
Lógica Proposicional

Deducción Natural

Justificación de la validez del razonamiento?

- Dos maneras diferentes de justificar
 - Justificar que la veracidad de las hipótesis implica la veracidad de la conclusión
(Justificación semántica: $\Gamma \models \beta$)
 - Dar una demostración que pruebe a la conclusión a partir de las hipótesis, a través de pasos debidamente justificados
(Justificación sintáctica: $\Gamma \vdash \beta$)

Justificación Sintáctica

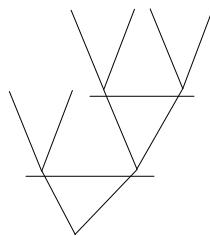
- Dar una *demostración* que:
 - pruebe la conclusión a partir de las hipótesis
 - esté constituida de pasos debidamente justificados
- Una *demostración* es una prueba *formal*:
 - la corrección de la demostración depende de su *forma* y no del significado
 - *existen reglas* precisas de construcción para las demostraciones

Pruebas Formales

- Cómo probamos usualmente?
 - hipótesis iniciales (las podemos usar como dato en todo instante de la prueba)
 - La prueba consiste de un encadenamiento de pasos simples de deducción que nos permite llegar a la conclusión
- Por qué pruebas formales?
 - Podemos compilar las pruebas hechas, y asegurar su corrección o detectar errores mediante el análisis de su estructura

Formalización del razonamiento

- Existen varias maneras de formalizar el razonamiento:
 - Método Axiomático (**a la Hilbert**)
 - Deducción Natural (**Gentzen**)
 - otros
- En **Deducción Natural** se formalizan las demostraciones mediante árboles, siguiendo la estructura de las mismas:



Prueba Formal – Ejemplo

$$\alpha \wedge \beta \rightarrow \gamma, \quad \alpha \vdash \beta \rightarrow \gamma$$

$$\begin{array}{c}
 \alpha \quad \beta^{(1)} \\
 \hline
 \alpha \wedge \beta \quad (I\wedge) \\
 \alpha \wedge \beta \rightarrow \gamma \quad \alpha \wedge \beta \quad (E\rightarrow) \\
 \hline
 \gamma \\
 \hline
 \beta \rightarrow \gamma \quad (I\rightarrow) (1)
 \end{array}$$

Deducción Natural

Reglas de construcción de pruebas

Indican cómo:

- subdividir la prueba en subpruebas más simples
- manejar las hipótesis correctamente en cada etapa de la prueba

El análisis de corrección de una prueba formal puede mecanizarse (existen asistentes y verificadores automáticos de pruebas)

Pruebas = Árboles

- Las **hojas** son las **hipótesis** de la prueba
- La **raíz** es la **conclusión** de la prueba
- De las hojas hacia la raíz se pasa por aplicación de alguna de **las reglas de construcción**
- Las **hipótesis locales** a subpartes de una prueba se representan con hojas tachadas

Reglas de Construcción de Pruebas

- Para cada conectivo se definen:
 - *Reglas de Introducción*
 - indican cómo *probar* una fórmula con el conectivo correspondiente
 - *Reglas de Eliminación*
 - indican cómo *utilizar* una fórmula con el conectivo en una demostración

Cómo probar una conjunción?

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) $(\alpha \wedge \beta)$

Dem.

- **Probamos** α .
(usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

- **Probamos** β .
(usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego $(\alpha \wedge \beta)$

$$\begin{array}{ccc}
 \delta_1 \dots \delta_n & \delta_1 \dots \delta_n & \\
 \dots & \dots & \\
 \alpha & \beta & \\
 \hline
 \alpha \wedge \beta & & (I_{\wedge})
 \end{array}$$

Cómo probar un implica?

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) $(\alpha \rightarrow \beta)$

Dem.

Supongamos α

(usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \alpha \dots$)

entonces β .

Luego $(\alpha \rightarrow \beta)$

$\delta_1 \dots \delta_n \alpha$

...

β

$\alpha \rightarrow \beta$ ($I \rightarrow$)

Cómo probar una disyunción? (I)

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) $(\alpha \vee \beta)$

Dem.

- Probamos α .

(usamos ... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego $(\alpha \vee \beta)$

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

α

$\alpha \vee \beta$ ($I \vee_1$)

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

β

$\alpha \vee \beta$ ($I \vee_2$)

Cómo probar un si sólo si?

