Lógica con Lean

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Sevilla

Sevilla, 1 de noviembre de 2020

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 2.5 Spain de Creative Commons.

Se permite:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor.



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Esto es un resumen del texto legal (la licencia completa). Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2. 5/es/ o envie una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

1	Introducción	7
2	Lógica proposicional	9
	2.1 Reglas del condicional	9
	2.1.1 Regla de eliminación del condicional en P \rightarrow Q, P \vdash Q	9
	2.1.2 Pruebas de P, P \rightarrow Q, P \rightarrow (Q \rightarrow R) \vdash R	11
	2.1.3 Regla de introducción del condicional en P → P	12
	2.1.4 Pruebas de P \rightarrow (Q \rightarrow P)	
	2.1.5 Pruebas del silogismo hipotético: $P \rightarrow Q$, $Q \rightarrow R \vdash P \rightarrow R$	16
	2.2 Reglas de la conjunción	18
	2.2.1 Reglas de la conjunción en P ∧ Q, R ⊢ Q ∧ R	18
	2.2.2 Pruebas de P Λ Q \rightarrow Q Λ P	22
	2.3 Reglas de la negación	25
	2.3.1 Reglas de la negación con ($\bot \vdash P$), ($P, \neg P \vdash \bot$) y $\neg (P \land \neg P)$	25
	2.3.2 Pruebas de P \rightarrow Q, P \rightarrow \neg Q \vdash \neg P	28
	2.3.3 Pruebas del modus tollens: $P \rightarrow Q$, $\neg Q \vdash \neg P$	31
	2.3.4 Pruebas de P \rightarrow (Q \rightarrow R), P, \neg R $\vdash \neg$ Q	33
	2.3.5 Pruebas de P \rightarrow Q $\vdash \neg Q \rightarrow \neg P$	36
	2.3.6 Regla de introducción de la doble negación: P ⊢ ¬¬P	38
	2.3.7 Pruebas de $\neg Q \rightarrow \neg P \vdash P \rightarrow \neg \neg Q$	40
	2.4 Reglas de la disyunción	43
	2.4.1 Reglas de introducción de la disyunción	43
	2.4.2 Regla de eliminación de la disyunción	47
	2.4.3 Pruebas de P v Q \vdash Q v P	48
	2.4.4 Pruebas de Q \rightarrow R \vdash P v Q \rightarrow P v R	51
	2.4.5 Pruebas de $\neg P \lor Q \vdash P \rightarrow Q \ldots$	54
	2.5 Reglas del bicondicional	57
	2.5.1 Regla de introducción del bicondicional en P Λ Q \leftrightarrow Q Λ P	57
	2.5.2 Reglas de eliminación del bicondicional en P \leftrightarrow Q, P v Q \vdash P	
	۸ ()	61

	2.6	Reglas de la lógica clásica	64
		2.6.1 Pruebas de la regla de reducción al absurdo	
		2.6.2 Pruebas de la eliminación de la doble negación	
		2.6.3 Pruebas del principio del tercio excluso	
		2.6.4 Pruebas de $P \rightarrow Q \vdash \neg P \lor Q \ldots \ldots \ldots \ldots$	
		2.6.5 Pruebas de P, $\neg\neg(Q \land R) \vdash \neg\neg P \land R \dots \dots$	
		2.6.6 Pruebas de $\neg P \rightarrow Q$, $\neg Q \vdash P$	
		2.6.7 Pruebas de $(Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R))$	
3	Lóg	ica de primer orden	83
Ĭ	_	Reglas del cuantificador universal	
	0.1	3.1.1 Regla de eliminación del cuantificador universal	
		3.1.2 Regla de introducción del cuantificador universal	
	3.2	Reglas del cuantificador existencial	
		3.2.1 Regla de introducción del cuantificador existencial	
		3.2.2 Regla de eliminación del cuantificador existencial	
	3.3	Ejercicios sobre cuantificadores	
		3.3.1 Pruebas de $\neg \forall x P(x) \leftrightarrow \exists x \neg P(x)$	
		3.3.2 Pruebas de $\forall x (P(x) \land Q(x)) \leftrightarrow \forall x P(x) \land \forall x Q(x)$	
		3.3.3 Pruebas de $\exists x (P(x) \lor Q(x)) \leftrightarrow \exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$	
		3.3.4 Pruebas de $\exists x \exists y \ P(x,y) \leftrightarrow \exists y \exists x \ P(x,y)$	
	3.4	Reglas de la igualdad	114
		3.4.1 Regla de eliminación de la igualdad	114
		3.4.2 Pruebas de la transitividad de la igualdad	116
		3.4.3 Regla de introducción de la igualdad	118
		3.4.4 Pruebas de $y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z \dots \dots \dots \dots$	120
		3.4.5 Pruebas de $(x + y) + z = (x + z) + y \dots \dots \dots$	123
		3.4.6 Pruebas de desarrollo de producto de sumas	125
4	Con	juntos	127
	4.1	Elementos básicos sobre conjuntos	127
		4.1.1 Pruebas de la reflexividad de la inclusión de conjuntos	127
		4.1.2 Pruebas de la antisimetría de la inclusión de conjuntos	129
		4.1.3 Introducción de la intersección	131
		4.1.4 Introducción de la unión	132
		4.1.5 El conjunto vacío	134
		4.1.6 Diferencia de conjuntos: $A \setminus B \subseteq A$	136
		4.1.7 Complementario de un conjunto: Pruebas de A \setminus B \subseteq B ^c	138
		4.1.8 Pruebas de la conmutatividad de la intersección	

	4.2	Identidades conjuntistas	143
		4.2.1 Pruebas de la propiedad distributiva de la intersección sobre	
		la unión	
		4.2.2 Pruebas de (A \cap B ^c) \cup B = A \cup B	
	4.3	Familias de conjuntos	
		4.3.1 Unión e intersección de familias de conjuntos	149
		4.3.2 Pertenencia a uniones e intersecciones de familias	151
		4.3.3 Pruebas de la distributiva de la intersección general sobre	
		la intersección	152
		4.3.4 Reglas de la intersección general	
		4.3.5 Reglas de la unión general	
		4.3.6 Pruebas de intersección sobre unión general	
		4.3.7 Pruebas de $(\bigcup i, \bigcap j, A i j) \subseteq (\bigcap j, \bigcup i, A i j)$	
	4.4	Conjunto potencia	
		4.4.1 Definición del conjunto potencia	
		4.4.2 Pruebas de A \in \square (A \cup B)	
		4.4.3 Monotonía del conjunto potencia: \Box A \subseteq \Box B \leftrightarrow A \subseteq B	
5	Rela	ciones	167
	5.1	Relaciones de orden	
		5.1.1 Las irreflexivas y transitivas son asimétricas	167
		5.1.2 Las partes estrictas son irreflexivas	168
		5.1.3 Las partes estrictas de los órdenes parciales son transitivas	169
		5.1.4 Las partes simétricas de las reflexivas son reflexivas	171
		5.1.5 Las partes simétricas son simétricas	172
	5.2	Órdenes sobre números	174
		5.2.1 Pruebas de $n + 1 \le m \vdash n < m + 1 \dots$	
	5.3	Relaciones de equivalencia	
		5.3.1 Las equivalencias son preórdenes simétricos	176

Capítulo 1

Introducción

El objetivo de este trabajo es presentar una introducción a la Lógica usando Lean para usarla en las clases de la asignatura de Razonamiento automático del Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Sevilla. Por tanto, el único prerrequisito es, como en el Máster, cierta madurez matemática como la que deben tener los alumnos de los Grados de Matemática y de Informática.

El trabajo se basa fundamentalmente en

- El curso de "Lógica matemática y fundamentos en que se estudia la deducción natural proposicional y de primer orden (basado en el libro Logic in computer science: Modelling and reasoning about systems de Michael Huth y Mark Ryan) y su formalización en Isabelle/HOL.
- Los apuntes de Lógica y demostración con Lean que son un resumen del libro Logic and Proof de Jeremy Avigad, Robert Y. Lewis y Floris van Doorn.
- Los apuntes Deducción natural en Lean en el que se presentan ejemplos de uso de las tácticas de Lean correspondientes a las reglas de la deducción natural.
- Los apuntes Matemáticas en Lean en el que se presentan la formalización en Lean de temas básicos de las matemáticas usando las librerías de mathlib. Está basado en el libro Mathematics in Lean de Jeremy Avigad, Kevin Buzzard, Robert Y. Lewis y Patrick Massot.

La exposición se hará mediante una colección de ejercicios. En cada ejercicios se mostrarán distintas pruebas del mismo resultado y se comentan las tácticas conforme se van usando y los lemas utilizados en las demostraciones.

Además, en cada ejercicio hay tres enlaces: uno al código, otro que al pulsarlo abre el ejercicio en Lean Web (en una sesión del navegador) de forma

que se puede navegar por las pruebas y editar otras alternativas, y el tercero es un enlace a un vídeo explicando las soluciones del ejercicio.

El trabajo se desarrolla como un proyecto en GitHub que contiene libro en PDF. Además, los vídeos correspondientes a cada uno de los ejercicios se encuentran en YouTube.

Capítulo 2

Lógica proposicional

2.1. Reglas del condicional

2.1.1. Regla de eliminación del condicional en $P \rightarrow Q$, $P \rightarrow Q$

```
-- Eliminación del condicional en Lean
-- Ej. 1. Demostrar que
-- (P \rightarrow Q), P \vdash Q.
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : P)
 : Q :=
begin
 apply h1,
 exact h2,
end
-- 2ª demostración
example
(h1 : P \rightarrow Q)
```

```
(h2 : P)
 : Q :=
begin
 exact h1 h2,
end
-- 3ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : P)
 : Q :=
by exact h1 h2
-- 4ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : P)
 : Q :=
h1 h2
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : P)
 : Q :=
by tauto
-- 6ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : P)
  : Q :=
by finish
-- 7ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : P)
 : Q :=
by solve_by_elim
```

2.1.2. Pruebas de P, P \rightarrow Q, P \rightarrow (Q \rightarrow R) \vdash R

```
-- Pruebas de P, P \rightarrow Q, P \rightarrow (Q \rightarrow R) \vdash R
-- Ej 1. Demostrar que
-- P, P \rightarrow Q, P \rightarrow (Q \rightarrow R) \vdash R
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : P \rightarrow Q)
  (h3 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  : R :=
have h4 : Q,
  from h2 h1,
have h5 : Q \rightarrow R,
  from h3 h1,
show R,
  from h5 h4
-- 2ª demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : P \rightarrow Q)
  (h3 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  : R :=
have h4 : Q := h2 h1,
have h5 : Q \rightarrow R := h3 h1,
show R, from h5 h4
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : P \rightarrow Q)
  (h3 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  : R :=
show R, from (h3 h1) (h2 h1)
```

2.1.3. Regla de introducción del condicional en P → P

```
-- Introducción del condicional en Lean
-- -----
-- Ej. 1. Demostrar que
-- P \rightarrow P
import tactic
variable (P : Prop)
-- 1ª demostración
example : P \rightarrow P :=
assume h : P,
show P, from h
-- 2ª demostración
example : P → P :=
assume : P,
show P, from this
-- 3ª demostración
example : P → P :=
assume : P,
show P, from <P>
```

```
-- 4ª demostración
example : P → P :=
assume h : P, h
-- 5ª demostración
example : P \rightarrow P :=
λh, h
-- 6ª demostración
example : P \rightarrow P :=
id
-- 7ª demostración
example : P → P :=
begin
  intro h,
  exact h,
end
-- 8ª demostración
example : P \rightarrow P :=
begin
  intro,
  exact < P>,
end
-- 9ª demostración
example : P \rightarrow P :=
begin
  intro h,
  assumption,
end
-- 10ª demostración
example : P → P :=
begin
  intro,
  assumption,
end
-- 11ª demostración
example : P \rightarrow P :=
by tauto
```

```
-- 12<sup>a</sup> demostración
example : P → P :=
by finish

-- 13<sup>a</sup> demostración
example : P → P :=
by simp
```

2.1.4. Pruebas de $P \rightarrow (Q \rightarrow P)$

```
-- Pruebas de P \rightarrow (Q \rightarrow P)
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \rightarrow (Q \rightarrow P)
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
assume (h1 : P),
show Q → P, from
  ( assume h2 : Q,
     show P, from h1)
-- 2ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
assume (h1 : P),
show Q \rightarrow P, from
  ( assume h2 : Q, h1)
-- 3ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
assume (h1 : P),
show Q → P, from
 (\lambda h2, h1)
-- 4ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
```

```
assume (h1 : P), (\lambda h2, h1)
-- 5ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
\lambda h1, \lambda h2, h1
-- 6ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
λ h1 h2, h1
-- 7º demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
λ h _, h
-- 8ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
imp intro
-- 9ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
begin
  intro h1,
  intro h2,
  exact h1,
end
-- 10ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
  intros h1 h2,
  exact h1,
end
-- 6ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
λ h1 h2, h1
-- 11ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
by tauto
-- 12ª demostración
example : P \rightarrow (Q \rightarrow P) :=
by finish
```

2.1.5. Pruebas del silogismo hipotético: $P \rightarrow Q$, $Q \rightarrow R \vdash P \rightarrow R$

```
-- Pruebas del silogismo hipotético
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- Ej. 1. Demostrar que
-- \qquad P \rightarrow Q, \quad Q \rightarrow R \vdash P \rightarrow R
-- 1º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
assume h : P,
have h3 : Q,
  from h1 h,
show R,
  from h2 h3
-- 2º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
assume h : P,
have h3 : Q := h1 h,
show R,
  from h2 h3
-- 3º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2:Q\rightarrow R)
  : P → R :=
assume h : P,
show R,
from h2 (h1 h)
```

```
-- 4º demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
assume h : P, h2 (h1 h)
-- 5º demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
\lambda h, h2 (h1 h)
-- 6º demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : Q \rightarrow R)
 : P → R :=
h2 o h1
-- 7º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
begin
 intro h,
  apply h2,
  apply h1,
  exact h,
end
-- 8º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
begin
  intro h,
  apply h2,
 exact h1 h,
end
```

```
-- 9º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
begin
  intro h,
  exact h2 (h1 h),
-- 10º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
\lambda h, h2 (h1 h)
-- 11º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
 : P → R :=
h2 o h1
-- 12º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
by tauto
-- 13º demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : Q \rightarrow R)
  : P → R :=
by finish
```

2.2. Reglas de la conjunción

2.2.1. Reglas de la conjunción en P Λ Q, R \vdash Q Λ R

```
-- Reglas de la conjunción
-- Ej. 1. Demostrar que
-- P \wedge Q, R \vdash Q \wedge R
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
 : Q ^ R :=
have hQ : Q,
 from and.right hPQ,
show Q A R,
 from and.intro hQ hR
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
  (hR : R)
  : Q ^ R :=
have hQ: Q,
 from hPQ.right,
show Q A R,
 from (hQ, hR)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
  : Q ^ R :=
have hQ: Q,
 from hPQ.2,
show Q A R,
 from (hQ, hR)
```

```
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
  (hR : R)
  : Q ^ R :=
have hQ : Q :=
 hPQ.2,
show Q \Lambda R,
 from (hQ, hR)
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
  : Q ^ R :=
show Q A R,
 from (hPQ.2, hR)
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
 : Q ^ R :=
(hPQ.2, hR)
-- 7ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
 : Q ^ R :=
match hPQ with (hP, hQ) :=
 and intro hQ hR
end
-- 8ª demostración
-- ===========
```

```
example
  (hPQ : P \land Q)
  (hR : R)
 : Q ^ R :=
begin
 split,
 { cases hPQ with hP hQ,
  clear hP,
   exact hQ, },
 { exact hR, },
end
-- 9ª demostración
-- =========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
 : Q ^ R :=
begin
 split,
 { cases hPQ,
  assumption, },
 { assumption, },
end
-- 10ª demostración
-- ==========
example
 (hPQ : P \land Q)
 (hR : R)
 : Q ^ R :=
begin
 constructor,
 { cases hPQ,
  assumption, },
 { assumption, },
end
-- 11ª demostración
-- ==========
example
```

2.2.2. Pruebas de P Λ Q \rightarrow Q Λ P

```
-- Pruebas en Lean de P ∧ Q → Q ∧ P
-- Ej. 1. Demostrar que
-- P \land Q \rightarrow Q \land P
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
assume h : P \land Q,
have hP : P,
 from and.left h,
have hQ : Q,
 from and.right h,
show Q A P,
  from and.intro hQ hP
-- 2ª demostración
-- ===========
```

```
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
assume h : P \wedge Q,
have hP : P,
  from h.left,
have hQ: Q,
  from h.right,
show Q A P,
  from (hQ, hP)
-- 3ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
assume h : P \wedge Q,
have hP : P,
  from h.1,
have hQ : Q,
  from h.2,
show Q A P,
 from (hQ, hP)
-- 4ª demostración
-- ===========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
assume h : P \wedge Q,
have hP : P := h.1,
have hQ : Q := h.2,
show Q A P,
 from (hQ, hP)
-- 5ª demostración
-- ===========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
assume h : P \land Q,
show Q A P,
  from (h.2, h.1)
-- 6ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
assume h : P \land Q, (h.2, h.1)
```

```
-- 7ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
\lambda h, (h.2, h.1)
-- 8ª demostración
-- ===========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
and.comm.mp
-- 9ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
begin
  intro h,
  cases h with hP hQ,
  split,
  { exact hQ, },
  { exact hP, },
end
-- 10ª demostración
-- =========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
  rintro (hP, hQ),
  exact (hQ, hP),
end
-- 11ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
\lambda (hP, hQ), (hQ, hP)
-- 12ª demostración
-- ==========
example : P \land Q \rightarrow Q \land P :=
by tauto
```

