

Sea $\tau_{Ret} = (\emptyset, \{s^2, i^2\}, \{\leq^2\}, a)$. Y sea $Ret = (\Sigma_{Ret}, \tau_{Ret})$, donde Σ_{Ret} es el siguiente conjunto de sentencias:

Sea $\tau_{Ret} = (\emptyset, \{s^2, i^2\}, \{\leq^2\}, a)$. Y sea $Ret = (\Sigma_{Ret}, \tau_{Ret})$, donde Σ_{Ret} es el siguiente conjunto de sentencias:

$$A_{\leq R} = \forall x \ x \leq x$$

$$A_{\leq A} = \forall x \forall y \ ((x \leq y \wedge y \leq x) \rightarrow x \equiv y)$$

$$A_{\leq T} = \forall x \forall y \forall z \ ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$$

$$A_{sesC} = \forall x \forall y \ (x \leq x \text{ s } y \wedge y \leq x \text{ s } y)$$

$$A_{s \leq C} = \forall x \forall y \forall z \ ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \text{ s } y \leq z)$$

$$A_{iesC} = \forall x \forall y \ (x \text{ i } y \leq x \wedge x \text{ i } y \leq y)$$

$$A_{i \geq C} = \forall x \forall y \forall z \ ((z \leq x \wedge z \leq y) \rightarrow z \leq x \text{ i } y)$$

Daremos pruebas formales para las siguientes sentencias:

Daremos pruebas formales para las siguientes sentencias:

- $\phi = \forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$

Daremos pruebas formales para las siguientes sentencias:

- $\phi = \forall x \forall y \forall z (x \text{ s } y) \text{ s } z \leq x \text{ s } (y \text{ s } z)$
- $\psi = Dis1 \rightarrow CancDobl$

Donde

$$Dis1 = \forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$$

$$CancDobl = \forall xy (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$$

Modelos de Ret: $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}$

- $\mathbf{A} \models A_{\leq R} \wedge A_{\leq A} \wedge A_{\leq T}$ si y sólo si $(A, \leq^{\mathbf{A}})$ es un poset

Modelos de Ret: $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}$

- $\mathbf{A} \models A_{\leq R} \wedge A_{\leq A} \wedge A_{\leq T}$ si y sólo si $(A, \leq^{\mathbf{A}})$ es un poset
- **Observación:** Una estructura \mathbf{A} de tipo τ_{Ret} puede satisfacer los 3 axiomas pero esto no significa que las operaciones $s^{\mathbf{A}}$ e $i^{\mathbf{A}}$ sean las operaciones supremo e ínfimo respecto al orden $\leq^{\mathbf{A}}$.

Modelos de Ret: $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{\text{ses}C}, A_{s\leq C}$

Si $\mathbf{A} \models A_{\leq R} \wedge A_{\leq A} \wedge A_{\leq T}$ entonces:

- $\mathbf{A} \models A_{\text{ses}C}$ si y sólo si $(a s^{\mathbf{A}} b)$ es cota superior de $\{a, b\}$ en $(A, \leq^{\mathbf{A}})$ cualesquiera sean a y b .

Modelos de Ret: $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{\text{ses}C}, A_{s\leq C}$

Si $\mathbf{A} \models A_{\leq R} \wedge A_{\leq A} \wedge A_{\leq T}$ entonces:

- $\mathbf{A} \models A_{\text{ses}C}$ si y sólo si $(a s^{\mathbf{A}} b)$ es cota superior de $\{a, b\}$ en $(A, \leq^{\mathbf{A}})$ cualesquiera sean a y b .
- $\mathbf{A} \models A_{s\leq C}$ si y sólo si $(a s^{\mathbf{A}} b)$ es menor o igual a toda cota superior de $\{a, b\}$ cualesquiera sean a y b

Modelos de Ret: $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{\text{ses}C}, A_{s \leq C}$

Si $\mathbf{A} \models A_{\leq R} \wedge A_{\leq A} \wedge A_{\leq T}$ entonces:

- $\mathbf{A} \models A_{\text{ses}C}$ si y sólo si $(a \ s^{\mathbf{A}} \ b)$ es cota superior de $\{a, b\}$ en $(A, \leq^{\mathbf{A}})$ cualesquiera sean a y b .
- $\mathbf{A} \models A_{s \leq C}$ si y sólo si $(a \ s^{\mathbf{A}} \ b)$ es menor o igual a toda cota superior de $\{a, b\}$ cualesquiera sean a y b .
- \mathbf{A} cumplirá los axiomas $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{\text{ses}C}$ y $A_{s \leq C}$ si y sólo si $\leq^{\mathbf{A}}$ es un orden parcial y $s^{\mathbf{A}}$ es la operación supremo respecto del orden $\leq^{\mathbf{A}}$.