H) $\delta_1 \dots \delta_n$
 T) $(\alpha \leftrightarrow \beta)$
 Dem.
 \Rightarrow Supongamos α .
 (usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \alpha \dots$)
 entonces β .
 \Leftarrow Supongamos β .
 (usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \beta \dots$)
 entonces α .
Luego $\alpha \leftrightarrow \beta$.

$$\begin{array}{ccc}
 \delta_1 \dots \delta_n \alpha & & \delta_1 \dots \delta_n \beta \\
 \dots & & \dots \\
 \beta & & \alpha \\
 \hline
 \alpha \leftrightarrow \beta & & (\leftrightarrow)
 \end{array}$$

Cómo probar una negación?

H) $\delta_1 \dots \delta_n$
 T) $\neg \alpha$
 Dem.
 -Supongamos α
 -Llegamos al absurdo
 (usamos ... $\delta_1 \dots \delta_n \alpha$)
Luego $\neg \alpha$.

$$\begin{array}{ccc}
 \delta_1 \dots \delta_n \alpha & & \\
 \dots & & \\
 \perp & & \\
 \hline
 \neg \alpha & & (\neg_1)
 \end{array}$$

Cómo utilizar una conjunción? (I)

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) α

Dem.

- **Probamos** $(\alpha \wedge \beta)$

(usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego α

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

$\alpha \wedge \beta$

----- $(E_{\wedge 1})$

α

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

$\alpha \wedge \beta$

----- $(E_{\wedge 2})$

β

Cómo utilizar una implicancia?

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) β

Dem.

- **Probamos** $(\alpha \rightarrow \beta)$

(usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

- **Probamos** α

(usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego β

$\delta_1 \dots \delta_n$

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

...

$\alpha \rightarrow \beta$

α

----- (E_{\rightarrow})

β

Cómo utilizar una disyunción?

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) δ

Dem.

- **Probamos** $\alpha \vee \beta$

(usamos $\dots \delta_1 \dots \delta_n \dots$)

- **Caso 1:** supongamos α .

(usamos $\dots \delta_1 \dots \delta_n \dots \alpha$)

entonces δ

- **Caso 2:** supongamos β .

(usamos $\dots \delta_1 \dots \delta_n \dots \beta$)

entonces δ

Luego δ

$$\begin{array}{ccc}
 \delta_1 \dots \delta_n & \delta_1 \dots \delta_n \alpha & \delta_1 \dots \delta_n \beta \\
 \dots & \dots & \dots \\
 \alpha \vee \beta & \delta & \delta \\
 \hline
 & \delta & \\
 & & (E_{\vee})
 \end{array}$$

Cómo utilizar un si y sólo si? (I)

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) β

Dem.

- **Probamos** α si y sólo si β .

(usamos $\dots \delta_1 \dots \delta_n \dots$)

- **Probamos** α .

(usamos $\dots \delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego β .

$$\begin{array}{ccc}
 \delta_1 \dots \delta_n & \delta_1 \dots \delta_n \\
 \dots & \dots \\
 \alpha \leftrightarrow \beta & \alpha \\
 \hline
 & \beta & (E_{\leftrightarrow_1})
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \delta_1 \dots \delta_n & \delta_1 \dots \delta_n \\
 \dots & \dots \\
 \alpha \leftrightarrow \beta & \beta \\
 \hline
 & \alpha & (E_{\leftrightarrow_1})
 \end{array}$$

Cómo utilizar una negación?

(las negaciones sirven para llegar al Absurdo)

H) $\delta_1 \dots \delta_n$
 T) Absurdo

Dem.

- Probamos α
 (usamos ... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

- Probamos $\neg \alpha$
 (usamos ... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego Absurdo.

$\delta_1 \dots \delta_n$	$\delta_1 \dots \delta_n$	
...	...	
α	$\neg \alpha$	
-----		($\neg E$)
\perp		

Cómo utilizar el Absurdo? (I)

H) $\delta_1 \dots \delta_n$
 T) α

Dem.

Probamos Absurdo
 (usamos... $\delta_1 \dots \delta_n \dots$)

Luego α .

$\delta_1 \dots \delta_n$	
...	
\perp	

α	($E \perp$)

Cómo utilizar el Absurdo? (II)

H) $\delta_1 \dots \delta_n$

T) α

Dem.

- Supongamos $\neg \alpha$

- Llegamos al absurdo

(usamos $\dots \delta_1 \dots \delta_n \dots \neg \alpha$)

Luego α .

$\delta_1 \dots \delta_n \neg \alpha$

...

\perp

————— (RAA)

α

(Reducción
al absurdo)

Una prueba trivial...

H) α

T) α

Dem.

vale por hipótesis

Luego α .

