Curso de Lógica Matemática (2024-2)

Cristo Daniel Alvarado

31 de agosto de 2024

Índice general

1.	Lógica de primer orden	2
	1.1. Notas viejas	2
	1.2. Lista de Axiomas Lógicos	5
2.	Lógica de primer orden	16
	2.1. Fundamentos	16
	2.2. Axiomas Lógicos	17

Capítulo 1

Lógica de primer orden

1.1. Notas viejas

Definición 1.1.1

Decimos que una fórmula φ es:

- 1. Satisfacible si existe un modelo m tal que $m \vDash \varphi$.
- 2. Contradictoria si todo modelo cumple que $m \nvDash \varphi$.
- 3. Una tautología si todo modelo m cumple que $m \models \varphi$.

Ejemplo 1.1.1

Tomemos de ejemplo a $\Rightarrow p_1p_2$. cualquier modelo que haga a p_1 y p_3 verdaderas, o ambas falsas satisfacen la FBF, p_1 , $\neg \Rightarrow p_1p_3$ o $\neg (p_1 \Rightarrow \neg p_1)$. Por lo cual, esta fórmula es satisfacible.

En cambio, $\neg(p_1 \Rightarrow p_1)$ es contradictoria y, por ende $p_1 \Rightarrow p_1$ y $\neg p_1 \Rightarrow \neg p_1$ son tautologías.

Definición 1.1.2

Sea Σ un conjunto de fórmulas. Decimos que Σ es

- 1. Satisfacible si existe un modelo m tal que $m \models \Sigma$.
- 2. Contradictoria si todo modelo cumple que $m \nvDash \Sigma$.
- 3. Una tautología si todo modelo m cumple que $m \models \Sigma$.

Ejemplo 1.1.2

El conjunto de fórmulas $\Sigma = \{ \Rightarrow p_1 p_2, p_1, \neg p_2 \}$ no es satisfacible (en este caso, es contradictorio).

Observación 1.1.1

Se tiene lo siguiente:

- 1. Una tautología \Rightarrow satisfacible.
- 2. φ es satisfacible $\iff \neg \varphi$ es una contradicción.
- 3. Satisfacible es lo mismo que no contradictoria.

Definición 1.1.3

Si Σ es un conjunto de FBF y φ es alguna otra fórmula, entonces decimos que φ es **consecuencia lógica** de Σ , o que Σ **implica lógicamente** a φ , escrito como $\Sigma \vDash \varphi$, si para todo modelo m tal que $m \vDash \Sigma$ se tiene que $m \vDash \varphi$.

Ejemplo 1.1.3

El conjunto de FBF $\{ \Rightarrow p_1p_2, p_1 \} \vDash p_2$.

Observación 1.1.2

Se tiene lo siguiente:

- 1. Un conjunto de FBF $\Sigma \nvDash \varphi$ si y sólo si $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es satisfacible.
- 2. Además, un conjunto de FBF $\Sigma \vDash \varphi$ si y sólo si $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ no es satisfacible.

Lema 1.1.1

Sea Σ un conjunto de fórmulas y sean $\text{Var}(\Sigma)$ el conjunto de las variables p_i que aparecen en las fórmulas de Σ . Si m_1 y m_2 son dos modelos tales que

$$m_1|_{\mathrm{Var}(\Sigma)} = m_2|_{\mathrm{Var}(\Sigma)}$$

entonces, $\overline{m_1}|_{\Sigma} = \overline{m_2}|_{\Sigma}$. En particular, para cada fórmula φ que sea elemento de Σ , entonces $m_1 \models \varphi$ si y sólo si $m_2 \models \varphi$, más aún $m_1 \models \Sigma$ si y sólo si $m_2 \models \Sigma$.

Demostración:

Sin pérdida de generalidad, Σ es cerrado bajo subformulas.

Procederemos por inducción sobre $\varphi \in \Sigma$, demostraremos que $\overline{m_1}(\varphi) = \overline{m_2}(\varphi)$. Si φ coincide con algún p_i , entonces $p_i \in \text{Var}(\Sigma)$ y, por tanto

$$\overline{m_1}(p_i) = m_1(p_i) = m_2(p_i) = \overline{m_2}(p_i)$$

Ahora hacemos el paso inductivo.

- 1. Tenemos el caso en que φ es de la forma $\neg \psi$ y suponemos que $\overline{m_1}(\psi) = \overline{m_2}(\psi)$. Se tiene que $\overline{m_1}(\neg \psi) = F \iff \overline{m_1}(\psi) = V \iff \overline{m_2}(\psi) = V \iff \overline{m_2}(\neg \psi) = F$. Por lo tanto, $\overline{m_1}(\psi) = \overline{m_2}(\psi)$. El caso en que sea verdadero es análogo.
- 2. Tenemos el caso en que φ es de la forma $\Rightarrow \varphi_1 \psi$ y, supontemos que $\overline{m_1}(\varphi_1) = \overline{m_2}(\varphi_1)$ y $\overline{m_1}(\psi) = \overline{m_2}(\psi)$. Se tiene que $\overline{m_1}(\Rightarrow \varphi_1 \psi) = F \iff \overline{m_1}(\varphi_1) = V$ y $\overline{m_1}(\psi) = F \iff$ (por hipótesis de inducción) $\overline{m_2}(\varphi_1) = V$ y $\overline{m_2}(\psi) = F \iff \overline{m_2}(\Rightarrow \varphi_1 \psi) = F$. El caso en que sean verdaderas es análogo. Por tanto, $\overline{m_1}(\Rightarrow \varphi_1 \psi) = \overline{m_2}(\Rightarrow \varphi_1 \psi)$.

Lo cual completa el paso inductivo.

Corolario 1.1.1

Si Σ es un conjunto finito de fórmulas, entonces se puede verificar 'Mecánicamente' si es el caso, que $\Sigma \vDash \varphi$.

El procedimiento para verificar el modelo, se hace mediante la tabla de verdad de las variables y las FBF de Σ .

Definición 1.1.4

Decimos que un conjunto de fórmulas bien formadas Σ es **finitamente satisfacible** si cualquier subconjunto finito $\Delta \subseteq \Sigma$ es satisfacible.

Teorema 1.1.1 (Teorema de Compacidad de Gödel)

Si Σ es un conjunto (arbitrario) de fórmulas tal que $\Sigma \vDash \varphi$, entonces existe un $\Delta \subseteq \Sigma$ finito tal que $\Delta \vDash \varphi$.

El teorema que Gödel probó originalmente fue este:

Teorema 1.1.2 (Teorema de Gödel)

Un conjunto de fórmulas Σ es satisfacible si y sólo si es finitamente satisfacible.

Veamos por qué el teorema de Gödel implica el teorema de compacidad de Gödel. Se tiene que $\Sigma \nvDash \varphi \iff$ existe un modelo m tal que $m \vDash \Sigma \cup \{\neg \varphi\}$. Es decir, si y sólo si $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ es satisfacible, es decir que es finitamente satisfacible (por el teorema de Gödel), es decir que para todo $\Delta \subseteq \Sigma$ finito se cumple que

$$\Delta \cup \{\neg \varphi\}$$

es satisfacible. Y esto sucede si y sólo si para todo $\Delta \subseteq \Sigma$ finito existe m tal que $m \models \Delta \cup \{\neg \varphi\}$, si y sólo si para todo $\Delta \subseteq \Sigma$ finito $\Delta \nvDash \varphi$, con lo cual

$$\Sigma \nvDash \varphi \iff \Delta \nvDash \varphi$$

para todo $\Delta \subseteq \Sigma$ finito, que es el teorema de compacidad en su forma contrapositiva.