A es un modelo de *Ret* si y sólo si se cumple que:

A es un modelo de *Ret* si y sólo si se cumple que:

- (A, \leq^A) es un orden parcial

\mathbf{A} es un modelo de *Ret* si y sólo si se cumple que:

- $(A, \leq^{\mathbf{A}})$ es un orden parcial
- $s^{\mathbf{A}}$ es el supremo en el poset $(A, \leq^{\mathbf{A}})$

A es un modelo de *Ret* si y sólo si se cumple que:

- (A, \leq^A) es un orden parcial
- s^A es el supremo en el poset (A, \leq^A)
- i^A es el ínfimo en el poset (A, \leq^A)

Encontraremos una prueba formal en Ret de la sentencia:

$$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z)$$

Encontraremos una prueba formal en Ret de la sentencia:

$$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$$

Forma de encontrar la prueba formal:

Encontraremos una prueba formal en Ret de la sentencia:

$$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$$

Forma de encontrar la prueba formal:

1. Prueba Matemática

Encontraremos una prueba formal en Ret de la sentencia:

$$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$$

Forma de encontrar la prueba formal:

1. Prueba Matemática
2. Prueba Formal

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Sean a, b, c elementos de A fijos.

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Sean a, b, c elementos de A fijos.
- Probaremos que

$$(a \leq b) \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Sean a, b, c elementos de A fijos.
- Probaremos que

$$(a \leq b) \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$$

- Sabemos por Axioma que

$$a \leq a \wedge (b \leq c) \tag{1}$$

$$b \leq c \Rightarrow a \leq c \tag{2}$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Sean a, b, c elementos de A fijos.
- Probaremos que

$$(a \leq b) \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$$

- Sabemos por A_{trans} que

$$a \leq a \leq (b \leq c) \tag{1}$$

$$b \leq c \leq a \leq (b \leq c) \tag{2}$$

- Aplicandolo nuevamente, sabemos que

$$b \leq (b \leq c) \tag{3}$$

$$c \leq (b \leq c) \tag{4}$$

- Luego, por (2), (3) y $A_{\leq T}$ tenemos

$$b \leq a \wedge (b \leq c) \quad (5)$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Luego, por (2), (3) y $A_{\leq T}$ tenemos

$$b \leq a \wedge (b \leq c) \quad (5)$$

- Y por (2), (4) y $A_{\leq T}$ tenemos

$$c \leq a \wedge (b \leq c) \quad (6)$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Luego, por (2), (3) y $A_{\leq T}$ tenemos

$$b \leq a \wedge (b \leq c) \quad (5)$$

- Y por (2), (4) y $A_{\leq T}$ tenemos

$$c \leq a \wedge (b \leq c) \quad (6)$$

- Es decir, hasta aquí hemos probado que

$$a \leq a \wedge (b \leq c) \quad (7)$$

$$b \leq a \wedge (b \leq c) \quad (8)$$

$$c \leq a \wedge (b \leq c) \quad (9)$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Por $A_{\leq C}$, tomando

$$x = a$$

$$y = b$$

$$z = a \leq (b \leq c)$$

tenemos que

$$a \leq b \leq a \leq (b \leq c) \tag{10}$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Finalmente, si aplicamos nuevamente $A_{s \leq c}$ tomando

$$x = a \leq b$$

$$y = c$$

$$z = a \leq (b \leq c)$$

obtenemos

$$(a \leq b) \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c \quad (11)$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Matemática

- Finalmente, si aplicamos nuevamente $A_{s \leq c}$ tomando

$$x = a \leq b$$

$$y = c$$

$$z = a \leq (b \leq c)$$

obtenemos

$$(a \leq b) \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c \quad (11)$$

- Como a, b, c eran elementos cualesquiera, probamos que

$$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$$

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

Ahora daremos la prueba formal en *Ret* de la sentencia en cuestión

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y)$

AXIOMAS PROPIOS

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y)$

AXIOMAS PROPIOS

2. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACION (1)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y)$

AXIOMAPROPIO

2. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACION(1)

3. $a \leq b$

CONJELIM(2)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y)$

AXIOMAS PROPIOS

2. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACION (1)

3. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

CONJUNCION (2)

