

Práctico 3

Semántica de la Lógica Proposicional

Ejercicio 4 (Consecuencia semántica)

Bosquejo de solución

- a. Para probar que se cumplen las siguientes consecuencias lógicas, usaremos Tableau Semánticos. Siguiendo las pautas del vídeo de presentación del práctico 3, si queremos probar que $\Gamma \models \varphi$, debemos construir un Tableau Semántico cuya raíz sea:

$$\begin{array}{c} \mathbf{T}.\Gamma \\ \mathbf{F}.\varphi \end{array}$$

Si luego de desarrollado el resto del tableau llegamos a una contradicción en todas sus hojas, probamos que $\Gamma \models \varphi$.

- I. **T)** $\varphi \models \varphi$
Demo)

Siguiendo las pautas planteadas antes, construimos el tableau:

$$\begin{array}{c} \mathbf{T}.\varphi \times \\ \mathbf{F}.\varphi \times \end{array}$$

Como podemos observar, este es un tableau que tiene una unica hoja que a su vez es la raíz, y además presenta una contradicción. Por lo tanto probamos que $\varphi \models \varphi$.

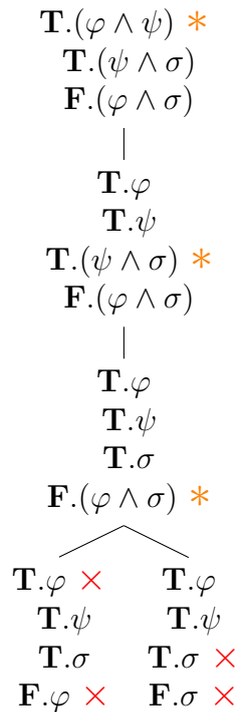
- II. **T)** $\varphi \vee \psi, \neg\psi \models \varphi$
Demo)

$$\begin{array}{c} \mathbf{T}.\varphi \vee \psi * \\ \mathbf{T}.\neg\psi \\ \mathbf{F}.\varphi \\ \hline \begin{array}{cc} \mathbf{T}.\varphi \times & \mathbf{T}.\psi \\ \mathbf{T}.\neg\psi & \mathbf{T}.\neg\psi * \\ \mathbf{F}.\varphi \times & \mathbf{F}.\varphi \\ & | \\ & \mathbf{T}.\psi \times \\ & \mathbf{F}.\psi \times \\ & \mathbf{F}.\varphi \end{array} \end{array}$$

Probamos que $\varphi \vee \psi, \neg\psi \models \varphi$.

- III. **T)** $(\varphi \wedge \psi), (\psi \wedge \sigma) \models (\varphi \wedge \sigma)$

Demo)



Probamos que $(\varphi \wedge \psi), (\psi \wedge \sigma) \models (\varphi \wedge \sigma)$.

- b. I. **H)** $\varphi \models \psi$ y $\psi \models \sigma$
- T)** $\varphi \models \sigma$
- Demo)**

Por un lado tenemos que:

$$\begin{array}{l}
 \text{(Por hipótesis)} \\
 \varphi \models \psi \\
 \Rightarrow \text{(Por def. } \models \text{)} \\
 (\forall v : Val)(v(\varphi) = 1 \Rightarrow v(\psi) = 1)(\mathbf{A})
 \end{array}$$

Por otro lado:

$$\begin{array}{l}
 \text{(Por hipótesis)} \\
 \psi \models \sigma \\
 \Rightarrow \text{(Por def. } \models \text{)} \\
 (\forall v : Val)(v(\psi) = 1 \Rightarrow v(\sigma) = 1)(\mathbf{B})
 \end{array}$$

Queremos probar $\varphi \models \sigma$ que por definición de \models es lo mismo que probar $(\forall v : Val)(v(\varphi) = 1 \Rightarrow v(\sigma) = 1)$. Sea v_1 una valuación cualquiera tal que $v_1(\varphi) = 1$, queremos probar que $v_1(\sigma) = 1$.

$$\begin{array}{l}
 \Rightarrow \text{(Por } \mathbf{A}) \\
 v_1(\psi) = 1 \\
 \Rightarrow \text{(Por } \mathbf{B}) \\
 v_1(\sigma) = 1
 \end{array}$$

- II. **H)** $\models \varphi \rightarrow \psi$
- T)** $\varphi \models \psi$

Demo)

Queremos probar $\varphi \models \psi$ que por definición de \models es equivalente a: $(\forall v : Val)(v(\varphi) = 1 \Rightarrow v(\psi) = 1)$

Sea v_1 una valuación cualquiera tal que $v_1(\varphi) = 1$, queremos probar que $v_1(\psi) = 1$.

(Por hipótesis)

$$\models \varphi \rightarrow \psi$$

\Rightarrow (Por def. \models)

$$(\forall v : Val)(v(\varphi \rightarrow \psi) = 1)$$

\Rightarrow (Por def. valuación)

$$(\forall v : Val)(\max\{1 - v(\varphi), v(\psi)\} = 1)$$

\Rightarrow (v_1 es una valuación)

$$\max\{1 - v_1(\varphi), v_1(\psi)\} = 1$$

\Rightarrow (Por def. v_1)

$$\max\{1 - 1, v_1(\psi)\} = 1$$

\Rightarrow (Por aritmética)

$$v_1(\psi) = 1$$

Por lo tanto, probamos que $\varphi \models \psi$

III. **H)** $\models \neg\varphi$ y $\psi \models \varphi$

T) $\models \neg\psi$

Demo)

Haremos esta demostración por absurdo. Suponemos que $\not\models \neg\psi$.

De nuestras hipótesis podemos concluir que:

(por Hipótesis)

$$\models (\neg\varphi)$$

\Leftrightarrow (Definición Tautología)

$$(\forall v : Val)v((\neg\varphi)) = 1$$

\Leftrightarrow (Definición Valuación)

$$(\forall v : Val)v(\varphi) = 0 \quad \mathbf{(A)}$$

Y por otro lado:

(por Hipótesis)

$$\psi \models \varphi$$

\Leftrightarrow (Definición \models)

$$(\forall v : Val)(v(\psi) = 1 \Rightarrow v(\varphi) = 1) \quad \mathbf{(B)}$$

Por lo tanto, partiendo de nuestra suposición, tenemos que:

$$\not\models \neg\psi$$

\Rightarrow (Def. de \models)

$$(\exists v : Val)(v(\neg\psi) = 0)$$

\Rightarrow (Def. de valuación)

$$(\exists v : Val)(v(\psi) = 1)$$

\Rightarrow (Por **(B)**)

$$(\exists v : Val)(v(\varphi) = 1)$$

Esto es absurdo ya que contradice lo afirmado en **(A)**.

Por lo tanto probamos que $\models \neg\psi$.

IV. **H)** $\Gamma \models \varphi$ y $\Gamma \models \neg\psi$

T) $\Gamma \models \neg(\neg\varphi \vee \psi)$

Demo)

Por un lado, tenemos que:

(Por hipótesis)

$$\Gamma \models \varphi$$

\Rightarrow (Por def. \models)

$$(\forall v : Val)(v(\Gamma) = 1 \Rightarrow v(\varphi) = 1)(\mathbf{A})$$

Por otro lado, tenemos que:

(Por hipótesis)

$$\Gamma \models \neg\psi$$

\Rightarrow (Por def. \models)

$$(\forall v : Val)(v(\Gamma) = 1 \Rightarrow v(\neg\psi) = 1)$$

\Rightarrow (Por def. valuación)

$$(\forall v : Val)(v(\Gamma) = 1 \Rightarrow v(\psi) = 0)(\mathbf{B})$$

Por definición de \models , queremos probar que:

$$(\forall v : Val)(v(\Gamma) = 1 \Rightarrow v(\neg(\neg\varphi \vee \psi)) = 1)$$

Sea v una valuación cualquiera tal que $v(\Gamma) = 1$, tenemos que:

$$\begin{aligned} & v(\neg(\neg\varphi \vee \psi)) \\ &= \text{(Por def. valuación)} \\ & 1 - v(\neg\varphi \vee \psi) \\ &= \text{(Por def. valuación)} \\ & 1 - \max\{v(\neg\varphi), v(\psi)\} \\ &= \text{(Por def. valuación)} \\ & 1 - \max\{1 - v(\varphi), v(\psi)\} \\ &= \text{(Por (A) y } v(\Gamma) = 1) \\ & 1 - \max\{1 - 1, v(\psi)\} \\ &= \text{(Por (B) y } v(\Gamma) = 1) \\ & 1 - \max\{0, 0\} \\ &= \text{(Def. de max)} \\ & 1 - 0 \\ &= \text{(Aritmética)} \\ & 1 \end{aligned}$$

Probamos que $\Gamma \models \neg(\neg\varphi \vee \psi)$.

Ejercicio 9 (Conectivas)

Bosquejo de solución

- a. Recordemos que si C' es un conjunto de conectivos y C es un conjunto de conectivos funcionalmente completo

$$(\bar{\forall}\varphi \in \text{PROP}_C)(\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{C'})\varphi \text{ eq } \psi \Rightarrow C' \text{ es funcionalmente completo}$$

Tenemos que probar que los conjuntos $\{\mid\}$ y $\{\downarrow\}$ son funcionalmente completos.

- Queremos probar que el conjunto $\{\mid\}$ es funcionalmente completo, o lo que es lo mismo que dado C un conjunto funcionalmente completo de conectivos:

$$(\bar{\forall}\varphi \in \text{PROP}_C)(\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\mid\}})\varphi \text{ eq } \psi$$

Antes de comenzar la demostración se debe determinar C . Para esto vamos a considerar la tabla de definición del conectivo \mid , teniendo en cuenta que $v(\varphi\mid\psi) = 0$ sii $v(\varphi) = v(\psi) = 1$ con $\varphi, \psi \in \text{PROP}_C$.