Lema 1.1.2

Sea Σ un conjunto finitamente satisfacible, y sea φ cualquier fórmula, entonces o bien $\Sigma \cup \{\varphi\}$ es finitamente satisfacible o $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ lo es.

Demostración:

Supongamos que no, es decir que tanto $\Sigma \cup \{\varphi\}$ como $\Sigma \cup \{\neg \varphi\}$ no son finitamente satisfacibles, por lo cual existen $\Delta_1, \Delta_2 \subseteq \Sigma$ finitos tales que $\Delta_1 \cup \{\varphi\}$ y $\Delta_2 \cup \{\neg \varphi\}$ no son satisfacibles. Entonces $\Delta_1 \cup \Delta_2$ no puede ser satisfacible, pues si m es un modelo tal que $m \models \Delta_1 \cup \Delta_2$, entonces $m \models \varphi$ contradice el hecho de que $\Delta_1 \cup \{\varphi\}$ es no satisfacible y si $m \models \neg \varphi$ contradice el hecho de que $\Delta_2 \cup \{\neg \varphi\}$ no es satisfacible, siendo $\Delta_1 \cup \Delta_2 \subseteq \Sigma$, se contradice el hecho de que Σ es finitamente satisfacible#_c. Luego se tiene el resultado.

Ahora procederemos a probar el teorema de Gödel.

Demostración:

Se probará la doble implicación:

- \Rightarrow): Es inmediato.
- \Leftarrow): Sean $\varphi_1, \varphi_2, ...$ una enumeración 'efectiva' de todas las fórmulas (checar la observación). Recursivamente, definimos conjuntos de fórmulas $\Sigma_0 \subseteq \Sigma_1 \subseteq \cdots$ tales que $\Sigma_0 = \Sigma$, y
 - 1. Cada Σ_n es finitamente satisfacible.
 - 2. Para cada $n \in \mathbb{N}$, o bien $\varphi_n \in \Sigma_{n+1}$ o bien $\neg \varphi_n \in \Sigma_{n+1}$

en este contexto, definimos:

$$\Sigma_{n+1} = \begin{cases} \Sigma_n \cup \{\varphi_n\} & \text{si este conjunto es finitamente satisfacible} \\ \Sigma_n \cup \{\neg \varphi_n\} & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Esta definición es consistente con la recursión por el lema anterior.

Ahora, definimos $\Sigma_{\infty} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Sigma_n$. Analicemos a este conjunto.

- 1. Σ_{∞} es finitamente satisfacible. En efecto, sea $\Delta \subseteq \Sigma$ un subconjunto finito, entonces existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $\Delta \subseteq \Sigma_n$, luego como Σ_n es finitamente satisfacible, Δ es satisfacible. Por lo cual Σ_{∞} es finitamente satisfacible.
- 2. Para cada fórmula ψ o bien $\psi \in \Sigma_{\infty}$ ó $\neg \psi \in \Sigma_{\infty}$ y no ambas. Esto es inmediato con la enumeración efectiva de todas las fórmulas bien formadas.
- 3. Σ_{∞} es maximal finitamente satisfacible.

Sea $m: \operatorname{Var}(\Sigma_{\infty}) \to \{V, F\}$, dado por $m(p_n) = V$ si y sólo si $p_n \in \Sigma_{\infty}$. Se probará el siguiente lema:

Lema 1.1.3

Para cualquier fórmula ψ , $\overline{m}(\psi) = V$ si y sólo si $\psi \in \Sigma_{\infty}$ y $\overline{m}(\psi) = F$ si y sólo si $\neg \psi \in \Sigma_{\infty}$.

Demostración:

Procederemos por inducción sobre ψ .

- El caso base es inmediato por definición.
- $\overline{m}(\neg \psi) = V \iff \overline{m}(\psi) = F \iff \psi \notin \Sigma_{\infty} \iff \neg \psi \in \Sigma_{\infty}.$
- $\overline{m}(\Rightarrow \xi \psi) = F \iff \overline{m}(\xi) = F \text{ y } \overline{m}(\psi) = V \iff \neg \xi, \psi \in \Sigma_{\infty} \text{ si y sólo si } \Rightarrow \psi \xi \notin \Sigma_{\infty} \text{ (esto es cierto por la maximalidad de } \Sigma_{\infty} \text{ al ser finitamente satisfacible}).$

por inducción se tiene lo deseado.

En conclusión, el modelo definido cumple que $m \vDash \psi$ si y sólo si $\psi \in \Sigma_{\infty}$. En particular, $m \vDash \Sigma$, y Σ es satisfacible.

Observación 1.1.3

Tuplas. Considere los números naturales. Podemos establecer una biyección entre las tuplas finitas de números naturales junto con el cero, y los números naturales, de esta forma:

Si $n \in \mathbb{N}$, por el TFA podemos expresar a $n = q_1^{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot q_m^{\alpha_m}$. Establecemos la biyección dada como sigue: $n \mapsto (\alpha_1, \ldots, \alpha_{m-1}, \alpha_m - 1)$. De esta forma podemos enumerar algo con tuplas. Lo que Gödel hace es que hace ciertas asignaciones: $\neg = 0, \Rightarrow = 1, 2 = p_1, 3 = p_2$, etc... Esta enumeración es llamada **enumeración de Gödel**.

Cuando decimos lo de enumeración, nos referimos a esto. Básicamente enumeramos a todas las fórmulas bien formadas. Cuando decimos que la enumeración es efectiva, hacemos referencia a que podemos hacerlo de forma mecánica.

1.2. Lista de Axiomas Lógicos

Definición 1.2.1 (Axiomas Lógicos)

Se tienen los siguientes axiomas. Cualquier fórmula que caiga en alguno de los siguientes casos.

- 1. $\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi)$.
- 2. $\varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$.
- 3. $\varphi \Rightarrow \varphi'$ siempre que φ' sea el resultado de sustituir una subfórmula de la forma $\neg \neg \psi$ por ψ , o viceversa.
- 4. $\varphi \Rightarrow \varphi[\psi \Rightarrow \xi \leftrightarrow \neg \xi \Rightarrow \neg \psi]$.
- 5. $\varphi \Rightarrow \varphi[\neg \psi \Rightarrow \psi \leftrightsquigarrow \psi]$.
- 6. $(\varphi \Rightarrow (\xi \Rightarrow \psi)) \Rightarrow ((\varphi \Rightarrow \xi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \psi))$.

Junto con una única regla de inferencia, llamada Modus Ponens, la cual consiste en que

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

Un ejemplo de 3. sería que $(p_1 \Rightarrow p_2) \Rightarrow (p_1 \Rightarrow \neg \neg p_2)$. Cuando ponemos [.] al lado de una fórmula, nos referimos a cualquier subfórmula interna dentro de la original. Cuando ponemos \iff es que podemos sustituir uno por otro.

Definición 1.2.2

Sea Γ un conjunto de fórmulas,
y sea φ una fórmula.