4. $b \leq c \wedge (a \leq b) \Rightarrow a \leq c$

CONJUNCION (2)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y)$

AXIOMAPROPIO

2. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACIONx2(1)

3. $a \leq b$

CONJELIM(2)

4. $b \leq c$

CONJELIM(2)

5. $a \leq b \wedge b \leq c \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACIONx2(1)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$

AXIOMAS PROPIOS

2. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACION (1)

3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$

CONJUNCION (2)

4. $b \leq c \wedge a \leq (b \leq c)$

CONJUNCION (2)

5. $b \leq b \wedge c \leq b \leq c$

PARTICULARIZACION (1)

6. $b \leq (b \leq c)$

CONJUNCION (5)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y)$

AXIOMAS PROPIOS

2. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

PARTICULARIZACION (1)

3. $a \leq b \wedge (b \leq c) \Rightarrow a \leq c$

CONJUNCION (2)

4. $b \leq c \wedge (c \leq a) \Rightarrow b \leq a$

CONJUNCION (2)

5. $b \leq c \wedge c \leq b \Rightarrow b = c$

PARTICULARIZACION (1)

6. $b \leq (b \leq c)$

CONJUNCION (5)

7. $c \leq (b \leq c)$

CONJUNCION (5)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$	AXIOMAS PROPIOS
2. $a \leq a \wedge (b \leq c \wedge c \leq a \Rightarrow b \leq a)$	PARTICULARIZACION x2(1)
3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$	CONJELIM(2)
4. $b \leq c \wedge c \leq a \Rightarrow b \leq a$	CONJELIM(2)
5. $b \leq c \wedge c \leq b \Rightarrow b = c$	PARTICULARIZACION x2(1)
6. $b \leq c$	CONJELIM(5)
7. $c \leq b$	CONJELIM(5)
8. $b \leq c \wedge c \leq b \Rightarrow b = c$	CONJUNT(6,4)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$	AXIOMAPROPIO
2. $a \leq a \wedge (b \leq c \wedge c \leq a \rightarrow b \leq a)$	PARTICULARIZACIONx2(1)
3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$	CONJELIM(2)
4. $b \leq c \wedge c \leq a \rightarrow b \leq a$	CONJELIM(2)
5. $b \leq c \wedge c \leq b \rightarrow b = c$	PARTICULARIZACIONx2(1)
6. $b \leq c$	CONJELIM(5)
7. $c \leq b$	CONJELIM(5)
8. $b \leq c \wedge c \leq b \rightarrow b = c$	CONJINT(6,4)
9. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$	AXIOMAPROPIO

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

- | | |
|--|------------------------|
| 1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$ | AXIOMAPROPIO |
| 2. $a \leq a \wedge (b \leq c) \wedge (c \leq a) \rightarrow b \leq a$ | PARTICULARIZACIONx2(1) |
| 3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$ | CONJELIM(2) |
| 4. $b \leq c \wedge (c \leq a) \rightarrow b \leq a$ | CONJELIM(2) |
| 5. $b \leq c \wedge c \leq b \rightarrow b = c$ | PARTICULARIZACIONx2(1) |
| 6. $b \leq c$ | CONJELIM(5) |
| 7. $c \leq b$ | CONJELIM(5) |
| 8. $b \leq c \wedge c \leq b \rightarrow b = c$ | CONJINT(6,4) |
| 9. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$ | AXIOMAPROPIO |
| 10. $(b \leq c \wedge (c \leq a) \rightarrow b \leq a)$ | PARTICULARIZACIONx3(9) |