φ	ψ	$\varphi\mid\psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

φ	$\varphi\mid\varphi$
0	1
1	0

En la tablas anteriores se puede observar que dada una valuación v cualquiera se cumple que:

- $v((\varphi\mid\psi)) = 1 - v((\varphi \wedge \psi)) = v((\neg(\varphi \wedge \psi)))$ **A**
- $v((\varphi\mid\varphi)) = v((\neg\varphi))$ **B**

De **A** y **B**, se puede expresar el conectivo \mid en términos de los conectivos \wedge y \neg por lo que el conjunto funcionalmente completo de conectivos a utilizar va a ser $C = \{\wedge, \neg\}$ (se demostró en el teórico del curso que este conjunto de conectivos es funcionalmente completo).

Por el razonamiento anterior, lo que se quiere demostrar es:

$$(\bar{\forall}\varphi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \neg\}})(\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\mid\}})\varphi \text{ eq } \psi$$

Demostración por PIP en $\text{PROP}_{\{\wedge, \neg\}}$.

Identificación de la propiedad: $P(\varphi) := (\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\mid\}})\varphi \text{ eq } \psi$

Paso Base

T) $P(p_i) : (\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\mid\}})p_i \text{ eq } \psi$

Demo.

Por definición de $\text{PROP}_{\{\mid\}}$, se cumple que $p_i \in \text{PROP}_{\{\mid\}}$.

Además una fórmula siempre es equivalente a si misma por lo que $p_i \text{ eq } p_i$.

Paso Inductivo 1

- H)** $P(\alpha) : (\exists \alpha' \in \text{PROP}_{\{\}})\alpha \text{ eq } \alpha'$
 $P(\beta) : (\exists \beta' \in \text{PROP}_{\{\}})\beta \text{ eq } \beta'$
T) $P((\alpha \wedge \beta)) : (\exists \psi \in \text{PROP}_{\{\}})(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } \psi$

Demo.

(Por hipótesis inductiva)
 $\alpha \text{ eq } \alpha'$ y $\beta \text{ eq } \beta'$
 \Rightarrow (equivalencia de las partes)
 $(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } (\alpha' \wedge \beta')$ (*¹)
 \Rightarrow (lema 1)(*²)
 $(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } ((\alpha'|\beta')|(\alpha'|\beta'))$

(*¹) $(\alpha' \wedge \beta') \notin \text{PROP}_{\{\}}$ porque ninguna fórmula de $\text{PROP}_{\{\}}$ tiene al conector \wedge .

(*²) notar que el equivalente se desprende del razonamiento realizado al comienzo del ejercicio.

Resta probar $((\alpha'|\beta')|(\alpha'|\beta')) \in \text{PROP}_{\{\}}$

(Por hipótesis inductiva)
 $\alpha' \in \text{PROP}_{\{\}}$ y $\beta' \in \text{PROP}_{\{\}}$
 \Rightarrow (Por regla inductiva de $\text{PROP}_{\{\}}$)
 $(\alpha'|\beta') \in \text{PROP}_{\{\}}$
 \Rightarrow (Por regla inductiva de $\text{PROP}_{\{\}}$)
 $((\alpha'|\beta')|(\alpha'|\beta')) \in \text{PROP}_{\{\}}$

Paso Inductivo 2

- H)** $P(\alpha) : (\exists \alpha' \in \text{PROP}_{\{\}})\alpha \text{ eq } \alpha'$
T) $P((\neg \alpha)) : (\exists \psi \in \text{PROP}_{\{\}})(\neg \alpha) \text{ eq } \psi$

Demo.

(Por hipótesis inductiva)
 $\alpha \text{ eq } \alpha'$
 \Rightarrow (equivalencia de las partes)
 $(\neg \alpha) \text{ eq } (\neg \alpha')$ (*¹)
 \Rightarrow (lema 2)(*²)
 $(\neg \alpha) \text{ eq } (\alpha'|\alpha')$

(*¹) $(\neg \alpha') \notin \text{PROP}_{\{\}}$ porque ninguna fórmula de $\text{PROP}_{\{\}}$ tiene al conector \neg

(*²) notar que el equivalente se desprende del razonamiento realizado al comienzo del ejercicio.

Resta probar $(\alpha'|\alpha') \in \text{PROP}_{\{\}}$

(Por hipótesis inductiva)
 $\alpha' \in \text{PROP}_{\{\}}$
 \Rightarrow (Por regla inductiva de $\text{PROP}_{\{\}}$)
 $(\alpha'|\alpha') \in \text{PROP}_{\{\}}$

Entonces por PIP para $\text{PROP}_{\{\wedge, \neg\}}$, $(\forall \varphi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \neg\}})(\exists \psi \in \text{PROP}_{\{\}})\varphi \text{ eq } \psi$.

Lema 1

- T)** $(\forall \alpha \in \text{PROP}_{\{\}})(\forall \beta \in \text{PROP}_{\{\}})(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } ((\alpha|\beta)|(\alpha|\beta))$

Demo.

Sean $\alpha \in \text{PROP}_{\{\}}$ y $\beta \in \text{PROP}_{\{\}}$ arbitrarios.

Hay que probar $(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } ((\alpha|\beta)|(\alpha|\beta))$

$$\begin{aligned}
 &(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } ((\alpha|\beta)|(\alpha|\beta)) \\
 &\Leftrightarrow_{\text{(def. de eq)}} \\
 &(\forall v : Val)v((\alpha \wedge \beta)) = v((\alpha|\beta)|(\alpha|\beta))
 \end{aligned}$$

Sea v una valuación arbitraria, queremos probar $v((\alpha \wedge \beta)) = v((\alpha|\beta)|(\alpha|\beta))$

$$\begin{aligned}
 &v((\alpha \wedge \beta)) = 1 \\
 &\Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \wedge) \\
 &v(\alpha) = v(\beta) = 1 \\
 &\Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } |) \\
 &v((\alpha|\beta)) = 0 \\
 &\Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } |) \\
 &v(((\alpha|\beta)|(\alpha|\beta))) = 1
 \end{aligned}$$

Lema 2

T) $(\bar{\forall} \alpha \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})(\neg \alpha) \text{ eq } (\alpha|\alpha)$

Demo.

Sean $\alpha \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ arbitrario.
 Hay que probar $(\neg \alpha) \text{ eq } (\alpha|\alpha)$

$$\begin{aligned}
 &(\neg \alpha) \text{ eq } (\alpha|\alpha) \\
 &\Leftrightarrow_{\text{(def. de eq)}} \\
 &(\forall v : Val)v((\neg \alpha)) = v((\alpha|\alpha))
 \end{aligned}$$

Sea v una valuación arbitraria, queremos probar $v((\neg \alpha)) = v((\alpha|\alpha))$

$$\begin{aligned}
 &v((\neg \alpha)) = 1 \\
 &\Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \neg) \\
 &v(\alpha) = 0 \\
 &\Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } |) \\
 &v((\alpha|\alpha)) = 1
 \end{aligned}$$

2. Queremos probar que el conjunto $\{\downarrow\}$ es funcionalmente completo, o lo que es lo mismo que dado C un conjunto funcionalmente completo de conectivos:

$$(\bar{\forall} \varphi \in \text{PROP}_C)(\bar{\exists} \psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\varphi \text{ eq } \psi$$

Antes de comenzar la demostración se debe determinar C . Para esto vamos a considerar la tabla de definición del conectivo \downarrow , teniendo en cuenta que $v(\varphi \downarrow \psi) = 1$ sii $v(\varphi) = v(\psi) = 0$, con $\varphi, \psi \in \text{PROP}_C$.

φ	ψ	$\varphi \downarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

φ	$\varphi \downarrow \varphi$
0	1
1	0

En la tablas anteriores se puede observar que dada una valuación v cualquiera se cumple que:

- $v((\varphi \downarrow \psi)) = 1 - v((\varphi \vee \psi)) = v((\neg(\varphi \vee \psi)))$ **A**
- $v((\varphi \downarrow \varphi)) = v((\neg \varphi))$ **B**

De **A** y **B**, se puede expresar el conectivo \downarrow en términos de los conectivos \vee y \neg por lo que el conjunto funcionalmente completo de conectivos a utilizar va a ser $C = \{\vee, \neg\}$ (se demostró en el teórico del curso que este conjunto de conectivos es funcionalmente completo).

Por el razonamiento anterior, lo que se quiere demostrar es:

$$(\bar{\forall}\varphi \in \text{PROP}_{\{\vee, \neg\}})(\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\varphi \text{ eq } \psi$$

Demostración por PIP en $\text{PROP}_{\{\vee, \neg\}}$.

Identificación de la propiedad: $P(\varphi) := (\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\varphi \text{ eq } \psi$

Paso Base

T) $P(p_i) : (\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})p_i \text{ eq } \psi$

Demo.

Por definición de $\text{PROP}_{\{\downarrow\}}$, se cumple que $p_i \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$.

Además una fórmula siempre es equivalente a si misma por lo que $p_i \text{ eq } p_i$.

Paso Inductivo 1

H) $P(\alpha) : (\bar{\exists}\alpha' \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\alpha \text{ eq } \alpha'$

$P(\beta) : (\bar{\exists}\beta' \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\beta \text{ eq } \beta'$

T) $P((\alpha \vee \beta)) : (\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})(\alpha \vee \beta) \text{ eq } \psi$

Demo.