- 1. Una demostración de φ a partifr de Γ es una sucesión finita de fórmulas $(\varphi_1, ..., \varphi_n)$ tales que, para cada i se cumple una de las siguientes:
 - I) φ_i es un axioma lógico.
 - II) φ_i es un elemento de Γ .
 - III) Existen j, k < i tales que: φ_j es la fórmula $\varphi_k \Rightarrow \varphi_i$.
- 2. φ es demostrable a partir de Γ , o bien φ es un teorema de Γ , si existe una demostración de φ a partir de Γ . Esto se simboliza por $\Gamma \vdash \varphi$.

Observación 1.2.1

$$\varphi \lor \psi$$
 es $\neg \varphi \Rightarrow \psi$, y $\varphi \land \psi$ es $\neg (\psi \Rightarrow \neg \varphi)$. $\varphi \iff \psi$ es $(\varphi \Rightarrow \psi) \land (\psi \Rightarrow \varphi)$

Ejemplo 1.2.1

Se cumple que $\{\neg C, A \Rightarrow C, A \lor (B \Rightarrow C), \neg C \Rightarrow (C \Rightarrow E), B\} \vdash E$. Probemos que esto es cierto:

6

$ \begin{array}{ccc} 1) & (A \Rightarrow \\ 2) & A \\ 3) & \neg C \end{array} $	$C) \Rightarrow (\neg C \Rightarrow \neg A)$ $\Rightarrow C$ $\Rightarrow \neg A$	Ax. 4 Premisa Modus ponens
$3) \neg C$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\Rightarrow \neg A$	Modus ponens
1) 0		
$4) \neg C$		Premisa
$5) \neg A$		3,4 Modus ponens
$\overrightarrow{6}$ $\neg A$	$\Rightarrow (B \Rightarrow C)$	Premisa
7) B	$\Rightarrow C$	6,5 Modus ponens
8) B		Premisa
9) C		7,8 Modus ponens
$10) \neg C$	$\Rightarrow (C \Rightarrow E)$	Premisa
11) C	$\Rightarrow E$	10,4 Modus ponens
12) E		11,9 Modus ponens
	∴ E	

Ejemplo 1.2.2

 $\{\varphi \wedge \psi\} \vdash \varphi$. En efecto:

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

esta demostración es llamada simplificación.

Hay varias demostraciones que son de utilidad. Como las siguientes:

Ejercicio 1.2.1

Pruebe lo siguiente:

- 1. $\{\varphi \Rightarrow \psi, \neg \psi\} \vdash \neg \varphi$ (llamada **Modus Tollens**).
- 2. $\{\varphi\} \vdash \varphi \lor \psi$ (llamada **Adición**).
- 3. $\{\varphi \lor \psi, \neg \varphi\} \vdash \psi$ (llamada Silogismo Disyuntivo).
- 4. $\{\varphi, \psi\} \vdash \varphi \land \psi$ (llamada **Conjunción**).
- 5. $\{\varphi \Rightarrow \psi\} \vdash \neg \psi \Rightarrow \neg \varphi$. (llamada **Transposición**).

Demostración:

Probemos cada inciso.

De (1):

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

De (2):

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

De (3):

De (4):

1)	φ			Premisa
2)	ψ			Premisa
3)	ψ	\Rightarrow	$((\psi \Rightarrow \neg \varphi) \Rightarrow \neg \psi)$	Ax. 2
4)	$(\psi \Rightarrow \neg \varphi)$	\Rightarrow	$\lnot \psi$	1,3 M.P.
5)	ψ	\Rightarrow	$\neg \neg \psi$	Ax. 3
6)	$\neg\neg\psi$			2,5 M.P.
7)	$\neg(\psi$	\Rightarrow	$\neg \varphi)$	4,6 M.T.
8)	φ	\wedge	ψ	7)
			$\varphi \wedge \psi$	

Ejercicio 1.2.2

Demuestre que existe una demostración de lo siguiente:

- 1. $\{F \lor (G \lor H), (G \lor H) \Rightarrow (I \lor J), (I \lor J) \Rightarrow (F \lor H), \neg F\} \vdash H$.
- 2. $\{Q \Rightarrow (R \Rightarrow S), (R \Rightarrow S) \Rightarrow T, (S \lor U) \Rightarrow \neg V, \neg V \Rightarrow (R \iff \neg W), \neg T, \neg (R \iff \neg W)\} \vdash \neg Q \land \neg (S \lor U).$
- 3. $\{A \Rightarrow B, C \Rightarrow D, \neg B \lor \neg D, \neg \neg A, (E \land F) \Rightarrow C\} \vdash \neg (E \land F).$
- $4. \ \{E \Rightarrow (F \land \neg G), (F \lor G) \Rightarrow H, E\} \vdash H.$
- 5. $\{J \Rightarrow K, J \lor (L \lor \neg L), \neg K\} \vdash \neg L \land \neg K$.
- 6. $\{(R \Rightarrow \neg S) \land (T \Rightarrow \neg U), (V \Rightarrow \neg W) \land (X \Rightarrow \neg Y), (T \Rightarrow W) \land (U \Rightarrow S), V, R\} \vdash \neg T \land \neg U.$

Demostración:

De (1):

```
Premisa
1)
     F
                      (G \vee H)
2)
     G
                      H
                                 Premisa
     (G \vee H)
3)
                     (I \vee J)
                                 Premisa
4)
     (I \vee J)
                     (F \vee H)
                                 Premisa
     F
                      H
5)
                                 Premisa
6)
     \neg F
                                 Premisa
7)
     G
                      H
                                 1,6 S.D.
8)
     Ι
                      J
                                 3,7 M.P.
     F
                      H
9)
                                 4,8 M.P.
10)
                                 9,6 S.D.
     H
                      Н
```

De (2):

1)	Q	\Rightarrow	$(R \Rightarrow S)$	Premisa
2)	$(R \Rightarrow S)$	\Rightarrow	T	Premisa
3)	$(S \vee U)$	\Rightarrow	$\neg V$	Premisa
4)	$\neg V$	\Rightarrow	$(R \iff \neg W)$	Premisa
5)	$\neg T$			Premisa
6)	$\neg (R$	\iff	$\neg W)$	Premisa
7)	$\neg \neg V$			4,6 M.T.
8)	$\neg \neg V$	\Rightarrow	V	Ax. 3.
9)	V			8,7 M.P.
10)	$\neg(S \lor U)$			3,9 M.T.
11)	$\neg (R \Rightarrow S)$			2,5 M.T.
12)	$\neg Q$			1,11 M.T.
13)	$\neg Q$	\wedge	$\neg(S \lor U)$	12,10 Conj.
		•••	$\neg Q \land \neg (S \lor U)$	

De (3):

De (4):

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

∴ H

De (5):

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)	$\neg L$			5,3 S.D.
7)	$\neg L$	\wedge	$\neg K$	3,6 Conj.
		•	$\neg L \wedge \neg K$	

De (6):

1)	$(R \Rightarrow \neg S)$	\wedge	$(T \Rightarrow \neg U)$	Premisa
2)	$(V \Rightarrow \neg W)$	\wedge	$(X \Rightarrow \neg Y)$	Premisa
3)	$(T \Rightarrow W)$	\wedge	$(U \Rightarrow S)$	Premisa
4)	V			Premisa
5)	R			Premisa
6)	R	\Rightarrow	$\neg S$	1 Simp.
7)	$\neg S$			6,5 M.P.
8)	V	\Rightarrow	$\neg W$	2 Simp.
9)	$\neg W$			8,4 M.P.
10)	T	\Rightarrow	W	3 Simp.
11)	$\neg W$	\Rightarrow	$\neg T$	10 Transp.
12)	$\neg T$			11,9 M.P.
13)	U	\Rightarrow	S	3 Simp.
14)	$\neg S$	\Rightarrow	$\neg U$	13 Transp.
15)	$\neg U$			14,7 M.P.
15)	$\neg T$	\wedge	$\neg U$	12,15 Conj.
		<i>:</i> .	$\neg T \wedge \neg U$	