α (HIP)

(Hipótesis)

Prueba Formal

- Estructura de árbol: la prueba se descompone en subpruebas (subárboles)
- Reglas precisas para la construcción de los árboles
- Hipótesis de la prueba: hojas del árbol
 - las del enunciado inicial: hojas no tachadas
 - hipótesis locales: hojas tachadas
- Conclusión: raíz del árbol

Prueba Formal - Ejemplo

$\vdash \alpha \wedge \beta \rightarrow \beta \wedge \alpha$

$$\frac{\frac{\frac{\cancel{\alpha \wedge \beta}^{(1)}}{\beta} (E \wedge)}{\alpha \wedge \beta} (I \wedge)}{\alpha \wedge \beta \rightarrow \beta \wedge \alpha} (I \rightarrow) (1)$$

Prueba Formal – Ejemplo (II)

$\alpha \wedge \beta \rightarrow \gamma, \alpha \vdash \beta \rightarrow \gamma$

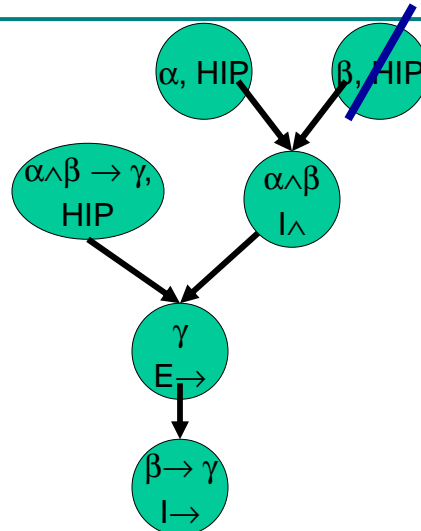
$$\frac{\frac{\alpha \wedge \beta \rightarrow \gamma \quad \frac{\alpha \quad \cancel{\beta}^{(1)}}{\alpha \wedge \beta} (I\wedge)}{\gamma} (E\rightarrow)}{\beta \rightarrow \gamma} (I\rightarrow) (1)$$

Árboles

- Las derivaciones se definen inductivamente sobre un conjunto de árboles etiquetados
- Cada nodo, interno u hoja, se etiqueta con una fórmula proposicional y una regla
- Las hojas pueden estar marcadas o no (Cancelación de hipótesis)

Prueba Formal – Ejemplo (II)

$$\begin{array}{c}
 \alpha \quad \beta \quad (1) \\
 \hline
 \alpha \wedge \beta \quad (I\wedge) \\
 \alpha \wedge \beta \rightarrow \gamma \quad (E\rightarrow) \\
 \hline
 \gamma \\
 \beta \rightarrow \gamma \quad (I\rightarrow) (1)
 \end{array}$$



Derivaciones - DER

Def 1.5.1 [DER] El conjunto DER de las derivaciones de la lógica proposicional se define inductivamente como sigue:
HIP) Si $\varphi \in \text{PROP}$ entonces $\varphi \in \text{DER}$

$$\wedge_I) \text{ Si } \frac{\triangle D}{\varphi} \in \text{DER} \text{ y } \frac{\triangle D'}{\psi} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{\triangle D}{\varphi} \quad \frac{\triangle D'}{\psi}}{\varphi \wedge \psi} \in \text{DER}$$

$$\wedge_{E1}) \text{ Si } \frac{\triangle D}{\varphi \wedge \psi} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{\triangle D}{\varphi \wedge \psi}}{\varphi} \in \text{DER}$$

$$\wedge_{E2}) \text{ Si } \frac{\triangle D}{\varphi \wedge \psi} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{\triangle D}{\varphi \wedge \psi}}{\psi} \in \text{DER}$$

Derivaciones - DER

$$\rightarrow \text{I) Si } \frac{\phi}{D} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{\phi}{D}}{\psi} \in \text{DER}$$

$$\rightarrow \text{E) Si } \frac{D}{\phi} \in \text{DER} \text{ y } \frac{D'}{\phi \rightarrow \psi} \in \text{DER} \text{ entonces}$$

$$\frac{\frac{D}{\phi} \quad \frac{D'}{\phi \rightarrow \psi}}{\psi} \in \text{DER}$$

Derivaciones - DER

$$\vee \text{I}_1) \text{ Si } \frac{D}{\phi} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{D}{\phi}}{\phi \vee \psi} \in \text{DER}$$

$$\vee \text{I}_2) \text{ Si } \frac{D}{\psi} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{D}{\psi}}{\phi \vee \psi} \in \text{DER}$$

$$\vee \text{E) Si } \frac{D}{\phi \vee \psi} \in \text{DER}, \frac{\frac{\phi}{D'}}{\gamma} \in \text{DER} \text{ y } \frac{\frac{\psi}{D''}}{\gamma} \in \text{DER} \text{ entonces}$$

$$\frac{\frac{D}{\phi \vee \psi} \quad \frac{\frac{\phi}{D'}}{\gamma} \quad \frac{\frac{\psi}{D''}}{\gamma}}{\gamma} \in \text{DER}$$