(Por hipótesis inductiva)

$$\alpha \text{ eq } \alpha' \text{ y } \beta \text{ eq } \beta'$$

\Rightarrow (equivalencia de las partes)

$$(\alpha \vee \beta) \text{ eq } (\alpha' \vee \beta') (*^1)$$

\Rightarrow (lema 3)(*²)

$$(\alpha \vee \beta) \text{ eq } ((\alpha' \downarrow \beta') \downarrow (\alpha' \downarrow \beta'))$$

(*¹) $(\alpha' \vee \beta') \notin \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ porque ninguna fórmula de $\text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ tiene al conectivo \vee .

(*²) notar que el equivalente se desprende del razonamiento realizado al comienzo del ejercicio.

Resta probar $((\alpha' \downarrow \beta') \downarrow (\alpha' \downarrow \beta')) \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$

(Por hipótesis inductiva)

$$\alpha' \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}} \text{ y } \beta' \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$$

\Rightarrow (Por regla inductiva de $\text{PROP}_{\{\downarrow\}}$)

$$(\alpha' \downarrow \beta') \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$$

\Rightarrow (Por regla inductiva de $\text{PROP}_{\{\downarrow\}}$)

$$((\alpha' \downarrow \beta') \downarrow (\alpha' \downarrow \beta')) \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$$

Paso Inductivo 2

H) $P(\alpha) : (\bar{\exists}\alpha' \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\alpha \text{ eq } \alpha'$

T) $P((\neg\alpha)) : (\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})(\neg\alpha) \text{ eq } \psi$

Demo.

(Por hipótesis inductiva)

$$\alpha \text{ eq } \alpha'$$

\Rightarrow (equivalencia de las partes)

$$(\neg\alpha) \text{ eq } (\neg\alpha') (*^1)$$

\Rightarrow (lema 4)(*²)

$$(\neg\alpha) \text{ eq } (\alpha' \downarrow \alpha')$$

(*¹)($\neg\alpha'$) $\notin \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ porque ninguna fórmula de $\text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ tiene al conectivo \neg
 (*²) notar que el equivalente se desprende del razonamiento realizado al comienzo del ejercicio.

Resta probar $(\alpha' \downarrow \alpha') \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$

$$\begin{aligned} & \text{(Por hipótesis inductiva)} \\ & \alpha' \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}} \\ & \Rightarrow \text{(Por regla inductiva de } \text{PROP}_{\{\downarrow\}}) \\ & (\alpha' \downarrow \alpha') \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}} \end{aligned}$$

Entonces por PIP para $\text{PROP}_{\{\vee, \neg\}}$, $(\bar{\forall}\varphi \in \text{PROP}_{\{\vee, \neg\}})(\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})\varphi \text{ eq } \psi$.

Lema 3

T) $(\bar{\forall}\alpha \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})(\bar{\forall}\beta \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})(\alpha \vee \beta) \text{ eq } ((\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta))$

Demo.

Sean $\alpha \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ y $\beta \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ arbitrarios.

Hay que probar $(\alpha \vee \beta) \text{ eq } ((\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta))$

$$\begin{aligned} & (\alpha \vee \beta) \text{ eq } ((\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta)) \\ & \Leftrightarrow \text{(def. de eq)} \\ & (\bar{\forall}v : \text{Val})v((\alpha \vee \beta)) = v(((\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta))) \end{aligned}$$

Sea v una valuación arbitraria, queremos probar;

$$v((\alpha \vee \beta)) = v(((\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta)))$$

$$\begin{aligned} & v((\alpha \vee \beta)) = 0 \\ & \Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \vee) \\ & v(\alpha) = v(\beta) = 0 \\ & \Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \downarrow) \\ & v((\alpha \downarrow \beta)) = 1 \\ & \Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \downarrow) \\ & v(((\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta))) = 0 \end{aligned}$$

Lema 4

T) $(\bar{\forall}\alpha \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}})(\neg\alpha) \text{ eq } (\alpha \downarrow \alpha)$

Demo.

Sea $\alpha \in \text{PROP}_{\{\downarrow\}}$ arbitrario.

Hay que probar $(\neg\alpha) \text{ eq } (\alpha \downarrow \alpha)$

$$\begin{aligned} & (\neg\alpha) \text{ eq } (\alpha \downarrow \alpha) \\ & \Leftrightarrow \text{(def. de eq)} \\ & (\bar{\forall}v : \text{Val})v((\neg\alpha)) = v((\alpha \downarrow \alpha)) \end{aligned}$$

Sea v una valuación arbitraria, queremos probar $v((\neg\alpha)) = v((\alpha \downarrow \alpha))$

$$\begin{aligned} & v((\neg\alpha)) = 1 \\ & \Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \neg) \\ & v(\alpha) = 0 \\ & \Leftrightarrow \text{(definición de valuación para } \downarrow) \\ & v((\alpha \downarrow \alpha)) = 1 \end{aligned}$$

b.

Sea v una valuación tal que $v(\$(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)) = 1$
 \Leftrightarrow (condición de $\$$)
 $v(\varphi_1) = v(\varphi_2) = 1$ o $v(\varphi_1) = v(\varphi_3) = 1$ o $v(\varphi_2) = v(\varphi_3) = 1$
 \Leftrightarrow (definición valuación para \wedge y \vee)
 $v((\varphi_1 \wedge \varphi_2) \vee (\varphi_1 \wedge \varphi_3) \vee (\varphi_2 \wedge \varphi_3)) = 1$
 \Leftrightarrow (v arbitraria)
 $(\forall v : Val)v(\$(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)) = v((\varphi_1 \wedge \varphi_2) \vee (\varphi_1 \wedge \varphi_3) \vee (\varphi_2 \wedge \varphi_3))$
 \Leftrightarrow (definición de equivalentes)
 $\$(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \text{ eq } (\varphi_1 \wedge \varphi_2) \vee (\varphi_1 \wedge \varphi_3) \vee (\varphi_2 \wedge \varphi_3)$
 \Leftrightarrow (De Morgan y Teo. Sustitución)
 $\$(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \text{ eq } (\neg(\neg\varphi_1 \vee \neg\varphi_2)) \vee (\neg(\neg\varphi_1 \vee \neg\varphi_3)) \vee (\neg(\neg\varphi_2 \vee \neg\varphi_3))$

c.

Sea v una valuación tal que $v(\varphi_1 \# \varphi_2) = 1$
 \Leftrightarrow (condición de $\#$)
 $(v(\varphi_1) = 1 \text{ y } (\varphi_2) = 0)$ o $(v(\varphi_1) = 0 \text{ y } v(\varphi_2) = 1)$
 \Leftrightarrow (definición valuación para \wedge y \vee)
 $v((\varphi_1 \wedge \neg\varphi_2) \vee (\neg\varphi_1 \wedge \varphi_2)) = 1$
 \Leftrightarrow (v arbitraria)
 $(\forall v : Val)v(\varphi_1 \# \varphi_2) = v((\varphi_1 \wedge \neg\varphi_2) \vee (\neg\varphi_1 \wedge \varphi_2))$
 \Leftrightarrow (definición de equivalentes)
 $v(\varphi_1 \# \varphi_2) \text{ eq } (\varphi_1 \wedge \neg\varphi_2) \vee (\neg\varphi_1 \wedge \varphi_2)$
 \Leftrightarrow (De Morgan y Teo. Sustitución)
 $\$(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \text{ eq } (\neg(\neg\varphi_1 \vee \varphi_2)) \vee (\neg(\varphi_1 \vee \neg\varphi_2))$

d. Queremos probar que el conjunto $\{\wedge, \perp\}$ no es funcionalmente completo.
 Recordemos de la parte a):

$$(\bar{\forall}\varphi \in \text{PROP})(\bar{\exists}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})\varphi \text{ eq } \psi \Rightarrow \{\wedge, \perp\} \text{ es funcionalmente completo}$$

Se quiere probar entonces, $(\bar{\exists}\varphi \in \text{PROP})(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})$ no se cumple $(\varphi \text{ eq } \psi)$.

$$\begin{aligned} &(\bar{\exists}\varphi \in \text{PROP})(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}}) \text{ no se cumple } (\varphi \text{ eq } \psi) \\ &\Leftrightarrow \text{(definición de equivalencia)} \\ &(\bar{\exists}\varphi \in \text{PROP})(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\bar{\exists}v : Val)v(\varphi) \neq v(\psi) \\ &\Leftarrow (\neg\perp \text{ testigo del existencial}) \\ &(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\bar{\exists}v : Val)v(\neg\perp) \neq v(\psi) \\ &\Leftrightarrow (\neg\perp \text{ es una tautología}) \\ &(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\bar{\exists}v : Val)1 \neq v(\psi) \\ &\Leftrightarrow \text{(aritmética)} \\ &(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\bar{\exists}v : Val)0 = v(\psi) \end{aligned}$$

Por lo tanto vamos a probar que no hay tautologías en $\text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}}$, es decir:

$$(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\bar{\exists}v : Val)0 = v(\psi)$$

Lema 5

$$\mathbf{T} \quad (\bar{\forall}\psi \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\bar{\exists}v : Val)0 = v(\psi)$$

Demo.

Demostración por PIP en $\text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}}$.

Identificación de la propiedad: $P(\psi) := (\exists v : Val)0 = v(\psi)$

Paso Base 1

T) $P(p_i) : (\exists v : Val)0 = v(p_i)$

Demo.

Sea v_1 la valuación tal que $(\forall i \in \mathbb{N})v_1(p_i) = 0$.

Paso Base 2

T) $P(\perp) : (\exists v : Val)0 = v(\perp)$

Demo.

