

---

# Deducción Natural en los Lenguajes de Primer Orden

---

## Deducción Natural

---

- Definimos inductivamente el conjunto  $DER_p$  de las derivaciones de la lógica de predicados.
- Caso base: derivación trivial (idem PROP)
- Para los conectivos: las mismas reglas de introducción y eliminación que en PROP
- Para los cuantificadores ( $\forall$  y  $\exists$ ) se agregan reglas de introducción y eliminación

## Cómo probar un para todo?

H)  $\delta_1 \dots \delta_n$

T) Para todo  $x$  vale  $\alpha$

Dem

•Sea  $x$  arbitrario (no se puede suponer nada sobre  $x$ )

Probamos  $\alpha$

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

Luego,  $\alpha$  se cumple para todo  $x$

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

$\alpha$

—————  $(I_{\forall}) (**)$   
 $(\forall x) \alpha$

(\*\*) La noción de  $x$  arbitrario se expresa sintácticamente por:  $x$  no ocurre libre en las hipótesis no canceladas de  $\delta_1 \dots \delta_n$

...

$\alpha$

## Cómo utilizar un para todo?

H)  $\delta_1 \dots \delta_n$

T)  $t$  tiene la propiedad  $\alpha$

Dem

•Probamos que para todo  $x$  vale  $\alpha$ .

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

Luego, en particular,  
 $\alpha$  vale para  $t$ .

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

$(\forall x) \alpha$

—————  $(E_{\forall}) (*)$   
 $\alpha [t/x]$

(\*) Para poder realizar la sustitución:  $t$  debe estar libre para  $x$  en  $\alpha$

## Cómo probar un existe?

H)  $\delta_1 \dots \delta_n$

T) Existe un x para el cual se cumple  $\alpha$

Dem

- Probamos que  $\alpha$  vale para t

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

Luego, existe un x para el cual vale  $\alpha$ .

$\delta_1 \dots \delta_n$

...

$\alpha[t/x]$

$(\exists x) \alpha$

(\*) Para poder realizar la sustitución: t debe estar libre para x en  $\alpha$

## Cómo utilizar un existe?

H)  $\delta_1 \dots \delta_n, (\exists x)\alpha$

T)  $\beta$

Dem

• Probamos  $\beta$ .

(usamos..  $\delta_1 \dots \delta_n$ .. y  $\alpha$  para un x arbitrario)

Luego  $\beta$

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

...

$(\exists x)\alpha$

$\beta$

$\beta$

$(E_{\exists})(**)$

(\*\*) el único supuesto que se asume sobre x en la prueba es que se cumple  $\alpha(x)$ .

Esto se expresa como: x no ocurre libre ni en  $\delta_1 \dots \delta_n$  ni en  $\beta$

## Derivaciones - $DER_p$

**Def** [ $DER_p$ ]

El conjunto  $DER_p$  de las derivaciones de la lógica de predicados se define inductivamente como sigue:

**HIP)** Si  $\phi \in FORM$  entonces  $\phi \in DER_p$

$$\wedge_I) \text{ Si } \frac{D}{\phi} \in DER_p \text{ y } \frac{D'}{\psi} \in DER_p \text{ entonces } \frac{\frac{D}{\phi} \quad \frac{D'}{\psi}}{\phi \wedge \psi} \in DER_p$$

$(\wedge_{E1}) (\wedge_{E2}) (\vee_{I1}) (\vee_{I2}) (\vee_E) (\rightarrow_I) (\rightarrow_E) (\neg_I) (\neg_E) (\leftrightarrow_I) (\leftrightarrow_{E1}) (\leftrightarrow_{E2}) (\perp_E)$   
**(RAA)** se definen de la misma forma que para  $DER$  en lógica proposicional.

## $Der_p: \forall$

$$\forall_I) \text{ Si } \frac{D}{\phi} \in DER_p \text{ y } x \notin FV(H(D)), \text{ entonces } \frac{\frac{D}{\phi}}{(\forall x)\phi} \in DER_p$$

$$\forall_E) \text{ Si } \frac{D}{(\forall x)\phi} \in DER_p \text{ y } t \text{ está libre para } x \text{ en } \phi, \text{ entonces}$$

$$\frac{\frac{D}{(\forall x)\phi}}{\phi[t/x]} \in DER_p$$

## Der<sub>p</sub>: ∃

∃<sub>I</sub>) Si  $\frac{D}{\varphi[t/x]} \in \text{DER}_p$  y t está libre para x en  $\varphi$ , entonces

$$\frac{\frac{D}{\varphi[t/x]} \in \text{DER}_p}{(\exists x)\varphi} \in \text{DER}_p$$

∃<sub>E</sub>) Si  $\frac{D}{(\exists x)\varphi} \in \text{DER}_p$  y  $\frac{\varphi}{\Psi} \in \text{DER}_p$  tales que:

$$x \notin \text{FV}(H(D') - \{\varphi\}) \cup \text{FV}(\Psi), \text{ entonces } \frac{\frac{D}{(\exists x)\varphi} \quad \frac{\varphi}{\Psi}}{\Psi} \in \text{DER}_p$$

## Consecuencia Sintáctica

Def [consecuencia sintáctica]

Sea  $\Gamma \subseteq \text{FORM}$  y  $\varphi \in \text{FORM}$ . Decimos que  $\varphi$  es consecuencia sintáctica de  $\Gamma$  o que  $\varphi$  se deriva de  $\Gamma$  ssi existe  $D \in \text{DER}_p$  tal que :

$$\begin{aligned} C(D) &= \varphi \text{ y} \\ H(D) &\subseteq \Gamma \end{aligned}$$