Derivaciones - DER

$$\begin{aligned} \leftrightarrow_{I}) \text{ Si } & \frac{\phi}{D} \in \text{DER} \text{ y } \frac{\psi}{D'} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{\phi}{D} \quad \frac{\psi}{D'}}{\phi \leftrightarrow \psi} \in \text{DER} \\ \leftrightarrow_{E1}) \text{ Si } & \frac{D}{\phi} \in \text{DER} \text{ y } \frac{D'}{\phi \leftrightarrow \psi} \in \text{DER} \text{ entonces } \\ & \frac{\frac{D}{\phi} \quad \frac{D'}{\phi \leftrightarrow \psi}}{\phi \leftrightarrow \psi} \in \text{DER} \\ \leftrightarrow_{E2}) \text{ Si } & \frac{D}{\psi} \in \text{DER} \text{ y } \frac{D'}{\phi \leftrightarrow \psi} \in \text{DER} \text{ entonces } \\ & \frac{\frac{D}{\psi} \quad \frac{D'}{\phi \leftrightarrow \psi}}{\phi} \in \text{DER} \end{aligned}$$

Instituto de Computación

Lógica

Proposicional - 31

Derivaciones - DER

$$\begin{aligned} \neg_I) \text{ Si } & \frac{\phi}{D} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{\phi}{D}}{\perp} \in \text{DER} \\ \neg_E) \text{ Si } & \frac{D}{\phi} \in \text{DER} \text{ y } \frac{D'}{\neg\phi} \in \text{DER} \text{ entonces } \frac{\frac{D}{\phi} \quad \frac{D'}{\neg\phi}}{\perp} \in \text{DER} \end{aligned}$$

Instituto de Computación

Lógica

Proposicional - 32

Derivaciones - DER

\perp_E) Si $\frac{D}{\perp} \in \text{DER}$ y $\varphi \in \text{PROP}$ entonces $\frac{D}{\varphi} \in \text{DER}$

RAA) Si $\frac{\neg\varphi}{D} \in \text{DER}$ entonces $\frac{\cancel{\neg\varphi}}{\perp} \in \text{DER}$

Conclusión e hipótesis

Def [conclusión e hipótesis de una derivación]

Sea $D \in \text{DER}$.

- $C(D)$ es la conclusión de D
- $H(D)$ es el conjunto de hipótesis no canceladas de D

Ejercicio: Definir $C(D)$ y $H(D)$ por recursión en D ,
asumiendo que se cancelan todas las hipótesis en las
reglas que se aplican.

Consecuencia Sintáctica

Def 1.5.2 [consecuencia sintáctica]

Sea $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ y $\varphi \in \text{PROP}$.

φ es consecuencia sintáctica de Γ (o φ se deriva de Γ) ssi existe

$D \in \text{DER}$ tal que:

- $C(D) = \varphi$ y
- $H(D) \subseteq \Gamma$

Notación:

- $\Gamma \vdash \varphi$ se lee “ φ se deriva de Γ ”
- $\emptyset \vdash \varphi$ se lee “ φ es teorema” y se escribe $\vdash \varphi$

Def [CONS, consecuencias sintácticas]

Dado $\Gamma \subseteq \text{PROP}$, el conjunto de las consecuencias sintácticas de

Γ es $\text{CONS}(\Gamma) = \{ \alpha \in \text{PROP} \mid \Gamma \vdash \alpha \}$

Derivaciones - Ejemplo

$\vdash \neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

$$\begin{array}{c}
 \frac{\frac{\neg \neg \alpha}{\neg \alpha} \quad \frac{\neg \alpha}{\neg \alpha}}{\neg \neg \alpha} \quad (E\neg) \\
 \perp \\
 \frac{}{\neg \neg \alpha} \quad (RAA) \quad (1) \\
 \frac{\neg \neg \alpha}{\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha} \quad (I\rightarrow) \quad (2)
 \end{array}$$

Derivaciones – Ejemplo (II)