Sea v_1 cualquier valuación, por definición se cumple que $v_1(\perp) = 0$

Paso Inductivo

HI) $P(\alpha) : (\exists v : Val)0 = v(\alpha)$

$P(\beta) : (\exists v : Val)0 = v(\beta)$

TI) $P(\alpha \wedge \beta) : (\exists v : Val)0 = v(\alpha \wedge \beta)$

Demo.

Sea v_1 una valuación que cumple $v_1(\alpha) = 0$ (sabemos que existe por la HI)

Por definición de valuación $v_1(\alpha \wedge \beta) = 0$

Por PIP para $\text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}}$, se cumple $(\exists v \in \text{PROP}_{\{\wedge, \perp\}})(\exists v : Val)0 = v(\psi)$

Ejercicio 12 (Más formas normales)

Bosquejo de solución

a. Definimos el subconjunto de PROP con los conectivos $\wedge, \vee, \perp, \neg$, $\text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$, como en los prácticos anteriores,

I $p_i \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$

II $\perp \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$

III Si $\alpha \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$, $\beta \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$ y $*$ $\in \{\wedge, \vee\}$ entonces $(\alpha * \beta) \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$

IV Si $\alpha \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$ entonces $(\neg\alpha) \in \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$

b. Utilizando el ERP de PROP definimos la función f ,

$$f : \text{PROP} \rightarrow \text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$$

$$f(p_i) = p_i$$

$$f(\perp) = \perp$$

$$f((\alpha \wedge \beta)) = (f(\alpha) \wedge f(\beta))$$

$$f((\alpha \vee \beta)) = (f(\alpha) \vee f(\beta))$$

$$f((\alpha \rightarrow \beta)) = (\neg f(\alpha) \vee f(\beta))$$

$$f((\alpha \leftrightarrow \beta)) = ((\neg f(\alpha) \vee f(\beta)) \wedge (\neg f(\beta) \vee f(\alpha)))$$

$$f((\neg\alpha)) = (\neg f(\alpha))$$

Observamos que el recorrido de f es efectivamente $\text{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$.

Luego, se quiere probar que : $(\forall \varphi \in \text{PROP})(\varphi \text{ eq } f(\varphi))$

Realizaremos la demostración aplicando el PIP para PROP en φ .

Identificamos ahora la propiedad a utilizar,

$$P(\varphi) := \varphi \text{ eq } f(\varphi)$$

Paso Base 1

T) $P(p_i) : p_i \text{ eq } f(p_i)$

Demo.

Por la reflexividad de eq se cumple,

$$\begin{aligned} & f(p_i) \text{ eq } f(p_i) \\ \Leftrightarrow & \text{ (por def. } f, f(p_i) = p_i) \\ & p_i \text{ eq } f(p_i) \end{aligned}$$

Paso Base 2

T) $P(\perp) : \perp \text{ eq } f(\perp)$

Demo.

Por la reflexividad de eq se cumple,

$$\begin{aligned} & f(\perp) \text{ eq } f(\perp) \\ \Leftrightarrow & \text{ (por def } f, f(\perp) = \perp) \\ & \perp \text{ eq } f(\perp) \end{aligned}$$

Paso Inductivo 1

$$\text{HI)} \quad P(\alpha) : \alpha \text{ eq } f(\alpha)$$

$$P(\beta) : \beta \text{ eq } f(\beta)$$

$$\text{TI)} \quad P((\alpha \wedge \beta)) : (\alpha \wedge \beta) \text{ eq } f((\alpha \wedge \beta))$$

Demo.

$$(\alpha \wedge \beta) \text{ eq } f((\alpha \wedge \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{HI y teo. sust.})$$

$$(f(\alpha) \wedge f(\beta)) \text{ eq } f((\alpha \wedge \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def } f)$$

$$f((\alpha \wedge \beta)) \text{ eq } f((\alpha \wedge \beta))$$

Esto se cumple por la reflexividad de *eq*.**Paso Inductivo 2**

$$\text{HI)} \quad P(\alpha) : \alpha \text{ eq } f(\alpha)$$

$$P(\beta) : \beta \text{ eq } f(\beta)$$

$$\text{TI)} \quad P((\alpha \vee \beta)) : (\alpha \vee \beta) \text{ eq } f((\alpha \vee \beta))$$

Demo.

$$(\alpha \vee \beta) \text{ eq } f((\alpha \vee \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{HI y teo. sust.})$$

$$(f(\alpha) \vee f(\beta)) \text{ eq } f((\alpha \vee \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def } f)$$

$$f((\alpha \vee \beta)) \text{ eq } f((\alpha \vee \beta))$$

Esto se cumple por la reflexividad de *eq*.**Paso Inductivo 3**

$$\text{HI)} \quad P(\alpha) : \alpha \text{ eq } f(\alpha)$$

$$P(\beta) : \beta \text{ eq } f(\beta)$$

$$\text{TI)} \quad P((\alpha \rightarrow \beta)) : (\alpha \rightarrow \beta) \text{ eq } f((\alpha \rightarrow \beta))$$

Demo.

$$(\alpha \rightarrow \beta) \text{ eq } f((\alpha \rightarrow \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{HI y teo. sust.})$$

$$(f(\alpha) \rightarrow f(\beta)) \text{ eq } f((\alpha \rightarrow \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{Leyes algebraicas})$$

$$((\neg f(\alpha)) \vee f(\beta)) \text{ eq } f((\alpha \rightarrow \beta))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def de } f)$$

$$f((\alpha \rightarrow \beta)) \text{ eq } f((\alpha \rightarrow \beta))$$

Esto se cumple por la reflexividad de *eq*.**Paso Inductivo 4**

$$\text{HI)} \quad P(\alpha) : \alpha \text{ eq } f(\alpha)$$

$$P(\beta) : \beta \text{ eq } f(\beta)$$

$$\text{TI)} \quad P((\alpha \leftrightarrow \beta)) : (\alpha \leftrightarrow \beta) \text{ eq } f((\alpha \leftrightarrow \beta))$$

Demo.

$$\begin{aligned}
 & (\alpha \leftrightarrow \beta) \text{ eq } f((\alpha \leftrightarrow \beta)) \\
 & \Leftrightarrow \text{(HI y teo. sust.)} \\
 & (f(\alpha) \leftrightarrow f(\beta)) \text{ eq } f((\alpha \leftrightarrow \beta)) \\
 & \Leftrightarrow \text{(Leyes algebraicas)} \\
 & ((f(\alpha) \rightarrow f(\beta)) \wedge (f(\beta) \rightarrow f(\alpha))) \text{ eq } f((\alpha \leftrightarrow \beta)) \\
 & \Leftrightarrow \text{(Leyes algebraicas y Teo. Sustitución)} \\
 & (((\neg f(\alpha)) \vee f(\beta)) \wedge ((\neg f(\beta)) \vee f(\alpha))) \text{ eq } f((\alpha \leftrightarrow \beta)) \\
 & \Leftrightarrow \text{(def de } f) \\
 & f((\alpha \leftrightarrow \beta)) \text{ eq } f((\alpha \leftrightarrow \beta))
 \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexividad de eq .

Paso Inductivo 5

- HI)** $P(\alpha) : \alpha \text{ eq } f(\alpha)$
- TI)** $P(\neg\alpha) : (\neg\alpha) \text{ eq } f(\neg\alpha)$

Demo.

$$\begin{aligned}
 & (\neg\alpha) \text{ eq } f(\neg\alpha) \\
 & \Leftrightarrow \text{(HI y teo. sust.)} \\
 & (\neg f(\alpha)) \text{ eq } f(\neg\alpha) \\
 & \Leftrightarrow \text{(def. } f) \\
 & f(\neg\alpha) \text{ eq } f(\neg\alpha)
 \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexividad de eq .

Como se cumplen todas las hipótesis del PIP para **PROP**, podemos afirmar que:

$$(\forall \varphi \in \mathbf{PROP})(\varphi \text{ eq } f(\varphi))$$

- c. I $p_i \in FNN$
- II $\perp \in FNN$
- III Si $\alpha \in FNN, \beta \in FNN$ y $*$ $\in \{\wedge, \vee\}$ entonces $(\alpha * \beta) \in FNN$
- IV $(\neg p_i) \in FNN$
- V $(\neg \perp) \in FNN$

Notar que \neg solo puede estar aplicado a fórmulas atómicas.

- d. Definiremos g convenientemente basados en la prueba de correctitud asociada.

Queremos probar

$$(\forall \varphi \in \mathbf{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg})(\varphi \text{ eq } g(\varphi))$$

Realizaremos la demostración usando el PIP para $\mathbf{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$ en φ .

