neg \psi$ o viceversa (siendo ψ una subfórmula de φ).
- 4. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ resulte de sustituir $\psi \Rightarrow \chi$ por $\neg \chi \Rightarrow \neg \psi$ o viceversa (siendo ψ y χ subfórmulas de φ).
- 5. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ resulte de sustitur $\neg \psi \Rightarrow \psi$ por ψ (siendo ψ una subfórmula de φ).
- 6. $(\varphi \Rightarrow (\chi \Rightarrow \psi)) \Rightarrow ((\varphi \Rightarrow \chi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \psi))$.

siendo φ una fórmula dada y ψ una fórmulas arbitraria en 1 y 2, y φ, ψ, χ fórmulas dadas.

Además, consta de los siguientes axiomas adicionales, correspondeintes a la lógica de primer orden (llamados **Axiomas de la Lógica de Primer Orden**):

- 1. $(\forall x)(\varphi \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\forall x\varphi \Rightarrow \forall x\psi)$.
- 2. $\varphi \Rightarrow \forall x \varphi \text{ si } x \notin \text{Free}(\varphi)$.
- 3. x = x.
- 4. $x = y \Rightarrow \varphi = \varphi'$ donde φ' resulta de sustituir una instancia por y en φ y φ es atómica que contiene a la variable x.

5. $\forall x \varphi \Rightarrow \varphi[t/x]$ si t es sustituible por x en φ . (aquí t es un término).

Los únicos axiomas nuevos en la lógica de primer orden son los 7-11.

Definición 2.2.2

Nuestro lenguaje de primer orden consta de una única regla de inferencia **Modus Ponens** (abreviado M.P.), dada por:

$$\begin{array}{ccc} \varphi & \Rightarrow & \psi \\ \varphi & & \\ \hline & \vdots & \psi \end{array}$$

Con los axiomas 1-6, se tiene que podemos retomar todas las proposiciones que hemos deducido en el capítulo anterior (únicamente aquellas demostradas en base a los axiomas de la lógica proposicional y a la regla de inferencia Modus Ponens). Por ejemplo, la conjunción, simplificación, adición, Metateorema de Deducción, etc...

Veremos ahora algunos ejemplos de estos axiomas y de M.P.

Observación 2.2.1

 $\varphi[t/x]$ significa: sustituir cada instancia de x por t en φ .

Ejemplo 2.2.1

Ejemplo del axioma 5: Si

$$\varphi \equiv x = y + 1$$

entonces, $\varphi[t/x]$ con t siendo $(1+0)\cdot\zeta$ sería $(1+0)\cdot\zeta=y+1$.

Ejemplo 2.2.2

En la definición, ¿qué significa ser sustituible? Si tenemos la fórmula

$$(\forall x)(x = y + 1) \Rightarrow (1 + 0) \cdot \zeta = y + 1$$

es correcto poder hacer aplicación del axioma 5. También

$$(\forall x)(x = y + 1) \Rightarrow (0 + y) = y + 1$$

es una instancia correcta del axioma 5 (recuerde que no existen las reglas de cancelación ni de absolutamente nada, por lo que es correcto lo que estamos diciendo aunque sepamos que no puede suceder y = y + 1).

Ejemplo 2.2.3

¿Cuándo no se puede hacer la sustitución? Considere la fórmula:

$$(\forall x)(\neg(\forall y)(x=y)) \Rightarrow (\neg(\forall y)(y=y))$$

es decir:

$$(\forall x)(\exists y(x \neq y)) \Rightarrow (\exists y)(y \neq y)$$

en este caso, del lado izquierdo la variable x era libre y luego ya no, esto es que fue capturada. Se tiene que esta no es una aplicación correcta del axioma 5.

Veremos ahora como hacer aplicaciones correctas del axioma 5.

Definición 2.2.3

En el axioma 5 de la Lógica de Primer Orden, t es sustituíble por x en φ significa que ninguna variable de t queda (después de la sustitución) bajo el alcance de un cuantificador de φ .