2.3. Reglas de la negación

2.3.1. Reglas de la negación con ($\bot \vdash P$), (P, $\neg P \vdash \bot$) y $\neg (P \land \neg P)$

```
-- Reglas de la negación
import tactic
variable (P : Prop)
-- Eliminación del falso
-- Ej. 1. Demostrar que
-- ⊥ ⊢ P
-- 1ª demostración
example
 (h : false)
 : P :=
false.elim h
-- 2ª demostración
example
 (h : false)
 : P :=
false.rec P h
-- 3ª demostración
example
(h : false)
```

```
: P :=
by tauto
-- 4ª demostración
example
 (h : false)
 : P :=
by cases h
-- 5ª demostración
example
 (h : false)
 : P :=
by finish
-- 6ª demostración
example
 (h : false)
 : P :=
by solve_by_elim
-- Definición de la negación
-- \neg P ≡ (P → false)
-- Eliminación de la negación
-- Ej. 2. Demostrar que
-- P, ¬P ⊢ ⊥
-- 1ª demostración
example
 (h1: P)
 (h2: ¬P)
 : false :=
not elim h2 h1
-- 2ª demostración
example
 (h1: P)
 (h2: ¬P)
 : false :=
h2 h1
```

```
-- Introducción de la negación
-- -----
-- Ej. 3. Demostrar
\neg (P \land \neg P)
-- 1ª demostración
example : \neg(P \land \neg P) :=
not.intro
  ( assume h : P \land \neg P,
    have h1 : P := h.1,
    have h2 : \neg P := h.2,
    show false, from h2 h1 )
-- 2ª demostración
example : \neg(P \land \neg P) :=
not.intro
  ( assume h : P \land \neg P,
    show false, from h.2 h.1 )
-- 3ª demostración
example : \neg(P \land \neg P) :=
not.intro
  ( assume h : P \land \neg P, h.2 h.1 )
-- 4ª demostración
example : \neg(P \land \neg P) :=
not.intro (\lambda h, h.2 h.1)
-- 5ª demostración
example : \neg(P \land \neg P) :=
begin
 intro h,
  cases h with h1 h2,
 apply h2,
  exact h1,
end
-- 6ª demostración
example : \neg(P \land \neg P) :=
begin
  rintro (h1, h2),
  exact h2 h1,
end
```

```
-- 7<sup>a</sup> demostración
example : ¬(P Λ ¬P) :=
λ (h1, h2), h2 h1

-- 8<sup>a</sup> demostración
example : ¬(P Λ ¬P) :=
(and_not_self P).mp

-- 9<sup>a</sup> demostración
example : ¬(P Λ ¬P) :=
by tauto

-- 10<sup>a</sup> demostración
example : ¬(P Λ ¬P) :=
by finish

-- 11<sup>a</sup> demostración
example : ¬(P Λ ¬P) :=
by simp
```

2.3.2. Pruebas de P \rightarrow Q, P \rightarrow \neg Q \vdash \neg P

```
have h5 : \neg Q,
  from h2 h,
show false,
  from h5 h4
-- 2ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
assume h : P,
have h4 : Q := h1 h,
have h5 : \neg Q := h2 h,
show false,
  from h5 h4
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
assume h : P,
show false,
  from (h2 h) (h1 h)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
assume h : P, (h2 h) (h1 h)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
\lambda h, (h2 h) (h1 h)
-- 6ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
begin
```

```
intro h,
  have h3 : \neg Q := h2 h,
  apply h3,
  apply h1,
  exact h,
end
-- 7ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
begin
  intro h,
  have h3 : \neg Q := h2 h,
  apply h3,
  exact h1 h,
end
-- 8ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
begin
  intro h,
  have h3 : \neg Q := h2 h,
  exact h3 (h1 h),
end
-- 9ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
begin
  intro h,
  exact (h2 h) (h1 h),
end
-- 10ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : P \rightarrow \neg Q)
  : ¬P :=
```

```
\lambda h, (h2 h) (h1 h)

-- 11<sup>a</sup> demostración

example

(h1 : P \rightarrow Q)

(h2 : P \rightarrow \negQ)

: \negP :=

by finish
```

2.3.3. Pruebas del modus tollens: $P \rightarrow Q$, $\neg Q \vdash \neg P$

```
-- Pruebas del modus tollens
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \rightarrow Q, \neg Q \vdash \neg P
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : \neg Q)
  : ¬P :=
assume h3 : P,
have h4 : Q,
  from h1 h3,
show false,
  from h2 h4
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : ¬P :=
assume h3 : P,
have h4 : Q := h1 h3,
show false,
from h2 h4
```

```
-- 3ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : ¬Q)
  : ¬P :=
assume h3 : P,
show false,
 from h2 (h1 h3)
-- 4ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : \neg Q)
 : ¬P :=
assume h3 : P, h2 (h1 h3)
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : ¬Q)
 : ¬P :=
\lambda h, h2 (h1 h)
-- 6ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : ¬Q)
 : ¬P :=
h2 o h1
-- 7ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 (h2 : ¬Q)
  : ¬P :=
mt h1 h2
-- 8ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : \neg Q)
 : ¬P :=
by tauto
```

```
-- 9ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : \neg Q)
  : ¬P :=
by finish
-- 10ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : \neg Q)
  : ¬P :=
begin
  intro h,
  apply h2,
  apply h1,
  exact h,
end
-- 11ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : \neg Q)
  : ¬P :=
begin
  intro h,
  exact h2 (h1 h),
end
-- 12ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : ¬P :=
λ h, h2 (h1 h)
```

2.3.4. Pruebas de P \rightarrow (Q \rightarrow R), P, \neg R $\vdash \neg$ Q

```
-- Ej. 1. Demostrar
-- Pruebas de P \rightarrow (Q \rightarrow R), P, \neg R \vdash \neg Q
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : ¬R)
  : ¬Q :=
have h4 : Q \rightarrow R,
  from h1 h2,
show \neg Q,
  from mt h4 h3
-- 2ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : \neg R)
  : ¬Q :=
have h4 : Q \rightarrow R := h1 h2,
show \neg Q,
  from mt h4 h3
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : ¬R)
  : ¬Q :=
show \neg Q,
  from mt (h1 h2) h3
-- 4ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : \neg R)
  : ¬Q :=
mt \ (h1\ h2)\ h3
```

```
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : ¬R)
  : ¬Q :=
begin
  intro h4,
  apply h3,
  apply (h1 h2),
  exact h4,
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : ¬R)
  : ¬Q :=
begin
  intro h4,
  apply h3,
  exact (h1 h2) h4,
end
-- 7ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : \neg R)
  : ¬Q :=
begin
  intro h4,
  exact h3 ((h1 h2) h4),
end
-- 8ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow (Q \rightarrow R))
  (h2 : P)
  (h3 : ¬R)
  : ¬Q :=
λ h4, h3 ((h1 h2) h4)
-- 9ª demostración
```

```
example  \begin{array}{l} (\text{h1}: P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \\ (\text{h2}: P) \\ (\text{h3}: \neg R) \\ : \neg Q := \\ \text{by finish} \end{array}
```

2.3.5. Pruebas de $P \rightarrow Q \vdash \neg Q \rightarrow \neg P$

```
-- Pruebas de P \rightarrow Q \vdash \neg Q \rightarrow \neg P
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \rightarrow Q \vdash \neg Q \rightarrow \neg P
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
assume h2 : \neg Q,
show ¬P,
 from mt h1 h2
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
assume h2 : \neg Q, mt h1 h2
-- 3ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
λ h2, mt h1 h2
-- 4ª demostración
example
```

```
(h1 : P \rightarrow Q)
 : ¬Q → ¬P :=
mt h1
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
begin
  intro h2,
  exact mt h1 h2,
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
begin
  intro h2,
  intro h3,
  apply h2,
  apply h1,
  exact h3,
end
-- 7ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
begin
  intro h2,
  intro h3,
  apply h2,
  exact h1 h3,
end
-- 8ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬0 → ¬P :=
begin
  intro h2,
  intro h3,
  exact h2 (h1 h3),
end
```

```
-- 9ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
begin
  intros h2 h3,
  exact h2 (h1 h3),
end
-- 10ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
λ h2 h3, h2 (h1 h3)
-- 11ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬0 → ¬P :=
by tauto
-- 12ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬Q → ¬P :=
by finish
```

2.3.6. Regla de introducción de la doble negación: P ⊢ ¬¬P

```
example
 (h1 : P)
 : ¬¬P :=
not.intro
 ( assume h2: ¬P,
   show false,
     from h2 h1)
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P)
  : ¬¬P :=
assume h2: ¬P,
show false,
 from h2 h1
-- 3ª demostración
example
 (h1 : P)
 : ¬¬P :=
assume h2: \neg P, h2 h1
-- 4ª demostración
example
 (h1 : P)
 : ¬¬P :=
λ h2, h2 h1
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P)
  : ¬¬P :=
not not.mpr h1
-- 6ª demostración
example
 (h1 : P)
 : ¬¬P :=
not_not_intro h1
-- 7ª demostración
example
 (h1 : P)
 : ¬¬P :=
begin
```

```
intro h2,
  exact h2 h1,
end

-- 8<sup>a</sup> demostración
example
  (h1 : P)
  : ¬¬P :=
by tauto

-- 9<sup>a</sup> demostración
example
  (h1 : P)
  : ¬¬P :=
by finish
```

2.3.7. Pruebas de $\neg Q \rightarrow \neg P \vdash P \rightarrow \neg \neg Q$

```
-- Pruebas de \neg Q \rightarrow \neg P \vdash P \rightarrow \neg \neg Q
-- Ej. 1. Demostrar
\neg Q \rightarrow \neg P \vdash P \rightarrow \neg \neg Q
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
assume h2 : P,
have h3 : ¬¬P,
  from not_not_intro h2,
show ¬¬Q,
  from mt h1 h3
-- 2ª demostración
example
(h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
```

```
: P → ¬¬Q :=
assume h2 : P,
have h3 : ¬¬P := not_not_intro h2,
show ¬¬Q,
  from mt h1 h3
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
assume h2 : P,
show \neg \neg Q,
  from mt h1 (not_not_intro h2)
-- 4º demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
assume h2 : P, mt h1 (not_not_intro h2)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
\lambda h2, mt h1 (not not intro h2)
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
 : P → ¬¬Q :=
imp_not_comm.mp h1
-- 7ª demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
begin
  intro h2,
  apply mt h1,
  apply not_not_intro,
  exact h2,
end
-- 8ª demostración
example
```

```
(h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
begin
 intro h2,
  apply mt h1,
 exact not_not_intro h2,
end
-- 9ª demostración
example
 (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
begin
  intro h2,
  exact mt h1 (not_not_intro h2),
end
-- 10ª demostración
example
 (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
 : P → ¬¬0 :=
λ h2, mt h1 (not_not_intro h2)
-- 11ª demostración
example
  (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
begin
  intro h2,
  intro h3,
 have h4 : \neg P := h1 h3,
  exact h4 h2,
end
-- 12ª demostración
example
 (h1 : \neg Q \rightarrow \neg P)
  : P → ¬¬Q :=
begin
 intros h2 h3,
  exact (h1 h3) h2,
-- 13ª demostración
example
```

```
 \begin{array}{l} (\text{h1}: \neg \text{Q} \rightarrow \neg \text{P}) \\ : \text{P} \rightarrow \neg \neg \text{Q}:= \\ \lambda \text{ h2 h3, (h1 h3) h2} \\ \hline \\ --14^{a} \text{ demostración} \\ \text{example} \\ (\text{h1}: \neg \text{Q} \rightarrow \neg \text{P}) \\ : \text{P} \rightarrow \neg \neg \text{Q}:= \\ \text{by tauto} \\ \hline \\ --15^{a} \text{ demostración} \\ \text{example} \\ (\text{h1}: \neg \text{Q} \rightarrow \neg \text{P}) \\ : \text{P} \rightarrow \neg \neg \text{Q}:= \\ \text{by finish} \\ \end{array}
```

2.4. Reglas de la disyunción

2.4.1. Reglas de introducción de la disyunción

```
or.inl h
-- 3ª demostración
example
 (h : P)
 : P V Q :=
by tauto
-- 4ª demostración
example
 (h : P)
  : P V Q :=
by finish
-- Ej. 2. Demostrar
-- P \land Q \vdash P \lor R
-- 1ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
  : P v R :=
have h2 : P,
  from and.elim_left h1,
show P v R,
  from or.inl h2
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
  : P v R :=
have h2 : P,
  from h1.1,
show P v R,
 from or.inl h2
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P \land Q)
  : P v R :=
have h2 : P := h1.1,
show P v R,
 from or.inl h2
-- 4ª demostración
example
```

```
(h1 : P \land Q)
 : P v R :=
show P v R,
 from or.inl h1.1
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
 : P v R :=
or inl h1.1
-- 6ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
 : P v R :=
by tauto
-- 7ª demostración
example
(h1 : P \land Q)
 : P v R :=
by finish
-- Ej. 3. Demostrar
-- Q \vdash P \lor Q
-- 1ª demostración
example
 (h : Q)
 : P V Q :=
or.intro_right P h
-- 2ª demostración
example
 (h : Q)
 : P v Q :=
or.inr h
-- 3ª demostración
example
 (h : Q)
 : P V Q :=
by tauto
-- 4ª demostración
```

```
example
 (h : Q)
 : P v Q :=
by finish
-- Ej. 4. Demostrar
-- P \land Q \vdash P \lor R
-- 1º demostración
example
 (h1 : P ^ Q)
  : R v Q :=
have h2 : Q,
  from and.elim_right h1,
show R v Q,
 from or.inr h2
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
 : R v Q :=
have h2 : Q,
 from h1.2,
show R v Q,
 from or.inr h2
-- 3ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
 : R v Q :=
have h2 : Q := h1.2,
show R v Q,
 from or.inr h2
-- 4º demostración
example
 (h1 : P \land Q)
  : R v Q :=
show R v Q,
 from or.inr h1.2
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P \land Q)
 : R v Q :=
```

```
or.inr h1.2

-- 6@ demostración
example
  (h1 : P ∧ Q)
  : R ∨ Q :=
by tauto

-- 7@ demostración
example
  (h1 : P ∧ Q)
  : R ∨ Q :=
by finish
```

2.4.2. Regla de eliminación de la disyunción

```
-- Regla de eliminación de la disyunción
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \lor Q, P \rightarrow R, Q \rightarrow R \vdash R
-- 1ª demostración
example
  (h1 : P \lor Q)
  (h2 : P \rightarrow R)
  (h3 : Q \rightarrow R)
  : R :=
or.elim h1 h2 h3
-- 2ª demostración
example
  (h1 : P \lor Q)
  (h2 : P \rightarrow R)
  (h3 : Q \rightarrow R)
  : R :=
h1.elim h2 h3
```

```
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P \lor Q)
  (h2 : P \rightarrow R)
  (h3 : Q \rightarrow R)
  : R :=
or rec h2 h3 h1
-- 4ª demostración
example
  (h1 : P \lor Q)
  (h2 : P \rightarrow R)
  (h3 : Q \rightarrow R)
  : R :=
begin
  cases h1 with hP hQ,
  { exact h2 hP, },
 { exact h3 hQ, },
end
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
  (h2 : P \rightarrow R)
  (h3 : Q \rightarrow R)
  : R :=
by tauto
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P \lor Q)
  (h2 : P \rightarrow R)
 (h3 : Q \rightarrow R)
  : R :=
by finish
```

2.4.3. Pruebas de P \vee Q \vdash Q \vee P

```
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \lor Q \vdash Q \lor P
-- 1ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
 : Q V P :=
or.elim h1
  ( assume h2 : P,
    show Q v P,
     from or.inr h2 )
  ( assume h3 : Q,
    show Q v P,
      from or.inl h3 )
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
 : Q V P :=
or.elim h1
 (\lambda h, or.inr h)
  (\lambda h, or.inlh)
-- 3ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
  : Q V P :=
or.elim h1 or.inr or.inl
example
 (h1 : P V Q)
 : Q V P :=
hl.elim or.inr or.inl
-- 4ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
 : Q v P :=
or rec or inr or inl h1
```

```
-- 5ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
 : Q v P :=
or.swap h1
-- 6ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
  : Q v P :=
begin
 cases h1 with h2 h3,
 { exact or.inr h2, },
 { exact or.inl h3, },
end
-- 7ª demostración
example
 (P V Q)
 : Q v P :=
begin
  cases <P V Q>,
 { exact or.inr < P>, },
 { exact or.inl <Q>, },
end
-- 8ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
  : Q V P :=
begin
  cases h1 with h2 h3,
 { right,
    exact h2, },
  { left,
    exact h3, },
end
-- 9ª demostración
example
 (h1 : P \lor Q)
 : Q V P :=
by tauto
```

```
-- 10<sup>a</sup> demostración

example

(h1 : P v Q)

: Q v P :=

by finish
```