Identificamos la propiedad a probar sobre los elementos de $\mathbf{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$:

$$P(\varphi) := \varphi \text{ eq } g(\varphi)$$

Paso Base 1**T)** $P(p_i) : p_i \text{ eq } g(p_i)$ **Demo.**

Queremos probar

$$p_i \text{ eq } g(p_i)$$

Definiendo $g(p_i) = p_i$, esto se cumple por la reflexividad de eq .Observamos que $p_i \in FNN$ por regla I de FNN , por tanto esta es una definición válida para g .**Paso Base 2****T)** $P(\perp) : \perp \text{ eq } g(\perp)$ **Demo.**

Queremos probar

$$\perp \text{ eq } g(\perp)$$

Definiendo $g(\perp) = \perp$, esto se cumple por la reflexividad de eq .Observamos que $\perp \in FNN$ por regla II de FNN , por tanto esta es una definición válida para g .**Paso Inductivo 1****HI)** $P(\alpha) : \alpha \text{ eq } g(\alpha)$ $P(\beta) : \beta \text{ eq } g(\beta)$ **TI)** $P((\alpha * \beta)) : (\alpha * \beta) \text{ eq } g((\alpha * \beta))$ **Demo.**

Queremos probar

$$(\alpha * \beta) \text{ eq } g((\alpha * \beta))$$

 \Leftrightarrow (**HI** y Teo. Sust.)

$$(g(\alpha) * g(\beta)) \text{ eq } g((\alpha * \beta))$$

Luego definiendo,

$$g((\alpha * \beta)) = (g(\alpha) * g(\beta))$$

esto se cumple por la reflexividad de eq .Suponiendo que la definición de g es correcta, $g(\alpha) \in FNN$ y $g(\beta) \in FNN$, entonces por regla III de FNN , $(g(\alpha) * g(\beta)) \in FNN$.**Paso Inductivo 2****HI)** $P(\alpha) : \alpha \text{ eq } g(\alpha)$ **TI)** $P((\neg\alpha)) : (\neg\alpha) \text{ eq } g((\neg\alpha))$ **Demo.**

Tener mucho cuidado en la elección de g para las negaciones, porque el primer impulso es seguir como en el caso anterior y definir $g((\neg\alpha)) = (\neg g(\alpha))$, y esto sería incorrecto. Porque al momento de transformar proposiciones debemos tener cuidado de no agregar negaciones en fórmulas que no sean atómicas, dado que no pertenecen a FNN .

Definiremos entonces una función auxiliar h , que tome una fórmula de FNN y nos retorne una fórmula también en FNN equivalente a su negación. Para esto podemos por ejemplo hacer uso de las leyes de equivalencias. Daremos a

continuación una definición de h tal que $h(\alpha) \text{ eq } (\neg\alpha)$ y luego probaremos su correctitud en el Lema 1:

$$\begin{aligned} h : FNN &\rightarrow FNN \\ h(p_i) &= (\neg p_i) \\ h(\perp) &= (\neg \perp) \\ h((\neg p_i)) &= p_i \\ h((\neg \perp)) &= \perp \\ h((\alpha \wedge \beta)) &= (h(\alpha) \vee h(\beta)) \\ h((\alpha \vee \beta)) &= (h(\alpha) \wedge h(\beta)) \end{aligned}$$

Eligiendo $g((\neg\alpha)) = h(g(\alpha))$

$$\begin{aligned} g((\neg\alpha)) \text{ eq } g((\neg\alpha)) \\ \Leftrightarrow (\text{def de } g) \\ h(g(\alpha)) \text{ eq } g((\neg\alpha)) \\ \Leftrightarrow (\text{Por el Lema 1, } h(g(\alpha)) \text{ eq } \neg g(\alpha) \text{ y Teo. Sust}) \\ \neg g(\alpha) \text{ eq } g((\neg\alpha)) \\ \Leftrightarrow (\mathbf{HI} \text{ y Teo. Sust.}) \\ \neg\alpha \text{ eq } g((\neg\alpha)) \end{aligned}$$

Como se cumplen todas las hipótesis del PIP para $\mathbf{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg}$ podemos afirmar que:

$$(\bar{\forall} \varphi \in \mathbf{PROP}) \varphi \text{ eq } g(\varphi)$$

Al finalizar la prueba podemos resumir la definición de la función g .

$$\begin{aligned} g : \mathbf{PROP}_{\wedge, \vee, \perp, \neg} &\rightarrow FNN \\ g(p_i) &= p_i \\ g(\perp) &= \perp \\ g((\alpha * \beta)) &= (g(\alpha) * g(\beta)) \\ g((\neg\alpha)) &= h(g(\alpha)) \end{aligned}$$

Resta probar el **Lema 1**:

$$(\bar{\forall} \alpha \in FNN) h(\alpha) \text{ eq } (\neg\alpha)$$

esto lo haremos con una inducción sobre FNN .

Identificación de la propiedad $P(\alpha) := h(\alpha) \text{ eq } (\neg\alpha)$

Paso Base 1

$$\mathbf{T) } P(p_i) : h(p_i) \text{ eq } (\neg p_i)$$

Demo.

$$\begin{aligned} h(p_i) \text{ eq } (\neg p_i) \\ \Leftrightarrow (\text{Definición de } h) \\ (\neg p_i) \text{ eq } (\neg p_i) \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexiva de la equivalencia.

Paso Base 2

T) $P(\perp) : h(\perp) \text{ eq } (\neg\perp)$

Demo.

$$\begin{aligned} & h(\perp) \text{ eq } (\neg\perp) \\ & \Leftrightarrow \text{(Definición de } h) \\ & (\neg\perp) \text{ eq } (\neg\perp) \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexiva de la equivalencia.

Paso Base 3

T) $P(\neg p_i) : h(\neg p_i) \text{ eq } (\neg(\neg p_i))$

Demo.

$$\begin{aligned} & h(\neg p_i) \text{ eq } (\neg(\neg p_i)) \\ & \Leftrightarrow \text{(Leyes Algebraicas } p_i \text{ eq } (\neg(\neg p_i))) \\ & h(\neg p_i) \text{ eq } p_i \\ & \Leftrightarrow \text{(def } h) \\ & p_i \text{ eq } p_i \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexiva de la equivalencia.

Paso Base 4

T) $P(p_i) : h(\neg\perp) \text{ eq } (\neg(\neg\perp))$

Demo.

$$\begin{aligned} & h(\neg\perp) \text{ eq } (\neg(\neg\perp)) \\ & \Leftrightarrow \text{(Leyes Algebraicas } \perp \text{ eq } (\neg(\neg\perp))) \\ & h(\neg\perp) \text{ eq } \perp \\ & \Leftrightarrow \text{(def } h) \\ & \perp \text{ eq } \perp \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexiva de la equivalencia.

Paso Inductivo 1

HI) $P(\alpha) : h(\alpha) \text{ eq } (\neg\alpha)$

$P(\beta) : h(\beta) \text{ eq } (\neg\beta)$

TI) $P((\alpha \wedge \beta)) : h((\alpha \wedge \beta)) \text{ eq } (\neg(\alpha \wedge \beta))$

Demo.

$$\begin{aligned} & h((\alpha \wedge \beta)) \text{ eq } (\neg(\alpha \wedge \beta)) \\ & \Leftrightarrow \text{(Leyes de Morgan)} \\ & h((\alpha \wedge \beta)) \text{ eq } ((\neg\alpha) \vee (\neg\beta)) \\ & \Leftrightarrow \text{(HI y Teo Sustitución)} \\ & h((\alpha \wedge \beta)) \text{ eq } (h(\alpha) \vee h(\beta)) \\ & \Leftrightarrow \text{(def. de } h) \\ & h((\alpha \wedge \beta)) \text{ eq } h((\alpha \wedge \beta)) \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexividad de eq .

Paso Inductivo 2

HI) $P(\alpha) : h(\alpha) \text{ eq } (\neg\alpha)$

$P(\beta) : h(\beta) \text{ eq } (\neg\beta)$

TI) $P((\alpha \vee \beta)) : h((\alpha \vee \beta)) \text{ eq } (\neg(\alpha \vee \beta))$

Demo.

$$\begin{aligned}
 &h((\alpha \vee \beta)) \text{ eq } (\neg(\alpha \vee \beta)) \\
 &\Leftrightarrow \text{(Leyes de Morgan)} \\
 &h((\alpha \vee \beta)) \text{ eq } ((\neg\alpha) \wedge (\neg\beta)) \\
 &\Leftrightarrow \text{(HI y Teo Sustitución)} \\
 &h((\alpha \vee \beta)) \text{ eq } (h(\alpha) \wedge h(\beta)) \\
 &\Leftrightarrow \text{(def. de } h) \\
 &h((\alpha \vee \beta)) \text{ eq } h((\alpha \vee \beta))
 \end{aligned}$$

Esto se cumple por la reflexividad de *eq*.

Entonces, como estamos en las hipótesis del PIP para *FNN*, todos los elementos $\varphi \in FNN$ cumplen que $(\neg\varphi) \text{ eq } h(\varphi)$.

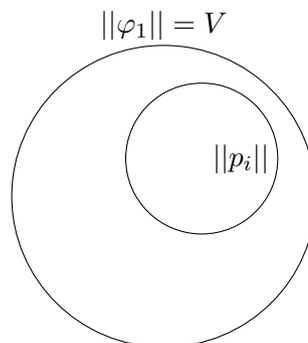
Ejercicio 13 (Orden)

Bosquejo de solución

- a. A partir de la propiedad probada en el ejercicio 5, sabemos que $\models \varphi \rightarrow \psi$ ssi $\|\varphi\| \subseteq \|\psi\|$. Para que se cumpla $\varphi \ll \psi$, la definición además nos pide que no se cumpla $\models \psi \rightarrow \varphi$. Bajo la misma propiedad del ejercicio 5, esto implica que $\|\psi\| \not\subseteq \|\varphi\|$. Por lo tanto, dado que se debe cumplir que $\|\varphi\| \subseteq \|\psi\|$ y $\|\psi\| \not\subseteq \|\varphi\|$, llegamos a la siguiente definición: $\varphi \ll \psi$ ssi $\|\varphi\| \subset \|\psi\|$.

- b. ■ Caso 1: φ es tautología.