En caso de que no se cumpla lo contrario, se tiene que t no es sustituíble.

Con esta definición, los ejemplos anteriores toman sentido.

Definición 2.2.4

Sea Σ un conjunto y φ una fórmula.

- 1. Una demostración de φ a partir de Σ es una sucesión finita de fórmulas $(\varphi_1, ..., \varphi_n)$ tal que:
 - 1.1) $\varphi_n = \varphi$.
 - 1.II) Para cada $i \in \{1, ..., n\}$ se tiene una de las tres:
 - I.II.a) $\varphi_i \in \Sigma$.
 - I.II.b) φ_i es axioma lógico de la lógica proposicional o de la lógica de primer orden.
 - I.II.c) existen $k, j \in \{1, ..., n\}$ con k < j < i tales que φ_j es $\Rightarrow \varphi_k \varphi_i$.
- 2. Decimos que φ es demostrable a partir de Σ , o que φ es un teorema de Σ si existe una demostración de φ a partir de Σ , esto se simboliza por $\Sigma \vdash \varphi$.

Es casi lo mismo que en lógica proposicional, pero cambia el hecho de que las fórmulas incluyen cuantificadores.

Ejemplo 2.2.4

Completemos la siguente demostración:

en este caso, P, Q y S son relaciones 1-arias. Además, c es una constante. En esta prueba se usa el Metateorema de Deducción, el hecho de que se pueda usar este teorema fue fundamentado anteriormente.

Teorema 2.2.1 (Metateorema)

Se tiene lo siguiente:

1. Instanciación Universal:

$$\frac{\forall x \varphi}{\therefore \quad \varphi[t/x]}$$

esto es, si $\Sigma \vdash \forall x \varphi$, entonces $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$.

2. Generalización Existencial:

$$\frac{\varphi[t/x]}{\therefore \exists x \varphi}$$

esto es, si $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$, entonces $\Sigma \vdash \exists x \varphi$.

Los dos incisos siempre y cuando t sea sustituíble por x en φ .

Demostración:

De (1):

De (2):

Observación 2.2.2

Instanciación es quitar cuantificador, Generalización es añadir cuantificador.

Ejercicio 2.2.1

Complete las demostraciones siguiente:

1.
$$(\forall x)(Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)) \qquad \text{Premisa}$$
2)
$$(\forall x)(Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)) \Rightarrow (\forall x)Px \Rightarrow (\forall x)(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad 1 \text{ Ax. 1}$$
3)
$$(\forall x)Px \Rightarrow (\forall x)(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad 2,1 \text{ M.P.}$$

$$| \longrightarrow 4 \rangle (\forall x)Px \qquad \qquad \text{Sup.}$$

$$| 5 \rangle (\forall x)(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad \Rightarrow Sy) \qquad 4,3 \text{ M.P.}$$

$$| 6 \rangle (\forall x)(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad 5 \text{ Ax. 5}$$

$$| 7 \rangle (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad \Rightarrow Sy) \qquad 7,6 \text{ M.P.}$$
8)
$$(\forall x)Px \qquad \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \qquad 4-7 \text{ M.D.}$$

$$\vdots \qquad (\forall x)Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$$

Hay una forma alternativa de probar 1):

Lema 2.2.1

Usando 1. del siguiente Teorema, si $\Sigma \vdash \forall x \varphi$ y z no aparece libre en ningún elemento de Σ y es sustituíble por x en φ , entonces $\Sigma \vdash \forall z \varphi[z/x]$.

Demostración:

Se tiene que:

1)	:	:	:	Líneas de Σ
2)	$(\forall x)\varphi$			Prueba de $\forall x \varphi$
3)	$\varphi[z/x]$			I.U.
4)	$(\forall z)\varphi[z/x]$			G.U.
			$(\forall z)\varphi[z/x]$	

Teorema 2.2.2 (Metateorema)

Se tiene lo siguiente:

1. Generalización Universal: Si $\Sigma \vdash \varphi$ y x no aparece libre en ninguna fórmula de Σ , entonces $\Sigma \vdash (\forall x)\varphi$. Esto es:

$$\frac{\varphi}{\therefore (\forall x)\varphi}$$

siempre que x no aparezca libre en ninguna premisa, absolutas o relativas.

