

---

# Lógica Proposicional

## Metateoría: Corrección y Completitud

## Del conjunto de hipótesis $\Gamma$ se deduce $\alpha$ ?

---

$\text{¿ } \Gamma \models \alpha \text{ ?}$

- Tablas de verdad
  - Equivalencia lógicas
- Existen métodos que  
siempre responden  
SI o NO

$\text{¿ } \Gamma \vdash \alpha \text{ ?}$

- Prueba formal
- Requiere ingenio

¿Estas dos formas de responder la pregunta  
son equivalentes?

## Corrección y completitud del cálculo proposicional

---

- Si construimos una prueba siguiendo las reglas dadas:
  - ¿estamos seguros que no puede ocurrir que las hipótesis sean ciertas y la conclusión no?
  - ¿Y recíprocamente? Si  $\alpha$  es consecuencia lógica de  $\Gamma$ : ¿existe una derivación de  $\alpha$  con hipótesis en  $\Gamma$ ?
- O sea: ¿se cumple  $\Gamma \vdash \alpha \Leftrightarrow \Gamma \models \alpha$ ?

## Corrección del cálculo proposicional

---

- La corrección de un cálculo nos indica que las reglas de construcción de sus juicios reflejan nociones semánticas. Un cálculo es correcto para una semántica.
- Lema 1.6.1 [corrección del sistema de pruebas]
  - Para toda  $\Gamma \subseteq \text{Prop}$  y  $\alpha \in \text{PROP}$ , si  $\Gamma \vdash \alpha$  entonces  $\Gamma \models \alpha$

## Corrección del cálculo proposicional

- Lema 1.6.1 [corrección del sistema de pruebas]
  - Para toda  $\Gamma \subseteq \text{Prop}$  y  $\alpha \in \text{PROP}$ , si  $\Gamma \vdash \alpha$  entonces  $\Gamma \models \alpha$
- O lo que es lo mismo, con  $\Gamma \subseteq \text{Prop}$  y  $\alpha \in \text{PROP}$  cualesquiera,
  - $\forall D \in \text{Der}::(\text{H}(D) \models \text{C}(D))$
- Por lo que se puede demostrar por inducción en Der.

## Algunos casos

(PB) HIP) Si  $\phi \in \text{PROP}$  entonces  $\phi \in \text{DER}$

**T)**  $\phi \models \phi$

**PI<sub>1,2</sub>)**

$\wedge_1)$  Si  $\begin{array}{c} \triangle D \\ \phi \end{array} \in \text{DER}$  y  $\begin{array}{c} \triangle D' \\ \psi \end{array} \in \text{DER}$  entonces  $\frac{\begin{array}{c} \triangle D \\ \phi \end{array} \quad \begin{array}{c} \triangle D' \\ \psi \end{array}}{\phi \wedge \psi} \in \text{DER}$

**Hay que probar que  $\Gamma \cup \Delta \models \phi \wedge \psi$ , y podemos usar como hipótesis  $\Gamma \models \phi$  y  $\Delta \models \psi$**

## Algunos casos

$PI_{\rightarrow})$

$\rightarrow$  i) Si  $\frac{\varphi}{D} \psi \in \text{DER}$  entonces  $\frac{\frac{\varphi}{D} \psi}{\varphi \rightarrow \psi} \in \text{DER}$

*Hay que probar que  $\Gamma \models \varphi \rightarrow \psi$ ,  
y podemos usar como hipótesis  $\Gamma \cup \{\varphi\} \models \psi$*

## Corrección

- Proporciona formas de mostrar que algo es consecuencia semántica, o que algo no es consecuencia sintáctica
- Otra forma de mostrar que algo es tautología
  - si  $\vdash \alpha$  entonces  $\models \alpha$
- Una forma de mostrar que algo **no** es teorema
  - si  $\alpha$  no es tautología, entonces no es teorema

# Completitud

---

- $\Gamma \models \alpha \Rightarrow \Gamma \vdash \alpha$
- Observar que demostrar la afirmación anterior, implica transformar una noción semántica en sintáctica.
- Antes de llegar a ver la demostración de completitud, conviene estudiar las nociones de Consistencia.