En este caso, ya que φ es tautología podemos afirmar que para cualquier valuación v , se cumple que $v(\varphi) = 1$. Por lo tanto, toda valuación v cumple $v \in \|\varphi\|$ ($\|\varphi\| = V$). Consideremos ahora la letra proposicional p_i . Sabemos que cualquier valuación v_1 que cumpla $v_1(p_i) = 1$, y por lo tanto $v_1 \in \|\varphi\|$, también va a cumplir $v_1 \in \|\psi\|$, por lo tanto se cumple $\|\varphi\| \subseteq \|\psi\|$. Además, podemos definir una valuación v_2 que cumpla $v_2(p_i) = 0$. En este caso, $v_2 \notin \|\psi\|$. Como $v_2 \in V$ ya que es una valuación pero $v_2 \notin \|\psi\|$, podemos afirmar que $\|\psi\| \subset V = \|\varphi\|$. Los diagramas de Venn para los conjuntos $\|\varphi\|$ y $\|\psi\|$ son:



Considerando la definición alternativa planteada en la parte a, vemos que se cumple que $p_i \ll \varphi$.

■ Caso 2: φ es contradicción.

En este caso, ya que φ es contradicción podemos afirmar que para cualquier valuación v , se cumple que $v(\varphi) = 0$. Por lo tanto observamos que $\|\varphi\| = \emptyset$.

Por otro lado, en el caso anterior encontramos una valuación, v_1 , tal que $v_1 \in \|\!|p_i\|\!$. Por lo tanto vemos que $\|\!|p_i\|\! \neq \emptyset$.

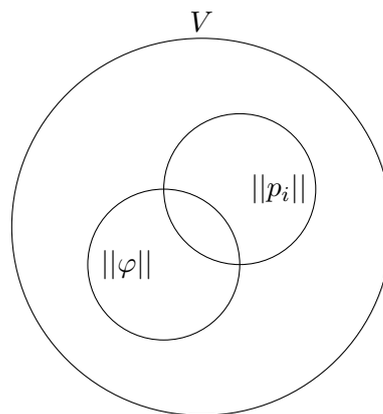
En conclusión, podemos afirmar que $\|\varphi\| = \emptyset \subset \|\!|p_i\|\!$, lo cual significa que $\varphi \ll p_i$.

■ Caso 3: φ es contingencia.

En este caso, existen valuaciones en V que hacen verdadera a φ y otras que no. Por hipótesis, p_i no ocurre en φ . Esto implica que el valor de verdad de φ no está determinado por el valor de verdad de p_i . Por lo tanto podemos definir las siguiente valuaciones:

- v_1 valuación tal que $v_1(\varphi) = 0$ y $v_1(p_i) = 0$, y por lo tanto $v_1 \notin \|\varphi\|$ y $v_1 \notin \|\!|p_i\|\!$
- v_2 valuación tal que $v_2(\varphi) = 0$ y $v_2(p_i) = 1$, y por lo tanto $v_2 \notin \|\varphi\|$ y $v_2 \in \|\!|p_i\|\!$
- v_3 valuación tal que $v_3(\varphi) = 1$ y $v_3(p_i) = 0$, y por lo tanto $v_3 \in \|\varphi\|$ y $v_3 \notin \|\!|p_i\|\!$
- v_4 valuación tal que $v_4(\varphi) = 1$ y $v_4(p_i) = 1$, y por lo tanto $v_4 \in \|\varphi\|$ y $v_4 \in \|\!|p_i\|\!$

Los diagramas de Venn para los conjuntos V , $\|\varphi\|$ y $\|\!|p_i\|\!$ son los siguientes:



En este caso, se observa que $\|\!|p_i\|\! \not\subset \|\varphi\|$ y $\|\varphi\| \not\subset \|\!|p_i\|\!$. Por lo tanto, concluimos que no se puede realizar ninguna afirmación sobre como se comportan p_i y φ según la relación \ll (no son comparables).

c. **H)** $\varphi, \psi \in \text{PROP}$ tales que $\varphi \ll \psi$

T) Existe $\sigma \in \text{PROP}$ tal que $\varphi \ll \sigma \ll \psi$

Demo)

Para esta demostración seguiremos las sugerencias planteadas en la letra del ejercicio.

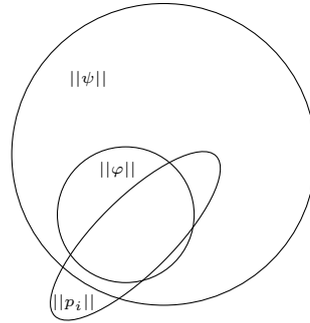
En primer lugar, consideramos una letra de proposición p_i tal que p_i no ocurre en φ ni en ψ .

Por hipótesis, sabemos que $\varphi \ll \psi$. Utilizando la definición alternativa planteada en la parte a, podemos afirmar que $\|\varphi\| \subset \|\psi\|$.

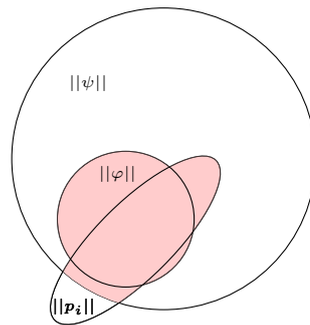
Por otro lado, dado que p_i no ocurre en φ ni en ψ , el valor de verdad de φ o de ψ no depende del valor de verdad de p_i . Por lo tanto, del conjunto de valuaciones que hacen verdadera a p_i ($\|\!|p_i\|\!$) hay valuaciones que no hacen verdadera a φ ni a ψ (y por lo tanto esas valuaciones no pertenecen a $\|\psi\|$ ni a $\|\varphi\|$), hay valuaciones que hacen verdadera a ψ y no a φ (y por lo tanto pertenecen a $\|\psi\|$ y no a $\|\varphi\|$) y hay valuaciones que hacen verdadera a ψ y a φ (y por lo tanto pertenecen a $\|\psi\|$ y a

$\|\varphi\|$). Es importante notar que toda valuación que haga verdadera a ψ también hace verdadera a φ , ya que se cumple $\varphi \ll \psi$.

Teniendo esto en cuenta, planteamos los diagramas de Venn de los conjuntos $\|\varphi\|$, $\|\psi\|$ y $\|p_i\|$ de la siguiente forma:



Observando estos diagramas, construiremos $\|\sigma\|$ utilizando operaciones sobre conjuntos. Nuestro objetivo es hallar σ tal que $\varphi \ll \sigma \ll \psi$. Utilizando nuestra definición alternativa de \ll , necesitamos que $\|\varphi\| \subset \|\sigma\|$ y $\|\sigma\| \subset \|\psi\|$. Traduciendo esto a lenguaje natural, necesitamos que $\|\sigma\|$ cubra todo $\|\varphi\|$ pero que esté incluido dentro de $\|\psi\|$. Esto lo podemos lograr tomando todo $\|\varphi\|$ y agregando elementos que no están en $\|\varphi\|$ pero si están en $\|\psi\|$. Por ejemplo, podemos tomar el área pintada en el diagrama:



Podemos obtener el área pintada con operaciones de conjuntos de la siguiente forma:
 $\|\sigma\| = \|\varphi\| \cup (\|\psi\| \cap \|p_i\|)$.

Utilizando las equivalencias demostradas en el ejercicio 5 entre operaciones de conjuntos y conectivos proposicionales:

$$\begin{aligned} \|\sigma\| &= \|\varphi\| \cup (\|\psi\| \cap \|p_i\|) \\ \Leftrightarrow \text{(Por ej. 5)} \\ \|\sigma\| &= \|\varphi\| \cup \|\psi \wedge p_i\| \\ \Leftrightarrow \text{(Por ej. 5)} \\ \|\sigma\| &= \|\varphi \vee (\psi \wedge p_i)\| \\ \Rightarrow \\ \sigma &= \varphi \vee (\psi \wedge p_i) \end{aligned}$$

Logramos construir $\sigma \in \text{PROP}$ que cumple que $\varphi \ll \sigma \ll \psi$, para φ y ψ arbitrarios.

Por lo tanto, probamos que la relación “ \ll ” es densa en PROP.

- d. Buscamos un elemento maximal de “ \ll ”, recordemos que una fórmula φ será maximal de la relación “ \ll ” si y solo si:

$$\neg((\exists \psi \in \text{PROP}) \varphi \ll \psi)$$

Veamos que debería cumplir la fórmula φ buscada

$$\begin{aligned} & \neg((\exists \psi \in \text{PROP})\varphi \ll \psi) \\ \Leftrightarrow & \text{(por parte a.)} \\ & \neg((\exists \psi \in \text{PROP})\|\varphi\| \subset \|\psi\|) \\ \Leftrightarrow & \text{(de Morgan generalizado)} \\ & (\forall \psi \in \text{PROP})\|\varphi\| \supseteq \|\psi\| \\ \Rightarrow & \text{(V es el conjunto de todas las valuaciones)} \\ & (\forall \psi \in \text{PROP})V \supseteq \|\psi\| \end{aligned}$$

La fórmula φ buscada deberá cumplir que $\|\varphi\| = V$. Por lo visto en la parte b., φ deberá ser una tautología. Por lo tanto, un elemento maximal de la relación “ \ll ” es $\neg\perp$.