2.4.4. Pruebas de $Q \rightarrow R \vdash P \lor Q \rightarrow P \lor R$

```
-- Pruebas de Q \rightarrow R \vdash P \lor Q \rightarrow P \lor R
-- Ej. 1. Demostrar
-- Q \rightarrow R \vdash P \lor Q \rightarrow P \lor R
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : Q \rightarrow R)
  : P V Q \rightarrow P V R :=
assume h2 : P \lor Q,
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    show P v R,
      from or.inl h3 )
  ( assume h4 : Q,
    have h5 : R := h1 h4,
    show P v R,
       from or.inr h5 )
-- 2ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : \ P \ V \ Q \ \rightarrow \ P \ V \ R \ :=
assume h2 : P v Q,
or elim h2
  ( assume h3 : P, or.inl h3 )
  ( assume h4 : Q,
  show P v R,
```

```
from or.inr (h1 h4) )
-- 3ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
assume h2 : P v Q,
or.elim h2
  ( assume h3 : P, or.inl h3 )
  ( assume h4 : Q, or.inr (h1 h4) )
-- 4ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P V Q \rightarrow P V R :=
assume h2 : P v Q,
or.elim h2
  (\lambda h3, or.inl h3)
  ( \lambda h4, or.inr (h1 h4) )
-- 5ª demostración
example
  (h1: Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
assume h2 : P v Q,
or.elim h2
  or.inl
  (\lambda h, or.inr (h1 h))
-- 6ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
\lambda h2, or elim h2 or inl (\lambda h, or inr (h1 h))
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
\lambda h2, h2.elim or.inl (\lambda h, or.inr (h1 h))
-- 7ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
or.imp right h1
```

```
-- 8ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
begin
  intro h2,
  cases h2 with h3 h4,
 { exact or.inl h3, },
  { exact or.inr (h1 h4), },
end
-- 9ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
begin
  intro h2,
  cases h2 with h3 h4,
  { left,
    exact h3, },
  { right,
    exact (h1 h4), },
end
-- 10ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P \lor Q \rightarrow P \lor R :=
begin
  rintro (h3 | h4),
  { left,
    exact h3, },
  { right,
    exact (h1 h4), },
end
-- 11ª demostración
example
  (h1 : Q \rightarrow R)
  : P V Q \rightarrow P V R :=
by tauto
-- 12ª demostración
example
```

```
\begin{array}{l} (\text{h1} : \text{Q} \rightarrow \text{R}) \\ : \text{P } \text{V } \text{Q} \rightarrow \text{P } \text{V } \text{R} := \\ \text{by finish} \end{array}
```

2.4.5. Pruebas de $\neg P \lor Q \vdash P \rightarrow Q$

```
-- Prueba de \neg P \lor Q \vdash P \rightarrow Q
-- Ej. 1. Demostrar
\neg P \lor Q \vdash P \rightarrow Q
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
  ( assume h3 : \neg P,
    have h4 : false,
      from h3 h2,
    show Q,
      from false.elim h4)
  (assume h5: Q,
    show Q, from h5)
-- 2ª demostración
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
  ( assume h3 : ¬P,
    have h4 : false,
      from h3 h2,
    show Q,
      from false.elim h4)
```

```
( assume h5 : Q, h5)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
  ( assume h3 : ¬P,
    have h4 : false,
      from h3 h2,
    show Q,
      from false.elim h4)
  (\lambda h5, h5)
-- 4ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
  ( assume h3 : ¬P,
    have h4 : false,
      from h3 h2,
    show Q,
      from false.elim h4)
  id
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
 ( assume h3 : \neg P,
    show Q,
      from false.elim (h3 h2))
  id
-- 6ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
```

```
( assume h3 : ¬P, false.elim (h3 h2))
  id
-- 7ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
assume h2 : P,
or.elim h1
  (\lambda h3, false.elim (h3 h2))
  id
-- 8ª demostración
example
 (h1 : ¬P ∨ Q)
  : P → Q :=
\lambda h2, or.elim h1 (\lambda h3, false.elim (h3 h2)) id
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
\lambda h2, h1.elim (\lambda h3, false.elim (h3 h2)) id
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
\lambda h2, h1.elim (\lambda h3, (h3 h2).elim) id
-- 9ª demostración
example
  (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
imp iff not or.mpr h1
-- 10ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
begin
 intro h2,
  cases h1 with h3 h4,
  { apply false.rec,
    exact h3 h2, },
  { exact h4, },
end
```

```
-- 11ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
begin
 intro h2,
 cases h1 with h3 h4,
 { exact false.elim (h3 h2), },
 { exact h4, },
end
-- 12ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
begin
 intro h2,
 cases h1 with h3 h4,
 { exfalso,
   exact h3 h2, },
 { exact h4, },
end
-- 13ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
 : P → Q :=
by tauto
-- 14ª demostración
example
 (h1 : \neg P \lor Q)
  : P → Q :=
by finish
```

2.5. Reglas del bicondicional

2.5.1. Regla de introducción del bicondicional en P Λ Q ↔ Q Λ P

```
-- Regla de introducción del bicondicional
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \land Q \leftrightarrow Q \land P
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1º demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  ( assume h1 : P \land Q,
    have h2 : P,
      from and.elim left h1,
    have h3 : Q,
      from and.elim_right h1,
    show Q A P,
       from and.intro h3 h2)
  ( assume h4 : Q \land P,
    have h5 : Q,
       from and.elim_left h4,
    have h6 : P,
       from and.elim right h4,
    show P \wedge Q,
       from and.intro h6 h5)
-- 2ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  ( assume h1 : P \land Q,
    have h2 : P,
       from h1.1,
    have h3 : Q,
       from h1.2,
    show Q A P,
      from and.intro h3 h2)
  ( assume h4 : Q \land P,
    have h5 : Q,
       from h4.1,
    have h6 : P,
       from h4.2,
    show P \wedge Q,
       from and.intro h6 h5)
```

```
-- 3ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  ( assume h1 : P \land Q,
    have h2 : P := h1.1,
    have h3 : Q := h1.2,
     show Q A P,
       from and.intro h3 h2)
  ( assume h4 : Q \land P,
    have h5 : Q := h4.1,
     have h6 : P := h4.2,
     show P A Q,
       from and.intro h6 h5)
-- 4ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  ( assume h1 : P \Lambda Q,
     show Q A P,
       from and.intro h1.2 h1.1)
  ( assume h4 : Q \land P,
     show P A Q,
       from and.intro h4.2 h4.1)
-- 5ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  ( assume h1 : P \( \text{Q}\), and intro h1.2 h1.1)
  ( assume h4 : Q \land P, and intro h4.2 h4.1)
-- 6ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  ( assume h1 : P \land Q, \langle h1.2, h1.1 \rangle)
  (assume h4 : Q \land P, (h4.2, h4.1))
-- 7º demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro
  (\lambda h, (h.2, h.1))
  (\lambda h, (h.2, h.1))
-- 8ª demostración
lemma aux :
```

```
P \land Q \rightarrow Q \land P :=
\lambda h, (h.2, h.1)
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
iff.intro (aux P Q) (aux Q P)
-- 9ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
and.comm
-- 10ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
begin
  split,
  { intro h1,
     cases h1 with h2 h3,
     split,
     { exact h3, },
     { exact h2, }},
  { intro h4,
     cases h4 with h5 h6,
     split,
     { exact h6, },
     { exact h5, }},
end
-- 11ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
begin
  split,
  { rintro (h2, h3),
     split,
     { exact h3, },
     { exact h2, }},
  { rintro (h5, h6),
     split,
     { exact h6, },
     { exact h5, }},
end
-- 12ª demostración
example : P \land Q \leftrightarrow Q \land P :=
begin
  constructor,
  { rintro (h2, h3),
```

```
constructor,
  { exact h3, },
  { exact h2, }},
  { rintro (h5, h6),
    constructor,
    { exact h6, },
    { exact h5, }},
end

-- 13<sup>a</sup> demostración
example : P ∧ Q ↔ Q ∧ P :=
by tauto

-- 14<sup>a</sup> demostración
example : P ∧ Q ↔ Q ∧ P :=
by finish
```

2.5.2. Reglas de eliminación del bicondicional en P \leftrightarrow Q, P \lor Q \vdash P \land Q

```
-- Reglas de eliminacion del condicional
-- Ej. 1. Demostrar
P \leftrightarrow Q, P \lor Q \vdash P \land Q
import tactic
variables (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
 : P ^ Q :=
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
   have h4 : P \rightarrow Q,
     from iff.elim_left h1,
   have h5 : Q,
```

```
from h4 h3,
    show P A Q,
       from and.intro h3 h5 )
  (assume h6: Q,
    have h7 : Q \rightarrow P,
       from iff.elim right h1,
    have h8 : P,
       from h7 h6,
    show P \wedge Q,
       from and.intro h8 h6 )
-- 2ª demostración
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    have h4 : P \rightarrow Q := h1.1,
    have h5 : Q := h4 h3,
    show P \wedge Q, from \langle h3, h5 \rangle)
  (assume h6: Q,
    have h7 : Q \rightarrow P := h1.2,
    have h8 : P := h7 h6,
    show P \wedge Q, from (h8, h6)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    show P Λ Q, from (h3, (h1.1 h3)) )
  (assume h6:Q,
    show P \wedge Q, from (h1.2 h6, h6) )
-- 4ª demostración
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
or.elim h2
  (\lambda h, \langle h, (h1.1 h) \rangle)
  (\lambda h, \langle h1.2 h, h \rangle)
```

```
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
h2.elim
  (\(\lambda\)h, (\(\hat{h}\).1 \(\hat{h}\)))
  (\lambda h, (h1.2 h, h))
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
begin
  cases h2 with h3 h4,
  { split,
    { exact h3, },
    { apply h1.mp,
       exact h3, }},
  { split,
     { apply h1.mpr,
       exact h4, },
     { exact h4, }},
end
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
begin
  cases h2 with h3 h4,
  { split,
    { exact h3, },
     { rw ← h1,
       exact h3, }},
  { split,
    { rw h1,
       exact h4, },
     { exact h4, }},
end
-- 7ª demostración
example
```

```
(h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
by tauto
-- 8ª demostración
example
  (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
by finish
-- 9ª demostración
example
 (h1 : P \leftrightarrow Q)
  (h2 : P \lor Q)
  : P ^ Q :=
begin
  simp [h1] at h2 |-,
  assumption,
end
```

2.6. Reglas de la lógica clásica

2.6.1. Pruebas de la regla de reducción al absurdo

```
show P, from not_not.mp h2
-- 2ª demostración
example
  (h1 : \neg P \rightarrow false)
  : P :=
begin
  apply not not.mp,
  intro h2,
  exact h1 h2,
end
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \neg P \rightarrow false)
  : P :=
begin
  apply not_not.mp,
  exact \lambda h2, h1 h2,
end
-- 4ª demostración
example
  (h1 : \neg P \rightarrow false)
 : P :=
not\_not.mp (\lambda h2, h1 h2)
#print axioms not_not
-- 5ª demostración
example
 (h1 : ¬P → false)
  : P :=
by_contra h1
#print axioms by_contra
-- 6ª demostración
lemma RAA
  (h1 : ¬P → false)
  : P :=
by finish
#print axioms RAA
```

2.6.2. Pruebas de la eliminación de la doble negación

```
-- Pruebas de la eliminación de la doble negación
-- Ej. 1. Demostrar
-- ¬¬P ⊢ P
import tactic
variable (P : Prop)
open_locale classical
-- 1ª demostración
example
 (h1 : ¬¬P)
  : P :=
by_contra
 ( assume h2 : \neg P,
   show false,
     from h1 h2 )
-- 2ª demostración
example
 (h1 : ¬¬P)
 : P :=
by contra
 ( assume h2 : ¬P,
   h1 h2 )
-- 3ª demostración
example
 (h1 : ¬¬P)
  : P :=
by_contra (\lambda h2, h1 h2)
-- 4ª demostración
example
 (h1 : ¬¬P)
 : P :=
not not.mp h1
```

```
-- 5ª demostración
example
  (h1 : ¬¬P)
  : P :=
begin
 by_contradiction h2,
  exact h1 h2,
end
-- 6ª demostración
example
 (h1 : ¬¬P)
  : P :=
by tauto
-- 7ª demostración
lemma aux
 (h1 : ¬¬P)
  : P :=
by finish
#print axioms aux
```

2.6.3. Pruebas del principio del tercio excluso

```
have h2 : ¬F, from
      assume h3 : F,
      have h4 : F v ¬F, from or.inl h3,
      show false, from h1 h4,
    have h5 : F v ¬F, from or.inr h2,
    show false, from h1 h5 )
-- 2ª demostración
example : F v ¬F :=
by_contradiction
  ( assume h1 : \neg(F \lor \neg F),
    have h2 : ¬F, from
      assume h3 : F,
      have h4 : F v ¬F, from or.inl h3,
      show false, from h1 h4,
    have h5 : F v ¬F, from or.inr h2,
    h1 h5 )
-- 3ª demostración
example : F v ¬F :=
by contradiction
  ( assume h1 : \neg(F \lor \neg F),
    have h2 : ¬F, from
      assume h3 : F,
      have h4 : F v ¬F, from or.inl h3,
      show false, from h1 h4,
    h1 (or.inr h2) )
-- 4ª demostración
example : F v ¬F :=
by contradiction
  ( assume h1 : \neg(F \lor \neg F),
    have h2 : ¬F, from
      assume h3 : F,
      have h4 : F v ¬F, from or.inl h3,
      h1 h4,
    h1 (or.inr h2) )
-- 5ª demostración
example : F v ¬F :=
by_contradiction
  ( assume h1 : \neg(F \lor \neg F),
    have h2 : ¬F, from
      assume h3 : F,
      h1 (or.inl h3),
```

```
h1 (or.inr h2) )
-- 6ª demostración
example : F v ¬F :=
by_contradiction
  ( assume h1 : \neg(F \lor \neg F),
    have h2 : ¬F, from
      \lambda h3, h1 (or.inl h3),
    h1 (or.inr h2) )
-- 7º demostración
example : F v ¬F :=
by contradiction
  ( assume h1 : \neg(F \lor \neg F),
    h1 (or.inr (\lambda h3, h1 (or.inl h3))))
-- 8ª demostración
example : F v ¬F :=
by contradiction
  (\lambda h1, h1 (or.inr (\lambda h3, h1 (or.inl h3))))
-- 9ª demostración
example : F v ¬F :=
em F
#print axioms em
-- 10ª demostración
example : F v ¬F :=
begin
  by contra h1,
  apply h1,
  apply or inr,
  intro h2,
  apply h1,
  exact or inl h2,
end
-- 11ª demostración
example : F v ¬F :=
begin
  by_contra h1,
  apply h1,
  apply or.inr,
  intro h2,
```

```
exact h1 (or.inl h2),
end
-- 12ª demostración
example : F v ¬F :=
begin
  by_contra h1,
 apply h1,
 apply or inr,
 exact \lambda h2, h1 (or.inl h2),
end
-- 13ª demostración
example : F v ¬F :=
begin
 by_contra h1,
 apply h1,
 exact or.inr (\lambda h2, h1 (or.inl h2)),
end
-- 14ª demostración
example : F v ¬F :=
begin
  by contra h1,
 exact h1 (or.inr (\lambda h2, h1 (or.inl h2))),
end
-- 15ª demostración
example : F v ¬F :=
by_contra (\lambda h1, h1 (or.inr (\lambdah2, h1 (or.inl h2))))
-- 16ª demostración
example : F v ¬F :=
begin
  by contra h1,
  apply h1,
  right,
  intro h2,
  apply h1,
 left,
  exact h2,
end
-- 17ª demostración
example : F v ¬F :=
```

```
by tauto

-- 18<sup>a</sup> demostración

example : F v ¬F :=

by finish
```