Notación:

$\Gamma \vdash \varphi$  se lee “ $\varphi$  se deriva de  $\Gamma$ ”

$\emptyset \vdash \varphi$  se lee “ $\varphi$  es teorema”; se escribe  $\vdash \varphi$

## Ejemplos

---

$$\vdash (\forall x_1)(\forall x_2) \alpha \rightarrow (\forall x_2)(\forall x_1) \alpha$$

$$\vdash (\exists x_1)(\exists x_2) \alpha \rightarrow (\exists x_2)(\exists x_1) \alpha$$

$$\vdash (\forall x_1)(\alpha \wedge \beta) \rightarrow (\forall x_1)\alpha \wedge (\forall x_1)\beta$$

$$\vdash (\exists x_1)(\alpha \vee \beta) \rightarrow (\exists x_1)\alpha \vee (\exists x_1)\beta$$

$$\vdash (\forall x)(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow (\exists x)\beta)$$

$$\vdash (\forall x)(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow (\forall x)\beta), \text{ si } x \notin FV(\alpha)$$

## Restricciones sobre las variables

---

Porqué las restricciones en las reglas de  $\forall$  y  $\exists$ ?

- Sin las restricciones, las reglas permiten construir derivaciones que corresponden a razonamientos incorrectos.
- Ejemplos:

$$\vdash \underline{c}_1 = ' \underline{c}_1 \rightarrow (\forall x) x = ' \underline{c}_1$$

$$\vdash (\forall x) \neg(\forall y) x = ' y \rightarrow \neg(\forall y) y = ' y$$

## Propiedades de los cuantificadores

---

**Lema** [propiedades de derivabilidad del  $\forall$ ]

- Si  $\Gamma \vdash \varphi$  y  $x \notin FV(\Gamma)$  entonces  $\Gamma \vdash (\forall x)\varphi$
- Si  $\Gamma \vdash (\forall x)\varphi$  y  $t$  libre para  $x$  en  $\varphi$ , entonces  $\Gamma \vdash \varphi[t/x]$

**Lema** [propiedades de derivabilidad del  $\exists$ ]

- Si  $t$  es libre para  $x$  en  $\varphi$  entonces  $\varphi[t/x] \vdash (\exists x)\varphi$
- Si  $x \notin FV(\psi) \cup FV(\Gamma)$  entonces,  
 si  $\Gamma, \varphi \vdash \psi$  luego  $\Gamma, (\exists x)\varphi \vdash \psi$

## $\varphi(\tilde{a}), \Gamma(\tilde{a})$

---

Para poder probar consistencia, debemos extender la definición de  $\models$  a todo FORM:

**Def** [ $\tilde{a}, \Gamma(\tilde{a})$ ]

Sean  $\Gamma \subseteq \text{FORM}$ ,  $\varphi \in \text{FORM}$  y  $\{x_{i1}, x_{i2}, \dots\} = \bigcup_{\alpha \in \Gamma \cup \{\varphi\}} FV(\alpha)$

Sea  $\mathcal{M}$  una estructura.

Si  $\tilde{a}$  es una secuencia  $(a_1, a_2, \dots)$  de elementos de  $|\mathcal{M}|$  (eventualmente repetidos), entonces  $\Gamma(\tilde{a})$  y  $\varphi(\tilde{a})$  se obtienen de  $\Gamma$  y  $\varphi$  sustituyendo simultáneamente en todas las fórmulas de  $\Gamma$  y en  $\varphi$  los  $x_{ij}$  por los  $a_j$  ( $j \geq 1$ )  
 (  $\rightarrow$  observar que pueden ser infinitos)

$$\mathbf{M} \models \Gamma(\tilde{a}) \quad - \quad \Gamma \models \varphi$$

Intuitivamente,  $\Gamma \models \varphi$  vale sólo si, para todas las estructuras  $\mathbf{M}$  y todas las posibles asignaciones  $\tilde{a}$  (en  $|\mathbf{M}|$ ) de valores a las variables libres de  $\Gamma$  y de  $\varphi$ , se verifica que: si las hipótesis en  $\Gamma(\tilde{a})$  son ciertas, entonces también es cierta  $\varphi(\tilde{a})$

Def 2.8.1 [ $\mathbf{M} \models \Gamma(\tilde{a})$  y  $\Gamma \models \varphi$ ]

i)  $\mathbf{M} \models \Gamma(\tilde{a})$  si para todo  $\alpha \in \Gamma(\tilde{a})$  se cumple  $\mathbf{M} \models \alpha$

ii)  $\Gamma \models \varphi$  ssi

para toda estructura  $\mathbf{M}$  y para toda secuencia  $\tilde{a}$  en  $|\mathbf{M}|$ ,  
si  $\mathbf{M} \models \Gamma(\tilde{a})$  entonces  $\mathbf{M} \models \varphi(\tilde{a})$

Obs: Esta definición generaliza la definición 2.2.4. Que se aplica sólo si  $\Gamma \subseteq \text{SENT}$  y  $\varphi \in \text{SENT}$ .

## Corrección de $\text{DER}_p$

**Lema 2.8.2** [corrección de  $\text{DER}_p$ ]

Si  $\Gamma \vdash \varphi$  entonces  $\Gamma \models \varphi$

### Aplicaciones

Demostrar que:

$$\not\vdash (\forall x) (\exists y) \varphi \rightarrow (\exists y) (\forall x) \varphi$$

$$(\forall x) P(x,x), (\forall yx) (P(x,y) \rightarrow P(y,x))$$

$$\not\vdash (\forall xyz) (P(x,y) \wedge P(y,z) \rightarrow P(x,z))$$