# 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.  $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \to \psi)$  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  $\mathbf{J}_i \neq$  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  $[\alpha]_1 \notin Num$ . Sea  $\tilde{\mathbf{J}}$  el resultado de reemplazar en  $\mathbf{J}$  la justificación  $\mathbf{J}_i$  por HIPOTESIS $\bar{m}$  y reemplazar la justificación  $\mathbf{J}_j$  por 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  $n \ge 2$ , 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  $i=1,\ldots,m$ , definamos  $\tilde{J}_i$  de la siguiente manera:

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

$$\begin{array}{cccc} 1. & \varphi_1 & & \text{AXIOMAPROPIO} \\ 2. & \varphi_2 & & \text{AXIOMAPROPIO} \\ & \vdots & \vdots & & \vdots \\ & n. & \varphi_n & & \text{AXIOMAPROPIO} \\ n+1. & \varphi & & R(1,\dots,\bar{n}) \end{array}$$

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  $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \to \psi)$ . Luego, claramente  $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash (\varphi \to \psi), \varphi$ , 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  $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO con } \alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in N\} \text{ y } \varphi_i = \varphi, \text{ entonces } \tilde{J}_i = \alpha \text{EVOCACION}(1)$
  - 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 HIPOTESIS $\bar{m}$ . Entonces

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

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

Por ello, se demuestra el punto (3).  $\blacksquare$ 

# 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  $\tilde{i}$ :  $\forall x/\theta \in L/\theta$ ,  $x/\theta$   $\tilde{s}$   $x/\theta = x/\theta$   $\tilde{i}$   $x/\theta = x/\theta$ :

$$x/\theta \ \tilde{s} \ x/\theta = (x \ s \ x)/\theta$$
 def. de  $\tilde{s}$   
=  $x/\theta$  reflexividad de  $s$ 

El caso del ínfimo es análogo al del supremo.

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

$$x/\theta \ \tilde{s} \ y/\theta = (x \ s \ y)/\theta$$
 def. de  $\tilde{s}$   
=  $(y \ s \ x)/\theta$  conmutatividad de  $s$   
=  $y/\theta \ \tilde{s} \ x/\theta$  def. de  $\tilde{s}$ 

- 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  $\tilde{s}$ :  $\forall x/\theta, y/\theta, z/\theta \in L/\theta, (x/\theta \tilde{s} y/\theta) \tilde{s} z/\theta = x/\theta \tilde{s} (y/\theta \tilde{s} z/\theta)$ :

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

$$x/\theta \ \tilde{s} \ (x/\theta \ \tilde{i} \ y/\theta) = x/\theta \ \tilde{s} \ (x \ i \ y)/\theta \qquad \text{def. de } \tilde{i}$$
 
$$= (x \ s \ (x \ i \ y))/\theta \qquad \text{def. de } \tilde{s}$$
 
$$= x/\theta \qquad \text{absorción}$$

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:

$$x/\theta \leq y/\theta \iff y/\theta = x/\theta \ \tilde{s} \ y/\theta \qquad \text{def. de } \tilde{\leq}$$
 $\iff y/\theta = (x \ s \ y)/\theta \qquad \text{def. de } \tilde{s}$ 
 $\iff y\theta(x \ s \ y)$ 

Luego, se demuestra el punto (2). ■

# Lema

Sean (L, s, i) y (L', s', i') reticulados terna y sean  $(L, \leq)$  y  $(L', \leq')$  los posets asociados. Sea  $F: L \to L'$  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  $x, y \in L$ :

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

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:

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

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.  $\blacksquare$