2.6.4. Pruebas de $P \rightarrow Q \vdash \neg P \lor Q$

```
-- Pruebas de P \rightarrow Q \vdash \neg P \lor Q
-- Ej. 1. Demostrar
-- P \rightarrow Q \vdash \neg P \lor Q
import tactic
variables (P Q : Prop)
open_locale classical
-- 1ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P v Q :=
have h2 : P \lor \neg P,
  from em P,
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    have h4 : Q,
      from h1 h3,
    show ¬P ∨ Q,
      from or.inr h4)
  ( assume h5 : \neg P,
    show ¬P ∨ Q,
      from or.inl h5)
-- 2ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
have h2 : P \lor \neg P,
```

```
from em P,
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    have h4 : Q,
       from h1 h3,
    show ¬P ∨ Q,
      from or.inr h4)
  ( assume h5 : \neg P,
    or.inl h5)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
have h2 : P \lor \neg P,
  from em P,
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    have h4 : Q,
      from h1 h3,
    show ¬P ∨ Q,
      from or.inr h4)
  (\lambda h5, or.inl h5)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
have h2 : P \lor \neg P,
  from em P,
or.elim h2
  ( assume h3 : P,
    have h4 : Q,
      from h1 h3,
    or.inr h4)
  (\lambda h5, or.inl h5)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
have h2 : P \lor \neg P,
  from em P,
or.elim h2
 ( assume h3 : P,
```

```
or.inr (h1 h3))
  (\lambda h5, or.inl h5)
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
have h2 : P \lor \neg P,
  from em P,
or.elim h2
  (\lambda h3, or.inr (h1 h3))
  (\lambda h5, or.inl h5)
-- 7ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
or.elim (em P)
  (\lambda h3, or.inr (h1 h3))
  (\lambda h5, or inl h5)
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
(em P).elim
  (\lambda h3, or.inr (h1 h3))
  (\lambda h5, or.inl h5)
-- 8ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
-- by library search
not_or_of_imp h1
-- 9ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
if h3 : P then or.inr (h1 h3) else or.inl h3
-- 10ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
```

```
begin
  by_cases h2 : P,
  { apply or.inr,
    exact h1 h2, },
  { exact or.inl h2, },
end
-- 11ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
begin
  by cases h2 : P,
  { exact or.inr (h1 h2), },
 { exact or.inl h2, },
end
-- 12ª demostración
example
  (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
begin
  by_cases h2 : P,
  { right,
    exact h1 h2, },
  { left,
    exact h2, },
end
-- 13ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
  : ¬P ∨ Q :=
-- by hint
by tauto
-- 14ª demostración
example
 (h1 : P \rightarrow Q)
 : ¬P ∨ Q :=
-- by hint
by finish
```

2.6.5. Pruebas de P, $\neg\neg(Q \land R) \vdash \neg\neg P \land R$

```
-- Pruebas de P, \neg\neg(Q \land R) \vdash \neg\neg P \land R
-- Ej. 1. Demostrar
-- P, \neg\neg(Q \land R) \vdash \neg\neg P \land R
import tactic
variables (P Q R : Prop)
open_locale classical
-- 1º demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : ¬¬(Q ∧ R))
  : ¬¬P ^ R :=
have h3 : ¬¬P, from not_not_intro h1,
have h4 : Q A R, from not not.mp h2,
               from and.elim_right h4,
have h5 : R,
show ¬¬P ∧ R,
                  from and.intro h3 h5
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P)
  (h2 : \neg \neg (Q \land R))
  : ¬¬P ∧ R :=
have h3 : ¬¬P, from not not intro h1,
have h4 : Q \( \text{R}, \) from not_not.mp h2,
have h5 : R,
                 from and.elim_right h4,
and intro h3 h5
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : \neg \neg (Q \land R))
  : ¬¬P ^ R :=
have h3 : ¬¬P, from not_not_intro h1,
have h4 : Q \( \Lambda \) R, from not_not.mp h2,
have h5 : R,
                  from h4.2,
and intro h3 h5
```

```
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : \neg \neg (Q \land R))
  : ¬¬P ∧ R :=
and.intro (not_not_intro h1) (not_not.mp h2).2
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P)
  (h2 : \neg \neg (Q \land R))
  : ¬¬P ∧ R :=
begin
  split,
  { exact not_not_intro h1, },
  { push_neg at h2,
    exact h2.2, },
end
-- 7ª demostración
example
 (h1 : P)
 (h2 : \neg \neg (Q \land R))
  : ¬¬P ^ R :=
-- by hint
by tauto
-- 8ª demostración
lemma aux
  (h1 : P)
  (h2 : \neg \neg (Q \land R))
  : ¬¬P ^ R :=
by finish
#print axioms aux
```

2.6.6. Pruebas de $\neg P \rightarrow Q$, $\neg Q \vdash P$

```
-- Ej. 1. Demostrar
-- \qquad \neg P \rightarrow Q, \ \neg Q \vdash P
import tactic
variables (P Q : Prop)
open_locale classical
-- 1ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
 (h2 : \neg Q)
 : P :=
have h3 : ¬¬P, from mt h1 h2,
show P, from not_not.mp h3
-- 2ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : P :=
not_not.mp (mt h1 h2)
-- 3ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : P :=
begin
  by contra h3,
  apply h2,
  exact h1 h3,
end
-- 4ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : P :=
begin
 by_contra h3,
  exact h2 (h1 h3),
end
```

```
-- 5ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : P :=
by_contra (\lambda h3, h2 (h1 h3))
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
  : P :=
by_contra (\lambda h3, (h2 \circ h1) h3)
-- 7ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
 (h2 : ¬Q)
 : P :=
by_contra (h2 ∘ h1)
-- 8ª demostración
example
  (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬0)
 : P :=
-- by library_search
not_not.mp (mt h1 h2)
-- 9ª demostración
example
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
 (h2 : ¬Q)
 : P :=
-- by hint
by tauto
-- 10ª demostración
lemma aux
 (h1 : \neg P \rightarrow Q)
  (h2 : ¬Q)
 : P :=
-- by hint
by finish
```

```
#print axioms aux
```

2.6.7. Pruebas de $(Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R))$

```
-- Pruebas de (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R))
-- -----
-- Ej. 1. Demostrar
-- \qquad (Q \to R) \to ((\neg Q \to \neg P) \to (P \to R))
import tactic
variables (P Q R : Prop)
-- 1ª demostración
example:
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
     show P \rightarrow R, from
         ( assume h3 : P,
           have h4 : ¬¬P, from not not intro h3,
           have h5 : \neg \neg Q, from mt h2 h4,
           have h6 : Q, from not not.mp h5,
           show R, from h1 h6))
-- 2ª demostración
example:
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
      show P \rightarrow R, from
         ( assume h3 : P,
           have h4 : ¬¬P, from not_not_intro h3,
           have h5 : \neg \neg Q, from mt h2 h4,
           have h6 : Q, from not not.mp h5,
           h1 h6))
```

```
-- 3ª demostración
example:
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
       show P \rightarrow R, from
          ( assume h3 : P,
             have h4 : ¬¬P, from not_not_intro h3,
             have h5 : \neg \neg Q, from mt h2 h4,
             h1 (not_not.mp h5)))
-- 4ª demostración
example:
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
       show P \rightarrow R, from
          ( assume h3 : P,
             have h4 : ¬¬P, from not_not_intro h3,
             h1 (not_not.mp (mt h2 h4))))
-- 5ª demostración
example:
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
      show P → R, from
          ( assume h3 : P,
             h1 (not_not.mp (mt h2 (not_not_intro h3))))
-- 6ª demostración
example :
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
      show P → R, from
          (\lambda h3, h1 (not not.mp (mt h2 (not not intro h3)))))
-- 7ª demostración
example:
  (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
```

```
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   ( assume h2 : \neg Q \rightarrow \neg P,
      (\lambda h3, h1 (not not.mp (mt h2 (not not intro h3)))))
-- 8ª demostración
example :
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
show (\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R), from
   (\lambda h2,
      (\lambda h3, h1 (not not.mp (mt h2 (not not intro h3)))))
-- 9ª demostración
example:
  (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
assume h1 : Q \rightarrow R,
(\lambda h2 h3, h1 (not_not.mp (mt h2 (not_not_intro h3))))
-- 10ª demostración
example :
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
\lambda h1 h2 h3, h1 (not not.mp (mt h2 (not not intro h3)))
-- 11ª demostración
example:
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
begin
   intro h1,
   intro h2,
  intro h3,
  apply h1,
  apply not not.mp,
  apply mt h2,
  exact not_not_intro h3,
end
-- 12ª demostración
example :
   (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
begin
  intros h1 h2 h3,
   apply h1,
   apply not_not.mp,
   apply mt h2,
```

```
exact not_not_intro h3,
end
-- 13ª demostración
example :
  (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
  intros h1 h2 h3,
  apply h1,
  apply not_not.mp,
  exact mt h2 (not_not_intro h3),
-- 14ª demostración
example:
  (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
begin
  intros h1 h2 h3,
  exact h1 (not_not.mp (mt h2 (not_not_intro h3))),
end
-- 15ª demostración
example:
  (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
λ h1 h2 h3, h1 (not_not.mp (mt h2 (not_not_intro h3)))
-- 16ª demostración
lemma aux :
  (Q \rightarrow R) \rightarrow ((\neg Q \rightarrow \neg P) \rightarrow (P \rightarrow R)) :=
-- by hint
by finish
#print axioms aux
```

Capítulo 3

Lógica de primer orden

3.1. Reglas del cuantificador universal

3.1.1. Regla de eliminación del cuantificador universal

```
-- Regla de eliminación del cuantificador universal
-- Ej. 1. Demostrar
-- P(c), \forall x (P(x) \rightarrow \neg Q(x)) \vdash \neg Q(c)
import tactic
variable U : Type
variable c : U
variables P Q : U → Prop
-- 1ª demostración
example
  (h1 : P c)
  (h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  : ¬0 c :=
have h3 : P c \rightarrow \neg Q c, from h2 c,
                         from h3 h1
show ¬Q c,
-- 2ª demostración
example
 (h1 : P c)
(h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
```

```
: ¬Q c :=
have h3 : P c \rightarrow \neg Q c, from h2 c,
h3 h1
-- 3ª demostración
example
  (h1 : P c)
  (h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
 : ¬Q c :=
(h2 c) h1
-- 4ª demostración
example
  (h1 : P c)
  (h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
 : ¬Q c :=
-- by library_search
h2 c h1
-- 5ª demostración
example
  (h1 : P c)
  (h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  : ¬0 c :=
-- by hint
by tauto
-- 6ª demostración
example
  (h1 : P c)
  (h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  : ¬Q c :=
by finish
-- 7ª demostración
example
  (h1 : P c)
  (h2 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  : ¬Q c :=
begin
  apply h2,
  exact h1,
end
```

3.1.2. Regla de introducción del cuantificador universal

```
-- Regla de introducción del cuantificador universal
-- Ej. 1. Demostrar
-- \forall x \ [P(x) \rightarrow \neg Q(x)], \ \forall x \ P(x) \vdash \forall x \ \neg Q(x)
import tactic
variable U : Type
variables P Q : U → Prop
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
  : ∀x, ¬Q x :=
assume Xo,
have h4 : P x_0 \rightarrow \neg Q x_0, from h1 x_0,
have h5 : P \times_0, from h2 \times_0,
show \neg Q \times_{\theta},
                                from h4 h5
-- 2ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
  : ∀x, ¬Q x :=
assume x_0, (h1 x_0) (h2 x_0)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
   : ∀x, ¬Q x :=
\lambda x<sub>0</sub>, (h1 x<sub>0</sub>) (h2 x<sub>0</sub>)
-- 4º demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
  : ∀x, ¬Q x :=
begin
```

```
intro x₀,
  apply h1,
  apply h2,
end
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
  : ∀x, ¬Q x :=
begin
  intro x<sub>0</sub>,
  specialize h1 x<sub>0</sub>,
  specialize h2 x0,
  apply h1,
  exact h2,
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
  : ∀x, ¬Q x :=
begin
  intro x₀,
  specialize h1 x0,
  specialize h2 x0,
  exact h1 h2,
end
-- 7ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
 : ∀x, ¬Q x :=
-- by hint
by tauto
-- 8ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow \neg Q x)
  (h2 : \forall x, P x)
  : ∀x, ¬Q x :=
by finish
```

3.2. Reglas del cuantificador existencial

3.2.1. Regla de introducción del cuantificador existencial

```
-- Regla de introducción del cuantificador existencial
-- Ej. 1. Demostrar
-- \forall x \ P(x) \vdash \exists x \ P(x)
import tactic
variable U : Type
variable c : U
variable P : U -> Prop
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x)
 : ∃x, P x :=
have h2 : P c, from h1 c,
show \exists x, P x, from exists.intro c h2
-- 2ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x)
  : ∃x, P x :=
show \exists x, P x, from exists.intro c (h1 c)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x)
  : ∃x, P x :=
exists.intro c (h1 c)
-- 4º demostración
example
  (h1 : \forall x, P x)
  : ∃x, P x :=
(c, h1 c)
```

```
-- 5ª demostración
example
  (a : U)
  (h1 : ∀x, P x)
  : ∃x, P x :=
begin
  use a,
  apply h1,
end
-- 6ª demostración
example
  (a : U)
  (h1 : \forall x, P x)
  : ∃x, P x :=
begin
  constructor,
  apply h1 a,
end
-- 7ª demostración
example
 [inhabited U]
  (h1 : \forall x, P x)
 : ∃x, P x :=
begin
  constructor,
  apply h1 (default U),
-- 8ª demostración
example
  (h : nonempty U)
  (h1 : \forall x, P x)
  : ∃x, P x :=
begin
  use (classical choice h),
  apply h1,
end
```

3.2.2. Regla de eliminación del cuantificador existencial

```
-- Regla de eliminación del cuantificador existencial
-- Ej. 1. Demostrar
-- \forall x [P(x) \rightarrow Q(x)], \exists x P(x) \vdash \exists x Q(x)
import tactic
variable U : Type
variables P Q : U -> Prop
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
  : ∃x, Q x :=
exists.elim h2
  ( assume x_0 (h3 : P x_0),
    have h4 : P x_0 \rightarrow Q x_0, from h1 x_0,
    have h5 : Q x_0, from h4 h3, show \exists x, Q x, from exists.intro x_0 h5 )
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
 (h2 : \exists x, P x)
  : ∃x, Q x :=
exists.elim h2
  ( assume x_0 (h3 : P x_0),
    have h4 : P x_0 \rightarrow Q x_0, from h1 x_0,
    -- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
 : ∃x, Q x :=
exists.elim h2
```

```
( assume x_0 (h3 : P x_0),
    have h4 : P x_0 \rightarrow Q x_0, from h1 x_0,
    have h5 : Q \times_0,
                           from h4 h3,
     (x_0, h5)
-- 4ª demostración
-- ==========
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
  : ∃x, Q x :=
exists.elim h2
  ( assume x_0 (h3 : P x_0),
    have h4 : P x_0 \rightarrow Q x_0, from h1 x_0,
    (x_0, h4 h3)
-- 5ª demostración
-- ==========
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
  : ∃x, Q x :=
exists.elim h2
  ( assume x_0 (h3 : P x_0),
    (x_0, h1 x_0 h3)
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
 : ∃x, Q x :=
exists.elim h2 (\lambda x<sub>0</sub> h3, (x<sub>0</sub>, h1 x<sub>0</sub> h3))
-- 7º demostración
-- ==========
example
  (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
 : ∃x, Q x :=
-- by library search
```

```
Exists.imp h1 h2
-- 8ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
  : ∃x, Q x :=
begin
 cases h2 with x<sub>0</sub> h3,
  use x₀,
 apply h1,
 exact h3,
end
-- 9ª demostración
-- ============
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
  (h2 : \exists x, P x)
  : ∃x, Q x :=
  cases h2 with x0 h3,
  use x<sub>0</sub>,
  specialize h1 x<sub>0</sub>,
  apply h1,
  exact h3,
end
-- 10ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : \forall x, P x \rightarrow Q x)
 (h2 : \exists x, P x)
 : ∃x, Q x :=
-- by hint
by tauto
-- 11ª demostración
-- ===========
example
```

```
(h1 : ∀x, P x → Q x)
  (h2 : ∃x, P x)
  : ∃x, Q x :=
by finish
```