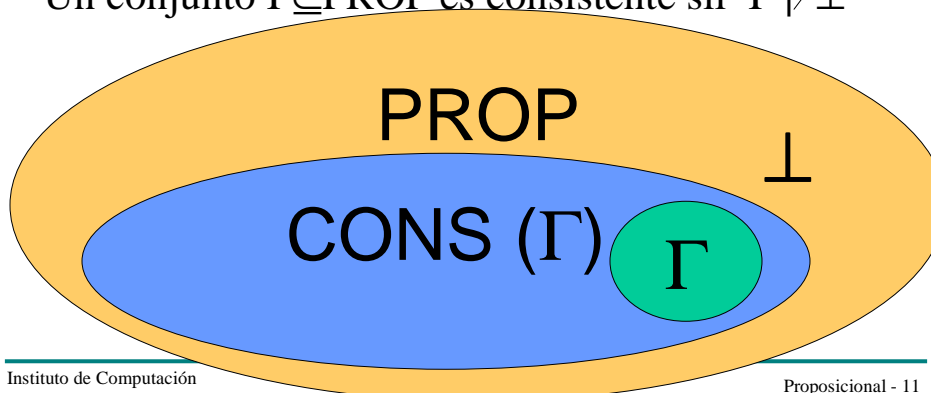
# Consistencia

---

## Conjuntos Consistentes

Def. 1.6.2 [conjunto consistente o libre de contradicciones]

Un conjunto  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$  es consistente sii  $\Gamma \not\vdash \perp$



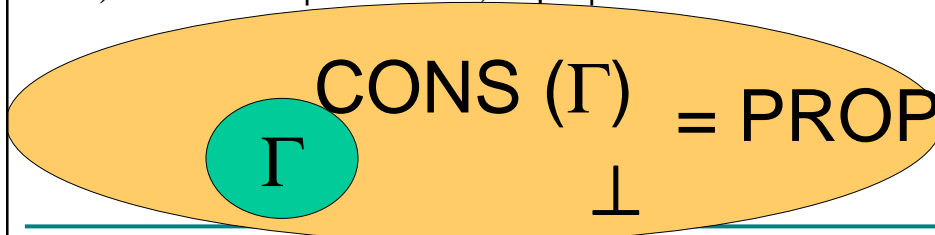
Instituto de Computación

Proposicional - 11

## Conjuntos Consistentes

• Lema 1.6.3. Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- i)  $\Gamma$  es inconsistente
- ii) Existe  $\varphi \in \text{PROP}$ ,  $\Gamma \vdash \varphi$  y  $\Gamma \vdash \neg \varphi$
- iii) Para toda  $\varphi \in \text{PROP}$ ,  $\Gamma \vdash \varphi$



Instituto de Computación

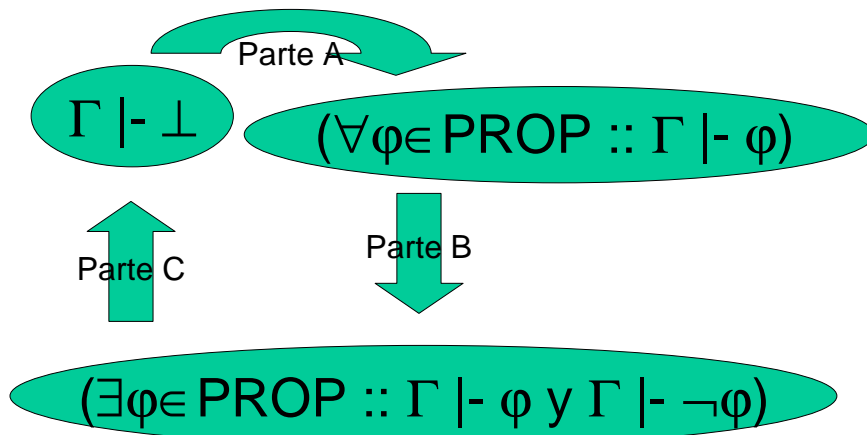
Lógica

Proposicional - 12

## Lemma 1.6.3

- Probar que  $\alpha$ ,  $\beta$ , y  $\gamma$  son equivalentes
  - Se quiere probar  $(\alpha \leftrightarrow \beta) \wedge (\beta \leftrightarrow \gamma) \wedge (\gamma \leftrightarrow \alpha)$
  - Que es lo mismo que  $(\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\beta \rightarrow \gamma) \wedge (\gamma \rightarrow \alpha)$
  - Que es lo mismo que  $(\alpha \leftrightarrow \beta) \wedge (\beta \leftrightarrow \gamma)$
  - Que es lo mismo que  $(\neg\alpha \leftrightarrow \neg\beta) \wedge (\neg\beta \leftrightarrow \neg\gamma)$
  - Que es lo mismo que  $(\neg\alpha \rightarrow \neg\gamma) \wedge (\neg\gamma \rightarrow \neg\beta) \wedge (\neg\beta \rightarrow \neg\alpha)$
  - Que **no** es lo mismo que  $(\alpha \leftrightarrow \beta \leftrightarrow \gamma)$
  - Que **no** es lo mismo que  $(\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\beta \rightarrow \gamma)$
  - Que **no** es lo mismo que  $(\alpha \rightarrow \beta) \leftrightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$
  - ¿Por qué?