Resta encontrar un elemento minimal de “ \ll ” recordemos que una fórmula φ será minimal de la relación “ \ll ” si y solo si:

$$\neg((\exists \psi \in \text{PROP})\psi \ll \varphi)$$

Veamos que debería cumplir la fórmula φ buscada

$$\begin{aligned} & \neg((\exists \psi \in \text{PROP})\psi \ll \varphi) \\ \Leftrightarrow & \text{(por parte a.)} \\ & \neg((\exists \psi \in \text{PROP})\|\psi\| \subset \|\varphi\|) \\ \Leftrightarrow & \text{(de Morgan generalizado)} \\ & (\forall \psi \in \text{PROP})\|\psi\| \supseteq \|\varphi\| \\ \Rightarrow & \text{(el conjunto } \emptyset \text{ está incluido en todos los conjuntos)} \\ & (\forall \psi \in \text{PROP})\|\psi\| \supseteq \emptyset \end{aligned}$$

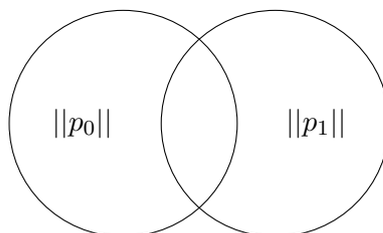
La fórmula φ buscada deberá cumplir que $\|\varphi\| = \emptyset$. Por lo visto en la parte b., φ deberá ser una contradicción. Por lo tanto, un elemento minimal de la relación “ \ll ” es \perp .

e. Empecemos por encontrar φ_1 . Ya que necesitamos que se cumpla $p_0 \ll \varphi_1$, por nuestra definición alternativa de \ll , necesitamos que se cumpla $\|p_0\| \subset \|\varphi_1\|$.

Consideremos otra letra proposicional p_1 . Consideremos ahora las siguientes valuaciones:

- v_1 valuación tal que $v_1(p_0) = 0$ y $v_1(p_1) = 1$. Tenemos entonces que $v_1 \notin \|p_0\|$ y $v_1 \in \|p_1\|$.
- v_2 valuación tal que $v_2(p_0) = 1$ y $v_2(p_1) = 0$. Tenemos entonces que $v_2 \in \|p_0\|$ y $v_2 \notin \|p_1\|$.
- v_3 valuación tal que $v_3(p_0) = 1$ y $v_3(p_1) = 1$. Tenemos entonces que $v_3 \in \|p_0\|$ y $v_3 \in \|p_1\|$.

Por lo tanto, podemos plantear los diagramas de Venn para $\|p_0\|$ y $\|p_1\|$ de la siguiente forma:

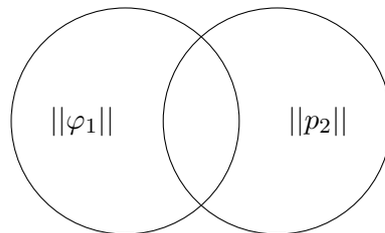


Necesitamos hallar φ_1 tal que $\|p_0\| \subset \|\varphi_1\|$. Esto lo podemos lograr tomando $\|p_0\|$ y agregando elementos que no están en $\|p_0\|$, pero de forma de que el conjunto $\|\varphi_1\|$ se pueda escribir como operaciones de conjuntos entre conjuntos característicos. Por ejemplo, podemos tomar la unión de ambos conjuntos, es decir $\|\varphi_1\| = \|p_0\| \cup \|p_1\|$. Dado que $\|p_1\| - \|p_0\| \neq \emptyset$ (podemos ver esto gracias a la valuación v_1 definida antes), se cumple que $\|p_0\| \subset \|\varphi_1\|$. Además, utilizando las propiedades del ejercicio 5, tenemos que:

$$\|\varphi_1\| = \|p_0\| \cup \|p_1\| = \|p_0 \vee p_1\|$$

Y por lo tanto podemos tomar $\varphi_1 = p_0 \vee p_1$.

Ahora definimos φ_2 . Se debe cumplir $\varphi_1 \ll \varphi_2$; es decir, $\|\varphi_1\| \subset \|\varphi_2\|$. Consideramos una letra proposicional que no ocurra en φ_1 ; por ejemplo, p_2 . Siguiendo un razonamiento similar al planteado antes, podemos dibujar los diagramas de Venn de $\|\varphi_1\|$ y $\|p_2\|$ de la siguiente forma:



Ya que necesitamos que $\|\varphi_1\| \subset \|\varphi_2\|$, siguiendo un razonamiento análogo al caso anterior definimos $\|\varphi_2\| = \|\varphi_1\| \cup \|p_2\|$. Utilizando las propiedades del ejercicio 5 tenemos que:

$$\|\varphi_2\| = \|\varphi_1\| \cup \|p_2\| = \|\varphi_1 \vee p_2\| = \|p_0 \vee p_1 \vee p_2\|$$

Y por lo tanto podemos tomar $\varphi_2 = p_0 \vee p_1 \vee p_2$. En este punto tenemos que $\|p_0\| \subset \|\varphi_1\| \subset \|\varphi_2\|$, y entonces tenemos que $p_0 \ll \varphi_1 \ll \varphi_2$.

Continuando con el mismo razonamiento, podemos observar que φ_n se define como:

$$\varphi_n = \bigvee_{i=0}^n p_i; n \geq 1$$

f. Necesitamos hallar φ y ψ , no equivalentes entre si, tal que no se cumpla $\varphi \ll \psi$ y no se cumpla $\psi \ll \varphi$. Por ejemplo, podemos tomar $\varphi = p_0$ y $\psi = p_1$.

- No se cumple $p_0 \ll p_1$: Podemos ver que si tomamos una valuación v tal que $v(p_0) = 1$ y $v(p_1) = 0$ tenemos que $v(p_0 \rightarrow p_1) = 0$. Por lo tanto no se cumple $\models p_0 \rightarrow p_1$, y por lo tanto no se cumple $p_0 \ll p_1$.
- No se cumple $p_1 \ll p_0$: Podemos ver que si tomamos una valuación v tal que $v(p_0) = 0$ y $v(p_1) = 1$ tenemos que $v(p_1 \rightarrow p_0) = 0$. Por lo tanto no se cumple $\models p_1 \rightarrow p_0$, y por lo tanto no se cumple $p_1 \ll p_0$.

En conclusión, p_0 y p_1 son incomparables según la relación \ll .

Ejercicio 14 (Sustitución)

Bosquejo de solución

a. La propiedad dada en esta parte es:

$$(\bar{\forall}v : Val)(\bar{\forall}\varphi_1 \in \text{PROP})(\bar{\forall}\varphi_2 \in \text{PROP})(v(\varphi_1) = v(\varphi_2) \Rightarrow (\bar{\forall}\psi \in \text{PROP})v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2)))$$

Como la valuación v y las fórmulas φ_1, φ_2 están cuantificadas en forma universal nos vamos a considerar una valuación y un par de fórmulas genéricas (o sea sin condiciones) que usaremos como hipótesis global en toda la demostración.

Por otro lado la prueba que se debe realizar es una implicación, o sea hay que probar que si se cumple el antecedente ($v(\varphi_1) = v(\varphi_2)$) entonces se cumple el consecuente ($(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP})v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$). Por lo tanto agregaremos el antecedente a nuestra hipótesis global y la propiedad a demostrar es:

$$(\bar{\forall}\psi \in \text{PROP})v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

Realizaremos la demostración usando el PIP para PROP en ψ . Identificamos ahora la propiedad a utilizar,

$$P(\psi) := v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

Paso Base 1

$$\mathbf{T)} \quad P(p_i) : v(p_i(\varphi_1)) = v(p_i(\varphi_2))$$

Demo.

Separamos en casos según el valor de p_i .

Caso 1 $p_i = p$

Queremos probar

$$\begin{aligned} v(p_i(\varphi_1)) &= v(p_i(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (p_i = p \text{ y def. sust.}) \\ v(\varphi_1) &= v(\varphi_2) \end{aligned}$$

Esto se cumple por hipótesis.

Caso 2 $p_i \neq p$

$$\begin{aligned} v(p_i(\varphi_1)) &= v(p_i(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (p_i \neq p \text{ y def. sust.}) \\ v(p_i) &= v(p_i) \end{aligned}$$

Esto se cumple por la propiedad reflexiva de la igualdad.

Paso Base 2

$$\mathbf{T)} \quad P(\perp) : v(\perp(\varphi_1)) = v(\perp(\varphi_2))$$

Demo.

Queremos probar

$$\begin{aligned} v(\perp(\varphi_1)) &= v(\perp(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (\text{def. sust.}) \\ v(\perp) &= v(\perp) \end{aligned}$$

Esto se cumple por la propiedad reflexiva de la igualdad.

Paso Inductivo 1

$$\mathbf{HI}) \quad P(\psi) : v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

$$\mathbf{TI}) \quad P(\neg\psi) : v((\neg\psi)(\varphi_1)) = v((\neg\psi)(\varphi_2))$$

Demo.

Queremos probar

$$\begin{aligned} v((\neg\psi)(\varphi_1)) &= v((\neg\psi)(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (\text{def. sust.}) & \\ v((\neg\psi(\varphi_1))) &= v((\neg\psi(\varphi_2))) \\ \Leftrightarrow (\text{def. val.}) & \\ 1 - v(\psi(\varphi_1)) &= 1 - v(\psi(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (\text{arit.}) & \\ v(\psi(\varphi_1)) &= v(\psi(\varphi_2)) \end{aligned}$$

Esto se cumple por hipótesis inductiva.

Paso Inductivo 2

$$\mathbf{HI}) \quad P(\psi) : v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

$$P(\delta) : v(\delta(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_2))$$

$$\mathbf{TI}) \quad P((\psi \wedge \delta)) : v((\psi \wedge \delta)(\varphi_1)) = v((\psi \wedge \delta)(\varphi_2))$$

Demo.

Queremos probar

$$\begin{aligned} v((\psi \wedge \delta)(\varphi_1)) &= v((\psi \wedge \delta)(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (\text{def. sust.}) & \\ v((\psi(\varphi_1) \wedge \delta(\varphi_1))) &= v((\psi(\varphi_2) \wedge \delta(\varphi_2))) \\ \Leftrightarrow (\text{def. val.}) & \\ \text{mín}\{v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} &= \text{mín}\{v(\psi(\varphi_2)), v(\delta(\varphi_2))\} \\ \Leftrightarrow (\mathbf{HI}) & \\ \text{mín}\{v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} &= \text{mín}\{v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} \end{aligned}$$

Esto se cumple por la propiedad reflexiva de la igualdad.