3.3. Ejercicios sobre cuantificadores

3.3.1. Pruebas de $\neg \forall x P(x) \leftrightarrow \exists x \neg P(x)$

```
-- Pruebas de \neg \forall x \ P(x) \leftrightarrow \exists x \ \neg P(x)
-- -----
import tactic
variable {U : Type}
variable {P : U -> Prop}
-- Ej. 1. Demostrar que
\neg \forall x \ P(x) \vdash \exists x \ \neg P(x)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \neg \forall x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume x<sub>0</sub>,
         show P xo, from
            by contra
               ( assume h4 : \neg P x_0,
                 have h5 : \exists x, \neg P x, from exists.intro x_0 h4,
                 show false, from h2 h5 )),
     show false, from h1 h8)
-- 2ª demostración
example
(h1 : ¬∀x, P x)
```

```
: ∃x, ¬P x :=
by_contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume X0,
          show P xo, from
            by_contra
               ( assume h4 : \neg P x_0,
                 have h5 : \exists x, \neg P x, from exists.intro x_0 h4,
                 show false, from h2 h5 )),
     h1 h8)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : ¬∀x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume X0,
          show P xo, from
            by_contra
               ( assume h4 : \neg P x_0,
                 have h5 : \exists x, \neg P x, from exists.intro x_0 h4,
                 h2 h5 )),
     h1 h8)
-- 4º demostración
example
  (h1 : \neg \forall x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by_contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume X<sub>0</sub>,
          show P X0, from
            by contra
               ( assume h4 : \neg P x_0,
                 have h5 : \exists x, \neg P x, from (x_0, h4),
                 h2 h5 )),
     h1 h8)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \neg \forall x, P x)
```

```
: ∃x, ¬P x :=
by_contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume X0,
          show P xo, from
            by_contra
               ( assume h4 : \neg P x_0,
                 h2 (x_0, h4))),
     h1 h8)
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \neg \forall x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume X0,
          show P xo, from
            by_contra (\lambda h4, h2 (x_0, h4))),
     h1 h8)
-- 7ª demostración
example
  (h1 : \neg \forall x, P x)
   : ∃x, ¬P x :=
by contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       ( assume X0,
          by_contra (\lambda h4, h2 (x_0, h4))),
     h1 h8)
-- 8ª demostración
example
  (h1 : ¬∀x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by_contra
  ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
     have h8 : \forall x, P x, from
       (\lambda x_0, by contra (\lambda h4, h2 (x_0, h4))),
     h1 h8)
-- 9ª demostración
```

```
example
  (h1 : \neg \forall x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by contra
 ( assume h2 : \neg \exists x, \neg P x,
    h1 (\lambda x_0, by\_contra (\lambda h4, h2 (x_0, h4))))
-- 10ª demostración
example
  (h1 : ¬∀x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
by_contra (\lambda h2, h1 (\lambda x0, by_contra (\lambda h4, h2 (x0, h4))))
-- 11ª demostración
example
 (h1 : \neg \forall x, P x)
  : ∃x, ¬P x :=
-- by library search
not_forall.mp h1
-- 12ª demostración
lemma aux1
 (h1 : \neg \forall x, P x)
 : ∃x, ¬P x :=
-- by hint
by finish
-- Ej. 2. Demostrar que
\neg P(x) \vdash \neg \forall x P(x)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : \exists x, \neg P x)
  : ¬∀x, P x :=
assume h2 : \forall x, P x,
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h3 : \neg P x_0),
    have h4 : P x_0, from h2 x_0,
    show false, from h3 h4)
-- 2ª demostración
example
 (h1 : \exists x, \neg P x)
```

```
: ¬∀x, P x :=
assume h2 : \forall x, P x,
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h3 : \neg P x_0),
     have h4 : P x_0, from h2 x_0,
     h3 h4)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \exists x, \neg P x)
  : ¬∀x, P x :=
assume h2 : \forall x, P x,
exists.elim h1
   ( assume x_0 (h3 : \neg P x_0),
     h3 (h2 x<sub>0</sub>))
-- 4º demostración
example
  (h1 : \exists x, \neg P x)
   : ¬∀x, P x :=
assume h2 : \forall x, P x,
exists.elim h1
  (\lambda x_0 h3, h3 (h2 x_0))
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \exists x, \neg P x)
  : ¬∀x, P x :=
\lambda h2, exists.elim h1 (\lambda x<sub>0</sub> h3, h3 (h2 x<sub>0</sub>))
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \exists x, \neg P x)
   : ¬∀x, P x :=
-- by library search
not_forall.mpr h1
-- 7ª demostración
example
  (h1 : \exists x, \neg P x)
   : ¬∀x, P x :=
assume h2 : \forall x, P x,
match h1 with (x_0, (h3 : \neg P x_0)) :=
   ( have h4 : P x_0, from h2 x_0,
     show false, from h3 h4)
```

```
end
-- 8ª demostración
example
 (h1 : \exists x, \neg P x)
  : ¬∀x, P x :=
begin
  intro h2,
  cases h1 with x0 h3,
 apply h3,
 apply h2,
end
example
 (h1 : \exists x, \neg P x)
  : ¬∀x, P x :=
begin
  intro h2,
  obtain (x_0, h3) := h1,
 apply h3,
  apply h2,
-- 9ª demostración
example
 (h1 : \exists x, \neg P x)
 : ¬∀x, P x :=
-- by hint
by tauto
-- 10ª demostración
lemma aux2
 (h1 : \exists x, \neg P x)
  : ¬∀x, P x :=
by finish
#print axioms aux2
-- Ej. 3. Demostrar que
\neg \forall x \ P(x) \leftrightarrow \exists x \ \neg P(x)
-- 1ª demostración
example :
```

```
(\neg \forall x, P x) \leftrightarrow (\exists x, \neg P x) :=
iff.intro
   ( assume h1 : \neg \forall x, P x,
      show \exists x, \neg P x, from aux1 h1)
   ( assume h2 : \exists x, \neg P x,
      show \neg \forall x, P x, from aux2 h2)
-- 2ª demostración
example:
   (\neg \forall x, P x) \leftrightarrow (\exists x, \neg P x) :=
iff.intro aux1 aux2
-- 3ª demostración
example :
  (\neg \forall x, P x) \leftrightarrow (\exists x, \neg P x) :=
-- by library_search
not_forall
-- 4ª demostración
example :
  (\neg \forall x, P x) \leftrightarrow (\exists x, \neg P x) :=
begin
  split,
   { exact aux1, },
  { exact aux2, },
end
-- 5ª demostración
example:
  (\neg \forall x, P x) \leftrightarrow (\exists x, \neg P x) :=
-- by hint
by finish
```

3.3.2. Pruebas de $\forall x (P(x) \land Q(x)) \leftrightarrow \forall x P(x) \land \forall x Q(x)$

```
variable {U : Type}
variables {P Q : U -> Prop}
__ ______
-- Ej. 1. Demostrar
-- \forall x \ (P(x) \land Q(x)) \vdash \forall x \ P(x) \land \forall x \ Q(x)
___________
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P \times \land Q \times)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
have h5 : \forall x, P x, from
    assume X0,
    have h3 : P x_0 \wedge Q x_0, from h1 x_0,
    show P x0,
                                from and.elim left h3,
have h9 : \forall x, Q x, from
    assume X1,
    have h7 : P x_1 \wedge Q x_1, from h1 x_1,
                                from and.elim right h7,
    show Q X1,
show (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x), from and intro h5 h9
-- 2ª demostración
example
 (h1 : \forall x, P \times \wedge Q \times)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
have h5 : \forall x, P x, from
    assume X0,
    have h3 : P x_0 \wedge Q x_0, from h1 x_0,
    show P xo,
                                from h3.left,
have h9 : \forall x, Q x, from
    assume X1,
    have h7 : P x_1 \wedge Q x_1, from h1 x_1,
                                from h7.right,
    show Q X1,
show (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x), from (h5, h9)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \land Q x)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
have h5 : \forall x, P x, from
    assume X0,
    have h3 : P x_0 \wedge Q x_0, from h1 x_0,
    h3.left,
```

```
have h9 : \forall x, Q x, from
     assume X1,
     have h7 : P x_1 \wedge Q x_1, from h1 x_1,
     h7.right,
show (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x), from (h5, h9)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \land Q x)
   : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
have h5 : \forall x, P x, from
     assume X0,
     (h1 x₀).left,
have h9 : \forall x, Q x, from
     assume X1,
    (h1 x_1).right,
show (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x), from (h5, h9)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P \times \land Q \times)
   : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
have h5 : \forall x, P x, from
     \lambda \times_0, (h1 \times_0).left,
have h9 : \forall x, Q x, from
    \lambda x<sub>1</sub>, (h1 x<sub>1</sub>).right,
show (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x), from (h5, h9)
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \land Q x)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
have h5 : \forall x, P x, from
    \lambda x_0, (h1 x_0).left,
have h9 : \forall x, Q x, from
   \lambda x<sub>1</sub>, (h1 x<sub>1</sub>).right,
(h5, h9)
-- 7º demostración
example
  (h1 : \forall x, P x \land Q x)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
(\lambda x_0, (h1 x_0).left, \lambda x_1, (h1 x_1).right)
-- 8ª demostración
```

```
example
  (h1 : \forall x, P \times \land Q \times)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
-- by library search
forall_and_distrib.mp h1
-- 9ª demostración
example
  (h1 : \forall x, P \times \land Q \times)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
begin
  split,
  { intro x₀,
     specialize h1 x<sub>0</sub>,
     exact h1.left, },
  { intro x1,
     specialize h1 x1,
     exact h1.right, },
end
-- 9ª demostración
lemma aux1
  (h1 : \forall x, P \times \land Q \times)
  : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
-- by hint
by finish
-- Ej. 2. Demostrar
-- \forall x \ P(x) \ \land \ \forall x \ Q(x) \ \vdash \ \forall x \ (P(x) \ \land \ Q(x))
-- 1ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
have h3 : ∀x, P x, from and elim_left h1,
have h4 : P x_0, from h3 x_0,
have h5 : ∀x, Q x, from and.elim_right h1,
have h6 : Q x_0, from h5 x_0,
show P x<sub>0</sub> \Lambda Q x<sub>0</sub>, from and intro h4 h6
-- 2ª demostración
example
```

```
(h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
have h3 : ∀x, P x, from h1.left,
have h4 : P x_0, from h3 x_0,
have h5 : \forall x, Q x, from h1.right,
have h6 : Q x_0, from h5 x_0,
show P x_0 \wedge Q x_0, from (h4, h6)
-- 3ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
have h3 : ∀x, P x, from h1.left,
have h4 : P x_0, from h3 x_0,
have h5 : \forall x, Q x, from h1.right,
have h6 : Q x_0, from h5 x_0,
(h4, h6)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
have h3 : ∀x, P x, from h1.left,
have h4 : P x_0, from h3 x_0,
have h5 : ∀x, Q x, from h1.right,
(h4, h5 x_0)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
have h3 : ∀x, P x, from h1.left,
have h4 : P x0,
                    from h3 x<sub>0</sub>,
(h4, h1.right x₀)
-- 6ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
have h3 : ∀x, P x, from h1.left,
```

```
(h3 x_0, h1.right x_0)
-- 7º demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
assume X0,
(h1.left x₀, h1.right x₀)
-- 8ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
\lambda x<sub>0</sub>, (h1.left x<sub>0</sub>, h1.right x<sub>0</sub>)
-- 9ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
-- by library search
forall and distrib.mpr h1
-- 10ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
begin
  cases h1 with h2 h3,
  intro x₀,
  split,
  { apply h2, },
  { apply h3, },
end
-- 11ª demostración
example
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
-- by hint
by tauto
-- 12ª demostración
lemma aux2
  (h1 : (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x))
  : ∀x, P x ∧ Q x :=
```

```
by finish
-- Ej. 3. Demostrar
-- \forall x \ (P(x) \ \land \ Q(x)) \leftrightarrow \forall x \ P(x) \ \land \ \forall x \ Q(x)
-- 1ª demostración
example:
   (\forall x, P x \land Q x) \leftrightarrow (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
iff.intro aux1 aux2
-- 2ª demostración
example:
 (\forall x, P x \land Q x) \leftrightarrow (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
-- by library_search
forall and distrib
-- 3ª demostración
example :
  (\forall x, P x \land Q x) \leftrightarrow (\forall x, P x) \land (\forall x, Q x) :=
-- by hint
by finish
end
```

3.3.3. Pruebas de $\exists x (P(x) \lor Q(x)) \leftrightarrow \exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$

```
-- 1ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h2 : P x_0 V Q x_0),
    or elim h2
    ( assume h3 : P x_0,
                               from exists.intro x_0 h3,
      have h4 : \exists x, P x,
      show (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x), from or.inl h4)
    ( assume h6 : Q x_0,
                                  from exists.intro x₀ h6,
      have h7 : \exists x, Q x,
      show (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x), from or.inr h7))
-- 2ª demostración
example
 (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h2 : P x_0 V Q x_0),
    or.elim h2
    ( assume h3 : P x_0,
      have h4 : \exists x, P x, from (x_0, h3),
      show (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x), from or.inl h4)
    ( assume h6 : Q x_0,
                                  from (x₀, h6),
      have h7 : \exists x, Q x,
      show (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x), from or.inr h7))
-- 3ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h2 : P x_0 V Q x_0),
    or.elim h2
    ( assume h3 : P x_0,
      have h4 : \exists x, P x,
                                   from (x₀, h3),
      or.inl h4)
    ( assume h6 : Q x_0,
      have h7 : \exists x, Q x,
                                     from (x_0, h6),
      or.inr h7 ))
-- 4º demostración
```

```
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h2 : P x_0 V Q x_0),
     or elim h2
     ( assume h3 : P x_0,
       or.inl (x_0, h3)
     ( assume h6 : Q x_0,
       or.inr (x_0, h6))
-- 5ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h2 : P x_0 V Q x_0),
    or elim h2
     (\lambda h3, or.inl(x_0, h3))
     (\lambda h6, or.inr(x_0, h6))
-- 6ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
exists.elim h1
  (\lambda x_0 h2, h2.elim (\lambda h3, or.inl (x_0, h3))
                        (\lambda h6, or.inr (x_0, h6))
-- 7ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
-- by library search
exists or distrib.mp h1
-- 8ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
match h1 with (x_0, (h2 : P x_0 \lor Q x_0)) :=
  ( or elim h2
     ( assume h3 : P x_0,
       have h4 : \exists x, P x,
                                    from exists.intro x₀ h3,
       show (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x), from or.inl h4)
```

```
( assume h6 : Q x_0,
       have h7 : \exists x, Q x, from exists.intro x_0 h6,
       show (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x), from or.inr h7)
end
-- 9ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
begin
  cases h1 with x<sub>0</sub> h3,
  cases h3 with hp hq,
  { left,
    use x<sub>0</sub>,
    exact hp, },
  { right,
    use x₀,
    exact hq, },
end
-- 10ª demostración
example
  (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
  : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
begin
  rcases h1 with (x0, hp | hq),
  { left,
    use x<sub>0</sub>,
    exact hp, },
  { right,
    use xo,
    exact hq, },
end
-- 11ª demostración
lemma aux1
 (h1 : \exists x, P x \lor Q x)
 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
-- by hint
by finish
-- Ej. 2. Demostrar
-- \exists x \ P(x) \ \lor \ \exists x \ Q(x) \ \vdash \ \exists x \ (P(x) \ \lor \ Q(x))
-- -----
```

```
-- 1ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
or.elim h1
  ( assume h2 : \exists x, P x,
    exists elim h2
       ( assume x_0 (h3 : P x_0),
         have h4 : P x_0 \lor Q x_0, from or.inl h3,
         ( assume h2 : \exists x, Q x,
    exists.elim h2
       ( assume x_0 (h3 : Q x_0),
         have h4 : P x_0 \lor Q x_0, from or.inr h3,
         -- 2ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
h1.elim
  ( assume (x_0, (h3 : P x_0)),
    have h4 : P \times_0 V Q \times_0, from or.inl h3,
    show \exists x, P \times V Q \times A, from (x_0, h_4)
  ( assume \langle x_0, (h3 : Q x_0) \rangle,
    have h4 : P x_0 \lor Q x_0, from or.inr h3,
    show \exists x, P \times V Q \times from (x_0, h4))
-- 3ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
h1.elim
  ( assume \langle x_0, (h3 : P x_0) \rangle,
    have h4 : P x_0 \lor Q x_0, from or.inl h3,
    (x_0, h4)
  ( assume \langle x_0, (h3 : Q x_0) \rangle,
    have h4 : P x_0 \lor Q x_0, from or.inr h3,
    (x_0, h4)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
```

```
h1.elim
  ( assume (x_0, (h3 : P x_0)),
     (x_0, or.inl h3)
  ( assume (x_0, (h3 : Q x_0)),
     (x_0, or.inr h3)
-- 5ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
h1.elim
  (\lambda (x_0, h3), (x_0, or.inl h3))
  (\lambda (x_0, h3), (x_0, or.inr h3))
-- 6ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : ∃x, P x ∨ Q x :=
-- by library search
exists or distrib.mpr h1
-- 7ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
begin
  cases h1 with hp hq,
  { cases hp with x<sub>0</sub> hx<sub>0</sub>,
     use x<sub>0</sub>,
     left,
     exact hx<sub>0</sub>, },
  { cases hq with x1 hx1,
     use X1,
     right,
     exact hx<sub>1</sub>, },
end
-- 8ª demostración
example
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
  : \exists x, P x \lor Q x :=
  rcases h1 with (x_0, hx_0) | (x_1, hx_1),
  { use x₀,
     left,
```

```
exact hx<sub>0</sub>, },
  \{ use x_1,
     right,
     exact hx1, },
end
-- 9ª demostración
lemma aux2
  (h1 : (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x))
 : ∃x, P x ∨ Q x :=
-- by hint
by finish
-- Ej. 3. Demostrar
-- \exists x \ (P(x) \ \lor \ Q(x)) \leftrightarrow \exists x \ P(x) \ \lor \ \exists x \ Q(x)
-- 1ª demostración
example :
  (\exists x, P x \lor Q x) \leftrightarrow (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
iff.intro aux1 aux2
-- 2ª demostración
example :
  (\exists x, P x \lor Q x) \leftrightarrow (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
(aux1, aux2)
-- 3ª demostración
example:
  (\exists x, P x \lor Q x) \leftrightarrow (\exists x, P x) \lor (\exists x, Q x) :=
-- by library_search
exists or distrib
end
```