## Lemma 1.6.3



## Lema 1.6.3 Parte A

H)  $\Gamma \vdash \perp$

T)  $\Gamma \vdash \varphi$

$\Gamma \vdash \perp$

$\Leftrightarrow$  (Notación  $\vdash$ )

$(\exists D \in \text{DER} :: H(D) \subseteq \Gamma \text{ y } C(D) = \perp)$

$\Rightarrow$  (Eliminación de  $\perp$ )

$(\forall \varphi :: (\exists D :: H(D) \subseteq \Gamma \text{ y } C(D) = \varphi))$

$\Leftrightarrow$  (Notación  $\vdash$ )

$(\forall \varphi :: \Gamma \vdash \varphi)$

## Condición suficiente de consistencia

Lema. 1.6.4 Sea  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ . Si existe una valuación  $v$  tal que  $v(\varphi) = 1$  para toda  $\varphi \in \Gamma$ , entonces  $\Gamma$  es consistente

Se prueba el contrarrecíproco

$\Gamma$  es inconsistente

$\Rightarrow \Gamma \vdash \perp$  **Ejercicio: justifique todos los pasos**

$\Rightarrow \Gamma \models \perp$

$\Rightarrow (\forall v :: \text{si } (\forall \gamma \in \Gamma :: v(\gamma) = 1) \text{ entonces } v(\perp) = 1)$

$\Rightarrow (\forall v :: (\exists \gamma \in \Gamma :: v(\gamma) = 0))$



## Ejercicio

---

- ¿Cuáles de los siguientes conjuntos es consistente?
  1.  $\{\neg p_1 \wedge p_2 \rightarrow p_0, p_1 \rightarrow (\neg p_1 \rightarrow p_2), p_0 \leftrightarrow \neg p_2\}$
  2.  $\{p_i \rightarrow p_{i+1} : i \in \mathbb{N}\}$
  3.  $\{p_i \rightarrow p_{i+1} : i \in \{0, 1, 2\}\} \cup \{p_2 \rightarrow \neg p_0\}$
  4.  $\{p_i \rightarrow p_{i+1} : i \in \{0, 1, 2\}\} \cup \{p_3 \rightarrow \neg p_0\}$

## Conjuntos Consistentes

---

### Lema. 1.6.5

- i) Si  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$  es inconsistente entonces  $\Gamma \vdash \varphi$
- ii) Si  $\Gamma \cup \{\varphi\}$  es inconsistente entonces  $\Gamma \vdash \neg \varphi$

### Otra lectura

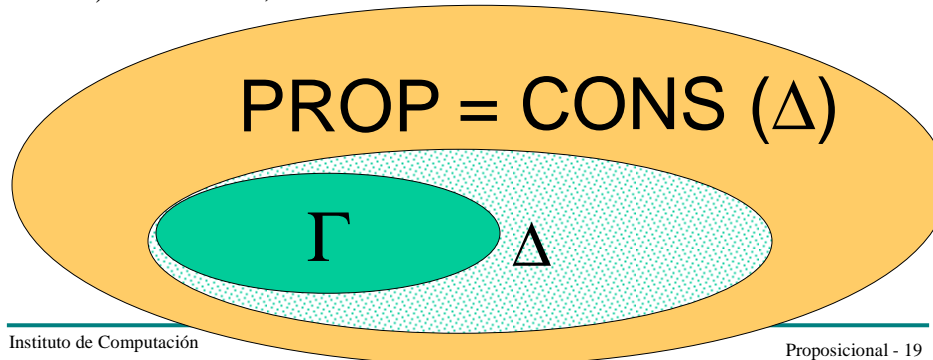
- i) Si  $\Gamma \not\vdash \varphi$ , entonces  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$  es consistente
- ii) Si  $\Gamma \not\vdash \neg \varphi$ , entonces  $\Gamma \cup \{\varphi\}$  es consistente