$\vdash \alpha \rightarrow \neg \neg \alpha$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c}
 \alpha^{(2)} \quad \neg \alpha^{(1)} \\
 \hline
 \perp \\
 \hline
 \neg \neg \alpha \\
 \hline
 \alpha \rightarrow \neg \neg \alpha
 \end{array}
 \quad (E_{\neg}) \\
 \hline
 \neg \neg \alpha \quad (I_{\neg}) (1) \\
 \hline
 \alpha \rightarrow \neg \neg \alpha \quad (I_{\rightarrow}) (2)
 \end{array}$$

Propiedades de \wedge , \rightarrow y \perp

Lema 1.5.3

Para todos $\alpha, \beta \in \text{PROP}$ y $\Gamma, \Delta \subseteq \text{PROP}$:

- Si $\alpha \in \Gamma$ entonces $\Gamma \vdash \alpha$
- Si $\Gamma \vdash \alpha$ y $\Delta \vdash \beta$ entonces $\Gamma \cup \Delta \vdash \alpha \wedge \beta$
- Si $\Gamma \vdash \alpha \wedge \beta$ entonces $\Gamma \vdash \alpha$ y $\Gamma \vdash \beta$
- Si $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ entonces $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$
- Si $\Gamma \vdash \alpha$ y $\Delta \vdash \alpha \rightarrow \beta$ entonces $\Gamma \cup \Delta \vdash \beta$
- Si $\Gamma \vdash \perp$ entonces $\Gamma \vdash \alpha$
- Si $\Gamma, \neg \alpha \vdash \perp$ entonces $\Gamma \vdash \alpha$

Propiedades de \vee , \leftrightarrow , \neg

Lema 1.7.2

Para todos $\alpha, \beta \in \text{PROP}$ y $\Gamma, \Delta \subseteq \text{PROP}$:

1. Si $\Gamma \vdash \alpha$ entonces $\Gamma \vdash \alpha \vee \beta$
2. Si $\Gamma \vdash \beta$ entonces $\Gamma \vdash \alpha \vee \beta$
3. Si $\Gamma, \alpha \vdash \gamma$ y $\Gamma, \beta \vdash \gamma$ entonces $\Gamma, (\alpha \vee \beta) \vdash \gamma$
4. Si $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ y $\Gamma, \beta \vdash \alpha$ entonces $\Gamma \vdash (\alpha \leftrightarrow \beta)$
5. Si $\Gamma \vdash (\alpha \leftrightarrow \beta)$ entonces $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ y $\Gamma, \beta \vdash \alpha$
6. Si $\Gamma, \alpha \vdash \perp$ entonces $\Gamma \vdash \neg \alpha$
7. Si $\Gamma \vdash \alpha$ y $\Delta \vdash \neg \alpha$ entonces $\Gamma \cup \Delta \vdash \perp$

Equivalencias entre conectivos

Teorema 1.7.3

Para todos $\alpha, \beta \in \text{Prop}$:

$$\begin{aligned} \vdash (\neg \alpha) &\leftrightarrow (\alpha \rightarrow \perp) \\ \vdash (\alpha \vee \beta) &\leftrightarrow \neg (\neg \alpha \wedge \neg \beta) \\ \vdash (\alpha \leftrightarrow \beta) &\leftrightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\beta \rightarrow \alpha) \\ \\ \vdash (\alpha \wedge \beta) &\leftrightarrow \neg (\neg \alpha \vee \neg \beta) \\ \vdash (\alpha \rightarrow \beta) &\leftrightarrow (\neg \alpha \vee \beta) \\ \vdash \perp &\leftrightarrow \neg (\alpha \vee \neg \alpha) \end{aligned}$$

Más Propiedades

Teorema 1.5.4

- $\vdash \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$
- $\vdash \alpha \rightarrow (\neg \alpha \rightarrow \beta)$
- $\vdash (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow ((\beta \rightarrow \sigma) \rightarrow (\alpha \rightarrow \sigma))$
- $\vdash (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha)$
- $\vdash \neg \neg \alpha \leftrightarrow \alpha$
- $\vdash \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \sigma) \leftrightarrow (\alpha \wedge \beta \rightarrow \sigma)$
- $\vdash \perp \leftrightarrow (\alpha \wedge \neg \alpha)$

Propiedades interesantes de \vdash

- Si $\Gamma \subseteq \Delta$ y $\Gamma \vdash \alpha$, entonces $\Delta \vdash \alpha$
- Si $\Gamma \vdash \alpha$, entonces existe $\Delta \subseteq \Gamma$ tal que Δ es finito y $\Delta \vdash \alpha$
- Si $\Gamma \vdash \delta$ para toda $\delta \in \Delta$ y $\Delta \vdash \alpha$, entonces $\Gamma \vdash \alpha$