3.3.4. Pruebas de $\exists x \exists y P(x,y) \leftrightarrow \exists y \exists x P(x,y)$

```
import tactic
section
variable {U : Type}
variable {P : U -> U -> Prop}
                            -- Ej. 1. Demostrar que
-- \exists x \exists y P(x,y) \rightarrow \exists y \exists x P(x,y)
-- 1ª demostración
example:
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
assume h1 : \exists x, \exists y, P x y,
exists.elim h1
  ( assume x_0 (h2 : \exists y, P x_0 y),
     exists.elim h2
        ( assume y_0 (h3 : P \times_0 y_0),
          have h4 : \exists x, P x y_0, from exists.intro x_0 h3,
          show \exists y, \exists x, P x y, from exists.intro y<sub>0</sub> h4))
-- 2ª demostración
example:
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
assume (x_0, y_0, (h1 : P x_0 y_0)),
have h2 : \exists x, P x y_0, from (x_0, h1),
show (\exists y, \exists x, P x y), from (y_0, h2)
-- 3ª demostración
example :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
assume (x_0, y_0, (h1 : P x_0 y_0)),
show (\exists y, \exists x, P x y), from (y_0, (x_0, h1))
-- 4ª demostración
example:
 (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
assume (x_0, y_0, (h1 : P x_0 y_0)),
show (\exists y, \exists x, P x y), from (y_0, x_0, h1)
-- 5ª demostración
example :
(\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
```

```
assume (x_0, y_0, (h1 : P x_0 y_0)),
(y_0, x_0, h1)
-- 6ª demostración
example :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
\lambda (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>), (y<sub>0</sub>, x<sub>0</sub>, h<sub>1</sub>)
-- 7ª demostración
example :
 (\exists x y, P x y) \rightarrow (\exists y x, P x y) :=
-- by library_search
exists_comm.mp
-- 8ª demostración
example :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
begin
  intro h1,
  cases h1 with x0 h2,
  cases h2 with yo h3,
  use y<sub>0</sub>,
  use x<sub>0</sub>,
  exact h3,
end
-- 9ª demostración
example :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
  intro h1,
  cases h1 with x0 h2,
  cases h2 with y₀ h3,
  use [y<sub>0</sub>, x<sub>0</sub>],
  exact h3,
end
-- 10ª demostración
example:
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
begin
  intro h1,
   rcases h1 with (x_0, y_0, h2),
  use [y_0, x_0],
  exact h2,
```

```
end
-- 11ª demostración
example :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
begin
  intro h1,
  rcases h1 with (x0, y0, h2),
  exact (y_0, x_0, h2),
end
-- 12ª demostración
example :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
begin
  rintro (x_0, y_0, h2),
  exact (y_0, x_0, h2),
end
-- 13ª demostración
example :
 (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
-- by hint
by tauto
-- 14ª demostración
lemma aux :
  (\exists x, \exists y, P x y) \rightarrow (\exists y, \exists x, P x y) :=
by finish
-- Ej. 2. Demostrar que
-- \exists x \exists y P(x,y) \leftrightarrow \exists y \exists x P(x,y)
-- 1ª demostración
example :
 (\exists x y, P x y) \leftrightarrow (\exists y x, P x y) :=
iff.intro aux aux
-- 2ª demostración
example :
  (\exists x y, P x y) \leftrightarrow (\exists y x, P x y) :=
(aux, aux)
```

```
-- 3ª demostración

example :
    (∃ x y, P x y) ↔ (∃ y x, P x y) :=
    -- by library_search

exists_comm

-- 4ª demostración

example :
    (∃ x y, P x y) ↔ (∃ y x, P x y) :=
    -- by hint
by tauto

end
```

3.4. Reglas de la igualdad

3.4.1. Regla de eliminación de la igualdad

```
example
  (h1 : x + 1 = 1 + x)
  (h2 : x + 1 > 1 \rightarrow x + 1 > 0)
  : 1 + x > 1 \rightarrow 1 + x > 0 :=
eq.subst h1 h2
-- 2ª demostración
example
 (h1 : x + 1 = 1 + x)
 (h2 : x + 1 > 1 \rightarrow x + 1 > 0)
  : 1 + x > 1 \rightarrow 1 + x > 0 :=
h1 ▶ h2
-- 3ª demostración
example
  (h1 : x + 1 = 1 + x)
  (h2 : x + 1 > 1 \rightarrow x + 1 > 0)
  : 1 + x > 1 \rightarrow 1 + x > 0 :=
begin
  rw h1 at h2,
  exact h2,
end
-- 4ª demostración
example
 (h1 : x + 1 = 1 + x)
  (h2 : x + 1 > 1 \rightarrow x + 1 > 0)
  : 1 + x > 1 \rightarrow 1 + x > 0 :=
begin
  rw ←h1,
  exact h2,
end
-- 5ª demostración
example
 (h1 : x + 1 = 1 + x)
  (h2 : x + 1 > 1 \rightarrow x + 1 > 0)
 : 1 + x > 1 \rightarrow 1 + x > 0 :=
-- by hint
by finish
```

3.4.2. Pruebas de la transitividad de la igualdad

```
-- Pruebas de la transitividad de la igualdad
-- -----
import tactic
variable (U : Type)
variables (x y z : U)
-- Ej. 1. Demostrar que
-- \qquad x = y, \ y = z \vdash x = z
-- 1ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
 : x = z :=
eq.subst h2 h1
-- 2ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
 : x = z :=
h2 ▶ h1
-- 3ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
 : X = Z :=
eq.substr h1 h2
-- 4º demostración
example
 (h1: x = y)
 (h2 : y = z)
 : x = z :=
eq.trans h1 h2
```

```
-- 5ª demostración
example
 (h1 : x = y)
  (h2 : y = z)
  : x = z :=
begin
  rw h1,
  exact h2,
end
-- 6ª demostración
example
 (h1 : x = y)
  (h2 : y = z)
 : x = z :=
begin
  rw h1,
  assumption,
end
-- 7ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
 : x = z :=
begin
  rwa h1,
end
-- 8ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
 : x = z :=
by rwa h1
-- 9ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
  : x = z :=
begin
  rwa ←h2,
end
```

```
-- 10ª demostración
example
 (h1 : x = y)
  (h2 : y = z)
 : x = z :=
begin
  rwa h2 at h1,
end
-- 11ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2: y = z)
 : x = z :=
by simp *
-- 12ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 (h2 : y = z)
 : x = z :=
-- by hint
by finish
```

3.4.3. Regla de introducción de la igualdad

```
-- 1ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
have h2 : x = x, from eq.refl x,
show y = x, from eq.subst h1 h2
-- 2ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
have h2 : x = x, from eq.refl x,
               from h1 ▶ h2
show y = x,
-- 3ª demostración
example
 (h1: x = y)
 : y = x :=
have h2 : x = x, from eq.refl x,
h1 ▶ h2
-- 4ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
h1 ▶ eq.refl x
-- 5ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
h1 ▶ rfl
-- 6ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
-- by library search
eq.symm h1
-- 7ª demostración
example
 (h1: x = y)
 : y = x :=
begin
```

```
rw h1,
end
-- 8ª demostración
example
 (h1: x = y)
 : y = x :=
by rw h1
-- 9ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
by simp *
-- 10ª demostración
example
 (h1: x = y)
 : y = x :=
-- by hint
by tauto
-- 11ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
by finish
-- 12ª demostración
example
 (h1 : x = y)
 : y = x :=
by solve by elim
```

3.4.4. Pruebas de $y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z$

```
-- \qquad y = x \to y = z \to x = z
import tactic
variables (U : Type)
variables (x y z : U)
-- 1ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
assume h1 : y = x,
assume h2 : y = z,
have h3 : x = y, from eq.symm h1,
show x = z, from eq.trans h3 h2
-- 2ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
assume h1 : y = x,
assume h2 : y = z,
have h3 : x = y, from eq.symm h1,
eq.trans h3 h2
-- 3ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
assume h1 : y = x,
assume h2 : y = z,
eq.trans (eq.symm h1) h2
-- 4ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
λ h1 h2, eq.trans (eq.symm h1) h2
-- 5ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
λ h1 h2, eq.trans h1.symm h2
-- 6ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
-- by library_search
λ h, h.congr_left.mp
-- 7ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
begin
  intros h1 h2,
```

```
rwa ←h1,
-- 8ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
begin
  intros h1 h2,
  rw h1 at h2,
  assumption,
end
-- 9ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
begin
  intros h1 h2,
  rwa h1 at h2,
end
-- 10ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
begin
  intros h1 h2,
  calc x = y : h1.symm
     ... = z : h2,
end
-- 11ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
-- by hint
by finish
-- 12ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
assume h1 : y = x,
assume h2 : y = z,
show x = z,
  begin
     rw ←h1,
    rw h2
  end
-- 13ª demostración
example : y = x \rightarrow y = z \rightarrow x = z :=
assume h1 : y = x,
assume h2 : y = z,
```

```
show x = z,
  begin
    rw [-h1, h2]
  end

-- 14@ demostración
example : y = x → y = z → x = z :=
assume h1 : y = x,
assume h2 : y = z,
show x = z, by rw [-h1, h2]
```

3.4.5. Pruebas de (x + y) + z = (x + z) + y

```
-- Pruebas de (x + y) + z = (x + z) + y
-- Ej. 1. Demostrar que para todo x, y, z en \mathbb Z se tiene
   (x + y) + z = (x + z) + y
import tactic
import data.int.basic
variables (x y z : \mathbb{Z})
-- 1ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
calc
   (x + y) + z = x + (y + z): add_assoc x y z
           \dots = x + (z + y) : eq.subst (add_comm y z) rfl
          \dots = (x + z) + y : eq.symm (add_assoc x z y)
-- 2ª demostración
example: (x + y) + z = (x + z) + y :=
 (x + y) + z = x + (y + z): by rw add_assoc
         \dots = x + (z + y) : by rw [add_comm y z]
         \dots = (x + z) + y : by rw add assoc
```

```
-- 3ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
begin
  rw add assoc,
  rw add_comm y z,
  rw add_assoc,
end
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
begin
  rw [add_assoc, add_comm y z, add_assoc],
-- 4ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
by rw [add assoc, add comm y z, add assoc]
-- 5ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
-- by library search
add_right_comm x y z
-- 6ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
-- by hint
by omega
-- 7ª demostración
example: (x + y) + z = (x + z) + y :=
by linarith
-- 8ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
by nlinarith
-- 9ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
by ring
-- 10ª demostración
example : (x + y) + z = (x + z) + y :=
by finish
```

3.4.6. Pruebas de desarrollo de producto de sumas

```
-- Pruebas de desarrollo de producto de sumas
-- Ej. 1. Sean a, b, c y d números enteros. Demostrar que
-- (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d
import tactic
import data.int.basic
variables a b c d : ℤ
-- 1º demostración
example: (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=
calc
 (a + b) * (c + d)
 = (a + b) * c + (a + b) * d : by rw left_distrib
... = (a * c + b * c) + (a + b) * d : by rw right_distrib
 ... = (a * c + b * c) + (a * d + b * d) : by rw right_distrib
 \dots = a * c + b * c + a * d + b * d : by rw \leftarrowadd_assoc
-- 2ª demostración
example: (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=
by rw [left_distrib, right_distrib, right_distrib, ←add_assoc]
-- 3ª demostración
example: (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=
begin
 rw left distrib,
 rw right distrib,
 rw right_distrib,
  rw ←add assoc,
end
-- 4ª demostración
example: (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=
 (a + b) * (c + d)
   = (a + b) * c + (a + b) * d : by rw mul_add
... = (a * c + b * c) + (a + b) * d : by rw add_mul
```

```
... = (a * c + b * c) + (a * d + b * d) : by rw add_mul
... = a * c + b * c + a * d + b * d :: by rw Fadd_assoc

-- 5<sup>a</sup> demostración

example : (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=

-- by hint
by linarith

-- 6<sup>a</sup> demostración

example : (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=

by nlinarith

-- 7<sup>a</sup> demostración

example : (a + b) * (c + d) = a * c + b * c + a * d + b * d :=

by ring
```

Capítulo 4

Conjuntos

4.1. Elementos básicos sobre conjuntos

4.1.1. Pruebas de la reflexividad de la inclusión de conjuntos

```
-- 2ª demostración
example : A ⊆ A :=
assume x,
assume h : x \in A,
show x ∈ A, from h
-- 3ª demostración
example : A ⊆ A :=
assume x,
assume h : x \in A,
h
-- 4ª demostración
example : A ⊆ A :=
assume x,
\lambda h : x \in A, h
-- 5ª demostración
example : A ⊆ A :=
assume x,
id
-- 6ª demostración
example : A \subseteq A :=
λx, id
-- 7ª demostración
example : A ⊆ A :=
-- by library_search
set.subset.rfl
open set
-- 8ª demostración
example : A ⊆ A :=
subset.rfl
-- 9ª demostración
example : A ⊆ A :=
-- by hint
by tauto
-- 10ª demostración
example : A ⊆ A :=
```

```
by finish

-- 11<sup>a</sup> demostración

example : A ⊆ A :=

by refl
```

4.1.2. Pruebas de la antisimetría de la inclusión de conjuntos

```
-- Pruebas de la antisimetría de la inclusión de conjuntos
-- Ej. 1. Demostrar
-- A \subseteq B, B \subseteq A \vdash A = B
import data.set
variable U : Type
variables A B : set U
open set
-- 1ª demostración
example
 (h1 : A ⊆ B)
 (h2 : B ⊆ A)
 : A = B :=
begin
 ext,
 split,
 { intro h,
   exact h1 h, },
 { intro h,
   exact h2 h, },
end
-- 2ª demostración
example
```

```
(h1 : A ⊆ B)
 (h2 : B ⊆ A)
 : A = B :=
ext
( assume x,
 iff.intro
 ( assume h : x \in A,
  show x ∈ B, from h1 h)
 ( assume h : x \in B,
   show x \in A, from h2 h))
-- 3ª demostración
example
 (h1 : A ⊆ B)
 (h2 : B ⊆ A)
: A = B :=
ext
(λ x,
iff.intro
(\lambda h, h1 h)
(\lambda h, h2 h)
-- 4ª demostración
example
 (h1 : A ⊆ B)
 (h2 : B ⊆ A)
  : A = B :=
eq_of_subset_of_subset
 ( assume x,
   assume h : x \in A,
    show x ∈ B, from h1 h)
  ( assume x,
   assume h : x \in B,
   show x \in A, from h2 h)
-- 5ª demostración
example
 (h1 : A ⊆ B)
 (h2 : B ⊆ A)
 : A = B :=
eq_of_subset_of_subset h1 h2
-- 6ª demostración
```

```
example
  (h1 : A ⊆ B)
  (h2 : B ⊆ A)
  : A = B :=
-- by library_search
subset.antisymm h1 h2
```

4.1.3. Introducción de la intersección

```
-- Introducción de la intersección
-- Ej. 1. Demostrar
x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B
import data.set
variable U : Type
variables A B : set U
variable x : U
open set
-- #reduce x \in A \cap B
-- 1ª demostración
example : x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B :=
begin
 intros h1 h2,
 simp,
 split,
 { exact h1, },
  { exact h2, },
end
-- 2ª demostración
example : x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B :=
begin
```

```
intros h1 h2,
   split,
   { exact h1, },
   { exact h2, },
end
-- 3ª demostración
example : x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B :=
assume h1 : x \in A,
assume h2 : x \in B,
show x \in A \cap B, from and intro h1 h2
-- 4º demostración
example : x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B :=
assume h1 : x \in A,
assume h2 : x \in B,
show x \in A \cap B, from (h1, h2)
-- 5ª demostración
example : x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B :=
assume h1 : x \in A,
assume h2 : x \in B,
(h1, h2)
-- 6ª demostración
example : x \in A \rightarrow x \in B \rightarrow x \in A \cap B :=
λ h1 h2, (h1, h2)
-- 7ª demostración
\textbf{example} \; : \; \mathsf{X} \; \stackrel{\textstyle \mathsf{E}}{\mathrel{\leftarrow}} \; \mathsf{A} \; \rightarrow \; \mathsf{X} \; \stackrel{\textstyle \mathsf{E}}{\mathrel{\leftarrow}} \; \mathsf{B} \; \rightarrow \; \mathsf{X} \; \stackrel{\textstyle \mathsf{E}}{\mathrel{\leftarrow}} \; \mathsf{A} \; \stackrel{\textstyle \mathsf{n}}{\mathsf{n}} \; \mathsf{B} \; :=
-- by library search
mem inter
```

4.1.4. Introducción de la unión

```
-- A ⊆ A ∪ B
import data.set
variable U : Type
variables A B : set U
variable x : U
open set
-- #reduce x \in A \cup B
-- 1ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
begin
 intros x h,
 simp,
 left,
 exact h,
end
-- 2ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
begin
 intros x h,
 left,
 exact h,
end
-- 3ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
assume x,
assume h : x \in A,
show x \in A \cup B, from or.inl h
-- 4ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
assume x,
assume h : x \in A,
or.inl h
-- 5ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
assume x,
```

```
\lambda h : x \in A, or inl h
-- 6ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
assume x, or inl
-- 7ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
\lambda x, or inl
-- 8ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
-- by library_search
subset_union_left A B
-- 9ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
λ x, mem_union_left B
-- 10ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
-- by hint
by finish
-- 11ª demostración
example : A ⊆ A U B :=
by simp
```

4.1.5. El conjunto vacío

```
variable U : Type
variables A : set U
variable x : U
open set
-- #reduce (Ø : set U)
-- #reduce x \in (\emptyset : set U)
-- 1ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
begin
 intros x h,
 simp at h,
 exfalso,
 exact h,
end
-- 2ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
begin
 intros x h,
 exfalso,
  exact h,
end
-- 3ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
assume x,
assume h : x \in (\emptyset : set U),
show x ∈ A, from false.elim h
-- 4ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
\lambda x, \lambda h, false.elim h
-- 5ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
\lambda _, false.elim
-- 6ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
-- by library_search
empty subset A
```

```
-- 7ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
assume x,
assume h : x \in (\emptyset : set U),
show x \in A, from absurd h (not_mem_empty x)
-- 8ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
λ x h, absurd h (not_mem_empty x)
-- 9ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
-- by hint
by tauto
-- 10ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
by finish
-- 11ª demostración
example : Ø ⊆ A :=
by simp
```