Observación 1.2.2 (Conmutatividad del \wedge y $\vee)$

Es fácil de probar (teniendo en mente la definción) que:

1.
$$\varphi \Rightarrow \varphi[\xi \wedge \psi \iff \psi \wedge \xi]$$
.

$$2. \ \varphi \Rightarrow \varphi[\xi \vee \psi \leftrightsquigarrow \psi \vee \xi].$$

Demostración:

Proposición 1.2.1 (Leyes de Morgan)

Se cumplen las siguiente (denominadas Leyes de Morgan):

1.
$$\neg(\xi \lor \psi) \iff \neg\xi \land \neg\psi$$
.

$$2. \ \neg(\xi \wedge \psi) \iff \neg \xi \vee \neg \psi.$$

Demostración:

Lema 1.2.1

 $\emptyset \vdash \varphi \Rightarrow \varphi$. Es decir, que sin premisas es válido que $\varphi \Rightarrow \varphi$.

Demostración:

Veamos que:

1)
$$\varphi$$
 \Rightarrow $((\psi \Rightarrow \varphi) \Rightarrow \varphi)$ Ax. 1
1) $(\varphi \Rightarrow ((\psi \Rightarrow \varphi) \Rightarrow \varphi))$ \Rightarrow $((\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \varphi)))$ Ax. 6
1) $(\varphi \Rightarrow (\psi \Rightarrow \varphi))$ \Rightarrow $(\varphi \Rightarrow \varphi)$ Ax. 6
4) φ \Rightarrow $(\psi \Rightarrow \varphi)$ Ax. 1
4) φ \Rightarrow φ 4,3 M.P.
 $\therefore \varphi \Rightarrow \varphi$

Lo cual termina la prueba

Teorema 1.2.1 (Metateorema de Deducción)

Sea Σ un conjunto de fórmulas y φ , ψ dos fórmulas. Entonces, $\Sigma \vdash (\varphi \Rightarrow \psi)$ si y sólo si $\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$.

Demostración:

Probaremos las dos implicaciones:

 \Rightarrow): Suponga que $\Sigma \vdash (\varphi \Rightarrow \psi)$, entonces en $\Sigma \cup \{\varphi\}$ como $\Sigma \vdash (\varphi \Rightarrow \psi)$ entonces por M.P. al tener que $\{\varphi \Rightarrow \psi, \varphi\} \vdash \psi$, se sigue que $\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$.

 \Leftarrow): Supongamos que $\Sigma \cup \{\varphi\} \vdash \psi$. La prueba se hará por inducción sobre la longitud de la demostración de ψ a partir de $\Sigma \cup \{\varphi\}$.

Sean $(\varphi_1, ..., \varphi_n, \psi)$ la demostración, Entonces, la hipótesis inductiva es que: $\Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \varphi_k$ para $k \in \{1, ..., n\}$.

Hay 4 casos para ψ :

1. $\psi \in \Sigma$. Se tiene que:

1)
$$\psi$$
 Premisa
2) $\psi \Rightarrow \varphi \Rightarrow \psi$ Ax. 1
3) $\varphi \Rightarrow \psi$ 2,1 M.P

2. $\psi = \varphi$) En este caso lo que se quiere probar es que $\Sigma \vdash (\varphi \Rightarrow \varphi)$. Para lo cual se usa el lema anterior se tiene el resultado de forma inmediata (tomando el conjunto vacío).

3. ψ es axioma lógico. Es inmediato pues si es un axioma lógico, siempre se tiene que $\emptyset \vdash \varphi \Rightarrow \psi$. Luego, $\Sigma \vdash \varphi \Rightarrow \psi$.

4. Algún φ_i es $\varphi_k \Rightarrow \psi$. Como por inducción se tiene que $\varphi \Rightarrow \varphi_k$, en particular para i se tiene que:

1) ... Premisa
2)
$$\varphi$$
 \Rightarrow φ_k Ax. 1
3) φ \Rightarrow $(\varphi_k \Rightarrow \psi)$ 2,1 M.P
3) $(\varphi \Rightarrow (\varphi_k \Rightarrow \psi))$ \Rightarrow $((\varphi \Rightarrow \varphi_k) \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \psi))$ Ax. 6
3) $(\varphi \Rightarrow \varphi_k)$ \Rightarrow $(\varphi \Rightarrow \psi)$ 3,2 M.P.
3) φ \Rightarrow ψ 4,1 M.P.
 \therefore $\varphi \Rightarrow \psi$

Lo cual termina la demostración por inducción. Esto se abrevia con P.C.

Ejemplo 1.2.3

Considere:

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
5)	M			Suposición
6)	N			1,5 M.P.
7)	O			2,6 M.P.
8)	M	\Rightarrow	0	5-7 P.C.
9)	N	\Rightarrow	P	3,8 M.P.
10)	M			Suposición.
11)	N			1,10 M.P.
12)	P			9,11 M.P.
13)	M	\Rightarrow	P	10-12 P.C.
			$M \Rightarrow P$	

Ejercicio 1.2.3

Complete la demostración:

1)	V	\Rightarrow	W	Premisa
2)	X	\Rightarrow	Y	Premisa
3)	Z	\Rightarrow	W	Premisa
4)	X	\Rightarrow	A	Premisa
5)	W	\Rightarrow	X	Premisa
6)	$(V \Rightarrow Y) \land (Z \Rightarrow A)$	\Rightarrow	$(V \vee Z)$	Premisa
7)	V			Suposición
8)	W			1,7 M.P.
9)	X			5,8 M.P.
10)	Y			2,9 M.P.
11)	V	\Rightarrow	Y	7-10 P.C.
12)	Z			Suposición
13)	W			3,12 M.P.
14)	X			5,13 M.P.
15)	A			4,14 M.P.
16)	Z	\Rightarrow	A	12-15 P.C.
17)	$(V \Rightarrow Y)$	\wedge	$(Z \Rightarrow A)$	11,16 Conj.
		··.	$Y \vee A$	

Ejercicio 1.2.4

Complete las demostraciones:

1.

1)	P	\Rightarrow	Q	Premisa
2)	Q	\Rightarrow	R	Premiss
3)	P			Suposición
4)	Q			1,3 M.P
5)	R			2,4 M.P
6)	P	\Rightarrow	R	3-5 P.C
		<i>:</i> .	$P \Rightarrow R$	
1)	Q			Premisa
2)		\Rightarrow	$(P \Rightarrow Q)$	
3)	\dot{P}	\Rightarrow	$\stackrel{\smile}{Q}$	2,1 M.F
		••	$P \Rightarrow Q$	

3.

2.

1)
$$P$$
 \Rightarrow $(Q \Rightarrow R)$ Premisa2) P Suposición3) Q \Rightarrow R 1,2 M.P.4) Q Suposición5) R Suposición6) P \Rightarrow R 2-5 P.C.7) Q \Rightarrow $(P \Rightarrow R)$ 6 Eje. 2 \therefore $Q \Rightarrow (P \Rightarrow R)$

4.