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$	AXIOMAPROPIO
2. $a \leq a \wedge (b \leq c \rightarrow a \leq b \wedge a \leq c)$	PARTICULARIZACIONx2(1)
3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$	CONJELIM(2)
4. $b \leq c \wedge a \leq b$	CONJELIM(2)
5. $b \leq c \wedge c \leq a$	PARTICULARIZACIONx2(1)
6. $b \leq a$	CONJELIM(5)
7. $c \leq a$	CONJELIM(5)
8. $b \leq a \wedge c \leq a$	CONJINT(6,4)
9. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$	AXIOMAPROPIO
10. $(b \leq c \wedge (b \leq a \wedge c \leq a)) \rightarrow (b \leq a)$	PARTICULARIZACIONx3(9)
11. $b \leq a$	MODUSPONENS(8,10)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$	AXIOMAPROPIO
2. $a \leq a \wedge (b \leq c \rightarrow a \leq b \wedge a \leq c)$	PARTICULARIZACIONx2(1)
3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$	CONJELIM(2)
4. $b \leq c \wedge a \leq b$	CONJELIM(2)
5. $b \leq c \wedge c \leq a$	PARTICULARIZACIONx2(1)
6. $b \leq a$	CONJELIM(5)
7. $c \leq a$	CONJELIM(5)
8. $b \leq a \wedge c \leq a$	CONJINT(6,4)
9. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$	AXIOMAPROPIO
10. $(b \leq c \wedge (b \leq a \rightarrow c \leq a)) \rightarrow (b \leq a)$	PARTICULARIZACIONx3(9)
11. $b \leq a$	MODUSPONENS(8,10)
12. $c \leq a \wedge b \leq a$	CONJINT(7,4)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$	AXIOMAPROPIO
2. $a \leq a \wedge (b \leq c \rightarrow a \leq b \wedge a \leq c)$	PARTICULARIZACIONx2(1)
3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$	CONJELIM(2)
4. $b \leq c \wedge a \leq b$	CONJELIM(2)
5. $b \leq c \wedge c \leq a$	PARTICULARIZACIONx2(1)
6. $b \leq a$	CONJELIM(5)
7. $c \leq a$	CONJELIM(5)
8. $b \leq a \wedge c \leq a$	CONJINT(6,4)
9. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$	AXIOMAPROPIO
10. $(b \leq c \wedge (b \leq a \rightarrow c \leq a)) \rightarrow (b \leq a)$	PARTICULARIZACIONx3(9)
11. $b \leq a$	MODUSPONENS(8,10)
12. $c \leq a \wedge b \leq c$	CONJINT(7,4)
13. $(c \leq a \wedge (b \leq c \rightarrow a \leq b)) \rightarrow (c \leq a)$	PARTICULARIZACIONx3(9)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y \wedge y \leq z \rightarrow x \leq z)$: Prueba Formal

1. $\forall x \forall y (x \leq x \wedge y \leq y)$	AXIOMAPROPIO
2. $a \leq a \wedge (b \leq c \rightarrow a \leq b \wedge a \leq c)$	PARTICULARIZACIONx2(1)
3. $a \leq a \wedge (b \leq c)$	CONJELIM(2)
4. $b \leq c \rightarrow a \leq b \wedge a \leq c$	CONJELIM(2)
5. $b \leq c \wedge c \leq b \rightarrow b = c$	PARTICULARIZACIONx2(1)
6. $b \leq (b \leq c)$	CONJELIM(5)
7. $c \leq (b \leq c)$	CONJELIM(5)
8. $b \leq (b \leq c) \wedge b \leq c \rightarrow a \leq (b \leq c)$	CONJINT(6,4)
9. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$	AXIOMAPROPIO
10. $(b \leq (b \leq c) \wedge (b \leq c) \rightarrow a \leq (b \leq c)) \rightarrow (b \leq a \wedge (b \leq c))$	PARTICULARIZACIONx3(9)
11. $b \leq a \wedge (b \leq c)$	MODUSPONENS(8,10)
12. $c \leq (b \leq c) \wedge b \leq c \rightarrow a \leq (b \leq c)$	CONJINT(7,4)
13. $(c \leq (b \leq c) \wedge (b \leq c) \rightarrow a \leq (b \leq c)) \rightarrow (c \leq a \wedge (b \leq c))$	PARTICULARIZACIONx3(9)
14. $c \leq a \wedge (b \leq c)$	MODUSPONENS(12,13)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

15. $a \leq b \wedge b \leq c \Rightarrow a \leq c$

(CONJINT(3,11))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

15. $a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c \rightarrow a \leq c$

(CONJINT(3,11))

16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y)$

(AXIOMAPROPIO)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge (y \leq z) \rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

15. $a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c \rightarrow a \leq c$ (CONJINT(3,11))

16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y)$ (AXIOMAPROPIO)

17. $(a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c) \rightarrow (a \leq c)$ (PARTICULARIZACIONx3(16))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

15. $a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c \Rightarrow a \leq c$ (CONJINT(3,11))
16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \Rightarrow x \leq y)$ (AXIOMAPROPIO)
17. $(a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c) \Rightarrow (a \leq c)$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
18. $(a \leq b) \Rightarrow a \leq c$ (MODUSPONENS(15,17))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

