

## Consecuencia Finita y Finitamente Satisfacible.

En lo que sigue trabajaremos solamente con enunciados.

Sea  $\Sigma \cup \{\sigma\} \subseteq \mathcal{L}_\rho^0$ .

**Definición<sub>7</sub>.** Diremos que  $\Sigma$  es *Finitamente Satisfacible* si todo subconjunto finito de  $\Sigma$  es satisfacible, o equivalentemente, todo subconjunto finito de  $\Sigma$  tiene un modelo.

### Observaciones:

1. Si  $\Sigma$  es finito, entonces las nociones de satisfacible y finitamente satisfacible coinciden y por tanto, el caso que nos interesará es cuando  $\Sigma$  es infinito.

2. Si  $\Sigma$  es satisfacible, entonces  $\Sigma$  es finitamente satisfacible.

¿La conversa de 2. es cierta? es decir:

¿Si  $\Sigma$  es finitamente satisfacible, entonces  $\Sigma$  es satisfacible?

La respuesta es: **SI**. Hay que probarlo y se llama “**Meta Teorema de Compacidad**”.

**Notación:**  $\wp_\omega(A) = \{B \subseteq A \mid B \text{ es finito}\}$

**Definición<sub>8</sub>.**  $\Sigma \models_f \sigma$  si hay  $\Gamma \in \wp_\omega(\Sigma)$  tal, que  $\Gamma \models \sigma$ .

Una consecuencia inmediata de la definición anterior es que,

Si  $\Sigma \models_f \sigma$ , entonces  $\Sigma \models \sigma$

La conversa de la anterior también es cierta pero ya no es inmediata. Bajo la suposición del **MTC**, se tiene que si  $\Sigma \models \sigma$ , entonces  $\Sigma \models_f \sigma$ . De hecho, como veremos más adelante, estas dos propiedades son equivalentes.

### Observaciones:

1). Si  $\Sigma$  es finito, entonces  $\Sigma \models \sigma$  si y sólo si  $\Sigma \models_f \sigma$ .

2). Si  $\sigma \in \Sigma$ , entonces  $\Sigma \models_f \sigma$ .

3).  $\emptyset \models_f \sigma$  si y sólo si  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho$ .

### Definición<sub>9</sub>.

a).  $\Sigma^\models = \{\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0 \mid \Sigma \models \sigma\}$ .

$$b). \Sigma^{\varepsilon_f} = \left\{ \sigma \in \mathcal{L}_\rho^0 / \Sigma \vDash_f \sigma \right\}.$$

**Observaciones:**

- 4).  $\Sigma \subseteq \Sigma^{\varepsilon_f} \subseteq \Sigma^{\varepsilon}$ .
- 5).  $(\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho) \subseteq \Sigma^{\varepsilon_f} \subseteq \Sigma^{\varepsilon}$ .
- 6).  $(\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho)^{\varepsilon_f} = (\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho)^{\varepsilon} = (\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho)$ .
- 7).  $(\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UF}_\rho)^{\varepsilon_f} = (\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UF}_\rho)^{\varepsilon} = \mathcal{L}_\rho^0$ .

**Definición<sub>10</sub>.**

- a).  $\Sigma$  es una *Teoría* syss  $\Sigma = \Sigma^{\varepsilon}$ .
- b).  $\Sigma$  es una *f-Teoría* syss  $\Sigma = \Sigma^{\varepsilon_f}$ .

**Observaciones:**

- 8).  $\Sigma$  es una teoría syss  $\Sigma^{\varepsilon} \subseteq \Sigma$  syss  $\forall \sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$  [ Si  $\Sigma \vDash \sigma$  , entonces  $\sigma \in \Sigma$  ].
- 9).  $\Sigma$  es una *f-teoría* syss  $\Sigma^{\varepsilon_f} \subseteq \Sigma$  syss  $\forall \sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$  [ Si  $\Sigma \vDash_f \sigma$  , entonces  $\sigma \in \Sigma$  ].
- 10). Si  $\Sigma$  es una teoría, entonces es una *f-teoría*.

**Ejemplos:**

1.  $\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho$  es tanto teoría, como *f-teoría*.
2.  $\mathcal{L}_\rho^0$  es tanto teoría, como *f-teoría*.
3.  $\Sigma^{\varepsilon}$  es una teoría y  $\Sigma^{\varepsilon_f}$  es una *f-teoría*.

**Definición<sub>11</sub>.**

- a).  $\Sigma$  es *Completa* syss cqsea  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$ , se tiene que  $\Sigma \vDash \sigma$  o que  $\Sigma \vDash \neg\sigma$ .
- b).  $\Sigma$  es *f-Completa* syss cqsea  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$ , se tiene que  $\Sigma \vDash_f \sigma$  o que  $\Sigma \vDash_f \neg\sigma$ .