5.

1)	$(P \Rightarrow Q)$	\wedge	$(C \Rightarrow D)$	Premisa
2)	$(Q \vee D)$	\Rightarrow	$((E \Rightarrow (E \lor F)) \Rightarrow (P \land C))$	Premisa
3)	P	\Rightarrow	Q	1 Simp.
4)	C	\Rightarrow	D	1 Simp.
5)	E			Suposición.
6)	E	\vee	F	5 Ad.
7)	E	\Rightarrow	$(E \vee F)$	5-6 P.C.
8)	P			Suposición.
9)	Q			3,5 M.P.
10)	$Q \vee D$			6 Ad.
11)	$(E \Rightarrow (E \vee F))$	\Rightarrow	$(P \wedge C)$	7,2 M.P.
			$P \iff R$	

Ejemplo 1.2.4

Este es un esquema general en el que se hacen las pruebas por contradicción:

```
(Q \wedge R)
    P
                               Premisa
1)
    P
2)
                R
                               Premisa
3)
    \neg R
                            Suposición.
4)
    \neg P
                               2,3 M.T.
5)
                               4,1 S.D.
    Q
                R
           \land
6)
                                5 Simp.
    R
7)
    R
                \neg R
                                6,3 Ad.
8)
    R
                                3-7 P.I.
                R
           ··.
```

Ejercicio 1.2.5

Complete las siguientes demostraciones:

1.

1)	$(P \vee Q)$	\Rightarrow	$(R \Rightarrow D)$	Premisa
2)	$(\neg D \lor E)$	\Rightarrow	$(P \wedge R)$	Premisa
3)	$\neg D$			Suposición
4)	$\neg D$	\vee	E	3 Ad.
5)	P	\wedge	R	2,4 M.P.
6)	P			5 Simp.
7)	P	\vee	Q	6 Ad.
8)	R	\Rightarrow	D	1,7 M.P.
9)	R			5 Simp.
10)	D			8,9 M.P.
11)	D	\wedge	$\neg D$	10, 3 Conj.
12)	$\neg \neg D$			3-11 P.I.
13)	D			12 Ax. 3
			D	

2.

1)
$$(P \lor Q)$$
 \Rightarrow $(R \land D)$ Premisa2) $(R \lor F)$ \Rightarrow $(\neg F \land G)$ Premisa3) $(F \lor H)$ \Rightarrow $(P \land I)$ Premisa4) F Suposición5) F \lor H 4. Ad.6) P \land I 3,5 M.P.7) P \bullet \bullet 6 Simp.8) P \lor Q \bullet 7 Ad.9) R \land \bullet \bullet 9 Simp.10) R \bullet \bullet \bullet 9 Simp.11) R \lor F \bullet 10 Ad.12) $\neg F$ \land \bullet \bullet 2,11 M.P.13) $\neg F$ \bullet \bullet \bullet \bullet 12 Simp.14) F \land \land \bullet \bullet \bullet \bullet 15) $\neg F$ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet

Definición 1.2.3

Teorema 1.2.2 (Teorema de Completud)

Cualquier conjunto de fórmulas Γ que sea consistente, es satisfacible.

Demostración:

Corolario 1.2.1

Si Γ es un conjunto de fórmulas, entonces $\Gamma \vDash \varphi$ implica $\Gamma \vdash \varphi$.

Demostración:

Ya construimo sun conjunto Γ_{∞} con $\Gamma \subseteq \Gamma_{\infty}$ tal que:

- 1. Γ_{∞} es consistente.
- 2. Para toda fórmula φ , o bien $\varphi \in \Gamma_{\infty}$ ó $\neg \varphi \in \Gamma_{\infty}$.
- 3. $\varphi \in \Gamma_{\infty}$ si y sólo si $\Gamma_{\infty} \vdash \varphi$, y $\varphi \notin \Gamma_{\infty}$ si y sólo si $\neg \varphi \in \Gamma_{\infty}$, si y sólo si $\Gamma_{\infty} \nvdash \varphi$ si y sólo si $\Gamma_{\infty} \vdash \neg \varphi$.

Definimos $M: \text{Var} \to \{V, F\}$ de tal forma que $m(p_k) = V$ si y sólo si $p_k \in \Gamma_{\infty}$ (de forma análoga, $m(p_k) = F$ si y sólo si $p_k \notin \Gamma_{\infty}$).

Afirmamos que para toda fórmula φ , se tiene que $\overline{m}(\varphi) = V$ si y sólo s i $\varphi \in \Gamma_{\infty}$. Procederemos por inducción sobre φ .

- 1. Si φ es atómica, entonces se cumple por definición.
- 2. Paso inductivo: supongamos que se cumple para φ y ψ . Entonces,

$$\overline{m}(\neg \varphi) = V \iff \overline{m}(\varphi) = F$$
$$\iff \neg \varphi \in \Gamma$$

además,

$$\overline{m}(\varphi \Rightarrow \psi) = F \iff \overline{m}(\varphi) = V \text{ y } \overline{m}(\psi) = F$$

$$\iff \varphi \in \Gamma_{\infty} \text{ y } \neg \psi \in \Gamma_{\infty}$$

$$\iff \varphi \Rightarrow \psi \notin \Gamma_{\infty}$$

probaremos una doble implicación.

- \Rightarrow): Suponga que $\varphi, \neg \psi \in \Gamma_{\infty}$. Si $\varphi \Rightarrow \psi \in \Gamma_{\infty}$, entonces $\varphi \Rightarrow \psi \notin \Gamma_{\infty}$.
- \Leftarrow): Suponga que $\varphi \Rightarrow \psi \notin \Gamma_{\infty}$, entonces $\neg(\varphi \Rightarrow \psi) \in \Gamma_{\infty}$, por lo cual $\neg(\varphi \Rightarrow \neg\neg\psi) \in \Gamma_{\infty}$, es decir que $\varphi \land \neg \psi \in \Gamma_{\infty}$, luego $\Gamma_{\infty} \vdash \varphi$ y $\Gamma_{\infty} \vdash \neg \psi$.

por tanto, usando inducción se cumple que $m \vDash \Gamma_{\infty}$, en particular $m \vDash \Gamma$.

Capítulo 2

Lógica de primer orden

2.1. Fundamentos

Definición 2.1.1

Un lenguaje de primer orden cuenta con un alfabeto que consta de lo siguiente:

- 1. Variables (denotadas por Var), denotadas por $v_1, v_2, ...$ (a lo sumo una cantidad numerable).
- 2. Conectivas lógicas \neg , \Rightarrow .
- 3. Símbolo de igualdad =.
- 4. Cuantificador \forall , denominado **para todo**.
- 5. Símbolos de predicado (o Símbolo de relación), P_1, P_2, \dots
- 6. Símbolos de función, $f_1, F_2, ...$
- 7. Símbolos de constante $c_1, c_2, ...$

los primeros cuatro son llamados **símbolos lógicos**, y los últimos tres son llamados **símbolos no lógicos**. Puede que un lenguaje de primer orden no conste con alguno de los elementos de 5. a 7. o que conste de una cantidad finita. Cada uno de los 5. a 7. tiene asociada una **aridad** (que es un número entero).