15. $a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c \Rightarrow a \leq c$ (CONJINT(3,11))
16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \Rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
17. $(a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c) \Rightarrow ((a \leq b) \Rightarrow a \leq c)$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
18. $(a \leq b) \Rightarrow a \leq c$ (MODUSPONENS(15,17))
19. $a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq c$ (CONJINT(3,11))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$: Prueba Formal

- 15. $a \leq a \wedge b \leq a \wedge b \leq a$ (CONJINT(3,11))
- 16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y)$ (AXIOMAPROPIO)
- 17. $(a \leq a \wedge b \leq a) \rightarrow (a \leq a)$ (PARTICULARIZACION(16))
- 18. $a \leq a$ (MODUSPONENS(15,17))
- 19. $a \leq a \wedge b \leq a$ (CONJINT(3,11))
- 20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y)$ (AXIOMAPROPIO)

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

- 15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
- 16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
- 17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
- 18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
- 19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
- 20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
- 21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

- | | |
|--|---------------------------|
| 15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ | (CONJINT(3,11)) |
| 16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ | (AXIOMAPROPIO) |
| 17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ | (PARTICULARIZACIONx3(16)) |
| 18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ | (MODUSPONENS(15,17)) |
| 19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ | (CONJINT(3,11)) |
| 20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ | (AXIOMAPROPIO) |
| 21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ | (PARTICULARIZACIONx3(16)) |
| 22. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ | (MODUSPONENS(15,17)) |

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

- 15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
- 16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
- 17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
- 18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
- 19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
- 20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
- 21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
- 22. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
- 23. $((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
22. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
23. $((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
24. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(18,14))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
22. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
23. $((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
24. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(18,14))
25. $(a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(20,19))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
22. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
23. $((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
24. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(18,14))
25. $(a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(20,19))
26. $\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$ (GENERALIZACIÓNx3(21))

$\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$: Prueba Formal

- 15. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
- 16. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
- 17. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
- 18. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
- 19. $a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(3,11))
- 20. $\forall x \forall y \forall z ((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y \leq z)$ (AXIOMAPROPIO)
- 21. $(a \leq a \leq (b \leq c) \wedge b \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
- 22. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(15,17))
- 23. $((a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)) \rightarrow ((a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c))$ (PARTICULARIZACIONx3(16))
- 24. $(a \leq b) \leq a \leq (b \leq c) \wedge c \leq a \leq (b \leq c)$ (CONJINT(18,14))
- 25. $(a \leq b) \leq c \leq a \leq (b \leq c)$ (MODUSPONENS(20,19))
- 26. $\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$ (GENERALIZACIÓNx3(21))
- 27. $\forall x \forall y \forall z (x \leq y) \leq z \leq x \leq (y \leq z)$ (CONCLUSION(22))

$$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \text{ s } (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$$

Ahora encontraremos una prueba formal en Ret de la sentencia ψ :

$$Dis1 \rightarrow CancDobl$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Ahora encontraremos una prueba formal en Ret de la sentencia ψ :

$$Dis1 \rightarrow CancDobl$$

Utilizaremos la misma forma de encontrar la prueba formal usada para probar ϕ

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

Para probar ψ , probaremos primero un teorema auxiliar:

$$\forall x \forall y ((x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

Para probar ψ , probaremos primero un teorema auxiliar:

$$\forall x \forall y ((x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x)$$

- Sean a, b elementos de A fijos.

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

Para probar ψ , probaremos primero un teorema auxiliar:

$$\forall x \forall y ((x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x)$$

- Sean a, b elementos de A fijos.
- Probaremos que

$$(a \text{ s } b) \text{ i } a \equiv a$$

$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \dot{\wedge} (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \dot{\wedge} z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \dot{\wedge} z \equiv y \dot{\wedge} z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

- Sabemos, por axioma A_{sesC} que

$$a \leq a \dot{\wedge} b \quad (1)$$

$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \wedge (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \dot{\cup} z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \dot{\cup} z \equiv y \dot{\cup} z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Sabemos, por axioma $A_{\text{ses}C}$ que

$$a \leq a \dot{\cup} b \quad (1)$$

- Y por $A_{\leq R}$ sabemos que

$$a \leq a \quad (2)$$

$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \wedge (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \dot{\vdash} z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Sabemos, por axioma A_{sesC} que

$$a \leq a \dot{\vdash} b \quad (1)$$

- Y por $A_{\leq R}$ sabemos que

$$a \leq a \quad (2)$$

- Luego, por (1), (2) y aplicando el axioma $A_{i \geq C}$ sabemos

$$a \leq (a \dot{\vdash} b) \dot{\vdash} a \quad (3)$$

$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \wedge (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \dot{\vdash} z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z) \rightarrow x \dot{\equiv} y):$

