

# Combo 7 de teoremas

Emanuel Nicolás Herrador - November 2024

## Propiedades básicas de la deducción

Sea  $(\Sigma, \tau)$  una teoría:

1. (Uso de Teoremas). Si  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1, \dots, \varphi_n$  y  $(\Sigma \cup \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}, \tau) \vdash \varphi$ , entonces  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$
2. Supongamos  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1, \dots, \varphi_n$ . Si  $R$  es una regla distinta de *GENERALIZACION* y *ELECCION*, y  $\varphi$  se deduce de  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  por la regla  $R$ , entonces  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$
3.  $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$  sii  $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi$

## Demostración

Vamos a usar los siguientes dos *lemas* en la demostración:

- *Cambio de índice de hipótesis*: Sea  $(\varphi, \mathbf{J})$  una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma, \tau)$ . Sea  $m \in N$  tal que  $\mathbf{J}_i \neq \text{HIPOTESIS}\bar{m}$  para cada  $i = 1, \dots, n(\varphi)$ . Supongamos que  $\mathbf{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$  y que  $\mathbf{J}_j = \text{TESIS}\bar{k}\alpha$  con  $[\alpha]_1 \notin \text{Num}$ . Sea  $\tilde{\mathbf{J}}$  el resultado de reemplazar en  $\mathbf{J}$  la justificación  $\mathbf{J}_i$  por  $\text{HIPOTESIS}\bar{m}$  y reemplazar la justificación  $\mathbf{J}_j$  por  $\text{TESIS}\bar{m}\alpha$ . Entonces  $(\varphi, \tilde{\mathbf{J}})$  es una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma, \tau)$ .
- *Cambio de constantes auxiliares*: Sea  $(\varphi, \mathbf{J})$  una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma, \tau)$ . Sea  $\mathcal{C}_1$  el conjunto de nombres de constante que ocurren en  $\varphi$  y que no pertenecen a  $\mathcal{C}$ . Sea  $e \in \mathcal{C}_1$ . Sea  $\tilde{e} \notin \mathcal{C} \cup \mathcal{C}_1$  tal que  $(\mathcal{C} \cup (\mathcal{C}_1 - \{e\}) \cup \{\tilde{e}\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$  es un tipo. Sea  $\tilde{\varphi}_i =$  resultado de reemplazar en  $\varphi_i$  cada ocurrencia de  $e$  por  $\tilde{e}$ . Entonces  $(\tilde{\varphi}_1 \dots \tilde{\varphi}_{n(\varphi)}, \mathbf{J})$  es una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma, \tau)$ .

A continuación, demostraremos cada uno de los puntos por separado.

### Punto (1)

Notemos que basta con hacer el caso  $n = 1$ , porque si  $n \geq 2$ , entonces se obtiene aplicando  $n$  veces el caso igual a 1.

Supongamos entonces que  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1$  y que  $(\Sigma \cup \{\varphi_1\}) \vdash \varphi$ . Sea  $(\alpha_1 \dots \alpha_h, I_1 \dots I_h)$  una prueba formal de  $\varphi_1$  en  $(\Sigma, \tau)$ ; y sea  $(\psi_1 \dots \psi_m, J_1 \dots J_m)$  una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma \cup \{\varphi_1\}, \tau)$ . Notemos que por los *lemas* anteriores podemos suponer que las pruebas no comparten ningún nombre de constante auxiliar y que tampoco comparten números asociados a hipótesis o tesis.

Por ello, para cada  $i = 1, \dots, m$ , definamos  $\tilde{J}_i$  de la siguiente manera:

- Si  $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$  con  $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in N\}$  y  $\psi_i = \varphi_1$ , entonces  $\tilde{J}_i = \alpha \text{EVOCACION}(\bar{h})$
- Si  $J_i = \alpha R(\bar{l}_1, \dots, \bar{l}_k)$  con  $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in N\}$ , entonces  $\tilde{J}_i = \alpha R(\bar{l}_1 + \bar{h}, \dots, \bar{l}_k + \bar{h})$
- Sino,  $\tilde{J}_i = J_i$

Luego,  $(\alpha_1 \dots \alpha_h \psi_1 \dots \psi_m, I_1 \dots I_h \tilde{J}_1 \dots \tilde{J}_m)$  es una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma, \tau)$ , por lo que  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$  y se demuestra. ■

### Punto (2)

Notemos que:

- |         |             |                        |
|---------|-------------|------------------------|
| 1.      | $\varphi_1$ | AXIOMAPROPIO           |
| 2.      | $\varphi_2$ | AXIOMAPROPIO           |
|         | $\vdots$    | $\vdots$               |
| $n$ .   | $\varphi_n$ | AXIOMAPROPIO           |
| $n+1$ . | $\varphi$   | $R(1, \dots, \bar{n})$ |

es una prueba formal de  $\varphi$  en  $(\Sigma \cup \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}, \tau)$ , por lo que  $(\Sigma \cup \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}, \tau) \vdash \varphi$ . Como suponemos  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1, \dots, \varphi_n$ , por el punto (1) tenemos que  $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$  por lo que se demuestra. ■

### Punto (3)

Veamos los dos casos:

- *Ida*: Supongamos  $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$ . Luego, claramente  $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi), \varphi$ , por lo que por el punto (2) usando MODUSPONENS tenemos que  $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi$ . Por ello, se demuestra la ida.
- *Vuelta*: Supongamos  $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi$ . Sea  $(\varphi_1 \dots \varphi_n, J_1 \dots J_n)$  una prueba formal de  $\psi$  en  $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau)$ , entonces para cada  $i = 1, \dots, n$  definamos  $\tilde{J}_i$  del siguiente modo:
  - Si  $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$  con  $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in N\}$  y  $\varphi_i = \varphi$ , entonces  $\tilde{J}_i = \alpha \text{EVOCACION}(1)$
  - Si  $J_i = \alpha R(\bar{l}_1, \dots, \bar{l}_k)$  con  $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in N\}$ , entonces  $\tilde{J}_i = \alpha R(\bar{l}_1 + 1, \dots, \bar{l}_k + 1)$
  - Sino,  $\tilde{J}_i = J_i$

Sea  $m$  tal que ninguna  $J_i$  es igual a  $\text{HIPOTESIS}\bar{m}$ . Entonces

$$(\varphi\varphi_1 \dots \varphi_n(\varphi \rightarrow \psi), \text{HIPOTESIS}\bar{m}\tilde{J}_1 \dots \tilde{J}_{n-1}\text{TESIS}\bar{m}\tilde{J}_n\text{CONCLUSION})$$

es una prueba formal de  $(\varphi \rightarrow \psi)$  en  $(\Sigma, \tau)$ . Luego,  $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$  y se demuestra la vuelta.

Por ello, se demuestra el punto (3). ■

### Lema

Sea  $(L, s, i)$  un reticulado terna y sea  $\theta$  una congruencia de  $(L, s, i)$ . Entonces:

1.  $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$  es un reticulado terna
2. El orden parcial  $\tilde{\leq}$  asociado al reticulado terna  $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$  cumple  $x/\theta \tilde{\leq} y/\theta$  sii  $y\theta(x s y)$

### Demostración

Vamos a demostrar cada punto por separado.

#### Punto (1)

Debemos demostrar que  $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$  cumple las siguientes propiedades:

1. Reflexividad de  $\tilde{s}$  e  $\tilde{i}$ :  $\forall x/\theta \in L/\theta, x/\theta \tilde{s} x/\theta = x/\theta \tilde{i} x/\theta = x/\theta$ :

$$\begin{aligned} x/\theta \tilde{s} x/\theta &= (x s x)/\theta && \text{def. de } \tilde{s} \\ &= x/\theta && \text{reflexividad de } s \end{aligned}$$

El caso del ínfimo es análogo al del supremo.

2. Conmutatividad de  $\tilde{s}$ :  $\forall x/\theta, y/\theta \in L/\theta, x/\theta \tilde{s} y/\theta = y/\theta \tilde{s} x/\theta$ :

$$\begin{aligned} x/\theta \tilde{s} y/\theta &= (x s y)/\theta && \text{def. de } \tilde{s} \\ &= (y s x)/\theta && \text{conmutatividad de } s \\ &= y/\theta \tilde{s} x/\theta && \text{def. de } \tilde{s} \end{aligned}$$

3. Conmutatividad de  $\tilde{i}$ :  $\forall x/\theta, y/\theta \in L/\theta, x/\theta \tilde{i} y/\theta = y/\theta \tilde{i} x/\theta$ : Análogo a la anterior.

4. Asociatividad de  $\tilde{s}$ :  $\forall x/\theta, y/\theta, z/\theta \in L/\theta, (x/\theta \tilde{s} y/\theta) \tilde{s} z/\theta = x/\theta \tilde{s} (y/\theta \tilde{s} z/\theta)$ :

$$\begin{aligned} (x/\theta \tilde{s} y/\theta) \tilde{s} z/\theta &= ((x s y) s z)/\theta && \text{def. de } \tilde{s} \\ &= (x s (y s z))/\theta && \text{asociatividad de } s \\ &= x/\theta \tilde{s} (y/\theta \tilde{s} z/\theta) && \text{def. de } \tilde{s} \end{aligned}$$

5. Asociatividad de  $\tilde{i}$ :  $\forall x/\theta, y/\theta, z/\theta \in L/\theta, (x/\theta \tilde{i} y/\theta) \tilde{i} z/\theta = x/\theta \tilde{i} (y/\theta \tilde{i} z/\theta)$ : Análogo a la anterior.