Para que la idea quede más afianzada, se verán algunos ejemplos.

Ejemplo 2.1.1

El lenguaje de la Teoría de Grupos consta de $\{*,(\cdot)^{-1},e\}$ donde * es una función binaria, $(\cdot)^{-1}$ es una función unaria y e es una constante.

Ejemplo 2.1.2

El lenguaje de la Teoría de Anillos consta de $\{\cdot, +, 0, 1\}$ donde \cdot y + son función binaria, y 0, 1 son constantes.

Eiemplo 2.1.3

El lenguaje de la Aritmética consta de $\{+,\cdot,s,<,1\}$, donde $+,\cdot$ son funciones binarias, s es una función unaria, < es una relación binaria y 1 es una constante.

Ejemplo 2.1.4

El lenguaje de la Teoría de Conjuntos, consta de $\{\in\}$, la cual es una relación binaria.

Definición 2.1.2

Definimos lo siguiente:

1. **Términos** son:

- I) v_i y c_i son términos.
- II) Si F_i es un símbolo de función n-aria, y $t_1, ..., t_n$ son términos, entonces $F_i t_1 \cdots t_n$ es un término (en notación polaca),

2. **Fórmulas** son:

- I) Si t_1, t_2 son términos, entonces $= t_1 t_2$ es una fórmula.
- II) Si R_i es un símbolo de relación de aridad n y tengo n-términos, entonces $R_1t_1\cdots t_n$ es una fórmula.
- III) Si φ, ψ son fórmulas y v_i es una variable, entonces $\neg \varphi, \Rightarrow \varphi \psi$ y $\forall v_i \varphi$ son fórmulas.

Ejemplo 2.1.5

La asociatividad se puede escribir como la siguiente fórmula:

$$\forall x \forall y \forall z = * * xyz * x * yz$$

que básicamente es decir que:

$$\forall x, y, z, (x * y) * z = x * (y * z)$$

en un grupo cualquiera.

2.2. Axiomas Lógicos

Cualquier generalización de

- 1. Los de Lógica proposicional.
- 2. $(\forall x)(\varphi \Rightarrow \psi) \Rightarrow (\forall x\varphi \Rightarrow \forall x\psi)$.
- 3. $\varphi \Rightarrow \forall x \varphi \text{ si } x \text{ no es libre en } \varphi$.
- 4. x = x.
- 5. $x = y \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \varphi[y/x])$ si φ es atómica, esta sustitución es para algunas x.
- 6. $\forall x \varphi \Rightarrow \varphi[t/x]$ si t es sustitubile por x.

Reglas de inferencia: M.P.

Teorema 2.2.1 (Metateorema)

Se tiene lo siguiente:

1. Instanciación universal. Si $\Sigma \vdash (\forall x)\varphi$ entonces, $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$ siempre que t sea sustituible por x en φ .

2. Generalización existencial. Si $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$ entonces, $\Sigma \vdash (\exists x) \varphi$ siempre que t sea sustituible por x en φ .

Demostración:

De (1): Como $\Sigma \vdash (\forall x)\varphi$, entonces existe una demostración que prueba $(\forall x)\varphi$. Por el axioma (5), se tiene que al ser t sustituible: $\forall x\varphi \Rightarrow \varphi[t/x]$, luego existe una demostración que prueba a $\varphi[t/x]$, añadiendo esta línea al teorema anterior, se sigue que $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$.

De (2): Como $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$, entonces existe una demostración que prueba $\Sigma \vdash \varphi[t/x]$. Procederemos por contradicción. Suponga que $\neg(\exists x)\varphi$, es decir $\neg(\exists x)\neg\neg\varphi$, luego $(\forall x)\neg\varphi$. Por (1), se sigue que $\neg\varphi[t/x]$, lo que es una contradicción del renglón de arriba.

Luego, $(\exists x)\varphi$.

Ejercicio 2.2.1

Demuestre que existe una demostración formal de válidez para lo siguiente:

- 1. $(\forall x)(Px \Rightarrow Qx)/$ $\therefore Pc \Rightarrow ((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \Rightarrow Sc)$.
- 2. $(\forall x)(Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))/: (\forall x)Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy).$
- 3. $(\exists x)Px \Rightarrow (\exists y)Qy/: (\exists x)(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$.

Demostración:

De (1):

No.			
1)	$(\forall x)(Px \Rightarrow Qx)$		Premisa
2)	Pc		Hipótesis
3)	$(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$		Hipótesis
4)	$Pc \Rightarrow Qc$		1 I.U.
5)	$Qc \Rightarrow Sc$		3 I.U.
6)	$Qc \Rightarrow Sc$		4,5, S.H.
7)	Sc		6,2 M.P.
8)	$(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$	$\Rightarrow Sc$	3-7 P.C.
9)	$Pc \Rightarrow$	$((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \Rightarrow Sc)$	2-8 P.C.
		$\therefore Pc \Rightarrow ((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy) \Rightarrow Sc)$	

De (2):

No.			
1)	$(\forall x)(Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))$		Premisa
2)	$(\forall x)Px$		Hipótesis
3)	$(\forall x)(Px \Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))$	$\Rightarrow ((\forall x)Px \Rightarrow (\forall x)((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)))$	1 Ax. 1
4)	$(\forall x)Px \Rightarrow (\forall x)((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))$		1,3 M.P.
5)	$(\forall x)((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))$		2,4 M.P.
6)	$(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$		5 I.U.
7)	$(\forall x)Px$	$\Rightarrow ((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))$	2-6 P.C.
		$\therefore (\forall x) Px \Rightarrow ((\forall y)(Qy \Rightarrow Sy))$	

De (3):

No.			
1)	$(\exists x)Px \Rightarrow (\exists y)Qy$		Premisa
2)	$\neg(\exists x)(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$		Negación
3)	$\neg(\exists x)(\neg\neg(Px \Rightarrow (\exists y)Qy))$		2 Ax.
4)	$(\forall x)(\neg(Px \Rightarrow (\exists y)Qy))$		Equiv.
5)	$(\forall x)(\neg(\exists y)Qy \Rightarrow \neg Px)$		Equiv.
6)	$(\forall x)((\forall y)\neg Qy \Rightarrow \neg Px)$		Equiv.
7)	$(\forall x)(\forall y)\neg Qy \Rightarrow (\forall x)\neg Px$		Equiv.
8)	$(\forall y)\neg Qy$	$\Rightarrow (\forall x)(\forall y)\neg Qy$	Ax.2
9)	$(\forall y) \neg Qy \Rightarrow (\forall x) \neg Px$		7,8 I.U.
10)	$\neg((\exists y)Qy) \Rightarrow \neg((\exists x)Px)$		Equiv
11)	$(\exists x)(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$		2-10 Contradicción
		$\therefore (\exists x)(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$	

Alternativa (y correcta):

No.			
1)	$(\exists x)Px \Rightarrow (\exists y)Qy$		Premisa
2)	Px		Hipótesis
3)	$(\exists x)Px$		2 G.E.
4)	$(\exists y)Qy$		3,1 M.P.
5)	$(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$		2-4 P.C.
6)	$(\exists x)(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$		5 G.E.
		$\therefore (\exists x)(Px \Rightarrow (\exists y)Qy)$	

Observación 2.2.1

S.H. siginif
ca silogismo hipotético. El I.U (Instanciación universal) y G.E (generalización existencial) son:
 $(\forall x)\varphi\Rightarrow\varphi[t/x]$ y $\varphi[t/x]\Rightarrow(\exists x)\varphi$.