Prueba Matemática

- Por otra parte, por A_{iesC} tenemos que

$$(a \dot{\vdash} b) \dot{\vdash} a \leq a \quad (4)$$

$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \dot{\vdash} (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \dot{\vdash} z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

- Por otra parte, por A_{iesC} tenemos que

$$(a \dot{\vdash} b) \dot{\vdash} a \leq a \quad (4)$$

- Finalmente, por (3), (4) y aplicando el axioma $A_{\leq A}$ obtenemos

$$(a \dot{\vdash} b) \dot{\vdash} a \equiv a \quad (5)$$

$\forall xyz (x \dot{\vdash} y) \dot{\vdash} (x \dot{\vdash} z) \equiv x \dot{\vdash} (y \dot{\vdash} z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z \wedge x \dot{\vdash} z \equiv y \dot{\vdash} z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Por otra parte, por A_{iesC} tenemos que

$$(a \dot{\vdash} b) \dot{\vdash} a \leq a \quad (4)$$

- Finalmente, por (3), (4) y aplicando el axioma $A_{\leq A}$ obtenemos

$$(a \dot{\vdash} b) \dot{\vdash} a \equiv a \quad (5)$$

- Como a, b eran elementos cualesquiera, probamos que

$$\forall x \forall y ((x \dot{\vdash} y) \dot{\vdash} x \equiv x)$$

A partir de ahora, llamaremos $(*)$ a este teorema

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

Ahora si probaremos

$$Dis1 \rightarrow CancDobl$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

Ahora si probaremos

$$Dis1 \rightarrow CancDobl$$

- Primero, supongamos que se cumple que

$$\forall x \forall y \forall z (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \quad (6)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

Ahora si probaremos

$$Dis1 \rightarrow CancDobl$$

- Primero, supongamos que se cumple que

$$\forall x \forall y \forall z (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \quad (6)$$

- Probaremos que

$$\forall x \forall y (\exists z ((x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y))$$

$\forall x y z (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

- Sean a, b dos elementos de A fijos

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Sean a, b dos elementos de A fijos
- Probaremos que

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z) \rightarrow a \equiv b$$

$\forall x y z (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Sean a, b dos elementos de A fijos
- Probaremos que

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z) \rightarrow a \equiv b$$

- Supongamos que:

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z)$$

$\forall x y z (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Sean a, b dos elementos de A fijos
- Probaremos que

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z) \rightarrow a \equiv b$$

- Supongamos que:

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z)$$

- Supongamos c un elemento que cumple

$$(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a \text{ s } c) \equiv (b \text{ s } c) \quad (7)$$

$\forall x y z (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Sean a, b dos elementos de A fijos
- Probaremos que

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z) \rightarrow a \equiv b$$

- Supongamos que:

$$\exists z (a \text{ i } z \equiv b \text{ i } z \wedge a \text{ s } z \equiv b \text{ s } z)$$

- Supongamos c un elemento que cumple

$$(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a \text{ s } c) \equiv (b \text{ s } c) \quad (7)$$

- Probaremos que

$$a \equiv b$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

- Por teorema (*) sabemos que

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b \quad (8)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

- Por teorema (*) sabemos que

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b \quad (8)$$

- Por (7):

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ s } c) \text{ i } b \quad (9)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Por teorema (*) sabemos que

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b \quad (8)$$

- Por (7):

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ s } c) \text{ i } b \quad (9)$$

- Por (6):

$$(a \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } b) \quad (10)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Por teorema (*) sabemos que

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b \quad (8)$$

- Por (7):

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ s } c) \text{ i } b \quad (9)$$

- Por (6):

$$(a \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } b) \quad (10)$$

- Nuevamente por (7):

$$(a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } b) \equiv (a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } a) \quad (11)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Por teorema (*) sabemos que

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b \quad (8)$$

- Por (7):

$$(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ s } c) \text{ i } b \quad (9)$$

- Por (6):

$$(a \text{ s } c) \text{ i } b \equiv (a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } b) \quad (10)$$

- Nuevamente por (7):

$$(a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } b) \equiv (a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } a) \quad (11)$$