2. Instanciación Existencial: Si $\Sigma \cup \{\varphi[w/y]\} \vdash \psi$, entonces $\Sigma \cup \{\exists y\varphi\} \vdash \psi$ si w no aparece libre en ninguna fórmula de Σ . Esto es:

$$| \longrightarrow \varphi[w/y] \quad \text{Sup.}$$

$$| \quad \vdots \quad \\ | \quad \psi \quad \\ \hline \quad \therefore \quad \varphi[w/y]$$

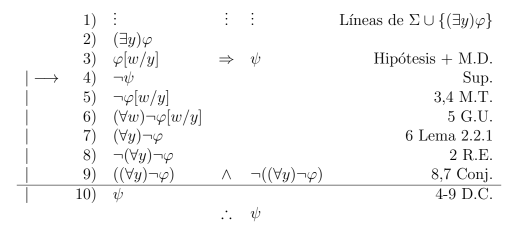
siempre que w no aparezca libre ni en ψ ni en ninguna premisa de Σ .

Demostración:

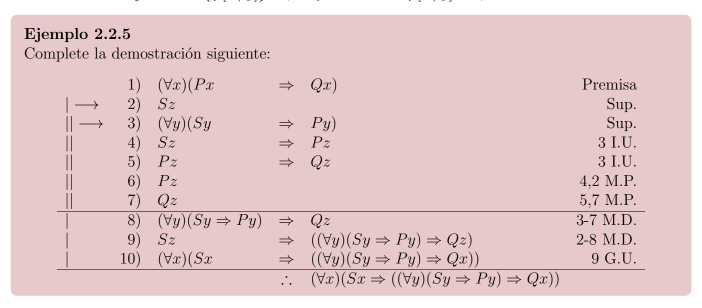
De (1): Sea $\Gamma = \{\varphi | \Sigma \vdash \forall x \varphi\}$. Probaremos que $\Sigma \subseteq \Gamma$, Γ contiene todos los axiomas lógicos y Γ es cerrado bajo M.P. En efecto:

- Γ contiene a todos los axiomas lógicos: es inmediato por la definición de Γ .
- Sea $\alpha \in \Sigma$. Entonces, a partir de Σ , α es premisa. Luego $\alpha \Rightarrow (\forall x)\alpha$ (por una instancia del axioma 2 ya que x no es libre en α). Luego $\alpha \in \Gamma$.
- Supongamos que $\alpha, \alpha \Rightarrow \beta \in \Gamma$. A partir de $\Sigma, \Sigma \vdash (\forall x)\alpha$ y $\Sigma \vdash (\forall x)(\alpha \Rightarrow \beta)$. Por el axioma 1, se sigue que $\Sigma \vdash (\forall x)\alpha \Rightarrow (\forall x)\beta$. Se puede entonces aplicar M.P. en Σ para que se deduzca que $\Sigma \vdash (\forall x)\beta$.

De (2): Se tiene que:



la línea 3 se tiene pues: $\Sigma \cup \{\varphi[w/y]\} \vdash \psi$ si y sólo si $\Sigma \vdash \varphi[w/y] \Rightarrow \psi$.



Ejemplo 2.2.6

Complete la demostración siguiente:

	1)	$(\forall x)(Px$	\Rightarrow	Qx)	Premisa	
	2)	$(\forall x)(Sx$	\Rightarrow	Tx)	Premisa	
$ \longrightarrow$	3)	$(\forall x)(Qx$	\Rightarrow	Sx)	Sup.	
$ \longrightarrow$	4)	Pz			Sup.	
	5)	Pz	\Rightarrow	Qz	1 I.U.	
	6)	Qz	\Rightarrow	Sz	3 I.U.	
	7)	Sz	\Rightarrow	Tz	2 I.U.	
	8)	Qz			5,4 M.P.	
	9)	Sz			6,8 M.P.	
	10)	Tz			9,7 M.P.	
	11)	Pz	\Rightarrow	Tz	4-10 M.D.	
	12)	$(\forall y)(Py$	\Rightarrow	Ty)	11 G.U.	
	13)	$(\forall x)(Qx \Rightarrow Sx)$	\Rightarrow	$(\forall y)(Py \Rightarrow Ty)$	3-12 M.D.	
				$(\forall x)(Qx \Rightarrow Sx) \Rightarrow (\forall y)(Py \Rightarrow Ty)$		

Ejemplo 2.2.7

Complete la demostración siguiente:

	1)	$(\exists x)Px$	\Rightarrow	$(\forall y)((Py \lor Qy) \Rightarrow Sy)$	Premisa
	2)	$(\exists x)Px$	\wedge	$(\exists x)Sx$	Premisa
	3)	$(\exists x)Px$			2 Simp.
	4)	$(\forall y)((Py \lor Qy)$	\Rightarrow	Sy)	1,3 M.P.
$ \longrightarrow$	5)	Pz			3 I.E.
	6)	Pz	\vee	Qz	5 Ad.
ĺ	7)	$(Pz \vee Qz)$	\Rightarrow	Sz	4 I.U.
İ	8)	Sz			7,6 M.P.
	9)	Pz	\wedge	Sz	5,8 Conj.
	10)	$(\exists x)(Px$	\wedge	Sx)	5-9 G.E.
			•••	$\exists x (Px \land Sx)$	

Ejemplo 2.2.8

Complete la demostración siguiente:

	1)	$(\exists x)Px$	\Rightarrow	$(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$	Premisa
$ \longrightarrow$	2)	$(\exists x)(Px$	\wedge	Qx)	Sup.
$ \longrightarrow$	3)	Pz	\wedge	Qz	2 I.E.
	4)	Pz			3 Simp.
	5)	$(\exists x)Px$			3-4 G.E.
	6)	$(\forall y)(Qy$	\Rightarrow	Sy)	1,5 M.P.
	7)	Qz	\Rightarrow	Sz	6 I.U.
$ \longrightarrow$	8)	Pz	\wedge	Qz	2 I.E.
	9)	Pz			8 Simp.
	10)	Qz			8 Conm. y Simp.
	11)	Sz			7,9 M.P.
	12)	Pz	\wedge	Sz	9,11 Conj.
T	13)	$(\exists y)(Py$	\wedge	Sy)	8-12 G.E.
	14)	$(\exists x)(Px \land Qx)$	\Rightarrow	$(\exists y)(Py \land Sy)$	2-13 M.D.
			··.	$(\exists x)(Px \land Qx) \Rightarrow (\exists y)(Py \land Sy)$	

Ejemplo 2.2.9 Complete la demostración siguiente:

	1)	$(\forall x)(\exists y)(Px$	V	Qy)	Premisa
$ \longrightarrow$	2)	$\neg((\forall x)Px)$			Sup.
	3)	$(\exists x)\neg Px$			2 R.E.
	4)	$\neg Pz$			3 I.E.
	5)	$(\exists y)(Pz$	\vee	Qy)	1 I.U.
	6)	Pz	\vee	Qw	6 I.E.
ĺ	7)	Qw			7,5 S.D.
ĺ	8)	$(\exists y)Qy$			8 G.E.
	9)	$\neg((\forall x)Px)$	\Rightarrow	$(\exists y)Qy$	2-9 M.D.
	10)	$(\forall x)Px$	V	$(\exists y)Qy$	10 R.E.
				$(\forall x)Px \lor (\exists y)Qy$	

Ejemplo Nuevo tipo de Tabla

1) $(A \lor B) \Rightarrow (C \land D)$ Premisa 2) $(C \lor E) \Rightarrow (\neg F \land H)$ Premisa 3) $(F \lor G) \Rightarrow (A \land I)$ Premisa $\therefore \neg F$