**Observación.** Si  $\Sigma$  es *f-completa*, entonces es completa.

**Ejemplos:**

1.  $\mathcal{L}_\rho^0 \cap \mathcal{UN}_\rho$  es una (*f-*) teoría que **no** es completa.
2.  $\mathcal{L}_\rho^0$  es una (*f-*) teoría completa.
3. Sean  $\mathfrak{A} \in \mathcal{V}_\rho$  y

$$TEO(\mathfrak{A}) = \left\{ \sigma \in \mathcal{L}_\rho^0 / \mathfrak{A} \models \sigma \right\}$$

Así,  $TEO(\mathfrak{A})$  es una teoría completa.

**Proposición<sub>10</sub>.**

1. Si para todo  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$ ,  $\sigma \in \Sigma$  o  $\neg\sigma \in \Sigma$ , entonces  $\Sigma$  es  $f$ -completa.
2. Si  $\Sigma$  es una  $f$ -teoría y  $f$ -completa, entonces para todo  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$ ,  $\sigma \in \Sigma$  o  $\neg\sigma \in \Sigma$ .
3. Si  $\Sigma$  es finitamente satisfacible y para todo  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$ ,  $\sigma \in \Sigma$  o  $\neg\sigma \in \Sigma$ , entonces  $\Sigma$  es una  $f$ -teoría ( $f$ -completa).

**Prueba:** 1. y 2. son inmediatas. Veamos 3. Sea  $\sigma \in \mathcal{L}_\rho^0$  tal que  $\Sigma \models_f \sigma$ , demostremos que  $\sigma \in \Sigma$ . Si  $\sigma \notin \Sigma$ , por hipótesis,  $\neg\sigma \in \Sigma$ , pero entonces  $\Sigma \models_f \neg\sigma$ , lo cual haría que  $\Sigma$  no fuera finitamente satisfacible  $\nabla$  !!! †

Obsérvese que la conversa de 3. no es cierta.

**Proposición<sub>11</sub>.**  $\Sigma \cup \{\sigma\} \subseteq \mathcal{L}_\rho^0$ . Si  $\Sigma$  es finitamente satisfacible, entonces  $\Sigma \cup \{\sigma\}$  es finitamente satisfacible o  $\Sigma \cup \{\neg\sigma\}$  es finitamente satisfacible.

**Prueba.** (por reducción al absurdo) Supongamos que tanto  $\Sigma \cup \{\sigma\}$  como  $\Sigma \cup \{\neg\sigma\}$  no son finitamente satisfacibles; así hay un  $\Gamma_1 \in \wp_{<\omega}(\Sigma \cup \{\sigma\})$  y un  $\Gamma_2 \in \wp_{<\omega}(\Sigma \cup \{\neg\sigma\})$  que no son satisfacibles. Ahora bien, como  $\Sigma$  es finitamente satisfacible, tenemos que

$$\Gamma_1 = \Gamma'_1 \cup \{\sigma\} \text{ y } \Gamma_2 = \Gamma'_2 \cup \{\neg\sigma\}$$

con  $\Gamma'_1, \Gamma'_2 \in \wp_{<\omega}(\Sigma)$ . Pero entonces,  $\Gamma'_1 \cup \Gamma'_2 \in \wp_{<\omega}(\Sigma)$  y por tanto es satisfacible, por lo que hay  $\mathfrak{A} \in \mathcal{V}_\rho$  tal que  $\mathfrak{A} \models \Gamma'_1 \cup \Gamma'_2$ . Y como  $\sigma$  es un  $\rho$ -enunciado resultaría que  $\mathfrak{A} \models \Gamma'_1 \cup \Gamma'_2 \cup \{\sigma\}$  o que  $\mathfrak{A} \models \Gamma'_1 \cup \Gamma'_2 \cup \{\neg\sigma\}$ , ambos casos son absurdos. †

Veamos ahora un resultado que repetidamente usaremos, antes recordemos:

Sea  $\langle A, \subseteq \rangle \in COPO$ . Decimos que  $B$  es Cadena o que forma una  $\subseteq$ -Cadena en  $A$  si  $B \subseteq A$  y  $\forall a, b \in B, [a \subseteq b \text{ o } b \subseteq a]$ .

**Proposición<sub>12</sub>.** La unión de una  $\subseteq$ -cadena de conjuntos finitamente satisfacibles, es finitamente satisfacible.

**Prueba:** Sea  $B = \left\{ \Gamma_i \subseteq \mathcal{L}_\rho^0 / i \in I \right\}$  una cadena de conjuntos finitamente satisfacibles. Veamos que  $\bigcup_{i \in I} \Gamma_i$  es finitamente satisfacible. Sea pues  $\Delta \in \wp_\omega \left( \bigcup_{i \in I} \Gamma_i \right)$ .

Como  $\Delta$  es finito y  $B$  es una cadena, hay un  $i_0 \in I$ , tal que  $\Delta \subseteq \Gamma_{i_0}$ ; pero  $\Gamma_{i_0}$ , por hipótesis es finitamente satisfacible, por lo que  $\Delta$  es satisfacible.

†