- Nuevamente por (6) y por conmutatividad de i:

$$(a \text{ i } b) \text{ s } (c \text{ i } a) \equiv (b \text{ s } c) \text{ i } a \quad (12)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Por teorema (*) sabemos que

$$(b s c) \text{ i } b \equiv b \quad (8)$$

- Por (7):

$$(b s c) \text{ i } b \equiv (a s c) \text{ i } b \quad (9)$$

- Por (6):

$$(a s c) \text{ i } b \equiv (a \text{ i } b) s (c \text{ i } b) \quad (10)$$

- Nuevamente por (7):

$$(a \text{ i } b) s (c \text{ i } b) \equiv (a \text{ i } b) s (c \text{ i } a) \quad (11)$$

- Nuevamente por (6) y por conmutatividad de i:

$$(a \text{ i } b) s (c \text{ i } a) \equiv (b s c) \text{ i } a \quad (12)$$

- Y así, por (7):

$$(b s c) \text{ i } a \equiv (a s c) \text{ i } a \quad (13)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Finalmente, por (*):

$$(a \text{ s } c) \text{ i } a \equiv a \quad (14)$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Matemática

- Finalmente, por (*):

$$(a \text{ s } c) \text{ i } a \equiv a \quad (14)$$

- Es decir,

$$a \equiv b$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Matemática

- Finalmente, por (*):

$$(a \text{ s } c) \text{ i } a \equiv a \quad (14)$$

- Es decir,

$$a \equiv b$$

- Por lo tanto, se cumple que

$$Dis1 \rightarrow CancDobl$$

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

Ahora daremos la prueba formal en Ret de la sentencia en cuestión

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

Ahora daremos la prueba formal en Ret de la sentencia en cuestión

Utilizaremos los siguientes teoremas cuyas pruebas formales son dejadas al lector

- $\forall x \forall y (x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x$ (TeoremaAbsorv)

$\forall x y z (x \dot{i} y) s (x \dot{i} z) \equiv x \dot{i} (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \dot{i} z \equiv y \dot{i} z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

Ahora daremos la prueba formal en Ret de la sentencia en cuestión

Utilizaremos los siguientes teoremas cuyas pruebas formales son dejadas al lector

- $\forall x \forall y (x s y) \dot{i} x \equiv x$ (TeoremaAbsorv)
- $\forall x \forall y (x \dot{i} y) \equiv (y \dot{i} x)$ (TeoremaConmut)

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

1. $\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$

(HIPÓTESIS1)

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

1. $\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$

(HIPÓTESIS1)

2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a \text{ s } z) \equiv (b \text{ i } z))$

(HIPÓTESIS2)

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|---|---------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a \text{ s } z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a \text{ s } c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|---|-----------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a \text{ s } z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a \text{ s } c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a \text{ s } z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a \text{ s } c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x \text{ s } z \equiv y \text{ s } z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y \text{ s } z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a \text{ s } z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a \text{ s } c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x \text{ s } y) \text{ i } x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b \text{ s } c) \text{ i } b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a \text{ s } c) \equiv (b \text{ s } c)$ | (CONJELIM(3)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ | (REEMP(14,13)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ | (REEMP(14,13)) |
| 16. $a \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (REEMP(6,15)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ | (REEMP(14,13)) |
| 16. $a \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (REEMP(6,15)) |
| 17. $(a s c) i a \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(16)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ | (REEMP(14,13)) |
| 16. $a \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (REEMP(6,15)) |
| 17. $(a s c) i a \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(16)) |
| 18. $(a s c) i a \equiv a$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ (HIPÓTESIS1)
2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ (HIPÓTESIS2)
3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ (ELECCION(2))
4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ (TEOREMAABSORV)
5. $(b s c) i b \equiv b$ (PARTICULARIZACIONx2(4))
6. $(a s c) \equiv (b s c)$ (CONJELIM(3))
7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ (CONJELIM(3))
8. $(a s c) i b \equiv b$ (REEMP(6,5))
9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ (PARTICULARIZACIONx3(1))
10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ (TEOREMACONMUT(8))
11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ (REEMP(9,10))
12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ (REEMP(7,11))
13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ (TEOREMACONMUT(12))
14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ (PARTICULARIZACIONx3(1))
15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ (REEMP(14,13))
16. $a \text{ i } (a s c) \equiv b$ (REEMP(6,15))
17. $(a s c) i a \equiv b$ (TEOREMACONMUT(16))
18. $(a s c) i a \equiv a$ (PARTICULARIZACIONx2(4))
19. $a \equiv b$ (TESIS2REEMP(18,17))

$\forall xyz (x i y) s (x i z) \equiv x i (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z (x i z \equiv y i z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Formal