6. Absorción:  $\forall x/\theta, y/\theta \in L/\theta, x/\theta \tilde{s} (x/\theta \tilde{i} y/\theta) = x/\theta$ :

$$\begin{aligned} x/\theta \tilde{s} (x/\theta \tilde{i} y/\theta) &= x/\theta \tilde{s} (x i y)/\theta && \text{def. de } \tilde{i} \\ &= (x s (x i y))/\theta && \text{def. de } \tilde{s} \\ &= x/\theta && \text{absorción} \end{aligned}$$

7. Absorción:  $\forall x/\theta, y/\theta \in L/\theta, x/\theta \tilde{i} (x/\theta \tilde{s} y/\theta) = x/\theta$ : Análogo a la anterior.

Por ello,  $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$  es un reticulado terna por def. dado que  $L/\theta \neq \emptyset$  y cumple las 7 propiedades mencionadas. Finalmente, entonces, se demuestra el punto (1). ■

## Punto (2)

Tenemos que:

$$\begin{aligned}
x/\theta \lesssim y/\theta &\iff y/\theta = x/\theta \tilde{s} y/\theta && \text{def. de } \lesssim \\
&\iff y/\theta = (x \ s \ y)/\theta && \text{def. de } \tilde{s} \\
&\iff y\theta(x \ s \ y)
\end{aligned}$$

Luego, se demuestra el punto (2). ■

## Lema

Sean  $(L, s, i)$  y  $(L', s', i')$  reticulados ternarios y sean  $(L, \leq)$  y  $(L', \leq')$  los posets asociados. Sea  $F : L \rightarrow L'$  una función. Entonces  $F$  es un isomorfismo de  $(L, s, i)$  en  $(L', s', i')$  sii  $F$  es un isomorfismo de  $(L, \leq)$  en  $(L', \leq')$

## Demostración

Para la demostración, vamos a usar el siguiente lema: Sean  $(P, \leq)$  y  $(P', \leq')$  posets y  $F$  un isomorfismo de  $(P, \leq)$  en  $(P', \leq')$ , entonces:

- $\forall x, y, z \in P, z = \sup\{x, y\} \iff F(z) = \sup\{F(x), F(y)\}$
- $\forall x, y, z \in P, z = \inf\{x, y\} \iff F(z) = \inf\{F(x), F(y)\}$

Vamos a demostrar cada uno de los lados de la doble implicación por separado:

- *Ida:* Supongamos  $F$  es un isomorfismo de  $(L, s, i)$  en  $(L', s', i')$ . Por def. de isomorfismo,  $F$  es biyectiva y  $F, F^{-1}$  son homomorfismos. Por ello, podemos ver que, sean  $x, y \in L$ :

$$x \leq y \xrightarrow{\text{def. } \leq} y = x \ s \ y \xrightarrow{\text{def. homomorfismo}} F(y) = F(x \ s \ y) = F(x) \ s' F(y) \xrightarrow{\text{def. de } \leq'} F(x) \leq' F(y)$$

Con ello, llegamos a que  $F$  es un homomorfismo de  $(L, \leq)$  en  $(L', \leq')$ . Como  $F$  es biyectiva y de forma análoga a la anterior podemos ver que  $F^{-1}$  es un homomorfismo de  $(L', \leq')$  en  $(L, \leq)$ , entonces  $F$  es un isomorfismo de  $(L, \leq)$  en  $(L', \leq')$  y se demuestra la ida.

- *Vuelta:* Supongamos  $F$  es un isomorfismo de  $(L, \leq)$  en  $(L', \leq')$ . Por ello, tenemos que:

$$\begin{aligned}
\forall x, y, z \in P, z = x \ s \ y &\iff F(z) = F(x) \ s \ F(y) && \text{por lema} \\
\forall x, y \in P, F(x \ s \ y) &= F(x) \ s' F(y) && \text{usando la prop. con } \Rightarrow
\end{aligned}$$

Análogamente, llegamos también a que  $\forall x, y \in P, F(x \ i \ y) = F(x) \ i' F(y)$ . Por ello,  $F$  es un homomorfismo de  $(L, s, i)$  en  $(L', s', i')$ .

Ahora, como  $F$  es biyectiva y de forma análoga  $F^{-1}$  es un homomorfismo de  $(L', s', i')$  en  $(L, s, i)$ , por def.  $F$  es un isomorfismo.

Con ello, se demuestra la vuelta.

Por todo ello, entonces, se demuestra el lema. ■