Faltan dos reglas por demostrar. Consdiere Σ un conjunto de fórmulas.

- 1. Generalización universal (G.U.) Si x no aparece libre en ninguna fórmula de Σ , se tiene que $\varphi \Rightarrow \forall x \varphi$.
- 2. Instanciación existencial (I.E.) Se expresa en tabla como sigue:

No.			
1)	$\exists x \varphi$		
2)	$\varphi[w/x]$		
:	:		
n)	ψ		w no es libre en ninguna fórmula de Γ ni en $\exists x\varphi$ y ψ
n+1)	ψ		
		$\therefore \psi$	

Lema 2.2.1 (Lema al metateoreama)

Si Γ es un conjunto de fórmulas tal que $\Gamma \vdash (\forall y)\varphi$ y ζ no aparece libre en Γ y es sustituible en φ , entonces $\Gamma \vdash (\forall \zeta)\varphi[\zeta/x]$.

Demostración:

No.			
:	:		Premisas de Γ
k)	$(\forall x)\varphi$		
(k+1)	$\varphi[\zeta/x]$		I.U.
k+2	$(\forall \zeta)\varphi[\zeta/x]$		G.U.
		$\therefore (\forall \zeta) \varphi[\zeta/x]$	

Teorema 2.2.2 (Metateorema)

Se tiene lo siguiente:

- 1. Si Γ es un conjunto de fórmulas, x es una variable que no aparece libre en Γ y $\Gamma \vdash \varphi$, entonces $\Gamma \vdash (\forall x)\varphi$.
- 2. Si $\Gamma \cup \{\varphi[w/x]\} \vdash \psi$ entonces, $\Gamma \cup \{(\exists x)\varphi\} \vdash \psi$ siempre y cuando w no aparezca libre en Γ ni en ψ .

Demostración:

De (1): Mostraremos que el conjunto

$$\left\{\varphi\Big|\Gamma\vdash(\forall x)\varphi\right\}$$

incluye a Γ , todos los axiomas lógicos y, además, es cerrado bajo M.P.

- Axiomas Lógicos: Por definición si φ es axioma lógico entonces $(\forall x)\varphi$ también lo es.
- Elementos de Γ . Entonces,

No.			
1)	φ		Premisa
2)	$\varphi \Rightarrow (\forall x)\varphi$		Ax.2
3)	$(\forall x)\varphi$		1,2 M.P.
		$\therefore (\forall x)\varphi$	

• Cerrado bajo M.P. Supongamos que

$$\Gamma \vdash (\forall x)\varphi \quad \Gamma \vdash (\forall x)(\varphi \Rightarrow \psi)$$

Es decir:

lo cual prueba la cerradura.

Luego, por todos los casos, se sigue que $\Gamma \vdash (\forall x)\varphi$.

De (2): Procederemos por contradicción.

No.		
:	:	Premisas de Γ
k)	$(\exists x)\varphi$	
k+1)	$\neg \psi$	Suposición
:	:	Lineas para probar lo de abajo
n)	$\varphi[w/x] \Rightarrow \psi$	Prueba condicional
n+1)	$\neg \varphi[w/x]$	M.T.
n+2	$(\forall w) \neg \varphi[w/x]$	G.U.
n+3	$(\exists w)\varphi[w/x]$	Por k y el lema anterior
n+4)	ψ	Contradicción $k+1$)- $n+3$)
		$$ $$

Ejercicio 2.2.2

Muestre que existe una demostración en las siguientes fórmulas.

Demostración:

a):

No.			
1)	$(\forall x)(Px \Rightarrow Qx)$		Premisa
2)	Sx		Suposición
3)	$(\forall y)(Sy \Rightarrow Py)$		Suposición
4)	$Sx \Rightarrow Px$		
5)	Px		
6)	$Px \Rightarrow Qx$		
7)	Qx		
8)	$(\forall y)(Sy \Rightarrow Py)$	$\Rightarrow Qx$	P.C.
9)	$Sx \Rightarrow ((\forall y)(Sy \Rightarrow Py) \Rightarrow Qx)$		P.C.
10)	$(\forall x)(Sx \Rightarrow ((\forall y)(Sy \Rightarrow Py) \Rightarrow Qx))$		G.U.

$$\therefore (\forall z)(Sz \Rightarrow ((\forall y)(Sy \Rightarrow Py) \Rightarrow Qx))$$

b):

No.			
1)	$(\forall x)(Px \Rightarrow Qx)$		Premisa
2)	$(\forall x)(Sx \Rightarrow Tx)$		Premisa
3)	$(\forall x)(Qx \Rightarrow Sx)$		Suposición
4)	$Qy \Rightarrow Sy$		I.U
5)	$Py \Rightarrow Qy$		I.U.
6)	$Py \Rightarrow Sy$		
7)	$Sy \Rightarrow Ty$		I.U.
8)	$Py \Rightarrow Ty$		
9)	$(\forall y)(Py \Rightarrow Ty)$		G.U.
10)	$(\forall x)(Qx \Rightarrow Sx)$	$\Rightarrow (\forall y)(Py \Rightarrow Ty)$	3-10 P.C.
		$\therefore (\forall x)(Qx \Rightarrow Sx) \Rightarrow (\forall y)(Py \Rightarrow Ty)$	

c):

No.			
1)	$(\exists x)Px$	$\Rightarrow (\forall y)((Py \lor Qy) \Rightarrow Sy)$	Premisa
2)	$(\exists x)Px \wedge (\exists x)Sx$		Premisa
3)	$(\exists x)Px$		Simp.
4)	Pz		I.U.
5)	$(\forall y)((Py \lor Qy) \Rightarrow Sy)$		M.P.
6)	$(Pz \lor Qz) \Rightarrow Sz$		I.U.
7)	$(Pz \vee Qz)$		Ad.
8)	Sz		M.P.
9)	$Pz \wedge Sz$		Conj.
10)	$(\exists x)(Px \land Sx)$		G.E.
11)	$(\exists x)(Px \land Sx)$		5-10 I.E.
-		$\cdot (\exists x)(Px \land Sx)$	

 $\therefore (\exists x)(Px \land Sx)$

d):

No.			
1)	$(\exists x)Px$	$\Rightarrow (\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$	Premisa
2)	$(\exists x)(Px \land Qx)$		Sup
3)	$Pu \wedge Qu$		I.E.
4)	Pu		Simp
5)	$(\exists x)Px$		G.E.
6)	$(\forall y)(Qy \Rightarrow Sy)$		M.P.
7)	$Qu \Rightarrow Su$		M.P.
8)	Qu		M.P.
9)	Su		Simp.
10)	$Pu \wedge Su$		Ad.
11)	$(\exists y)(Py \land Sy)$		I.E.
12)	$(\exists x)(Px \wedge Qx)$	$\Rightarrow (\exists y)(Py \land Sy)$	P.C.
		$\therefore (\exists x)(Px \land Qx) \Rightarrow (\exists y)(Py \land Sy)$	

e):