4.1.6. Diferencia de conjuntos: $A \setminus B \subseteq A$

```
-- #reduce (A \ B)
-- #reduce x \in A \setminus B
-- 1ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
begin
 intros x h,
 simp at h,
 exact h.left,
-- 2ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
begin
 intros x h,
 exact h.left,
end
-- 3ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
assume x,
assume h : x \in A \setminus B,
show x ∈ A, from h.left
-- 4ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
assume x,
assume h : x \in A \setminus B,
and.left h
-- 5ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
assume x,
λ h, and.left h
-- 6ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
assume x, and.left
-- 7ª demostración
example : A \ B ⊆ A :=
\lambda _, and left
-- 8ª demostración
```

```
example : A \ B \ A :=
-- by library_search
diff_subset A B

-- 9\(^2\) demostraci\(^0\) n
example : A \ B \ A :=
assume x,
assume h : x \ A \ B,
show x \ A, from mem_of_mem_diff h

-- 10\(^2\) demostraci\(^0\) n
example : A \ B \ A :=
\(^1\) A , mem_of_mem_diff

-- 11\(^2\) demostraci\(^0\) n
example : A \ B \ A :=
by finish [subset_def]
```

4.1.7. Complementario de un conjunto: Pruebas de A \ B ⊆ B^c

```
-- 1ª demostración
example : A \setminus B \subseteq B^c :=
begin
  intros x h,
 simp at *,
 exact h.right,
-- 2ª demostración
example : A \setminus B \subseteq B^c :=
begin
 intros x h,
 exact h.right,
end
-- 3ª demostración
example : A \setminus B \subseteq B^c :=
assume x,
assume h1 : x \in A \setminus B,
have h2 : x ∉ B, from and right h1,
show x ∈ B<sup>c</sup>,
                 from h2
-- 4ª demostración
example : A \setminus B \subseteq B^c :=
assume x,
assume h1 : x \in A \setminus B,
show x ∈ B<sup>c</sup>, from and.right h1
-- 5ª demostración
example : A \ B ⊆ B c :=
assume x,
\lambda h1, and right h1
-- 6ª demostración
example : A \ B ⊆ B c :=
assume x,
and right
-- 7ª demostración
example : A \ B ⊆ B c :=
\lambda _, and right
-- 8ª demostración
example : A \setminus B \subseteq B^c :=
```

```
λ _, not_mem_of_mem_diff
```

4.1.8. Pruebas de la conmutatividad de la intersección

```
-- Pruebas de la conmutatividad de la intersección
-- -----
-- Ej. 1. Demostrar
-- A \cap B \subseteq B \cap A
import data.set
variable {U : Type}
variables A B : set U
variable x : U
open set
-- 1ª demostración
example : A \cap B \subseteq B \cap A :=
begin
 intros x h,
 simp at *,
 split,
 { exact h.right, },
 { exact h.left, },
end
-- 2ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
begin
 intros x h,
 split,
 { exact h.right, },
 { exact h.left, },
end
-- 3ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
```

```
begin
 rintros x (h1, h2),
 split,
 { exact h2, },
 { exact h1, },
end
-- 4ª demostración
example : A n B ⊆ B n A :=
begin
 rintros x (h1, h2),
 exact (h2, h1),
end
-- 5ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
assume x,
assume h : x \in A \cap B,
have h1 : x ∈ A, from and.left h,
have h2 : x ∈ B, from and right h,
show x \in B \cap A, from and intro h2 h1
-- 6ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
assume x,
assume h : x \in A \cap B,
have h1 : x \in A \land x \in B, from h,
have h2 : x ∈ B ∧ x ∈ A, from and.comm.mp h1,
show x ∈ B ∩ A,
                          from h2
-- 7ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
assume x,
assume h : x \in A \cap B,
show x \in B \cap A, from and.comm.mp h
-- 8ª demostración
example : A \cap B \subseteq B \cap A :=
assume x,
assume h : x \in A \cap B,
and.comm.mp h
-- 9ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
```

```
assume x,
\lambda h, and comm.mp h
-- 10ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
assume x,
and.comm.mp
-- 10ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
\lambda _, and.comm.mp
-- 11ª demostración
example : A ∩ B ⊆ B ∩ A :=
-- by hint
by finish
-- 12ª demostración
lemma aux : A n B ⊆ B n A :=
by simp
-- Ej. 2. Demostrar
-- \qquad A \cap B = B \cap A
-- 1ª demostración
example : A \cap B = B \cap A :=
begin
 apply eq_of_subset_of_subset,
 { exact aux A B, },
 { exact aux B A, },
end
-- 2ª demostración
example : A \cap B = B \cap A :=
eq_of_subset_of_subset (aux A B) (aux B A)
-- 3ª demostración
example : A \cap B = B \cap A :=
-- by library_search
inter comm A B
-- 4ª demostración
example : A \cap B = B \cap A :=
```

```
-- by hint
by finish
```

4.2. Identidades conjuntistas

4.2.1. Pruebas de la propiedad distributiva de la intersección sobre la unión.

```
-- Pruebas de A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)
import data.set
open set
variable {U : Type}
variables A B C : set U
-- Ej. 1. Demostrar
-- A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)
-- 1ª demostración
example:
  A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C) :=
begin
  intros x h,
  cases h with ha hbc,
  cases hbc with hb hc,
  { left,
    split,
    { exact ha, },
    { exact hb, }},
  { right,
    split,
    { exact ha, },
    { exact hc, }},
end
```

```
-- 2ª demostración
example :
   A \ \ \bigcap \ \ (B \ \ U \ \ C) \ \ \sqsubseteq \ \ (A \ \ \bigcap \ \ B) \ \ U \ \ (A \ \ \bigcap \ \ C) \ \ := 
begin
  intros x h,
  cases h with ha hbc,
  cases hbc with hb hc,
  { left,
     split,
     { assumption, },
     { assumption, }},
  { right,
     split,
     { assumption, },
     { assumption, }},
end
-- 3ª demostración
example :
   A \ \ \bigcap \ \ (B \ \ U \ \ C) \ \ \subseteq \ \ (A \ \ \bigcap \ \ B) \ \ U \ \ (A \ \ \bigcap \ \ C) \ \ := 
begin
  intros x h,
  cases h with ha hbc,
  cases hbc with hb hc,
  { left,
     split,
     assumption', },
  { right,
     split,
     assumption', },
end
-- 4ª demostración
example:
   A \ \ \bigcap \ \ (B \ \ U \ \ C) \ \ \sqsubseteq \ \ (A \ \ \bigcap \ \ B) \ \ U \ \ (A \ \ \bigcap \ \ C) \ \ :=
   rintros x (ha, (hb | hc)),
  { left,
     split,
     assumption', },
  { right,
     split,
      assumption', },
end
```

```
-- 5º demostración
example :
   A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C) :=
assume x,
assume h : x \in A \cap (B \cup C),
have x ∈ A, from and.left h,
have x \in B \cup C, from and right h,
or.elim (⟨x ∈ B U C⟩)
   (assume : x \in B,
      have x \in A \cap B, from and intro \langle x \in A \rangle \langle x \in B \rangle,
      show x \in (A \cap B) \cup (A \cap C), from or inl this)
   (assume : x \in C,
      have x \in A \cap C, from and intro \langle x \in A \rangle \langle x \in C \rangle,
      show x \in (A \cap B) \cup (A \cap C), from or.inr this)
-- 6ª demostración
lemma inter union l1 :
    A \hspace{.1cm} | \hspace{.06cm} \cap \hspace{.08cm} | \hspace{.08cm} ( \hspace{.1cm} B \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} U \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} ( \hspace{.08cm} A \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} N \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} B \hspace{.1cm} ) \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} U \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} ( \hspace{.08cm} A \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} N \hspace{.1cm} | \hspace{.08cm} C \hspace{.1cm} ) \hspace{.1cm} := \hspace{.1cm} \\ 
assume x,
assume h : x \in A \cap (B \cup C),
have ha : x ∈ A, from and.left h,
have hbc : x \in B \cup C, from and right h,
or elim hbc
   ( assume hb : x \in B,
      have hab: x ∈ A ∩ B, from and intro ha hb,
      show x \in (A \cap B) \cup (A \cap C), from or.inl hab)
   ( assume hc : x \in C,
      have hac : x \in A \cap C, from and intro ha hc,
      show x \in (A \cap B) \cup (A \cap C), from or.inr hac)
-- Ej. 2. Demostrar
-- (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)
-- 1ª demostración
   (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C) :=
begin
   intros x h,
   cases h with hab hac,
  { split,
  { exact hab.left, },
```

```
{ left,
       exact hab.right, }},
  { split,
    { exact hac.left, },
     { right,
       exact hac.right, }},
end
-- 2ª demostración
example:
 (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C) :=
  rintros x ((ha, hb) | (ha, hc)),
  { split,
   { exact ha, },
    { left,
       exact hb, }},
  { split,
    { exact ha, },
    { right,
       exact hc, }},
end
-- 3ª demostración
lemma inter union l2 :
  (A \ \ \bigcap \ B) \ \ \bigcup \ \ (A \ \ \bigcap \ C) \ \subseteq A \ \ \bigcap \ \ (B \ \ \bigcup \ C) \ :=
assume x,
assume : x \in (A \cap B) \cup (A \cap C),
or.elim this
  ( assume h : x \in A \cap B,
    have x ∈ A, from and.left h,
    have x ∈ B, from and right h,
    have x ∈ B U C, from or.inl this,
    show x \in A \cap (B \cup C), from and intro \langle x \in A \rangle this)
  ( assume h : x \in A \cap C,
    have x ∈ A, from and.left h,
    have x ∈ C, from and right h,
    have x ∈ B U C, from or.inr this,
    show x \in A \cap (B \cup C), from and intro \langle x \in A \rangle this)
-- Ej. 3. Demostrar
-- (A \cap B) \cup (A \cap C) = A \cap (B \cup C)
```

```
-- 1ª demostración
example:
 A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) :=
-- by library_search
inter distrib left A B C
-- 2ª demostración
theorem inter union :
  A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) :=
eq_of_subset_of_subset
 (inter_union_l1 A B C)
  (inter_union_l2 A B C)
-- 3ª demostración
example:
   A \ \ \bigcap \ \ (B \ \ \bigcup \ \ C) \ = \ (A \ \ \bigcap \ \ B) \ \ \bigcup \ \ (A \ \ \bigcap \ \ C) \ := 
begin
 ext,
  simp,
  exact and or distrib left,
end
-- 4º demostración
example:
  A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) :=
begin
  ext,
  exact and_or_distrib_left,
end
-- 5ª demostración
example:
 A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) :=
ext (λ x, and_or_distrib_left)
```

4.2.2. Pruebas de (A \cap B^c) \cup B = A \cup B

```
-- Ej. 1. Demostrar
-- \qquad (A \cap B^c) \cup B = A \cup B
__ _______
import data.set
open set
variable U : Type
variables A B C : set U
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (A \cap B^c) \cup B = A \cup B :=
calc
 (A \cap B^{c}) \cup B = (A \cup B) \cap (B^{c} \cup B) : by rw union_distrib_right
           ... = (A U B) n univ : by rw compl_union_self
           ... = A U B
                                    : by rw inter univ
example : (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C) :=
-- by library search
union_distrib_right A B C
example : B<sup>c</sup> U B = univ :=
-- by library_search
compl_union_self B
example : A n univ = A :=
-- by library_search
inter_univ A
-- 2ª demostración
-- ==========
example : (A \cap B^c) \cup B = A \cup B :=
begin
  rw union_distrib_right,
  rw compl_union_self,
  rw inter_univ,
end
-- 3ª demostración
-- ==========
```

4.3. Familias de conjuntos

4.3.1. Unión e intersección de familias de conjuntos

```
def Inter (A : I → set U) : set U :=
 \{ x \mid \forall i : I, x \in Ai \}
-- Ej. 4. Declarar
-- + x como una variable sobre U y
-- + A como una variable sobre familas de conjuntos de
-- U con índice en A.
variable x : U
variable (A : I → set U)
-- Ej. 5. Demostrar que
-- x \in Union A \vdash \exists i, x \in A i
example
(h : x ∈ Union A)
 : ∃ i, x ∈ A i :=
-- Ej. 6. Demostrar que
-- x \in x \in Inter A \vdash \forall i, x \in A i
example
 (h : x ∈ Inter A)
: ∀ i, x ∈ A i :=
-- Ej 7. Usar (Ų i, A i) como notación para (Union A).
notation `U` binders `, ` r:(scoped f, Union f) := r
-- Ej 8. Usar (∩ i, A i) como notación para (Inter A).
notation \cap binders \cdot, \cdot r:(scoped f, Inter f) := r
```

4.3.2. Pertenencia a uniones e intersecciones de familias

```
-- 1ª demostración
example :
  (x \in U i, A i) \leftrightarrow (\exists i, x \in A i) :=
-- by library_search
mem_Union
-- 2ª demostración
example:
  (x \in U i, A i) \leftrightarrow (\exists i, x \in A i) :=
by simp
-- Ej. 2. Demostrar que
-- (x \in \bigcap i, A i) \leftrightarrow (\forall i, x \in A i)
-- 1º demostración
example:
 (x \in \bigcap i, A i) \leftrightarrow (\forall i, x \in A i) :=
-- by library_search
mem_Inter
-- 2ª demostración
example:
  (x \in \bigcap i, A i) \leftrightarrow (\forall i, x \in A i) :=
by simp
```

4.3.3. Pruebas de la distributiva de la intersección general sobre la intersección

```
open set
variables {I U : Type}
variables {A B : I → set U}
-- 1ª demostración
example:
  ( \bigcap i, A i \bigcap B i) = ( \bigcap i, A i) \bigcap ( \bigcap i, B i) :=
begin
  ext,
  split,
  { intro h,
    rw mem_Inter at h,
    split,
    { rw mem_Inter,
      intro i,
      exact (h i).left, },
    { rw mem Inter,
       intro i,
       exact (h i).right, }},
  { rintro (h1, h2),
     rw mem Inter at *,
    intro i,
    exact (h1 i, h2 i), },
end
-- 2ª demostración
example :
  ( \bigcap i, A i \cap B i) = ( \bigcap i, A i) \cap ( \bigcap i, B i) :=
ext $
assume x : U,
iff.intro
( assume h : x \in \Pi i, A i \cap B i,
  have h1 : ∀ i, x ∈ A i ∩ B i,
    from mem_Inter.mp h,
  have h2 : \forall i, x \in A i,
    from assume i, and.left (h1 i),
  have h3 : \forall i, x \in B i,
     from assume i, and.right (h1 i),
  have h4 : x \in \Pi i, A i,
    from mem_Inter.mpr h2,
  have h5 : x \in \Pi i, B i,
    from mem_Inter.mpr h3,
  show x \in ([ \cap i, Ai) \cap ([ \cap i, Bi),
```

```
from and.intro h4 h5)
( assume h : x \in ([ \cap i, A i) \cap ([ \cap i, B i),
  have h1 : \forall i, x \in A i,
     from mem Inter.mp (and.left h),
  have h2 : \forall i, x \in B i,
     from mem_Inter.mp (and.right h),
  have h3 : \forall i, x \in A i \cap B i,
     from assume i, and.intro (h1 i) (h2 i),
  show x \in \Pi i, A i \Pi B i,
     from mem_Inter.mpr h3)
-- 3ª demostración
example:
 ( \bigcap i, A i \cap B i ) = ( \bigcap i, A i ) \cap ( \bigcap i, B i ) :=
-- by library search
Inter inter distrib A B
-- 4ª demostración
example :
  (\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i) :=
ext (by finish)
```

4.3.4. Reglas de la intersección general

```
(h : ∀ i, x ∈ A i)
  begin
 simp,
 assumption,
-- 2ª demostración
theorem Inter.intro
 (h : ∀ i, x ∈ A i)
 by simp; assumption
-- Regla de eliminación de la intersección
-- ------
-- 1ª demostración
example
 (h : x ∈ ∏ i, A i)
 (i : I)
 : x E A i :=
begin
 simp at h,
 apply h,
-- 2ª demostración
@[elab_simple]
theorem Inter.elim
 (h : x \in \bigcap i, A i)
 (i : I)
 : x ∈ A i :=
by simp at h; apply h
end
```

4.3.5. Reglas de la unión general

```
import data.set
open set
variables {I U : Type}
variables {A : I → set U}
variable {x : U}
variable (i : I)
-- Regla de introducción de la unión
-- 1ª demostración
example
 (h : x ∈ A i)
 : x ∈ Ū i, A i :=
begin
 simp,
 existsi i,
 exact h
end
-- 2ª demostración
theorem Union.intro
 (h : x ∈ A i)
 : x ∈ U i, A i :=
by {simp, existsi i, exact h}
-- Regla de eliminación de la unión
-- 1ª demostración
example
 {b : Prop}
 (h_1 : x \in U i, A i)
 (h_2 : \forall (i : I), x \in A i \rightarrow b)
  : b :=
begin
 simp at h<sub>1</sub>,
 cases h<sub>1</sub> with i h,
 exact h<sub>2</sub> i h,
end
-- 2ª demostración
```

```
theorem Union.elim
  {b : Prop}
  (h1 : x ∈ U i, A i)
  (h2 : ∀ (i : I), x ∈ A i → b)
  : b :=
by {simp at h1, cases h1 with i h, exact h2 i h}
```