# Consistencia Maximal

Def 1.6.6 [consistencia maximal]

$\Gamma \subseteq \text{PROP}$  es consistente maximal ssi:

- i)  $\Gamma$  es consistente, y
- ii) Para todo  $\Delta$  consistente tal que  $\Gamma \subseteq \Delta$  se cumple  $\Gamma = \Delta$   
o ii) Para todo  $\Delta$ , si  $\Gamma \subset \Delta$  entonces  $\Delta$  es inconsistente



# Consistencia maximal

- Cada valuación determina un conjunto consistente maximal
  - $\Gamma = \{\varphi \in \text{PROP} \mid v(\varphi)=1\}$
  - Considere  $\Delta$ , tal que  $\Gamma \subset \Delta$
  - Tome  $\psi \in \Delta \setminus \Gamma$
  - Muestre que  $\neg \psi \in \Gamma$
  - Concluya que  $\Delta$  es inconsistente

## Consistencia Maximal y Teorías

### Def [teoría]

- Un conjunto  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$  es una teoría sii  $\text{CONS}(\Gamma) \subseteq \Gamma$
- o sea,
  - para todo  $\alpha \in \text{PROP}$ , si  $\Gamma \vdash \alpha$  entonces  $\alpha \in \Gamma$ )

### Lema 1.6.8

- Si  $\Gamma$  es consistente maximal entonces  $\Gamma$  es teoría
  - $\Gamma \vdash \alpha$
  - $\Rightarrow \Gamma \not\vdash \neg\alpha$  (consistencia, Lema 1.6.3 – contrarrec.)
  - $\Rightarrow \Gamma \cup \{\alpha\}$  es consistente (Lema 1.6.5)
  - $\Rightarrow \alpha \in \Gamma$  (maximalidad)

## Consistencia Maximal (cont.)

### Lema 1.6.9

- Si  $\Gamma$  es consistente maximal entonces:
  - i) para toda  $\alpha \in \text{PROP}$  o bien  $\alpha \in \Gamma$  o bien  $\neg\alpha \in \Gamma$
  - ii) para todas  $\alpha, \beta \in \text{PROP}$   
 $\alpha \rightarrow \beta \in \Gamma$  ssi (si  $\alpha \in \Gamma$  entonces  $\beta \in \Gamma$ )

### Corolario [pertenencia a un conjunto maximal]

- Si  $\Gamma$  es consistente maximal entonces:
  - i)  $\alpha \in \Gamma$  ssi  $\neg\alpha \notin \Gamma$
  - ii)  $\neg\alpha \in \Gamma$  ssi  $\alpha \notin \Gamma$

### Lema. 1.6.7 [consistencia y consistencia maximal]

- Si  $\Gamma$  es consistente entonces existe  $\Gamma^*$  consistente maximal tal que  $\Gamma \subseteq \Gamma^*$

## Lema 1.6.9.i

Si  $\Gamma$  es consistente maximal entonces:

i) para toda  $\alpha \in \text{PROP}$  o bien  $\alpha \in \Gamma$  o bien  $\neg \alpha \in \Gamma$

Dem.

$\alpha \notin \Gamma$

$\Rightarrow$

$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash \perp$

$\Rightarrow$

$\Gamma \vdash \neg \alpha$

$\Rightarrow$

$\neg \alpha \in \Gamma$

$\neg \alpha \notin \Gamma$

$\Rightarrow$

$\Gamma \cup \{\neg \alpha\} \vdash \perp$

$\Rightarrow$

$\Gamma \vdash \alpha$

$\Rightarrow$

$\alpha \in \Gamma$

## Lema 1.6.9.ii (directo)

Si  $\Gamma$  es consistente maximal entonces:

ii) para todas  $\alpha, \beta \in \text{PROP}$

Si  $\alpha \rightarrow \beta \in \Gamma$  entonces

(si  $\alpha \in \Gamma$  entonces  $\beta \in \Gamma$ )

Dem.  $\Rightarrow$

Suponga  $\alpha \in \Gamma$ .