No.			
1)	$(\forall x)(\exists y)(Px \lor Qy)$		Premisa
1)	$\neg(\forall x)Px$		Sup.
1)	$(\exists x)\neg Px$		
1)	$\neg Px$		
1)	$(\exists y)(Px \lor Qy)$		
1)	$Px \vee Qy$		
1)	Qy		
1)	$(\exists y)Qy$		I.E.
1)	$\neg(\forall x)Px$	$\Rightarrow (\exists y)Qy$	I.E.
1)	$(\forall x)Px\vee (\exists y)Qy$		P.C.
		$\cdot (\forall x) Px \vee (\exists y) Qy$	

 $\therefore (\forall x) Px \lor (\exists y) Qy$

f):

No.		
1)	$(\exists x) Px \lor (\forall y) (Py \Rightarrow Qy)$	Premisa
2)	$(\forall x)(Sx \Rightarrow \neg Px)$	Premisa
3)	$(\forall x)(Px \Rightarrow Sx)$	Sup.
4)	$Py \Rightarrow Sy$	I.U
5)	Py	Sup.
6)	Sy	
7)	$Sy \Rightarrow \neg Py$	
8)	$\neg Py$	
9)	$Py \land \neg Py$	
10)	$\neg Py$	P.I.
11)	$(\forall y)\neg Py$	I.U.
12)	$\neg(\exists x)Px$	11
13)	$(\forall y)(Py \Rightarrow Qy)$	
14)	$(\forall x)(Px \Rightarrow Sx) \qquad \Rightarrow (\forall y)$	$(Py \Rightarrow Qy)$
	$\cdot (\forall x)$	$(Px \Rightarrow Sx) \Rightarrow (\forall u)(Pu \Rightarrow Qu)$

g):

No.			
1)	$(\exists x) Px \vee (\exists y) Qy$		Premisa
1)	$(\forall x)(Px \Rightarrow Qx)$		Premisa
1)	$\neg(\exists y)Qy$		Sup.
1)	$(\exists x)Px$		
1)	Pu		
1)	$Pu \Rightarrow Qu$		
1)	Qu		
1)	$(\exists y)Qy$		
1)	$(\exists y)Qy \land \neg(\exists y)Qy$		
1)	$(\exists y)Qy$		P.I
		$\therefore (\exists y)Qy$	

h):

No.			
1)	x = x		Ax. 4
1)	$(\forall x)x = x$		G.U.
		$(\forall x)(x=x)$	

i):

No.			
1)	x = y		Sup.
1)	$(\forall x)(x=x)$		
1)	x = x		
1)	x = x	$\Rightarrow (y = x)$	Ax.
1)	y = x		M.P.
1)	(x = y)	$\Rightarrow (y = x)$	P.C.
1)	$(\forall y)(x=y) \Rightarrow (y=x)$		G.U.
1)	$(\forall x)(\forall y)(x=y) \Rightarrow (y=x)$		G.U.
		$(\forall x)(\forall y)(x=y\Rightarrow y=x)$	

j):

No.		
1)	u = v	Sup.
2)	v = w	Sup.
3)	u = u	Ax.
4)	u = v	Ax.
5)	u = w	Ax.
6)	$v = w \Rightarrow u = w$	P.C.
7)	$u = v \Rightarrow (v = w \Rightarrow u = w)$	P.C.
8)	$(\forall z)(u=v\Rightarrow (v=z\Rightarrow u=z))$	G.U.
9)	$(\forall y)(\forall z)(u=y\Rightarrow (y=z\Rightarrow u=z))$	G.U.
10)	$(\forall x)(\forall y)(\forall z)(x=y\Rightarrow (y=z\Rightarrow x=z))$	G.U.
	$\therefore (\forall x)(\forall y)(\forall z)(x=y\Rightarrow (y=z\Rightarrow x=z))$	

k):

No.		
1)	x = z	Sup.
1)	y = w	Sup.
1)	P(x,y)	Sup.
1)	P(z,y)	Ax. 4
1)	P(z,w)	Ax. 4
1)	$P(x,y) \Rightarrow P(z,w)$	P.C.
1)	$y = w \Rightarrow (P(x, y) \Rightarrow P(z, w))$	P.C.
1)	$x = z \Rightarrow (y = w \Rightarrow (P(x, y) \Rightarrow P(z, w)))$	P.C.
1)	$(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (P(x,y)\Rightarrow P(z,w))))$	G.U.
1)	$(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (P(x,y)\Rightarrow P(z,w))))$	G.U.
1)	$(\forall y)(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (P(x,y)\Rightarrow P(z,w))))$	G.U.
1)	$(\forall x)(\forall y)(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (P(x,y)\Rightarrow P(z,w))))$	G.U.
	$\therefore (\forall x)(\forall y)(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (P(x,y)\Rightarrow P(z,w))))$	

l):

No.		
1)	x = z	Sup.
1)	y = w	Sup.
1)	f(x,y) = f(x,y)	Ax.4
1)	f(x,y) = f(z,y)	Ax.5
1)	f(x,y) = f(z,w)	Ax.5
1)	$y = w \Rightarrow (f(x, y) = f(z, w))$	P.C.
1)	$x = z \Rightarrow (y = w \Rightarrow (f(x, y) = f(z, w)))$	P.C.
1)	$(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (f(x,y)=f(z,w))))$	G.U.
1)	$(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (f(x,y)=f(z,w))))$	G.U.
1)	$(\forall y)(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (f(x,y)=f(z,w))))$	G.U.
1)	$(\forall x)(\forall y)(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (f(x,y)=f(z,w))))$	G.U.
	$(\forall x)(\forall y)(\forall z)(\forall w)(x=z\Rightarrow (y=w\Rightarrow (f(x,y)=f(z,w))))$	

m):

No.	
1) $(\exists x)(\varphi(x) \setminus$	(ψ) Sup.
2) $\varphi(x) \vee \psi$	I.E.
3) $\psi \vee \varphi(x)$	
4) $\neg \psi \Rightarrow \varphi(x)$	
$5) \neg \psi$	Sup.
6) $\varphi(x)$	Sup.
7) $(\exists x)\varphi(x)$	I.E.
8) $(\exists x)\varphi(x)$	
9) $\neg \psi \Rightarrow (\exists x)$	$\varphi(x)$ P.C.
10) $\psi \vee ((\exists x)\varphi)$	(x)
11) $((\exists x)\varphi(x))$	$\lor \psi$
12) $(\exists x)(\varphi(x) \setminus$	$(\psi) \Rightarrow (((\exists x)\varphi(x)) \lor \psi)$ P.C.
13) $((\exists x)\varphi(x))$	$\vee \psi$ Sup.
14) $\psi \lor ((\exists x)\varphi)$	(x)
15) $\neg \psi \Rightarrow ((\exists x))$	$(\varphi(x))$
$16) \neg \psi$	Sup.
17) $((\exists x)\varphi(x))$	M.P.
18) $\varphi(x)$	I.E.
19) $\neg \psi \Rightarrow \varphi(x)$	P.C.
20) $\psi \vee \varphi(x)$	
21) $(\exists x)(\psi \lor \varphi$	(x)) G.E.
$22) (\exists x)(\psi \lor \varphi)$	
23) $(((\exists x)\varphi(x))$	$(\forall \psi) \Rightarrow (\exists x)(\psi \lor \varphi(x))$ P.C.
, (((, , (, ,	$(\psi) \iff (((\exists x)\varphi(x)) \lor \psi)$
, , , , , , ,	$(\psi) \iff (((\exists x)(\varphi(x))) \lor \psi)$

Esta también se puede hacer por contradicción.