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. $\forall xyz (x i y) s (x i z) \equiv x i (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a i z) \equiv (b i z) \wedge (a s z) \equiv (b i z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a i c) \equiv (b i c) \wedge (a s c) \equiv (b i c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a i c) \equiv (b i c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b i a) s (b i c) \equiv b i (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b i (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b i a) s (b i c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b i a) s (a i c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a i b) s (a i c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a i b) s (a i c) \equiv a i (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 15. $a i (b s c) \equiv b$ | (REEMP(14,13)) |
| 16. $a i (a s c) \equiv b$ | (REEMP(6,15)) |
| 17. $(a s c) i a \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(16)) |
| 18. $(a s c) i a \equiv a$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 19. $a \equiv b$ | (TESIS2REEMP(18,17)) |
| 20. $\exists z ((a i z) \equiv (b i z) \wedge (a s z) \equiv (b i z)) \rightarrow a \equiv b$ | (CONCLUSION) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z(x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y):$

Prueba Formal

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ | (HIPÓTESIS1) |
| 2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ | (HIPÓTESIS2) |
| 3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ | (ELECCION(2)) |
| 4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ | (TEOREMAABSORV) |
| 5. $(b s c) i b \equiv b$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 6. $(a s c) \equiv (b s c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ | (CONJELIM(3)) |
| 8. $(a s c) i b \equiv b$ | (REEMP(6,5)) |
| 9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(8)) |
| 11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(9,10)) |
| 12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (REEMP(7,11)) |
| 13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(12)) |
| 14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ | (PARTICULARIZACIONx3(1)) |
| 15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ | (REEMP(14,13)) |
| 16. $a \text{ i } (a s c) \equiv b$ | (REEMP(6,15)) |
| 17. $(a s c) i a \equiv b$ | (TEOREMACONMUT(16)) |
| 18. $(a s c) i a \equiv a$ | (PARTICULARIZACIONx2(4)) |
| 19. $a \equiv b$ | (TESIS2REEMP(18,17)) |
| 20. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z)) \rightarrow a \equiv b$ | (CONCLUSION) |
| 21. $\forall x \forall y (\exists z(x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$ | (TESIS1GENERALIZACIÓNx2(20)) |

$\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z(x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$:

Prueba Formal

1. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z)$ (HIPÓTESIS1)
2. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z))$ (HIPÓTESIS2)
3. $((a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c) \wedge (a s c) \equiv (b \text{ i } c))$ (ELECCION(2))
4. $\forall x \forall y (x s y) i x \equiv x$ (TEOREMAABSORV)
5. $(b s c) i b \equiv b$ (PARTICULARIZACIONx2(4))
6. $(a s c) \equiv (b s c)$ (CONJELIM(3))
7. $(a \text{ i } c) \equiv (b \text{ i } c)$ (CONJELIM(3))
8. $(a s c) i b \equiv b$ (REEMP(6,5))
9. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b \text{ i } (a s c)$ (PARTICULARIZACIONx3(1))
10. $b \text{ i } (a s c) \equiv b$ (TEOREMACONMUT(8))
11. $(b \text{ i } a) s (b \text{ i } c) \equiv b$ (REEMP(9,10))
12. $(b \text{ i } a) s (a \text{ i } c) \equiv b$ (REEMP(7,11))
13. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv b$ (TEOREMACONMUT(12))
14. $(a \text{ i } b) s (a \text{ i } c) \equiv a \text{ i } (b s c)$ (PARTICULARIZACIONx3(1))
15. $a \text{ i } (b s c) \equiv b$ (REEMP(14,13))
16. $a \text{ i } (a s c) \equiv b$ (REEMP(6,15))
17. $(a s c) i a \equiv b$ (TEOREMACONMUT(16))
18. $(a s c) i a \equiv a$ (PARTICULARIZACIONx2(4))
19. $a \equiv b$ (TESIS2REEMP(18,17))
20. $\exists z ((a \text{ i } z) \equiv (b \text{ i } z) \wedge (a s z) \equiv (b \text{ i } z)) \rightarrow a \equiv b$ (CONCLUSION)
21. $\forall x \forall y (\exists z(x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$ (TESIS1GENERALIZACIÓNx2(20))
22. $\forall xyz (x \text{ i } y) s (x \text{ i } z) \equiv x \text{ i } (y s z) \rightarrow \forall x \forall y (\exists z(x \text{ i } z \equiv y \text{ i } z \wedge x s z \equiv y s z) \rightarrow x \equiv y)$ (CONCLUSION)