Paso Inductivo 3

$$\mathbf{HI}) \quad P(\psi) : v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

$$P(\delta) : v(\delta(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_2))$$

$$\mathbf{TI}) \quad P((\psi \vee \delta)) : v((\psi \vee \delta)(\varphi_1)) = v((\psi \vee \delta)(\varphi_2))$$

Demo.

Queremos probar

$$\begin{aligned} v((\psi \vee \delta)(\varphi_1)) &= v((\psi \vee \delta)(\varphi_2)) \\ \Leftrightarrow (\text{def. sust.}) & \\ v((\psi(\varphi_1) \vee \delta(\varphi_1))) &= v((\psi(\varphi_2) \vee \delta(\varphi_2))) \\ \Leftrightarrow (\text{def. val.}) & \\ \text{máx}\{v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} &= \text{máx}\{v(\psi(\varphi_2)), v(\delta(\varphi_2))\} \\ \Leftrightarrow (\mathbf{HI}) & \\ \text{máx}\{v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} &= \text{máx}\{v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} \end{aligned}$$

Esto se cumple por la propiedad reflexiva de la igualdad.

Paso Inductivo 4

$$\mathbf{HI}) \quad P(\psi) : v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

$$P(\delta) : v(\delta(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_2))$$

TI) $P((\psi \rightarrow \delta)) : v((\psi \rightarrow \delta)(\varphi_1)) = v((\psi \rightarrow \delta)(\varphi_2))$

Demo.

Queremos probar

$$v((\psi \rightarrow \delta)(\varphi_1)) = v((\psi \rightarrow \delta)(\varphi_2))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def. sust.})$$

$$v((\psi(\varphi_1) \rightarrow \delta(\varphi_1))) = v((\psi(\varphi_2) \rightarrow \delta(\varphi_2)))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def. val.})$$

$$\text{máx}\{1 - v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} = \text{máx}\{1 - v(\psi(\varphi_2)), v(\delta(\varphi_2))\}$$

$$\Leftrightarrow (\mathbf{HI})$$

$$\text{máx}\{1 - v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\} = \text{máx}\{1 - v(\psi(\varphi_1)), v(\delta(\varphi_1))\}$$

Esto se cumple por la propiedad reflexiva de la igualdad.

Paso Inductivo 5

HI) $P(\psi) : v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$

$P(\delta) : v(\delta(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_2))$

TI) $P((\psi \leftrightarrow \delta)) : v((\psi \leftrightarrow \delta)(\varphi_1)) = v((\psi \leftrightarrow \delta)(\varphi_2))$

Demo.

Queremos probar

$$v((\psi \leftrightarrow \delta)(\varphi_1)) = v((\psi \leftrightarrow \delta)(\varphi_2))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def. sust.})$$

$$v((\psi(\varphi_1) \leftrightarrow \delta(\varphi_1))) = v((\psi(\varphi_2) \leftrightarrow \delta(\varphi_2)))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def. val.})$$

$$v(\psi(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_1)) \text{ y } v(\psi(\varphi_2)) = v(\delta(\varphi_2))$$

$$\Leftrightarrow (\mathbf{HI})$$

$$v(\psi(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_1)) \text{ y } v(\psi(\varphi_2)) = v(\delta(\varphi_1))$$

$$\Leftrightarrow (\text{propiedad simétrica de la igualdad})$$

$$v(\psi(\varphi_1)) = v(\delta(\varphi_1)) \text{ y } v(\delta(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

$$\Leftrightarrow (\text{propiedad transitiva de la igualdad})$$

$$v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

Esto se cumple por hipótesis inductiva.

Como se cumplen todas las hipótesis del PIP para PROP, podemos afirmar que:

$$(\bar{\forall} \psi \in \mathbf{PROP}) v(\psi(\varphi_1)) = v(\psi(\varphi_2))$$

b. I. $\varphi(\top) \models \varphi(\varphi(\top))$

Demo.

$$\varphi(\top) \models \varphi(\varphi(\top))$$

$$\Leftrightarrow (\text{def. } \models)$$

$$(\bar{\forall} v : Val) (\text{Si } v(\varphi(\top)) = 1 \text{ entonces } v(\varphi(\varphi(\top))) = 1)$$

Sea v_1 una valuación tal que $v_1(\varphi(\top)) = 1$.

Entonces como \top es tautología tenemos,

$$v_1(\varphi(\top)) = v_1(\top)$$

$$\Rightarrow (\text{parte a.})$$

$$v_1(\varphi(\varphi(\top))) = v_1(\varphi(\top))$$

$$\Rightarrow (v_1(\varphi(\top)) = 1)$$

$$v_1(\varphi(\varphi(\top))) = 1$$

La única restricción para v_1 es que $v_1(\varphi(\top)) = 1$, entonces se cumple lo pedido.

II. $\varphi(p) \models \varphi(\varphi(\top))$

Demo.

$$\begin{aligned} \varphi(p) &\models \varphi(\top) \\ \Leftrightarrow (\text{def. } \models) & \\ (\forall v : Val) & (\text{Si } v(\varphi(p)) = 1 \text{ entonces } v(\varphi(\top)) = 1) \end{aligned}$$

Supongamos por absurdo que

$$(\exists v_1 : Val)(v_1(\varphi(p)) = 1 \text{ y } v_1(\varphi(\top)) = 0) \quad (\mathbf{A})$$

Entonces tenemos que para v_1 se cumple,

$$\begin{aligned} v_1(\varphi(p)) &\neq v_1(\varphi(\top)) \\ \Rightarrow (\text{contrarrecíproco de parte a.}) & \\ v_1(p) &\neq v_1(\top) \end{aligned}$$

Separamos ahora en los casos posibles:

Caso 1 $v_1(p) = 0$ y $v_1(\top) = 1$

$$\begin{aligned} v_1(\top) &= 1 \\ \Rightarrow (\text{parte bL.}) & \\ v_1(\varphi(\top)) &= 1 \end{aligned}$$

Esto contradice la segunda parte del supuesto **(A)**.

Caso 2 $v_1(p) = 1$ y $v_1(\top) = 0$

Por definición de \top tenemos,

$$\begin{aligned} &\models \top \\ \Rightarrow (\text{def. tautología}) & \\ v_1(p) &= v_1(\top) \\ \Rightarrow (\text{parte a.}) & \\ v_1(\varphi(p)) &= v_1(\varphi(\top)) \\ \Rightarrow (\text{caso actual}) & \\ v_1(\varphi(p)) &= 0 \end{aligned}$$

Esto contradice la primera parte del supuesto **(A)**.

III. $\varphi(p), \neg\varphi(\top) \models p \leftrightarrow \perp$

Demo.

$$\begin{aligned} \varphi(p), \neg\varphi(\top) &\models p \leftrightarrow \perp \\ \Leftrightarrow (\text{def. } \models) & \\ (\forall v : Val) & (\text{Si } v(\varphi(p)) = 1 \text{ y } v(\neg\varphi(\top)) = 1 \text{ entonces } v(p \leftrightarrow \perp) = 1) \end{aligned}$$

Sea v una valuación tal que $v(\varphi(p)) = 1$ y $v(\neg\varphi(\top)) = 1$.

Queremos probar que también cumple $v(p \leftrightarrow \perp) = 1$.

Esto es lo mismo que $v(p) = 0$ como probamos a continuación:

$$\begin{aligned} v(p \leftrightarrow \perp) &= 1 \\ \Leftrightarrow (\text{def. val.}) & \\ v(p) &= v(\perp) \\ \Leftrightarrow (\text{def. val.}) & \\ v(p) &= 0 \end{aligned}$$

Veamos que esto se cumple.

Sabemos que $v(\varphi(p)) = 1$ y $v(\neg\varphi(\top)) = 1$, entonces por definición de valuación,

$$\begin{aligned} v(\varphi(p)) &\neq v(\varphi(\top)) \\ \Rightarrow (\text{contrarrecíproco de parte a.}) & \\ v(p) &\neq v(\top) \\ \Rightarrow (\top \text{ es tautología}) & \\ v(p) &\neq 1 \\ \Rightarrow (\text{codominio de } v) & \\ v(p) &= 0 \quad (\mathbf{B}) \end{aligned}$$

IV. $\varphi(p), \neg\varphi(\top) \models \varphi(\varphi(\top))$

Demo.

$$\varphi(p), \neg\varphi(\top) \models \varphi(\varphi(\top))$$

\Leftrightarrow (def. \models)

$$(\forall v : Val)(\text{Si } v(\varphi(p)) = 1 \text{ y } v(\neg\varphi(\top)) = 1 \text{ entonces } v(\varphi(\varphi(\top))) = 1)$$

Sea v una valuación tal que $v(\varphi(p)) = 1$ y $v(\neg\varphi(\top)) = 1$.

Por la parte III. (B), sabemos que $v(p) = 0$ y por definición de valuación como $v(\neg\varphi(\top)) = 1$, $v(\varphi(\top)) = 0$.

Entonces,

$$v(p) = v(\varphi(\top))$$

\Rightarrow (parte a.)

$$v(\varphi(p)) = v(\varphi(\varphi(\top)))$$

\Rightarrow ($v(\varphi(p)) = 1$ y transitiva de la igualdad)

$$v(\varphi(\varphi(\top))) = 1$$