Se puede construir la siguiente derivación:

$$\frac{\alpha \rightarrow \beta \quad \alpha}{\beta} (\text{E} \rightarrow)$$

## Lema 1.6.9.ii (Reciproco)

Si  $\Gamma$  es consistente maximal entonces:

ii) para todas  $\alpha, \beta \in \text{PROP}$

Si (si  $\alpha \in \Gamma$  entonces  $\beta \in \Gamma$ )  
entonces  $\alpha \rightarrow \beta \in \Gamma$

Dem.  $\Leftarrow$

Dado que (si  $\alpha \in \Gamma$  entonces  $\beta \in \Gamma$ ) ocurre uno de los dos casos:

<p>Caso 1:  <math>\alpha \in \Gamma</math>  <math>\Rightarrow</math>(por “entonces”)  <math>\beta \in \Gamma</math>  <math>\Rightarrow</math>  <math>\alpha \rightarrow \beta \in \Gamma</math></p>	<p>Caso 2:  <math>\alpha \notin \Gamma</math>  <math>\Rightarrow</math>( por parte i )  <math>\neg\alpha \in \Gamma</math>  <math>\Rightarrow</math>                  Se puede hacer la siguiente deriv.</p>	$\frac{\cancel{\alpha} \quad \neg\alpha}{\perp} (E\neg)$ $\frac{\perp}{\beta} (E\perp)$ $\frac{\beta}{\alpha \rightarrow \beta} (I\rightarrow)$
---	--	---

## Lema 1.6.7.

- Todo conjunto consistente  $S$  se encuentra incluido en algún conjunto consistente maximal.
1. Enumere las proposiciones:  $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2 \dots$
  2. Defina recursivamente la siguiente familia de conjuntos de fórmulas proposicionales

$$S_0 := S$$

$$S_{n+1} := \begin{cases} S_n \cup \{\varphi_n\} & \text{consistente,} \\ S_n & \text{entonces } S_n \cup \{\varphi_n\}, \\ & \text{sino } S_n \end{cases}$$

## Lema 1.6.7.

---

3. Defina el conjunto de fórmulas proposicionales  $S^* := \cup \{S_n\}$
4. Pruebe que  $S_n$  es consistente (inducción)
5. Pruebe que  $S^*$  es consistente (contrarrecíproco)
6. Pruebe que  $S^*$  es consistente maximal (contrarrecíproco)

## Resumen de Consistencia

---

- Definiciones
  - Conjunto de fórmulas Consistente
  - Conjunto de fórmulas Consistente Maximal
  - Teoría
- Principales Consecuencias de las Definiciones
  - Si  $\exists v$  valuación /  $v(\Gamma)=1 \Rightarrow \Gamma$  Consistente
  - $\Gamma$  Consistente  $\Rightarrow \exists \Delta$  CM /  $\Gamma \subseteq \Delta$
- Notar que:
  - si dos fórmulas  $\alpha, \beta \in \Gamma$  CM, entonces las fórmulas que se construyen con  $\alpha$  y  $\beta$  y debieran ser verdaderas si  $\alpha$  y  $\beta$  lo son ( $\alpha \wedge \beta, \alpha \vee \beta, \dots$ ), también están en  $\Gamma$ .

---

## Completitud del Cálculo de Deducción Natural en Proposicional

## Completitud

---

### Lema 1.6.10

Si  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$  es consistente entonces existe una valuación  $v$  tal que  $v(\alpha) = 1$  para toda  $\alpha \in \Gamma$ .

1.  $\Gamma$  incluido en  $\Gamma^*$  consistente maximal
2. Defino  $v$  con  $v(p_i) = 1$  sii  $p_i \in \Gamma^*$
3. Pruebo  $v(\alpha) = 1$  sii  $\alpha \in \Gamma^*$  (inducción)

# Completitud

## Corolario 1.6.11

Para todas  $\alpha \in \text{PROP}$ ,  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ ,  $\Gamma \not\vdash \alpha$  si y sólo si existe una valuación  $v$  tal que:

- $v(\alpha) = 0$
  - para toda  $\beta \in \Gamma$  se cumple  $v(\beta) = 1$
- $$\Gamma \not\vdash \alpha$$
- $$\Leftrightarrow$$
- $$\Gamma \cup \{\neg\alpha\} \not\vdash \perp$$
- $$\Leftrightarrow$$
- $$(\exists v :: (\forall \varphi \in \Gamma \cup \{\neg\alpha\} :: v(\varphi) = 1))$$
- $$\Leftrightarrow$$
- $$(\exists v :: (\forall \varphi \in \Gamma :: v(\varphi) = 1) \text{ y } v(\alpha) = 0)$$