4.3.6. Pruebas de intersección sobre unión general

```
-- Pruebas de intersección sobre unión general
import data.set
open set
variables {I U : Type}
variables {A : I → set U}
variable {C : set U}
-- Ej. 1. Demostrar
-- C \cap (\bigcup i, A i) \subseteq (\bigcup i, C \cap A i)
-- 1ª demostración
example :
 C \cap (Ui, Ai) \subseteq (Ui, C \cap Ai) :=
begin
  rintros x (hC, hU),
  rw mem_Union at hU,
  cases hU with i hA,
  apply mem_Union.mpr,
  use i,
  split,
  assumption',
-- 2ª demostración
example :
```

```
C \cap (Ui, Ai) \subseteq (Ui, C \cap Ai) :=
begin
 intros x h,
 simp * at *,
end
-- 3ª demostración
lemma inter_Uni_l1 :
 C \cap (Ui, Ai) \subseteq (Ui, C \cap Ai) :=
by {intros x h, simp * at *}
-- Ej. 2. Demostrar
-- (\bigcup i, C \cap A i) \subseteq C \cap (\bigcup i, A i)
-- -----
-- 1ª demostración
example:
  (U i, C \cap A i) \subseteq C \cap (Ui, A i) :=
begin
  intros x h,
  rw mem_Union at h,
  cases h with i hi,
 cases hi with hC hA,
 split,
 { exact hC, },
 { apply mem_Union.mpr,
    use i,
    exact hA, },
end
-- 2ª demostración
example : (U i, C \cap A i) \subseteq C \cap (U i, A i) :=
begin
 intros x h,
  rw mem Union at h,
  rcases h with (i, hC, hA),
  split,
  { exact hC, },
  { apply mem Union.mpr,
    use i,
    exact hA, },
end
-- 3ª demostración
```

```
example :
 (U i, C \cap A i) \subseteq C \cap (Ui, A i) :=
begin
 intros x h,
 simp * at *,
end
-- 4ª demostración
lemma inter Uni l2 :
  (U i, C \cap A i) \subseteq C \cap (Ui, A i) :=
by {intros x h, simp * at *}
-- Ej. 3. Demostrar
-- C \cap (\bigcup i, A i) = (\bigcup i, C \cap A i)
-- 1ª demostración
example:
  C \cap (Ui, Ai) = (Ui, C \cap Ai) :=
eq_of_subset_of_subset inter_Uni_l1 inter_Uni_l2
-- 2ª demostración
example:
 C \cap (Ui, Ai) = (Ui, C \cap Ai) :=
-- by library_search
inter_Union C A
-- 3ª demostración
example:
 C \cap (Ui, Ai) = (Ui, C \cap Ai) :=
ext $ by simp
-- 4º demostración
example:
  C \cap (Ui, Ai) = (Ui, C \cap Ai) :=
by {ext, simp}
```

4.3.7. Pruebas de $(\bigcup i, \bigcap j, A i j) \subseteq (\bigcap j, \bigcup i, A i j)$

```
-- Pruebas de (\bigcup i, \bigcap j, A \ i \ j) \subseteq (\bigcap j, \bigcup i, A \ i \ j)
 --
 -- Ej. 1. Demostrar
 -- (\bigcup i, \bigcap j, A \ i \ j) \subseteq (\bigcap j, \bigcup i, A \ i \ j)
import data.set
open set
 variables {I J U : Type}
 variables (A : I → J → set U)
 -- 1ª demostración
example : ( \centure{0.05cm} \centure{
 begin
         intros x h,
        rw mem Union at h,
        cases h with i hi,
         rw mem Inter at hi,
        apply mem_Inter.mpr,
         intro j,
        apply mem Union.mpr,
         use i,
         exact (hi j),
 end
 -- 2ª demostración
example : (Ui, \bigcap j, A i j) \subseteq (\bigcap j, Ui, A i j) :=
begin
        intros x h,
        simp * at *,
        cases h with i hi,
        intro j,
        use i,
         exact (hi j),
end
```

4.4. Conjunto potencia

4.4.1. Definición del conjunto potencia

■ Enlaces al código, a la sesión en Lean Web y al vídeo.

4.4.2. Pruebas de $A \in \Box$ (A \cup B)

```
intros x h,
  simp,
  left,
  exact h,
end
-- ?ª demostración
example : A ∈ □ (A ∪ B) :=
begin
  intros x h,
 exact or inl h,
-- ?ª demostración
example : A \in \square (A \cup B) :=
\lambda x, or inl
-- ?ª demostración
example : A \in \square (A \cup B) :=
assume x,
assume : x ∈ A,
show x ∈ A ∪ B, from or.inl ⟨x ∈ A⟩
```

4.4.3. Monotonía del conjunto potencia: ☐ A ⊆ ☐ B ↔ A ⊆ B

```
-- \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B
-- 1ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
  intro h,
  apply subset_of_mem_powerset,
  apply h,
  apply mem_powerset,
  exact subset.rfl,
-- 2ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
begin
  intro h,
  apply h,
  exact subset.rfl,
end
-- 3ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
begin
  intro h,
 exact (h subset.rfl),
-- 4ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
λ h, h subset.rfl
-- 5ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
assume h1 : \square A \subseteq \square B,
have h2 : A \subseteq A, from subset.rfl,
have h3 : A ∈  A, from h2,
have h4 : A \in \square B, from h1 h3,
show A ⊆ B, from h4
-- 6ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
assume h1 : \square A \subseteq \square B,
have h2 : A ⊆ A, from subset.rfl,
```

```
have h3 : A \in \square A, from h2,
h1 h3
-- 7ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
assume h1 : \square A \subseteq \square B,
have h2 : A ⊆ A, from subset.rfl,
h1 h2
-- 8ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
assume h1 : \square A \subseteq \square B,
h1 subset.rfl
-- 9ª demostración
lemma aux1 : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
\lambda h, h subset rfl
-- 10ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \rightarrow A \subseteq B :=
powerset_mono.mp
-- Ej. 2. Demostrar
-- \qquad A \subseteq B \to \square \ A \subseteq \square \ B
-- 1ª demostración
example : A \subseteq B \rightarrow \square A \subseteq \square B :=
begin
  intro h,
 intros C hCA,
  apply mem_powerset,
  apply subset.trans hCA h,
end
-- 2ª demostración
example : A \subseteq B \rightarrow \square A \subseteq \square B :=
begin
 intros h C hCA,
 apply subset trans hCA h,
end
-- 3ª demostración
```

```
lemma aux2 : A ⊆ B → \Box A ⊆ \Box B :=
λ h C hCA, subset.trans hCA h
  -- 4ª demostración
\textbf{example} \; : \; \mathsf{A} \; \sqsubseteq \; \mathsf{B} \; \rightarrow \; \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} }}}\hspace{\phantom{-0.5cm} }}}}}}}}}}}}}}} \; \hspace{ \hspace{.5cm} \mathsf{A} \; \hspace{.\hspace{.5cm}} \hspace{.\hspace{.5cm}} \hspace{. \hspace{.5cm}} \hspace{.5cm} \hspace{.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \boxed{\hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5cm} }}}}}}}}}}}}}
  powerset_mono.mpr
  -- Ej. 3. Demostrar
  -- \qquad [] \ A \subseteq [] \ B \leftrightarrow A \subseteq B
  -- 1ª demostración
 example : \square A \subseteq \square B \leftrightarrow A \subseteq B :=
 iff.intro aux1 aux2
 -- 2ª demostración
example : \square A \subseteq \square B \leftrightarrow A \subseteq B :=
  -- by library search
 powerset mono
  -- 3ª demostración
 example : \square A \subseteq \square B \leftrightarrow A \subseteq B :=
  -- by hint
 by finish
  -- 4ª demostración
 example : \square A \subseteq \square B \leftrightarrow A \subseteq B :=
 by simp
```

Capítulo 5

Relaciones

5.1. Relaciones de orden

5.1.1. Las irreflexivas y transitivas son asimétricas

```
-- Las irreflexivas y transitivas son asimétricas
-- Ej. 1. Demostrar que las relaciones irreflexivas y
-- transitivas son asimétricas.
variable A : Type
variable R : A → A → Prop
-- #reduce irreflexive R
-- #reduce transitive R
-- 1º demostración
example
 (h1 : irreflexive R)
 (h2 : transitive R)
 : \forall x y, R x y \rightarrow \neg R y x :=
begin
 intros x y h3 h4,
 apply h1 x,
 apply h2 h3 h4,
```

```
-- 2ª demostración
example
  (h1 : irreflexive R)
  (h2 : transitive R)
  : \forall x y, R x y \rightarrow \neg R y x :=
begin
  intros x y h3 h4,
  apply (h1 x) (h2 h3 h4),
end
-- 3ª demostración
example
  (h1 : irreflexive R)
  (h2 : transitive R)
  : \forall x y, R x y \rightarrow \neg R y x :=
\lambda x y h3 h4, (h1 x) (h2 h3 h4)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : irreflexive R)
  (h2 : transitive R)
  : ∀ x y, R x y → ¬ R y x :=
assume x y,
assume h3 : R \times y,
assume h4 : R y x,
have h5 : R \times x, from h2 h3 h4,
have h6 : \neg R \times x, from h1 \times,
show false, from h6 h5
```

5.1.2. Las partes estrictas son irreflexivas

```
-- relación es irreflexiva.
import tactic
section
parameter {A : Type}
parameter (R : A → A → Prop)
definition R' (a b : A) : Prop :=
  Rab∧a≠b
#reduce irreflexive R
-- 1ª demostración
example:
 irreflexive R' :=
begin
 intros a h,
 cases h with h1 h2,
 apply h2,
  refl,
end
-- 2ª demostración
example :
  irreflexive R' :=
assume a,
assume : R' a a,
have a ≠ a, from and right this,
have a = a, from rfl,
show false, from \langle a \neq a \rangle \langle a = a \rangle
end
```

5.1.3. Las partes estrictas de los órdenes parciales son transitivas

```
-- Las partes estrictas de los órdenes parciales son transitivas
-- Ej. 1. La parte estricta de una relación R es la
-- relación R' definida por
-- R' a b := R a b \wedge a \neq b
-- Demostrar que si R es un orden parcial, entonces su
-- parte estricta es transitiva.
import tactic
section
parameter {A : Type}
parameter (R : A → A → Prop)
parameter (reflR : reflexive R)
parameter (transR : transitive R)
parameter (antisimR : anti_symmetric R)
variables {a b c : A}
definition R' (a b : A) : Prop :=
 Rab∧a≠b
include transR
include antisimR
-- 1ª demostración
example : transitive R' :=
begin
 rintros a b c (h1,h2) (h3,h4),
 split,
 { apply (transR h1 h3), },
 { intro h5,
   apply h4,
   apply (antisimR h3),
   rw ←h5,
   exact h1, },
end
-- 2ª demostración
-- ===========
```

```
local infix \le := R
local infix < := R'</pre>
example : transitive (<) :=</pre>
assume a b c,
assume h_1 : a < b,
assume h_2: b < c,
have a \le b, from and left h_1,
have a \neq b, from and right h_1,
have b \le c, from and left h_2,
have b \neq c, from and right h_2,
have a \le c, from transR \langle a \le b \rangle \langle b \le c \rangle,
have a ≠ c, from
     assume : a = c,
     have c \le b, from eq.subst \langle a = c \rangle \langle a \le b \rangle,
     have b = c, from antisimR \langle b \le c \rangle \langle c \le b \rangle,
     show false, from \langle b \neq c \rangle \langle b = c \rangle,
show a < c, from and intro \langle a \le c \rangle \langle a \ne c \rangle
end
```

5.1.4. Las partes simétricas de las reflexivas son reflexivas

```
parameter reflR : reflexive R
include reflR
def S (x y : A) := R x y \wedge R y x
-- 1ª demostración
example : reflexive S :=
begin
 intro x,
 split,
 { exact (reflR x), },
 { exact (reflR x), },
end
-- 2ª demostración
example : reflexive S :=
assume x,
have R x x, from reflR x,
show S x x, from and.intro this this
-- 3ª demostración
example : reflexive S :=
assume x,
show S x x, from and.intro (reflR x) (reflR x)
-- 4ª demostración
example : reflexive S :=
assume x,
and.intro (reflR x) (reflR x)
-- 5ª demostración
example : reflexive S :=
\lambda x, (reflR x, reflR x)
end
```

5.1.5. Las partes simétricas son simétricas

```
-- Las partes simétricas son simétricas
--
-- Ej. 1. La parte simétrica de una relación R es la
-- relación S definida por
-- S x y := R x y \wedge R y x
-- Demostrar que la parte simétrica de cualquier
-- relación es simétrica.
section
parameter A : Type
parameter R : A → A → Prop
\mathsf{def} \; \mathsf{S} \; (\mathsf{x} \; \mathsf{y} \; : \; \mathsf{A}) \; := \; \mathsf{R} \; \mathsf{x} \; \mathsf{y} \; \mathsf{\Lambda} \; \mathsf{R} \; \mathsf{y} \; \mathsf{x}
-- 1ª demostración
example : symmetric S :=
begin
  intros x y h,
 split,
  { exact h.right, },
 { exact h.left, },
end
-- 2ª demostración
example : symmetric S :=
begin
  intros x y h,
  exact (h.right, h.left),
end
-- 3ª demostración
example : symmetric S :=
λ x y h, (h.right, h.left)
-- 4ª demostración
example : symmetric S :=
assume x y,
assume h : S \times y,
have h1 : R x y, from h.left,
have h2 : R y x, from h.right,
show S y x, from \langle h2, h1 \rangle
```

```
-- 5<sup>a</sup> demostración
example : symmetric S :=
assume x y,
assume h : S x y,
show S y x, from (h.right, h.left)

-- 6<sup>a</sup> demostración
example : symmetric S :=
λ x y h, (h.right, h.left)
end
```

5.2. Órdenes sobre números

5.2.1. Pruebas de $n + 1 \le m \vdash n < m + 1$

```
(h : n + 1 \le m)
  : n < m + 1 :=
have h1 : n < n + 1, from lt_add_one n,</pre>
have h2 : n < m, from lt of lt of le h1 h,</pre>
have h3 : m < m + 1, from lt_add_one m,</pre>
show n < m + 1,
                 from lt.trans h2 h3
-- 3ª demostración
example
  (h : n + 1 \leq m)
  : n < m + 1 :=
begin
  apply lt_trans (lt_add_one n),
  apply lt_of_le_of_lt h (lt_add_one m),
end
-- 4ª demostración
example
 (h: n + 1 \le m)
  : n < m + 1 :=
lt_trans (lt_add_one n) (lt_of_le_of_lt h (lt_add_one m))
-- 5ª demostración
example
 (h: n + 1 \leq m)
 : n < m + 1 :=
-- by suggest
nat.lt.step h
-- 6ª demostración
example
 (h: n + 1 \le m)
  : n < m + 1 :=
-- by hint
by omega
-- 7ª demostración
example
  (h : n + 1 \leq m)
  : n < m + 1 :=
by linarith
-- 8ª demostración
example
 (h : n + 1 \le m)
```

```
: n < m + 1 :=
by nlinarith</pre>
```

5.3. Relaciones de equivalencia

5.3.1. Las equivalencias son preórdenes simétricos

```
-- Las equivalencias son preórdenes simétricos
import tactic
namespace hidden
variable {A : Type}
def preorder (R : A \rightarrow A \rightarrow Prop) : Prop :=
reflexive R ^ transitive R
variable R : A → A → Prop
-- #print equivalence
-- #print symmetric
-- 1ª demostración
example:
  equivalence R ↔ preorder R ∧ symmetric R :=
begin
  split,
  { rintros (h1, h2, h3),
    exact ((h1, h3), h2), },
  { rintros ((h1, h3), h2),
    exact (h1, h2, h3), },
end
-- 2ª demostración
example:
 equivalence R → preorder R ∧ symmetric R :=
(\lambda (h1, h2, h3), ((h1, h3), h2),
\lambda ((h1, h3), h2), (h1, h2, h3))
```

```
-- 3ª demostración
example:
  equivalence R ↔ preorder R ∧ symmetric R :=
iff.intro
  ( assume h1 : equivalence R,
    have h2: reflexive R, from and.left h1,
    have h3 : symmetric R, from and.left (and.right h1),
    have h4 : transitive R, from and right (and right h1),
    show preorder R ∧ symmetric R,
      from and.intro (and.intro h2 h4) h3)
  ( assume h1 : preorder R ∧ symmetric R,
    have h2 : preorder R, from and.left h1,
    show equivalence R,
      from and.intro (and.left h2)
             (and.intro (and.right h1) (and.right h2)))
-- 4ª demostración
example:
  equivalence R ↔ preorder R ∧ symmetric R :=
  unfold equivalence preorder,
  tauto,
end
-- 5ª demostración
example:
 equivalence R ↔ preorder R ∧ symmetric R :=
by finish [preorder]
end hidden
```