# Completitud

## Teorema 1.6.12 [completitud del cálculo proposicional]

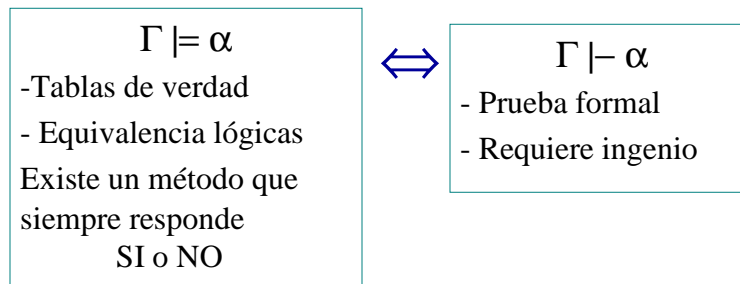
Para todas  $\alpha \in \text{PROP}$ ,  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ ,  
si  $\Gamma \models \alpha$  entonces  $\Gamma \vdash \alpha$

Es el contrareciproco del anterior.



## Corrección y Completitud

Para todos  $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ ,  $\alpha \in \text{PROP}$   $\Gamma \vdash \alpha$  sii  $\Gamma \models \alpha$



Los teoremas nos autorizan a *combinar* ambas técnicas y utilizar equivalencias semánticas y pruebas (que es lo que usualmente hacemos en matemática)

## Prueba del teorema de completitud

- Demostrar : Si  $\Gamma \models \varphi$  entonces  $\Gamma \vdash \varphi$ 
  - Implica probar que existe una derivación de  $\varphi$  a partir de  $\Gamma$  teniendo como única información los valores de verdad de  $\varphi$  y  $\Gamma$
- ¿Cómo construir la derivación?
  - La demostración de 1.6.12 no nos da el método
- Se puede dar una prueba constructiva del teorema de completitud [Post-Bernay-Kalmar]
  - Esta prueba nos da una derivación de  $\varphi$  a partir de  $\Gamma$  sabiendo que  $\Gamma \models \varphi$

## Prueba constructiva de completitud

- Si  $\Gamma = \{\alpha_1 \dots \alpha_n\}$  es finito, demostrar  $\alpha_1 \dots \alpha_n \vdash \beta$  es equivalente a demostrar  $\vdash \alpha_1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_n \rightarrow \beta$
- Se prueban los siguientes resultados:
  - para toda  $\alpha \in \text{PROP}$  se deriva  $\vdash \alpha^c \leftrightarrow \alpha$
  - ( $\alpha^c$  es la forma normal conjuntiva de  $\alpha$ )
  - una forma normal conjuntiva  $\varphi^c$  es tautología si y sólo si cada “factor” de la conjunción contiene a  $\neg \perp$  o a un par  $p_i \vee \neg p_i$  para alguna letra  $p_i$ .

## Prueba constructiva de completitud (cont.)

Para construir una derivación de la tautología  $\alpha = \alpha_1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_n \rightarrow \beta$ :

1. Encontrar  $\alpha^c$
2. Como  $\alpha^c$  es tautología, construir una derivación para cada  $(p_i \vee \neg p_i)$  y una derivación para cada  $\neg \perp$  que ocurran en  $\alpha^c$ .
3. Componer estas derivaciones para obtener una prueba de  $\alpha^c$
4. Utilizar la derivación de  $\vdash \alpha^c \leftrightarrow \alpha$  para construir la derivación de  $\vdash \alpha$

## Ejemplo

$p, p \rightarrow q \models q$

- Para escribir una derivación de  $\vdash p \rightarrow (p \rightarrow q) \rightarrow q$

– La forma normal conjuntiva de la formula es:

$$(p \vee \neg p) \wedge (p \vee \neg p \vee q)$$

– La derivación buscada es:

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} \nabla \\ \hline p \vee \neg p \end{array} \quad \begin{array}{c} \nabla \\ \hline \frac{p \vee \neg p}{p \vee \neg p \vee q} \end{array} \quad \begin{array}{c} \nabla \\ \hline ((p \vee \neg p) \wedge (p \vee \neg p \vee q)) \leftrightarrow (p \rightarrow (p \rightarrow q) \rightarrow q) \end{array} \\
 \hline
 (p \vee \neg p) \wedge (p \vee \neg p \vee q) \quad \leftrightarrow \quad (p \rightarrow (p \rightarrow q) \rightarrow q) \\
 \hline
 p \rightarrow (p \rightarrow q) \rightarrow q
 \end{array}$$

## Fin